



КАТАЛОГ 2019/2020

	<p>Насосная группа быстрого монтажа</p>	<p>Стр. 15</p>
	<p>Нейтрализатор конденсата котлов</p>	<p>Стр. 19</p>
	<p>СОМПАСТFAR – компактный грязеуловитель</p>	<p>Стр. 22</p>
	<p>СОМВIFAR – Деаэратор и грязеуловитель с поворотным соединением</p>	<p>Стр. 26</p>
	<p>Термостатический смеситель со встроенными обратными клапанами в подводящих патрубках</p>	<p>Стр. 30</p>

	<p>Трехточечный смесительный кран с модулируемым сервоприводом (1-10 В)</p>	<p>Стр. 33</p>
	<p>Предохранительный клапан</p>	<p>Стр. 39</p>
	<p>Фильтры с поворотным соединением для систем водоснабжения</p>	<p>Стр. 48</p>
	<p>Группа быстрого монтажа для водоснабжения</p>	<p>Стр. 50</p>
	<p>Шаровой кран с обратным клапаном</p>	<p>Стр. 51</p>

	Коллекторы с встроенными балансировочными клапанами с преднастройкой	Стр. 122
	Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком с возможностью ограничения диапазона регулирования	Стр. 154
	Хромированная медная трубка	Стр. 166
	ТорFAR H-образные узлы с термостатическим и запорным клапанами	Стр. 179
	Узел смесительный для системы напольного отопления	Стр. 238





Завод FAR в г. Гоцано: часть производственной площадки, склад и офис.

Завод FAR в г. Гоцано: производство пресс-фитингов.

Завод FAR в г. Сан-Маурицио.





Завод FAR в г. Гоцано: фойе

Станки для механической обработки



Зал для проведения семинаров



Сборочный конвейер



Склад



-
- 01** Автоматика для систем отопления и водоснабжения
-
- 02** SOLARFAR — компоненты для гелиосистем
-
- 03** Моторизованные шаровые краны
-
- 04** Коллекторы для радиаторного и напольного отопления. Комплектующие
-
- 05** Коллекторы для водоснабжения и отопления. Комплектующие
-
- 06** Коллекторные шкафы
-
- 07** Вентили и узлы для подключения отопительных приборов
-
- 08** Дизайн-вентили. Комплектующие
-
- 09** Латунные фитинги серии PRESSFAR
-
- 10** Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом.
Фитинги для металлопластиковых, медных труб и труб PEX.
Фитинги под EUROKONUS
-
- 11** Комплектующие
-
- 12** Коллекторы с подключением EUROKONUS и под плоское уплотнение
-
- 13** Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
0101P	172	0288	178	1415	155	1635	148	2045	36
0102P	172	0305	180	1420	161	1636	148	2050	36
0103P	173	0306	180	1421	158	1637	148	2055	37
0104P	173	0315	181	1422	158	1638	151	2060	37
0106P	175	0316	180	1423	158	1640	149	2065	36
0107P	175	0325	181	1424	158	1641	150	2066	36
0108P	174	0335	181	1425	162	1645	148	2068	66
0109P	174	0345	181	1428	162	1646	148	2075	37
0111P	172	0355	181	1430	165	1647	148	2080	37
0112P	172	0365	181	1431	160	1648	151	2100	30
0113P	173	0367	180	1432	160	1800	152	2105	30
0114P	173	0375	181	1433	160	1810	152	2106	30
0116P	176	0377	181	1435	160	1820	152	2110	30
0117P	176	0395	181	1436	160	1824	152	2112	29
0118P	176	0405	181	1437	160	1827	180	2115	29
0119P	176	0406	180	1438	161	1828	154	2116	29
0121P	172	0407	180	1440	161	1830	152	2159	21
0122P	172	0415	181	1442	161	1832	152	2160	21
0123P	173	0425	182	1444	167	1833	154	2161	21
0124P	173	0435	182	1445	167	1909	112	2162	21
0126P	175	0436	182	1450	163	1909	152	2164	21
0127P	175	0440	181	1451	163	1909	247	2166	15
0128P	174	0445	181	1452	164	1913	152	2167	15
0129P	174	1050	156	1455	163	1913	247	2168	15
0131P	172	1051	157	1457	166	1914	152	2165	21
0132P	172	1055	155	1462	164	1914	247	2171	16
0133P	173	1100	149	1463	164	1919	112	2174	16
0134P	173	1100	156	1472	164	1919	152	2176	16
0135P	174	1105	155	1473	164	1919	247	2177	16
0136P	176	1111	150	1481	158	1923	112	2178	16
0137P	176	1111	157	1482	158	1923	152	2179	16
0138P	176	1116	147	1483	158	1923	247	2184	17
0139P	176	1117	147	1484	158	1924	112	2186	17
0146P	175	1126	147	1485	159	1924	152	2191	17
0147P	175	1127	147	1486	159	1924	247	2192	18
0148P	174	1136	148	1487	159	1929	112	2200	26
0149P	174	1137	148	1488	159	1929	152	2201	26
0166P	175	1146	148	1489	159	1929	247	2203	26
0167P	175	1147	148	1490	159	1939	112	2204	26
0168P	174	1150	156	1491	159	1939	152	2205	26
0169P	174	1151	157	1492	159	1939	247	2206	26
0185P	177	1155	155	1500	163	1941	152	2207	27
0195P	177	1200	149	1550	163	1942	247	2208	27
0205P	177	1200	156	1575	164	1950	218	2212	27
0215P	177	1211	150	1585	165	2002	38	2213	27
0225P	177	1211	157	1590	165	2003	38	2220	27
0235P	177	1215	155	1595	165	2004	38	2225	27
0245P	177	1250	156	1600	163	2005	39	2229	28
0255P	177	1251	157	1610	149	2006	39	2231	28
0261	179	1255	155	1611	150	2007	38	2236	28
0262	179	1300	149	1615	147	2008	39	2241	28
0263	179	1300	156	1616	147	2009	66	2250	27
0264	179	1305	155	1617	147	2011	39	2251	27
0265	178	1311	150	1618	151	2012	39	2252	66
0266	179	1311	157	1620	149	2020	28	2253	27
0267	179	1350	156	1621	150	2021	28	2258	28
0268	179	1351	157	1625	147	2040	36	2271	26
0269	179	1355	155	1626	147	2041	36	2272	26
0281	178	1400	149	1627	147	2042	66	2273	23
0282	178	1400	156	1628	151	2043	36	2274	23
0285	178	1411	150	1630	149	2043	169	2275	23
0286	178	1411	157	1631	150	2044	36	2276	23

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
2277	24	300622	79	3040	82	3400	131	3468	236
2278	24	300625	79	304015	82	3401	131	3469	231
2279	24	300715	80	304016	82	3402	131	3470	231
2390	47	300716	80	304017	82	3403	131	3471	233
2392	47	300717	80	304020	83	3410	131	3475	256
2400	19	300720	81	304021	83	3420	113	3477	99
2401	19	300721	81	304022	83	3421	113	3480	99
2500	29	300722	81	3041	55	3422	113	3480	238
2500	32	300725	81	3042	83	3423	113	3481	100
2501	32	300815	80	3043	55	3424	113	3482	101
2550	32	300816	80	3045	54	3426	225	3483	102
2560	29	300817	80	3046	54	3427	111	3484	103
2561	29	300820	80	3047	55	3428	248	3485	239
2600	32	300821	80	3047C	25	3429	113	3486	240
2601	32	300822	80	3047V	55	3430	116	3487	241
2650	32	300825	80	3048	54	3430	249	3488	242
2651	32	300829	62	3049	54	3431	250	3489	238
2653	53	301020	34	3050	131	3430TC	116	3490	105
2653	109	301021	34	3051	51	3431	117	3490	244
2800	42	301022	34	3052	51	3432	117	3491	105
2805	42	301120	34	3053	51	3432	250	3492	244
2810	42	301121	34	3054	51	3433	248	3493	238
2815	42	301122	34	3054	141	3434	113	3500	255
2820	42	301220	35	3055	52	3435	116	3525	256
2825	42	3002	75	3056	52	3435	249	3550	255
2830	43	3005	75	3057	108	3436	116	3560	96
2835	43	3006	75	3058	108	3436	118	3561	97
2840	43	3007	75	3059	52	3438	249	3562	92
2845	43	3008	75	3060	52	3438M	249	3563	93
2890	43	3009	75	3062	108	3438	117	3564	100
2891	43	3009	62	3070	72	3438M	117	3565	101
2892	43	3010	34	3071	72	3439	250	3566	102
2895	49	3011	34	3079	56	3440	116	3567	103
2896	49	3012	35	3079C	56	3440	249	3568	106
3000	131	3015	84	307075	73	3441	116	3569	106
3001	75	3016	84	307077	73	3441	249	3570	106
300115	76	3017	84	307080	73	3442	116	3571	106
300116	76	3020	84	307082	73	3442	249	3575	256
300117	76	3021	84	307175	73	3443	116	3580	235
300120	77	3022	84	307177	73	3443	249	3581	236
300121	77	3025	85	307180	73	3444	116	3582	231
300122	77	3026	85	307182	73	3444	249	3583	232
300125	77	3027	85	3085	86	3445	117	3584	239
300215	76	3030	85	3086	37	3445	249	3586	241
300216	76	3031	85	3087	86	3446	117	3587	242
300217	76	3032	85	3088	86	3446	249	3588	245
300220	77	3033	66	3088	86	3447	118	3589	245
300221	77	3034	56	3089	37	3447	250	3591	246
300222	77	3034V	56	3090	63	3450	255	3600	255
300225	77	3035	54	3091	64	3451	128	3610	129
300515	78	3036	56	3092	65	3452	128	3611	129
300516	78	3036C	56	3094	37	3457	111	3612	129
300517	78	3037	55	3094	86	3458	111	3614	129
300520	79	3037C	25	3100	131	3459	111	3615	129
300521	79	3038	54	3150	255	3460	96	3616	129
300522	79	3039	82	3175	256	3461	96	3617	129
300525	79	303915	82	3200	255	3462	97	3618	130
300615	78	303916	82	3225	256	3463	92	3619	130
300616	78	303917	82	3250	255	3464	92	3620	130
300617	78	303920	83	3275	256	3465	93	3625	256
300620	79	303921	83	3300	131	3466	235	3650	255
300621	79	303922	83	3350	131	3467	235	3656	30

Артикул	Стр.
3675	256
3700	255
3710	255
3725	256
3750	133
3751	133
3752	133
3753	133
3754	133
3815	122
3818	253
3819	253
3821	253
3822	253
3823	253
3824	253
3825	124
3826	124
3827	126
3828	255
3834	125
3835	125
3836	124
3837	125
3850	124
3851	124
3855	124
3856	124
3859	254
3860	254
3869	254
3870	254
3872	254
3873	254
3874	127
3874	127
3874	127
3875	125
3876	125
3877	128
3878	123
3879	254
39A3	48
39A4	48
39A5	48
39A6	48
39A7	48
39A8	48
3900	125
3901	125
3905	125
3906	125
3910	110
3911	232
3913	233
3914	90
3915	90
3916	91
3917	229
3918	229
3919	230
3920	110

Артикул	Стр.
3921	233
3923	94
3925	47
3927	110
3928	234
3929	95
3930	44
3931	44
3932	44
3933	44
3934	45
3935	45
3936	44
3937	44
3938	45
3939	45
3940	45
3941	45
3942	47
3943	46
3944	46
3945	46
3946	46
3947	46
3948	46
3949	47
3950	31
3951	113
3952	69
3953	62
3954	62
3955V	62
3956	30
3956VR	30
3957	31
3959	65
3961	49
3962	49
3966	69
3967	50
3968	50
3969	50
3970	94
3971	95
3972	90
3973	91
3980	233
3981	234
3982	229
3983	230
4000	119
4000	134
4000	257
4050	119
4050	134
4050	257
4060	118
4060	250
4061	118
4061	250
4070	117
4070	250

Артикул	Стр.
4070M	117
4070M	250
4071	118
4071	250
4071M	118
4071M	250
4099	130
4100	119
4100	134
4100	257
4101	126
4110	218
4125	119
4125	134
4125	257
4149	130
4150	119
4150	128
4199	130
4200	119
4200	128
4200	134
4200	257
4250	119
4250	134
4299	130
4300	119
4300	134
4301	130
4310	119
4310	128
4310	134
4310	257
4900	185
4901	185
4902	186
4903	186
4904	187
4905	187
4906	188
4907	188
4908	188
4909	189
4910	189
4911	190
4912	190
4913	291
4914	192
4915	191
4916	192
4917	192
4918	191
4919	191
4920	193
4921	193
4922	191
4923	193
4924	193
4926	194
4927	192
4928	192
4944	52

Артикул	Стр.
4944	68
4960	194
4961	194
4962	195
4963	195
4964	194
4965	195
4970	194
4971	194
4972	195
4973	195
4974	194
4975	195
4980	68
4982	68
4999	68
5000	201
5001	209
5011	210
5050	201
5051	209
5060	201
5061	210
5065	206
5070	206
5075	206
5080	206
5085	206
5090	206
5100	201
5101	211
5110	201
5111	211
5140	40
5143	40
5150	40
5152	62
5153	17
5153	40
5190	40
5200	40
5226	167
5227	167
5229	167
5232	167
5250	202
5251	212
5254	25
5255	216
5260	202
5261	212
5300	202
5301	212
5304	25
5310	202
5311	212
5350	202
5351	211
5360	202
5361	211
5400	203
5401	213

Артикул	Стр.
5405	216
5410	203
5411	213
5450	203
5451	213
5460	203
5461	214
5500	203
5501	214
5505	204
5506	204
5510	203
5511	214
5515	204
5516	204
5550	204
5551	213
5552	204
5555	204
5556	213
5557	204
5560	167
5565	25
5563	167
5600	205
5601	205
5610	205
5650	205
5700	205
5750	205
5800	215
5805	215
5807	24
5815	215
5820	215
5825	215
5830	215
5835	215
5840	215
5845	215
5850	215
5860	199
5862	199
5864	199
5866	199
5870	67
5872	67
5874	67
5876	67
5878	67
5880	67
5900	185
5901	185
5902	186
5903	186
5904	187
5905	187
5906	188
5907	188
5908	188
5909	189
5910	189

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
5911	190	6052	208	7944	112	8335	164	8850	168
5912	190	6053	182	7944	247	8336	164	8851	126
5913	191	6054	207	7946	18	8344	40	8852	111
5914	192	6055	57	7946	112	8345	40	8854	115
5915	191	6055	120	7946	247	8346	21	8865	115
5916	192	6055	135	7948	112	8346	40	8865	132
5917	192	6055	170	7948	247	8350	221	8865	168
5918	191	6055	208	7950	113	8400	221	8870	115
5919	191	6056	126	7950	247	8405	221	8870	132
5920	193	6056	135	7951	18	8406	221	8870	168
5921	193	6057	110	7951	31	8420	251	8875	166
5922	191	6075	251	7952	31	8421	251	8876	166
5923	193	6076	251	7953	62	8426	207	8880	216
5924	193	6080	158	7954	31	8427	58	8881	216
5925	192	6081	158	7955	31	8427	120	8882	25
5926	194	6135	169	7956	31	8427	135	8900	169
5927	192	6140	142	7960	31	8427	170	8901	169
5928	192	6141	142	7961	32	8427	208	8950	223
5930	196	6150	168	7962	32	8428	207	8975	223
5942	53	6200	168	8000	218	8429	57	8977	224
5942	108	6250	218	8050	218	8429	120	8980	224
5943	53	6300	169	8051	218	8429	135	8981	224
5943	108	6300	218	8100	218	8429	170	8985	224
5944	53	7147	139	8110	218	8429	208	8990	224
5945	53	7148	140	8125	218	8430	182	9000	166
5946	53	7149	140	8126	219	8431	182	9001	205
5947	53	7150	139	8130	219	8450	221	9002	205
5948	109	7152	139	8140	219	8455	221	9003	205
5949	109	7153	140	8150	218	8475	221	9004	205
5951	109	7156	139	8150	219	8480	221	9005	196
5960	194	7158	141	8200	219	8500	222	9009	166
5961	194	7147	139	8220	219	8550	222	9050	224
5962	195	7148	140	8225	219	8555	222	9140	224
5963	195	7149	140	8051	218	8556	140	9145	224
5964	194	7150	139	8150	220	8557	140	9150	224
5965	195	7152	139	8200	219	8558	140	9200	224
5966	196	7153	141	8220	219	8560	222	9203	224
5967	196	7156	139	8225	219	8575	222	9205	225
5968	196	7158	141	8226	219	8600	222	9300	114
5969	196	7165	139	8227	219	8625	222	9300	248
5970	194	7165	138	8228	219	8655	222	9301	114
5971	194	7166	139	8230	219	8700	222	9301	248
5972	195	7405	218	8231	219	8722	222	9302	114
5973	195	7410	142	8240	220	8723	225	9302	248
5974	194	7420	142	8250	220	8724	222	9400	69
5975	195	7425	142	8253	220	8725	222	9401	69
5981	196	7450	142	8260	220	8727	223	9611	18
5985	196	7460	142	8270	220	8750	223	9612	18
6000	226	7470	128	8300	220	8770	223	9454	21
6001	226	7475	140	8310	220	8780	223	9301	114
6004	218	7477	196	8311	53	8781	47	9301	248
6002	166	7478	17	8311	225	8781	225	9302	114
6010	169	7480	140	8312	225	8782	47	9302	248
6015	169	7485	140	8313	53	8782	225	9400	69
6020	169	7490	140	8313	86	8783	223	9401	69
6049	110	7495	128	8321	225	8790	223	9454	19
6050	182	7500	142	8323	53	8791	126	9611	18
6051	207	7510	142	8323	225	8800	223	9612	18
6052	57	7550	142	8324	220	8803	223		
6052	120	7551	142	8325	221	8850	115		
6052	135	7553	141	8327	221	8850	132		
6052	170	7943	112	8328	167	8850	146		



01

Автоматика для систем отопления и водоснабжения

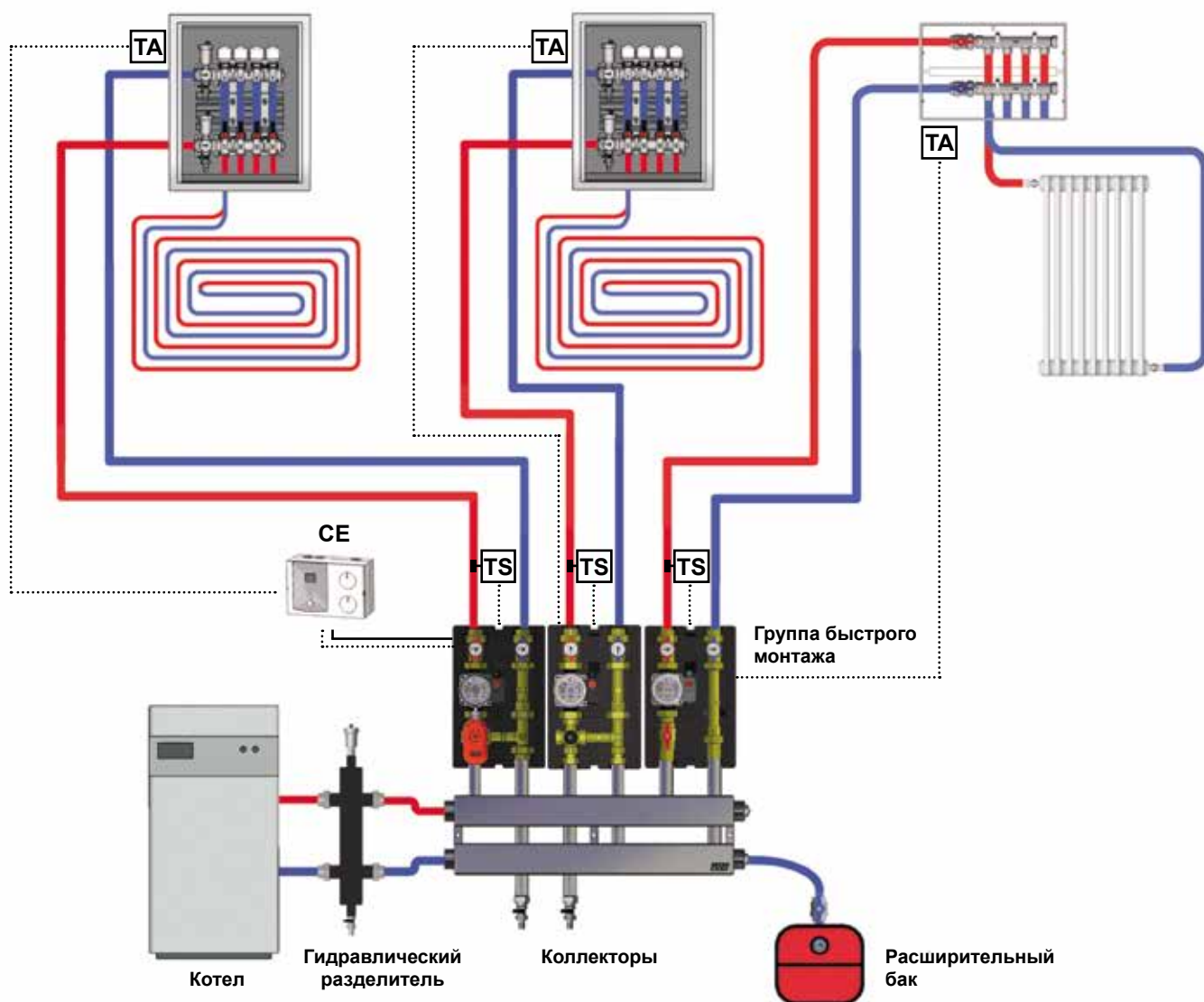
	Стр.
Группы быстрого монтажа и комплектующие	14
Гидравлические разделители	20
Грязеуловители и деаэраторы	22
Компоненты для систем отопления	29
Смесительный кран с трехточечным сервоприводом	33
Воздухоотводчики	36
Предохранительные клапаны	37
Комплектующие	40
Редукторы давления для систем водоснабжения	41
Фильтры для водоснабжения	44
Узлы регулирующие на вводе в систему водоснабжения	49
Шаровые краны	51
Концовки	57

Группы быстрого монтажа FAR предназначены для установки в тепловых пунктах, обслуживающих различные системы отопления.

Система напольного отопления

Система напольного отопления

Система радиаторного отопления



Группы быстрого монтажа укомплектованы шаровыми кранами с термометрами, обратным клапаном и теплоизоляцией.

Доступны следующие комбинации:

- | | |
|--|---------------------------------|
| • Группа быстрого монтажа со смесительным краном | Арт. 2176, Арт. 2179, Арт. 2168 |
| • Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем | Арт. 2171, Арт. 2177, Арт. 2166 |
| • Группа быстрого монтажа с термосмесителем | Арт. 2174, Арт. 2178, Арт. 2167 |

При использовании смесительного крана необходимо включить блок управления:

- | | |
|--|---|
| • Управление по фиксированной температуре. | Арт. 9612 Контроллер с датчиком подачи. |
| • Управление погодозависимое. | Арт. 9611 Контроллер с датчиками температуры теплоносителя и наружного воздуха. |

В группы быстрого монтажа могут быть установлены насосы:

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|
| • Арт. 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А | Длина 130 мм | Расчетный напор 1-7 м |
| • Арт. 2185 180EA | Насос энергоэффективный, класса А | Длина 180 мм | Расчетный напор 1-8 м |

Рекомендуется установка предохранительного термостата арт. 7951 на подающей линии и комнатного термостата Арт. 7946

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом:

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом 220 Вт
- Встроенный обратный клапан в стальной ставке
- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2168

Код	Размер	Напор насоса	Длина насоса	Упаковка, шт.
В комплектации с насосом				
2168 1130EA	1"	1-7 м	130 мм	1
2168 1180E6	1"	1-6 м	180 мм	1
2168 1180EA	1"	1-8 м	180 мм	1
Без насоса				
2168 1130RU	1"		130 мм	1
2168 1180RU	1"		180 мм	1

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом:

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Встроенный обратный клапан в стальной ставке
- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2167

Код	Размер	Напор насоса	Длина насоса	Упаковка, шт.
В комплектации с насосом				
2167 1130EA	1"	1-7 м	130 мм	1
2167 1180E6	1"	1-6 м	180 мм	1
2167 1180EA	1"	1-8 м	180 мм	1
Без насоса				
2167 1130RU	1"		130 мм	1
2167 1180RU	1"		180 мм	1

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем:

- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2166

Код	Размер	Напор насоса	Длина насоса	Упаковка, шт.
В комплектации с насосом				
2166 1130EA	1"	1-7 м	130 мм	1
2166 1180E6	1"	1-6 м	180 мм	1
2166 1180EA	1"	1-8 м	180 мм	1
Без насоса				
2166 1130RU	1"		130 мм	1
2166 1180RU	1"		180 мм	1

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2176

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
с насосом класса А			
2176 1130EA	1"	130 мм	1
2176 1180EA	1"	180 мм	1
без насоса			
2176 1130RU	1"	130 мм	1
2176 1180RU	1"	180 мм	1

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2174

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
с насосом класса А			
2174 1130EA	1"	130 мм	1
2174 1180EA	1"	180 мм	1
без насоса			
2174 1130RU	1"	130 мм	1
2174 1180RU	1"	180 мм	1

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем в комплекте

- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2171

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
с насосом класса А			
2171 1130EA	1"	130 мм	1
2171 1180EA	1"	180 мм	1
без насоса			
2171 1130RU	1"	130 мм	1
2171 1180RU	1"	180 мм	1

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем в комплекте

- Перепускной клапан, с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2177

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
2177 1130EA	1"	130 мм	1

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Перепускной клапан с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2179

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
2179 1130EA	1"	130 мм	1

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Перепускной клапан, с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2178

Код	Размер	Длина	Упаковка, шт.
2178 1130EA	1"	130 мм	1

Группа быстрого монтажа

- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны
- Термометры со шкалой 0+80°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена
- Реверсивный смесительный клапан с сервоприводом 0-10 В



Арт. 2186

Код	Размер	Напор насоса	Длина насоса	Коробка, шт.
2186 1130EA	1"	1-7 м	130 мм	1
2186 1180E6	1"	1-6 м	180 мм	1
2186 1180EA	1"	1-8 м	180 мм	1

Коллекторы стальные для присоединения групп быстрого монтажа

- Окрашены с наружной стороны
- Межосевое расстояние: 125 мм
- Подключение от источника тепла: внутренняя резьба 1 1/4"
- Подключение группы быстрого монтажа: наружная резьба 1"
- Р_{макс} = 8 бар
- Т_{макс} = 95°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2191

Код	Размер	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2191 11402	1 1/4"	2+1	1	1
2191 11403	1 1/4"	3+1	1	1

Группа быстрого монтажа

- Диапазон настройки термостатического смесителя 18+55°C
- Шаровые краны
- Термометры со шкалой 0+80°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена
- Межосевое расстояние: 125 мм



Арт. 2184

Код	Размер	Напор насоса	Длина насоса	Коробка, шт.
2184 1130EA	1"	1-7 м	130 мм	1
2184 1180E6	1"	1-6 м	180 мм	1
2184 1180EA	1"	1-8 м	180 мм	1

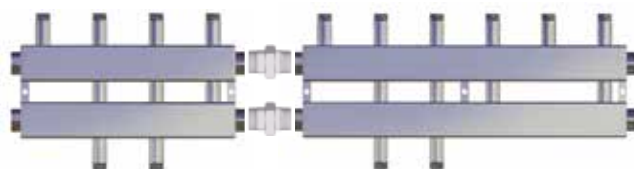
Соединитель 3-х компонентный хромированный для стальных коллекторов



Арт. 5153

Код	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
5153 114	1 1/4"	10	80

Для соединения коллекторов между собой, нужно использовать фитинг арт. 5153 114.



Пара кронштейнов для групп быстрого монтажа



Арт. 7478

Код	Упаковка, шт.
7478	1

Модуль для присоединения групп быстрого монтажа

- Гидрострелка стальная
- Коллектор стальной
- Расстояние между отводами коллектора: 125 мм
- Присоединение к источнику тепла: 1 1/4" внутренняя резьба
- Подключение групп быстрого монтажа: 1" наружная резьба
- Р_{макс.} = 8 бар
- Т_{макс.} = 95°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2192

Код	Размер	Отводы	Упаковка, шт.
2192 11402	1 1/4"	2+1	1
2192 11403	1 1/4"	3+1	1

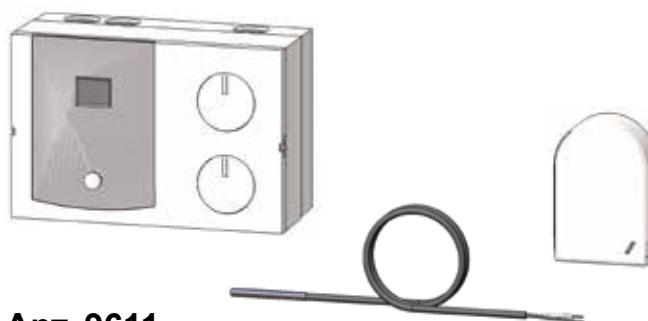
Контроллер постоянной температуры подаваемого теплоносителя, в комплекте с датчиком температуры теплоносителя и гильзой 3/8"

Арт. 9612

Код	Упаковка, шт.
9612	1

Контроллер для систем отопления с датчиками температуры теплоносителя и наружного воздуха

- Управление по «фиксированной точке» или погодозависимое
- Удобный интерфейс
- Управление насосом
- Подключение комнатного термостата
- Системный контроль и функции защиты


Арт. 9611

Код	Упаковка, шт.
9611	1

Цифровой настенный программируемый недельный термостат

- Работает от батареек AA 1,5 В (2 шт.)
- Переключатель Лето/Зима
- Интервал программирования: 30 минут
- 3 заданные и регулируемые программы


Арт. 7946

Код	Упаковка, шт.
7946	1

Термостат предохранительный, накладной

- Диапазон контроля температуры: 20÷90°C
- Степень защиты: IP40


Арт. 7951

Код	Упаковка, шт.
7951	1

Нейтрализатор кислотного конденсата котлов

- Угольник с гайкой 3/4" и присоединением шланга
- Прямой переходник 3/4" и присоединением шланга
- Гранулированная засыпка
- Крепление для стены



Арт. 2400

Код	Ø трубы	Упаковка, шт.
2400 3416	16	1
2400 3420	20	1

Фитинги для нейтрализатора

- Комплект фитингов



Арт. 2401

Код	Ø трубы	Упаковка, шт.
2401 3416	16	1
2401 3420	20	1

Гранулированная засыпка для нейтрализатора

- карбонат кальция с добавками
- вес 150 гр.



Арт. 9454

Код
9454 150

ОПИСАНИЕ



Нейтрализатор конденсата котлов – это устройство, которое устанавливается на трубе слива конденсата от конденсационного котла, регулирует pH воды, делая его нейтральным.

Рекомендуется ежегодно заменять гранулят, который корректирует pH, чтобы обеспечить эффективную защиту.



Назначение

Гидравлический разделитель FAR разработан для установки в системах отопления и холодоснабжения с установленными основным (первичным) и вторичными насосами. Его функцией является обеспечение независимой работы первичного насосного контура, начинающегося с котла или чиллера, от вторичных контуров, которые распределяют тепло или холод к потребителям, расходы, которые имеют переменный характер. Постоянство параметров (расхода, температуры) первичного насосного контура существенно увеличивает эксплуатационный ресурс тепло- холодоисточников. Дополнительно гидравлический разделитель удаляет из теплоносителя шлам, грязь и воздух.

Устройство и работа

Гидравлический разделитель содержит центральную емкость с четырьмя продольными штуцерами для подсоединения первичного и вторичных насосных контуров. Площадь живого сечения и форма емкости разработана так, чтобы обеспечить хорошие гидравлические характеристики и простоту установки. Гидравлический разделитель работает как байпас, в котором малые скорости жидкости создают малые перепады давления между выходящими и входящими в полость гидравлического разделителя потоками по сравнению с напорами сетевого насоса и насосами потребителей. Внутри емкости гидравлического разделителя расположена перфорированная пластина-фильтр, на которой сепарируется из потока шлам и пузырьки воздуха. Малая скорость жидкости в емкости позволяет пузырькам свободно всплывать вверх по пластине под купол емкости, где они удаляются автоматическим воздухоотводчиком, а шлам оседает на дно и может быть выведен через сливной кран. Гидравлический разделитель должен быть установлен в вертикальном положении, чтобы обеспечить правильную работу автоматического воздухоотводчика. На фронтальной стороне гидравлического разделителя имеется отверстие с внутренней резьбой 1/2", позволяющее подключение манометра или термометра. Оптимальна установка термоманометра FAR Код 2550. Штуцеры подсоединения контуров удобны для монтажа, так как являются разборными, состоят из: фитинга, плоского кольцевого уплотнения и накидной гайки. Гидравлический разделитель может быть с теплоизолирующей противоконденсатной оболочкой из вспененного полиэтилена.

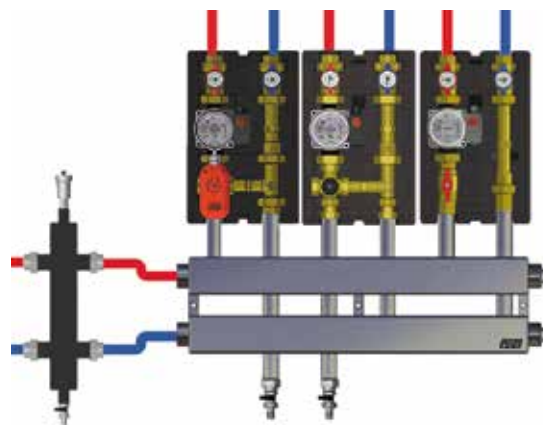


На рисунке показана сетка гидравлического разделителя.

В зависимости от расхода потока во вторичных контурах, циркуляционные потоки меняются внутри гидравлического разделителя. Это означает, что если отсутствует расход во вторичных контурах, поток будет автоматически переадресован обратно в котел.

Пример подключения гидравлического разделителя.

Группы быстрого монтажа расположены на вторичном контуре. Такая система требует «разделить» гидравлически несколько контуров, для исключения взаимовлияния насосов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус	сталь окрашенная
Присоединение	внутренняя резьба
Сливной кран	1/2"
Автоматический воздухоотводчик	1/2"
Фронтальное присоединение	1/2"
Рабочее давление	8 бар
Макс.температура	110°C
Макс.температура с изоляцией	100°C
Теплоноситель	вода и вода с этиленгликолем
Размеры	1 1/2", 1 1/4"

МАКС. РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ:

Размер	Поток м³/ч	Мощность (Δ=20°C), кВт
1"	2,1	50
1 1/4"	3,5	80
1 1/2"	5,4	125
2"	6,5	150
DN50	10	230
DN65	18	420
DN80	30	700
DN100	55	1280

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2" (внутренняя резьба).
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 2159

Код	Размер	Присоединение	Упаковка, шт.
2159 1	1"	1 1/2"	1
2159 114	1 1/4"	2"	1
2159 112	1 1/2"	2 1/4"	1
2159 2	2"	2 1/4"	1

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2" (внутренняя резьба).
- Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 110°C
- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 2160

Код	Размер	Упаковка, шт.
2160 1	1"	1
2160 114	1 1/4"	1
2160 112	1 1/2"	1
2160 2	2"	1

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2".
- Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 100°C
- Присоединение: внутренняя резьба
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2161

Код	Размер	Упаковка, шт.
2161 1	1"	1
2161 114	1 1/4"	1
2161 112	1 1/2"	1
2161 2	2"	1

Гидравлический разделитель с фланцевыми соединениями с автоматическим воздухоотводчиком, шаровым краном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2"
- Корпус: стальной, окрашенный
- Установка: вертикальная
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 100°C
- Теплоизоляция



Арт. 2164

Код	Размер	Упаковка, шт.
2164 50	DN50	1
2164 65	DN65	1
2164 80	DN80	1
2164 100	DN100	1

Теплоизоляция для гидравлического разделителя

Материал: вспененный полиэтилен PPE



Арт. 2165

Код	Размер	Упаковка, шт.
2165 1	1"	1
2165 114	1 1/4"	1
2165 112	1 1/2"	1
2165 2	2"	1

Крепеж для гидравлического разделителя арт. 2159-2161

Арт. 2162

Код	Размер	Упаковка, шт.
2162 1	1"	1
2162 114	1 1/4"	1
2162 112	1 1/2"	1
2162 2	2"	1



Присоединение для гидравлического разделителя с накидной гайкой и уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 8346

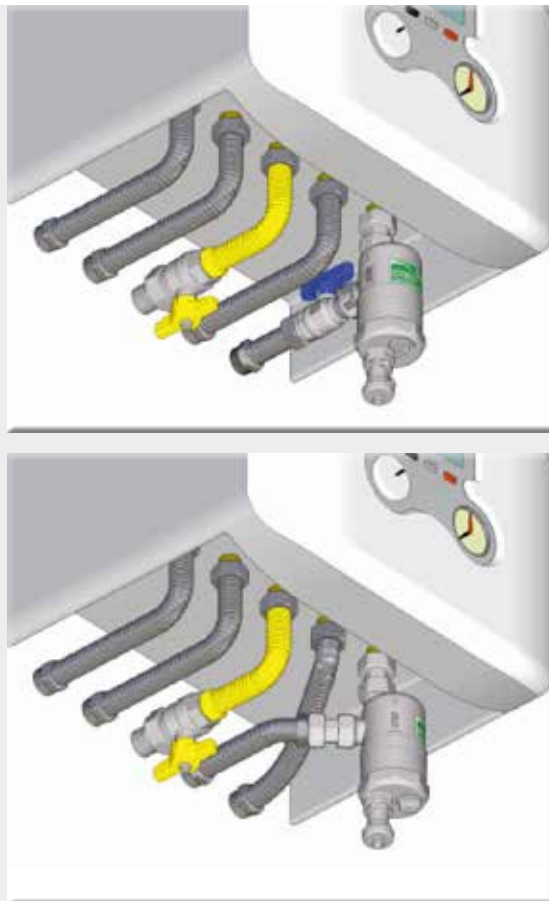
Код	Размер	Упаковка, шт.
8346 1	1"×1 1/2"	10
8346 114	1 1/4"×2"	10
8346 112	1 1/2"×2 1/4"	5
8346 2	2"×2 1/4"	5



COMPACTFAR — компактный грязеуловитель с магнитной вставкой



Серия COMPACTFAR — это супер-компактные грязеуловители предназначенные для удаления загрязнений из воды и, благодаря своим габаритам, могут быть установлены непосредственно под настенным котлом. Магнитная вставка усиливает отделение железосодержащих загрязнений.



- Материал: латунь CB753S
- Сливной кран.
- Магнитная вставка.
- Картридж (запатентован).

Технические характеристики

- Максимальное давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 110 С.
- Пропускная способность:
 - 6,35 м³/час — угловое соединение
 - 5,86 м³/час — прямое соединение

Конструкция грязеуловителей серии COMPACTFAR – запатентована.

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение: 3/4" ВР – ВР


Арт. 2273

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2273 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением и шаровым краном

- Покрытие: хромированное
- Соединение: 3/4" ВР – ВР
- Шаровой кран 3/4"


Арт. 2274

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2274 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR в белом корпусе с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное/белая эмаль
- Соединение: 3/4" ВР – ВР


Арт. 2275

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2275 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Сливной кран
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм – 2 шт.:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2276

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2276 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой и шаровым краном, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Шаровый кран 3/4"
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2277

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2277 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR в белом корпусе с магнитной вставкой, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное/белая эмаль
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Сливной кран
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2279

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2279 34	3/4"	1	10

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2278

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2278 34	3/4"	1	10

Фитинг с концевкой для медной трубы 18 мм

- Соединение: 3/4" ВР


Арт. 5807

Код	Размер	Диаметр
5807 34G18	3/4"	18 мм

**Шаровой кран хромированный,
с накидными гайками**

- Материал: латунь CW617N
- Соединение: накидная гайка 3/4" ВР
- Ручка: бабочка, синяя


Арт. 3037C

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3037 12BC	3/4"	5	50

Шаровой кран хромированный

- Материал: латунь CW617N
- Соединение: ВР × Накидная гайка 3/4"
- Ручка: бабочка, синяя


Арт. 3047C

Код	Размер	Накидная гайка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3047 12BC	1/2"	3/4"	5	50
3047 3434BC	3/4"	3/4"	5	50

**Эксцентрик хромированный
с накидными гайками**

Арт. 5565

Код	Длина	Накидная гайка
5565 234	2 см	3/4" ВР

**Телескопическая муфта хромированная
с накидными гайками**

- Материал уплотнения: EPDM
- Длина: 35-50 мм


Арт. 8882

Код	Размер	Упаковка, шт.
8882 1534	3/4"	5
8882 151	1"	5

Угольник

- Присоединение: накидная гайка – внутренняя резьба
- Уплотнение EPDM


Арт. 5304

Код	Размер	Упаковка, шт.
5304 3434	3/4"	25

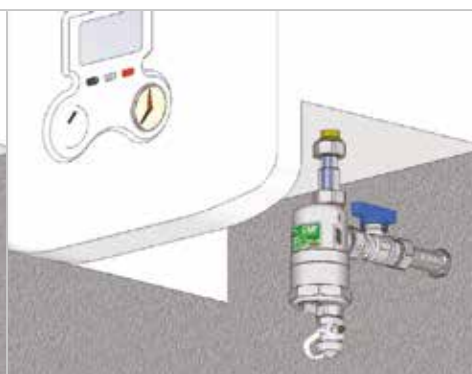
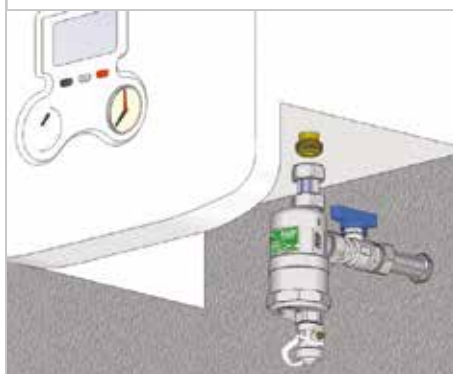
Угольник

- Присоединение: накидная гайка – наружная резьба
- Уплотнение EPDM


Арт. 5254

Код	Размер	Упаковка, шт.
5254 3434	3/4"	25

Пример установки грязеуловителя COMPACTFAR
с телескопической муфтой (8882 1534)



Пример установки грязеуловителя
COMPACTFAR с угольником (5304),
под настенным котлом



Грязеуловитель

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба.
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Коробка – 6 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- **Картридж запатентован**

Арт. 2201/2200

Код	Размер	Kv, м³/час
2200 34	3/4"	13,2
2200 1	1"	17,9
2200 114	1 1/4"	32,4
2200 112	1 1/2"	40,6
2200 2	2"	73,1

В теплоизоляции

2201 34	3/4"	13,2
2201 1	1"	17,9
2201 114	1 1/4"	32,4
2201 112	1 1/2"	40,6
2201 2	2"	73,1

**Грязеуловитель с магнитными вставками**

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба.
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- Коробка – 6 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- **Картридж запатентован**

Арт. 2206/2205

Код	Размер	Kv, м³/час
2205 34	3/4"	13,2
2205 1	1"	17,9
2205 114	1 1/4"	32,4
2205 112	1 1/2"	40,6
2205 2	2"	73,1

В теплоизоляции

2206 34	3/4"	13,2
2206 1	1"	17,9
2206 114	1 1/4"	32,4
2206 112	1 1/2"	40,6
2206 2	2"	73,1

**Грязеуловитель с присоединениями для медной трубы Ø22мм**

- Материал корпуса: латунь CB753S
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**

Арт. 2203

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2203 122	Ø22	1	10

**В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ****Арт. 2204**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2204 122	Ø22	1	5

Серия SMART**Мини-грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками**

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитная вставка
- Шаровые краны 3/4" (2 шт.)
- **Картридж запатентован**

**Арт. 2271**

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2271 34	3/4"	6,8	1	5

**Серия SMART****Мини-грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками**

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитная вставка
- **Картридж запатентован**

**Арт. 2272**

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2272 34	3/4"	6,8	1	5
2272 1	1"	7,5	1	5

Грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- **Картридж запатентован**

Арт. 2212/2213

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2212 34	3/4"	1	5
2212 1	1"	1	5

В теплоизоляции

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2213 34	3/4"	1	5
2213 1	1"	1	5



Грязеуловитель с поворотным присоединениями

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**

Арт. 2208/2207

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2207 34	3/4"	10,2	1	6
2207 1	1"	12,0	1	6

В теплоизоляции

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2208 34	3/4"	10,2	1	6
2208 1	1"	12,0	1	6



COMBIFAR Грязеуловитель-деаэратор

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Сливной кран
- **Картридж запатентован**

Арт. 2220

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2220 34	3/4"	1	5
2220 1	1"	1	5



COMBIFAR Грязеуловитель-деаэратор с магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Сливной кран 1/2"
- **Картридж запатентован**

Арт. 2225

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2225 34	3/4"	1	5
2225 1	1"	1	5



Деаэратор

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**

Арт. 2250/2251

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2250 34	3/4"	13,2	1	6
2250 1	1"	17,9	1	6
2250 114	1 1/4"	32,4	1	6
2250 112	1 1/2"	40,6	1	6
2250 2	2"	73,1	1	6

В теплоизоляции

Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2251 34	3/4"	13,2	1	6
2251 1	1"	17,9	1	6
2251 114	1 1/4"	32,4	1	6
2251 112	1 1/2"	40,6	1	6
2251 2	2"	73,1	1	6



Деаэратор с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**

Арт. 2253

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2253 34	3/4"	1	7
2253 1	1"	1	7



COMBIFAR – деаэратор и грязеуловитель с поворотным соединением

- Материал корпуса: СВ753S латунь
- Присоединение: ВР – ВР
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран
- Картридж запатентован


Арт. 2229


Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2229 34	3/4"	10,0	1	5
2229 1	1"	10,7	1	5

COMBIFAR – деаэратор и грязеуловитель с магнитными вставками, с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: ВР – ВР
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Съемные магнитные вставки
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран
- Картридж запатентован


Арт. 2231


Код	Размер	Kv, м³/час	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2231 34	3/4"	10,0	1	5
2231 1	1"	10,7	1	5

Грязеуловитель фланцевый

- Окрашенный стальной корпус
- Фланцевое присоединение (UNI EN 1092-1)
- Верхнее отверстие с заглушкой 1/2"
- Сливной кран: шаровый кран под термометр, 1"ВР
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- В комплекте с теплоизоляцией


Арт. 2236


Код	Размер	Коробка, шт.
2236 50	DN50	1
2236 65	DN65	1
2236 80	DN80	1
2236 100	DN100	1

Грязеуловитель фланцевый с магнитными вставками

- Окрашенный стальной корпус
- Фланцевое соединение (UNI EN 1092-1)
- Верхнее отверстие с заглушкой 1/2"
- Сливной кран: шаровый кран под термометр, 1"ВР
- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- Теплоизоляция
- Магнитная вставка


Арт. 2241


Код	Размер	Коробка, шт.
2241 50	DN50	1
2241 65	DN65	1
2241 80	DN80	1
2241 100	DN100	1

Деаэратор для систем отопления фланцевый

- Окрашенный стальной корпус
- Ручной воздухоотводчик
- Автоматический воздухоотводчик с запорным краном
- Заглушка 1/2"
- Дренажное отверстие с заглушкой
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- В комплекте с теплоизоляцией


Арт. 2258


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2258 50	DN50	1	1
2258 65	DN65	1	1
2258 80	DN80	1	1
2258 100	DN100	1	1

Клапан перепускной, настраиваемый, угловой

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Присоединение: 3/4" ВР – американка
- Установка вертикально и горизонтально
- Диапазон регулирования: 0,1...0,6 бар


Арт. 2020

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2020 34	3/4"	1	50

Клапан перепускной, настраиваемый, прямой

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Присоединение: 3/4" – американка
- Установка вертикально и горизонтально
- Диапазон регулирования: 0,1...0,6 бар


Арт. 2021

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2021 34	3/4"	1	50

Кран шаровой для подключения манометра

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Материал ручки: пластик
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Диапазон рабочих температур: 4...90°C
- Макс. рабочее давление: 10 бар



Арт. 2560

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2560 14	1/4"	10	100
2560 38	3/8"	10	100
2560 12	1/2"	10	100

Трубка демпферная для подключения манометра

- Диаметр трубки: 8 мм
- Материал фитингов: латунь
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба 3/8"



Арт. 2561

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2561 14	1/4"	10	100
2561 38	3/8"	10	100
2561 12	1/2"	10	100

Группа безопасности котла

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2112

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2112	1"	1	10

Манометр, Ø63 мм

- Присоединение: 1/4" радиальное
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6
- Шкала: 0÷4 бар
- Шкала: 0÷6 бар
- Шкала: 0÷10 бар



Арт. 2500

Код	Шкала давления	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2500 R04	0÷4 бар	1/4"	1	100
2500 R06	0÷6 бар	1/4"	1	100
2500 R10	0÷10 бар	1/4"	1	100

Группа безопасности котла

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2115

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2115	1"	1	10

Группа безопасности котла в теплоизоляции

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2116

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2116	1"	1	10

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром, с визуализацией настраиваемого давления (без манометра)

- Присоединение: 1/2" (американка-ВР)
- Соединение под манометр: 1/4" ВР
- Устанавливаемое на выходе давление: 0.5...4 бар
- Рабочая температура: 5÷95°C
- Максимальное давление на входе: 10 бар
- Фильтр: 450 мкм
- Обратный клапан



Арт. 2105

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2105 12	1/2"	1	20

РУЧКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для поддержания требуемого давления в системе отопления нужно совместить значение требуемого давления на регулирующей ручке с контрольной рисксой. Диапазон настраиваемого давления от 0,5 до 4 бар (кг/см²).

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления, без манометра с обратным клапаном и фильтром

- Присоединение: вход — 1/2" американка, выход — 1/2" внутренняя резьба
- Соединение под манометр: 1/4" ВР
- Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Мин. рабочая температура: 5°C
- Макс. давление на входе: 10 бар



Арт. 2100

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2100	1/2"	1	20

TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Снабжен обратными клапанами на подводящих патрубках
- Диапазон регулирования: 25÷65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: американка



Арт. 3956VR

Код	Размер	Коробка, шт.
3956 12VR	1/2"	1
3956 34VR	3/4"	1
3956 1VR	1"	1



Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром, с визуализацией настраиваемого давления (с манометром)

- Присоединение: 1/2" (американка-ВР)
- Манометр: 1/4" ВР, 0÷6 бар
- Устанавливаемое на выходе давление: 0.5...4 бар
- Рабочая температура: 5÷95°C
- Максимальное давление на входе: 10 бар
- Фильтр: 450 мкм
- Обратный клапан



Арт. 2106

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2106 12	1/2"	1	20

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления, с манометром, обратным клапаном и фильтром

- Присоединение: вход — 1/2" американка, выход — 1/2" внутренняя резьба
- Манометр: внутренняя резьба 1/4"
- Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Мин. рабочая температура: 5°C
- Макс. давление на входе: 10 бар
- Шкала манометра: 0÷6 бар



Арт. 2110

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2110	1/2"	1	20

TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25÷65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: американка

Арт. 3656

Код	Размер	Упаковка, шт.
3956 12	1/2"	1
3956 34	3/4"	1
3956 1	1"	1
3956 114	1 1/4"	1
3956 112	1 1/2"	1



TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25÷65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: наружная резьба

Арт. 3957

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3957 34	3/4"	1	85
3957 1	1"	1	45



TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25÷65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 3950

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3950 12	1/2"	1	85
3950 34	3/4"	1	85
3950 1	1"	1	45



Погружной регулируемый термостат

- В соответствии с Национальным Институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Диапазон температур: 10÷90°C
- Степень защиты: IP40
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7956

Код	Упаковка, шт.
7956	1



Погружной предохранительный термостат

- В соответствии с Национальным институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Температура блокировки: 100°C (+0°C÷6°C)
- Степень защиты: IP40
- С ручным сбросом
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7954

Код	Упаковка, шт.
7954	1



Двойной погружной предохранительный и регулируемый термостат

- В соответствии с Национальным институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Диапазон температур: 10÷90°C
- Температура блокировки: 100°C (+0°C÷6°C)
- С ручным сбросом
- Степень защиты: IP40
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7952

Код	Упаковка, шт.
7952	1



Предохранительный термостат с накладным датчиком

- Диапазон температур: 20÷90°C
- Степень защиты: IP40

Арт. 7951

Код	Упаковка, шт.
7951	1



Реле максимального давления с ручным сбросом

- Одобрено Итальянским Национальным Институтом Страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Заводская настройка: 3 бар
- Макс. температура рабочей жидкости: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 A (10 A)
- Номинальное напряжение: 250 В
- Степень защиты: IP44
- Присоединение: внутренняя резьба 1/4"

Арт. 7960

Код	Регулирование давления	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
7960	1-5 бар	1	20



Реле потока

- Для труб от 1" до 8"
- Рабочая температура: -20÷100°C
- Макс. давление: 10 бар
- Степень защиты: IP65
- Присоединение: 1" наружная резьба

Арт. 7955

Код	Упаковка, шт.
7955	1



Реле минимального давления с ручным сбросом

- Одобрено Итальянским Национальным Институтом Страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Заводская настройка: 0,9 бар
- Макс. температура рабочей среды: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 А (10 А)
- Номинальное напряжение: 250 В
- степень защиты: IP44
- Присоединение: внутренняя резьба 1/4"

**Арт. 7961**

Код	Регулирование давления	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
7961	0,5-1,7 бар	1	20

Манометр, Ø63 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, радиальное или торцевое
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

R=радиальное присоединение (снизу)
P=торцевое присоединение (с задней части)

**Арт. 2500**

Код	Шкала давления	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2500 R04	0-4 бар	1/4"	1	100
2500 R06	0-6 бар	1/4"	1	100
2500 R10	0-10 бар	1/4"	1	100
2500 R25	0-25 бар	1/4"	1	100
2500 P04	0-4 бар	1/4"	1	100
2500 P06	0-6 бар	1/4"	1	100
2500 P10	0-10 бар	1/4"	1	100

Термоманометр, Ø80 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, торцевое
- Обратный клапан: 1/4"BP – 1/2"HP
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

**Арт. 2550**

Код	Шкала термометра	Шкала давления	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2550 P04	0+120 °C	0-4 бар	1	50
2550 P10	0+120 °C	0-10 бар	1	50

Термометр биметаллический, Ø40 мм (поставляется с монтажной гильзой)

- Присоединение: 3/8" наружная резьба
- Шкала термометра:
0+120°C (Код 2650)
0+80°C (Код 2651)
- Зонд: 36 мм

**Арт. 2650-2651**

Код	Шкала термометра	Размер	Коробка, шт.
2650	0+120 °C	1	240
2651	0+80 °C	1	240

Реле давления для насосных станций

- Макс. температура рабочей среды: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 А (10 А)
- Номинальное напряжение: 500 В
- Степень защиты: IP44
- Присоединение: накидная гайка 1/4"

**Арт. 7962**

Код	Регулирование давления	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
7962 01	1-5 бар	1	20
7962 02	3-12 бар	1	20

Манометр, Ø50 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, радиальное
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

**Арт. 2501**

Код	Шкала давления	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2501 R06	0-6 бар	1/4"	1	100
2501 R10	0-10 бар	1/4"	1	100
2501 R25	0-25 бар	1/4"	1	100

Термометр биметаллический, Ø80 мм

- Шкала термометра: 0+120°C
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Зонд: 50 мм

**Арт. 2600**

Код	Шкала термометра	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2600	0+120 °C	1/2"	1	50

Термометр биметаллический, Ø63 мм

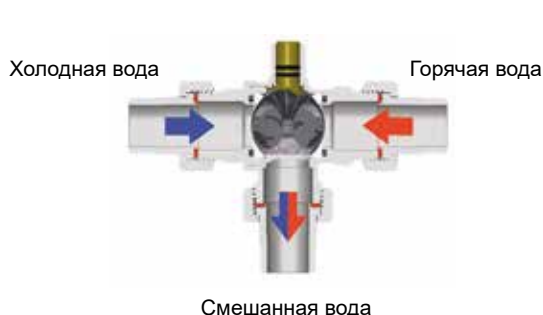
- Присоединение: HP 3/8"
- Температурная шкала: -30+50°C

**Арт. 2601**

Код	Шкала термометра	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2601	-30+50°C	3/8"	1	50

Трехходовой смесительный полнопроходной шаровой кран

Краны доступны в версиях внутренняя – внутренняя, внутренняя – наружная, наружная – наружная резьба 1/2", 3/4", 1", 1 1/4".



Для поддержания требуемой температуры смешанной воды, блок управления (соединенный с сервоприводом) регулирует положение шарового крана с помощью сигнала датчика температуры, расположенного на выходе крана.

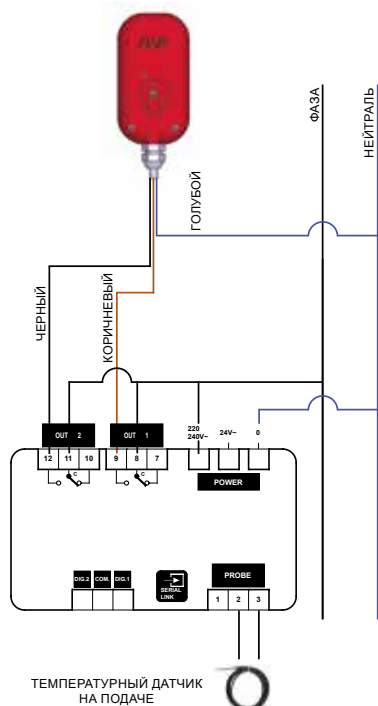
Для управления смесительным краном необходимо предусмотреть контроллер:

- Управление по фиксированной температуре
- Управление погодозависимое

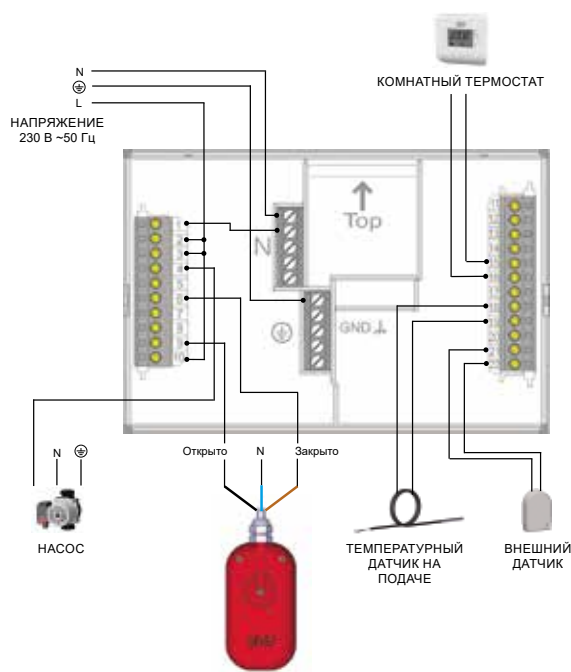
Арт. 9612 Контроллер с датчиком подачи

Арт. 9611 Контроллер с датчиком подачи и внешним зондом

Описание и схема подключения блока управления арт. 9612: Пример подключения арт. 9612 (с зондом) со смесительным краном, с подводом холодной воды слева и горячей воды с правой стороны. В случае, когда холодная вода подключается справа, а горячая слева, достаточно поменять местами черные и коричневые провода.



Описание и схема подключения с контроллером арт. 9611: Пример подключения блока управления арт. 9611 (с зондом и внешним датчиком) со смесительным краном, с подводом горячей воды слева и холодной воды с правой стороны. В случае, когда горячая вода подключается справа, а холодная — слева достаточно поменять местами черные и коричневые провода.



Арт. 3010/3011

ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ЦВЕТ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ИНСТРУКЦИЯ
Голубой	Нейтраль	Подключение к нейтрالي
Коричневый	Фаза – закрыто	Кран закрыт
Черный	Фаза – открыто	Кран открыт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип привода	Трехточечный
Напряжение	220 В (24 В), 50 Гц
Крутящий момент	10 Нм
Угол поворота	90°
Степень защиты	IP54
Время поворота	180 с

Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами

Для смесительного крана

- Длина кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 сек.
- Уровень защиты привода: IP54



Арт. 3010

Код	Напряжение	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3010 40	220 В	180 сек.	1	30

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301020

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301020 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301020 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301020 140	1"	180 сек.	1	12
301020 11440	1 1/4"	180 сек.	1	12

A — B
AB

Присоединение: американка
Тип: полнопроходной

Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами

Для смесительного крана

- Длина кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 сек.
- Уровень защиты привода: IP54

Арт. 3011

Код	Напряжение	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3011 40	24 В	180 сек.	1	30

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301120

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301120 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301120 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301120 140	1"	180 сек.	1	12
301120 11440	1 1/4"	180 сек.	1	12

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301021

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301021 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301021 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301021 140	1"	180 сек.	1	12

A — B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба – американка
Тип: полнопроходной

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301121

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301121 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301121 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301121 140	1"	180 сек.	1	12

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301022

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301022 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301022 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301022 140	1"	180 сек.	1	12
301022 11440	1 1/4"	180 сек.	1	12

A — B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба – американка
Тип: полнопроходной

Трехходовой зонный шаровый кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301122

Код	Размер	Время поворота	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301122 1240	1/2"	180 сек.	1	12
301122 3440	3/4"	180 сек.	1	12
301122 140	1"	180 сек.	1	12
301122 11440	1 1/4"	180 сек.	1	12

Сервопривод SMALL для смесительных шаровых кранов с ручной деблокировкой

- Длина электрического кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 секунд
- Уровень защиты: IP54
- Аналоговый вход управления: 0-10 В или 4-20 мА
- Крутящий момент: 10 Нм



Арт. 3012

Код	Аналоговый вход управления	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3012 180	0-10 В	1	30

Трехточечный смесительный кран

- Присоединение: американки
- Тип: полнопроходной
- Длина электрического кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 секунд
- Уровень защиты: IP54
- Аналоговый вход управления: 0-10 В или 4-20 мА
- Крутящий момент: 10 Нм

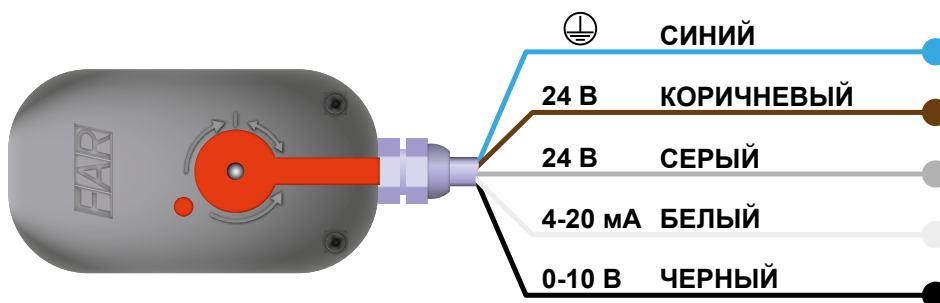


Арт. 301220

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
301220 12180	1/2"	1	12
301220 34180	3/4"	1	12
301220 1180	1"	1	12
301220 114180	1 1/4"	1	12

Сервопривод

Сервопривод приводит в действие смесительный кран в автоматическом режиме, снимая сигнал для действия датчика уличной температуры через контроллер или с системы климат-контроля на аналоговом сигнале типа 0-10 В, либо на аналоговом сигнале 4-20 мА.



Для управления открытием и закрытием достаточно присоединить синий провод к нейтральному, коричневый провод к фазе и черный провод к блоку управления 0-10 В (либо белый провод, если имеется регулировка на 4-20 мА). Серый провод служит для инверсии точки запуска мотора, рекомендуется оставлять его всегда под напряжением.

Привод	Соединение	Описание
Синий	Нейтральный	Соединение с нейтральным 24 В AC (переменный ток) – питание мотора
Коричневый	Фаза	Соединение фазы 24 В AC (переменный ток) – питание мотора
Серый	Фаза	Соединение фазы 24 В AC (переменный ток) – инверсия точки вращения
Белый	Управление 4-20 мА	Соединения управления системы 4-20 мА
Черный	Управление 0-10 В	Соединения управления системы 0-10 В

Автоматический прямой воздухоотводчик для систем, работающих под высоким давлением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Поворот воздуховыпускного клапана 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C



Арт. 2065

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2065 12	1/2"	1	25

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с боковым выпуском воздуха. Поставляется с уплотнением на резьбе

- Материал корпус: латунь CB753S
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба 3/8" и 1/2"
- Материал поплавка: полипропилен



Арт. 2040-2043

Код	Отделка	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2040 38	латун.	3/8"	10	100
2040 12	латун.	1/2"	10	100
2043 38	хромир.	3/8"	10	100
2043 12	хромир.	1/2"	10	100

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с верхним выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Материал поплавка: полипропилен (PP)



Автоматический прямой воздухоотводчик для систем, работающих под высоким давлением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: наружная резьба 1/2"
- Поворот воздуховыпускного клапана 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C



Арт. 2066

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2066 12	1/2"	1	25

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с боковым выпуском воздуха

Поставляется с обратным клапаном и уплотнением на резьбе

- Материал корпус: латунь CB753S
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба 3/8" и 1/2"
- Материал поплавка: полипропилен



Арт. 2041-2044

Код	Отделка	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2041 38	латун.	3/8"	10	100
2041 12	латун.	1/2"	10	100
2044 38	хромир.	3/8"	10	100
2044 12	хромир.	1/2"	10	100

Арт. 2045-2050

Код	Отделка	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2045 14	латун.	1/4"	10	100
2045 38	латун.	3/8"	10	100
2045 12	латун.	1/2"	10	100
2045 34	латун.	3/4"	10	100
2050 14	хромир.	1/4"	10	100
2050 38	хромир.	3/8"	10	100
2050 12	хромир.	1/2"	10	100
2050 34	хромир.	3/4"	10	100

Автоматический воздухоотводчик GAISER угловой с верхним выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. дифференциальное давление: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Материал поплавка: полипропилен (PP)



Арт. 2055-2060

Код	Отделка	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2055 14	латун.	1/4"	10	100
2055 38	латун.	3/8"	10	100
2055 12	латун.	1/2"	10	100
2055 34	латун.	3/4"	10	100
2060 14	хромир.	1/4"	10	100
2060 38	хромир.	3/8"	10	100
2060 12	хромир.	1/2"	10	100
2060 34	хромир.	3/4"	10	100

Клапан обратный для воздухоотводчика



Арт. 2075-2080

Код	Отделка	Размер	Упаковка, шт.
2075 3814	латун.	3/8"×1/4"	10
2075 38	латун.	3/8"×3/8"	10
2075 3812	латун.	3/8"×1/2"	10
2075 12	латун.	1/2"×1/2"	10
2080 38	хромир.	3/8"×3/8"	10
2080 3812	хромир.	3/8"×1/2"	10
2080 12	хромир.	1/2"×1/2"	10

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- T max: 95°C
- P max: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3086

Код	Размер	Упаковка, шт.
3086 12	1/2"	1
3086 34	3/4"	1
3086 1	1"	1

Терморегулирующий трубный клапан, четырехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3089

Код	Размер	Упаковка, шт.
3089 12	1/2"	1
3089 34	3/4"	1

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3094

Код	Размер	Кв, м³/ч	Упаковка, шт.
3094 1	1"	3,00	1

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2004



Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2004 121210	1	1/2"×1/2"	10	100
2004 121215	1,5	1/2"×1/2"	10	100
2004 121220	2	1/2"×1/2"	10	100
2004 121225	2,5	1/2"×1/2"	10	100
2004 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2004 121235	3,5	1/2"×1/2"	10	100
2004 121240	4	1/2"×1/2"	10	100
2004 121250	5	1/2"×1/2"	10	100
2004 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2004 121270	7	1/2"×1/2"	10	100
2004 121280	8	1/2"×1/2"	10	100
2004 121200	10	1/2"×1/2"	10	100
2004 123410	1	1/2"×3/4"	10	100
2004 123415	1,5	1/2"×3/4"	10	100
2004 123420	2	1/2"×3/4"	10	100
2004 123425	2,5	1/2"×3/4"	10	100
2004 123430	3	1/2"×3/4"	10	100
2004 123435	3,5	1/2"×3/4"	10	100
2004 123440	4	1/2"×3/4"	10	100
2004 123450	5	1/2"×3/4"	10	100
2004 123460	6	1/2"×3/4"	10	100
2004 123470	7	1/2"×3/4"	10	100
2004 123480	8	1/2"×3/4"	10	100
2004 123400	10	1/2"×3/4"	10	100

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2002

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2002 121210	1	1/2"×1/2"	10	100
2002 121215	1,5	1/2"×1/2"	10	100
2002 121220	2	1/2"×1/2"	10	100
2002 121225	2,5	1/2"×1/2"	10	100
2002 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2002 121235	3,5	1/2"×1/2"	10	100
2002 121240	4	1/2"×1/2"	10	100
2002 121250	5	1/2"×1/2"	10	100
2002 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2002 121270	7	1/2"×1/2"	10	100
2002 121280	8	1/2"×1/2"	10	100

Клапан предохранительный латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2003

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2003 121210	1	1/2"×1/2"	10	100
2003 121215	1,5	1/2"×1/2"	10	100
2003 121220	2	1/2"×1/2"	10	100
2003 121225	2,5	1/2"×1/2"	10	100
2003 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2003 121235	3,5	1/2"×1/2"	10	100
2003 121240	4	1/2"×1/2"	10	100
2003 121250	5	1/2"×1/2"	10	100
2003 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2003 121270	7	1/2"×1/2"	10	100
2003 121280	8	1/2"×1/2"	10	100
2003 123410	1	1/2"×3/4"	10	100
2003 123415	1,5	1/2"×3/4"	10	100
2003 123420	2	1/2"×3/4"	10	100
2003 123425	2,5	1/2"×3/4"	10	100
2003 123430	3	1/2"×3/4"	10	100
2003 123435	3,5	1/2"×3/4"	10	100
2003 123440	4	1/2"×3/4"	10	100
2003 123450	5	1/2"×3/4"	10	100
2003 123460	6	1/2"×3/4"	10	100
2003 123470	7	1/2"×3/4"	10	100
2003 123480	8	1/2"×3/4"	10	100

Клапан предохранительный латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 3 бар
- Присоединение: вход – быстроразъемное соединение, выход – внутренняя резьба
- Установленная температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2007

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2007 3430	3	3/4"	10	100

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2005

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2005 121210	1	1/2"×1/2"	10	100
2005 121215	1,5	1/2"×1/2"	10	100
2005 121220	2	1/2"×1/2"	10	100
2005 121225	2,5	1/2"×1/2"	10	100
2005 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2005 121235	3,5	1/2"×1/2"	10	100
2005 121240	4	1/2"×1/2"	10	100
2005 121250	5	1/2"×1/2"	10	100
2005 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2005 121270	7	1/2"×1/2"	10	100
2005 121280	8	1/2"×1/2"	10	100
2005 121200	10	1/2"×1/2"	10	100
2005123410	1	1/2"×3/4"	10	100
2005123415	1,5	1/2"×3/4"	10	100
2005 123420	2	1/2"×3/4"	10	100
2005 123425	2,5	1/2"×3/4"	10	100
2005 123430	3	1/2"×3/4"	10	100
2005 123435	3,5	1/2"×3/4"	10	100
2005 123440	4	1/2"×3/4"	10	100
2005 123450	5	1/2"×3/4"	10	100
2005 123460	6	1/2"×3/4"	10	100
2005 123470	7	1/2"×3/4"	10	100
2005 123480	8	1/2"×3/4"	10	100
2005 123400	10	1/2"×3/4"	10	100
2005 343410	1	3/4"×3/4"	10	100
2005 343415	1,5	3/4"×3/4"	10	100
2005 343420	2	3/4"×3/4"	10	100
2005 343425	2,5	3/4"×3/4"	10	100
2005 343430	3	3/4"×3/4"	10	100
2005 343435	3,5	3/4"×3/4"	10	100
2005 343440	4	3/4"×3/4"	10	100
2005 343450	5	3/4"×3/4"	10	100
2005 343460	6	3/4"×3/4"	10	100
2005 343470	7	3/4"×3/4"	10	100
2005 343480	8	3/4"×3/4"	10	100
2005 343400	10	3/4"×3/4"	10	100

Клапан предохранительный комбинированный, латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 3 – 4 – 6 – 7 – 10 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба 1/2" – 3/4"
- Установленная температура: 90°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2008

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.
2008 121230	3	1/2"	1
2008 121240	4	1/2"	1
2008 121260	6	1/2"	1
2008 121270	7	1/2"	1
2008 121200	10	1/2"	1
2008 343430	3	3/4"	1
2008 343440	4	3/4"	1
2008 343460	6	3/4"	1
2008 343470	7	3/4"	1
2008 343400	10	3/4"	1

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 3 – 6 – 7 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C



Арт. 2011

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2011 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2011 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2011 121270	7	1/2"×1/2"	10	100

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 3 – 6 – 7 бар
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C



Арт. 2012

Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2012 121230	3	1/2"×1/2"	10	100
2012 121260	6	1/2"×1/2"	10	100
2012 121270	7	1/2"×1/2"	10	100

Фитинг латунный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5140

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5140 38	3/8"	50	400
5140 12	1/2"	25	200
5140 34	3/4"	20	120
5140 1	1"	10	80
5140 114	1 1/4"	10	80
5140 112	1 1/2"	5	50
5140 2	2"	2	20


Фитинг хромированный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5150

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5150 38	3/8"	50	400
5150 12	1/2"	25	200
5150 34	3/4"	20	120
5150 1	1"	10	80
5150 114	1 1/4"	10	80
5150 112	1 1/2"	5	50
5150 2	2"	2	20


Фитинг латунный угловой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5190

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5190 38	3/8"	50	400
5190 12	1/2"	25	200
5190 34	3/4"	20	120
5190 1	1"	10	80
5190 114	1 1/4"	5	40
5190 112	1 1/2"	2	20
5190 2	2"	2	20


Фитинг хромированный угловой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5200

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5200 38	3/8"	50	400
5200 12	1/2"	25	200
5200 34	3/4"	20	120
5200 1	1"	10	80
5200 114	1 1/4"	5	40
5200 112	1 1/2"	2	20
5200 2	2"	2	20


Фитинг латунный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5143

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5143 12	1/2"	25	200
5143 34	3/4"	20	120
5143 1	1"	10	80
5143 114	1 1/4"	10	80


Фитинг хромированный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5153

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5153 12	1/2"	25	200
5153 34	3/4"	20	120
5153 1	1"	10	80
5153 114	1 1/4"	10	80


Фитинг с обратным клапаном, накидной гайкой и уплотнительным кольцом

Арт. 8344

Код	Размер	Накидная гайка	Упаковка, шт.
8344 34	3/4"	1 1/2"	10
8344 1	1"	1 1/2"	10
8344 341	3/4"	1"	10

Фитинг с накидной гайкой и уплотнительным кольцом

Арт. 8345

Код	Размер	Накидная гайка	Упаковка, шт.
8345 34	3/4"	1 1/2"	10
8345 1	1"	1 1/2"	10
8345 341	3/4"	1"	10

Фитинг с накидной гайкой 1 1/2" для насоса и уплотнительным кольцом

Арт. 8346

Код	Размер	Упаковка, шт.
8346 34	3/4"×1 1/2"	10
8346 1	1"×1 1/2"	10

НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЭТОГО РЕДУКТОРА ДАВЛЕНИЯ.

Основная цель редуктора давления – это сохранение постоянного давления в системе, даже когда давление на входе колеблется в широких пределах. Такие колебания обычно происходят в ночное время или в выходные дни, когда потребление воды уменьшается. Разница давления ночью и днем может составлять 3-4 бар. Поддержание постоянного давления в системе позволяет избежать утечек и/или неисправности кранов, посудомоечных машин, стиральных машин и т.д. Внутри редукционного клапана картридж, который можно очистить или заменить.

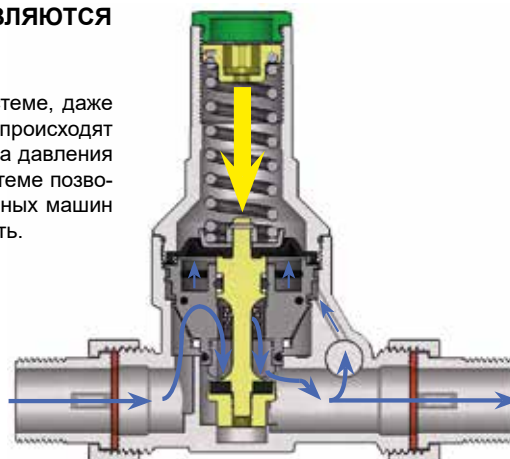
Конструкция и испытания соответствуют стандарту UNI EN 1567:2002

- Вентили для зданий
- Редукторы давления для воды и комбинированные редукторы для воды
- Условия и методы испытаний.

БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА



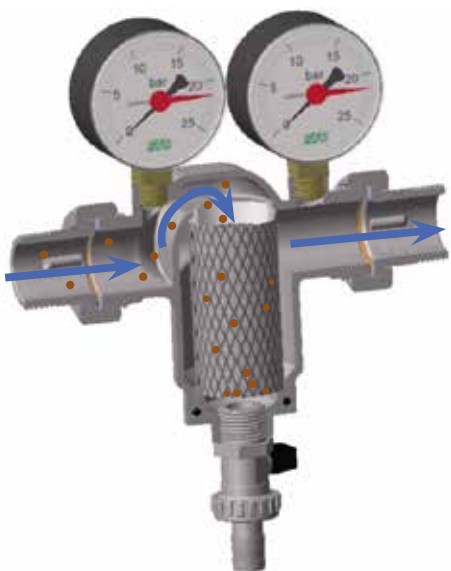
При вращении шестигранного ключа (входит в комплект поставки) по часовой стрелке происходит повышение давления в системе после редуктора, а при вращении против часовой стрелки происходит его понижение.



Технические характеристики

Корпус	CC752S (CR)
Обечайка уплотнения	Нержавеющая сталь
Мембрана	Hostaform®
Уплотнение и прокладки	EPDM
Давление на выходе	от 1 до 6 бар
Макс. давление на входе	25 бар
Макс. рабочая температура	75°C

В целях защиты системы от механических примесей, которые со временем могут повредить компоненты и/или систему, важно установить фильтр на входе в систему после счетчика воды и перед редуктором. Механический фильтр идеально подходит для предотвращения попадания примесей таких как песок, элементы уплотнений и кирпича и т.п., которые могли бы попасть в трубопровод на стадии монтажа.



Корпус фильтра FAR для бытовых систем полностью изготовлен из стойкой к dezincing латуни марки CC752S (CR) – (DZR-латунь), в которой цинк связан легированием и предотвращен от вымывания. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду, а также стойкость к коррозии, возникающей в застойных областях потока воды, особенно в воде, перенасыщенной кислородом и двуокисью углерода.

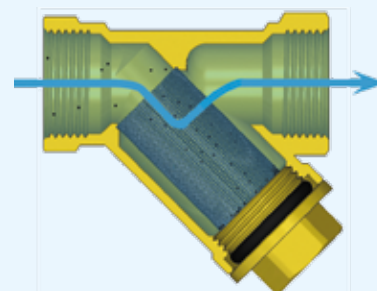
Технические характеристики

Материал корпуса	CC752S (CR) латунь
Фильтрующая сетка	AISI 304 сталь
Размер ячейки картриджа	100-300-700 мкм
Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. рабочая температура	95°C

Грязевик FAR представляет собой гидравлический компонент компактных размеров, который предотвращает попадание частиц загрязняющих систему, способных повредить ее элементы. Картридж легко вынимается, что делает процесс очистки или замены быстрым.

Технические характеристики

Рабочая среда	Вода
Макс. рабочая температура	95°C
Номинальное давление	16 бар
Размер ячейки картриджа	300, 600 мкм
Материал корпуса	CW617N
Фильтрующая сетка	AISI 304 сталь
Заглушка	CW617N
O-ring	EPDM



Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



Присоединение:
американка – американка

Арт. 2800-2805

**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2800 12	1/2"	1	20
2800 34	3/4"	1	20
2800 1	1"	1	12
2800 114	1 1/4"	1	12
2800 112	1 1/2"	1	5
2800 2	2"	1	5

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2805 12	1/2"	1	20
2805 34	3/4"	1	20
2805 1	1"	1	12
2805 114	1 1/4"	1	12
2805 112	1 1/2"	1	5
2805 2	2"	1	5

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



Присоединение:
американка – американка

Арт. 2810-2815

**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2810 12	1/2"	1	20
2810 34	3/4"	1	20
2810 1	1"	1	12
2810 114	1 1/4"	1	12
2810 112	1 1/2"	1	5
2810 2	2"	1	5

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2815 12	1/2"	1	20
2815 34	3/4"	1	20
2815 1	1"	1	12
2815 114	1 1/4"	1	12
2815 112	1 1/2"	1	5
2815 2	2"	1	5

Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



Присоединение:
внутренняя резьба – американка

Арт. 2820-2825

**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2820 12	1/2"	1	20
2820 34	3/4"	1	20
2820 1	1"	1	12

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2825 12	1/2"	1	20
2825 34	3/4"	1	20
2825 1	1"	1	12

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2830 12	1/2"	1	20
2830 34	3/4"	1	20
2830 1	1"	1	12

Присоединение:
внутренняя резьба – американка

Арт. 2830-2835

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2835 12	1/2"	1	20
2835 34	3/4"	1	20
2835 1	1"	1	12

Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2840 12	1/2"	1	20
2840 34	3/4"	1	20
2840 1	1"	1	12

Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 2840-2845

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2845 12	1/2"	1	20
2845 34	3/4"	1	20
2845 1	1"	1	12

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2850 12	1/2"	1	20
2850 34	3/4"	1	20
2850 1	1"	1	12

Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 2850-2855

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2855 12	1/2"	1	20
2855 34	3/4"	1	20
2855 1	1"	1	12

Картридж для редуктора давления (арт. 2800-2855)

- Размер:
1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"



Арт. 2890

Код	Размер	Упаковка, шт.
2890 1234	1/2" – 3/4"	1
2890 1114	1" – 1 1/4"	1

Картридж для редуктора давления

- Размер: 1 1/2" – 2"



Арт. 2892

Код	Размер	Упаковка, шт.
2892 1122	1 1/2" – 2"	1

Картридж для редуктора давления (арт. 2864-2871)

- Размер: 1/2" – 3/4"



Арт. 2891

Код	Размер	Упаковка, шт.
2891 1234	1/2" – 3/4"	1

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3930 34	3/4"	1	20
3930 1	1"	1	15
3930 114	1 1/4"	1	15
3930 112	1 1/2"	1	5
3930 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3930 34100	3/4"	1	20
3930 1100	1"	1	15



Присоединение:
американка – американка

Арт. 3930-3931**С МАНОМЕТРОМ**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3931 34	3/4"	1	20
3931 1	1"	1	15
3931 114	1 1/4"	1	15
3931 112	1 1/2"	1	5
3931 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3931 34100	3/4"	1	20
3931 1100	1"	1	15

Фильтр хромированный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3932 34	3/4"	1	20
3932 1	1"	1	15
3932 114	1 1/4"	1	15
3932 112	1 1/2"	1	5
3932 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3932 34100	3/4"	1	20
3932 1100	1"	1	15



Присоединение:
американка – американка

Арт. 3932-3933**С МАНОМЕТРОМ**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3933 34	3/4"	1	20
3933 1	1"	1	15
3933 114	1 1/4"	1	15
3933 112	1 1/2"	1	5
3933 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3933 34100	3/4"	1	20
3933 1100	1"	1	15

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3936 34	3/4"	1	20
3936 1	1"	1	15
3936 114	1 1/4"	1	15
3936 112	1 1/2"	1	5
3936 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3936 34100	3/4"	1	20
3936 1100	1"	1	15



Присоединение:
американка – внутренняя резьба

Арт. 3936-3937**С МАНОМЕТРОМ**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	---------------	--------------

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

3937 34	3/4"	1	20
3937 1	1"	1	15
3937 114	1 1/4"	1	15
3937 112	1 1/2"	1	5
3937 2	2"	1	5

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

3937 34100	3/4"	1	20
3937 1100	1"	1	15

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3934 34	3/4"	1	20
3934 1	1"	1	15
3934 114	1 1/4"	1	15
3934 112	1 1/2"	1	5
3934 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3934 34100	3/4"	1	20
3934 1100	1"	1	15



Присоединение:
американка – внутренняя резьба

Арт. 3934-3935

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3935 34	3/4"	1	20
3935 1	1"	1	15
3935 114	1 1/4"	1	15
3935 112	1 1/2"	1	5
3935 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3935 34100	3/4"	1	20
3935 1100	1"	1	15

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3938 34	3/4"	1	20
3938 1	1"	1	15
3938 114	1 1/4"	1	15
3938 112	1 1/2"	1	5
3938 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3938 34100	3/4"	1	20
3938 1100	1"	1	15



Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 3938-3939

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3939 34	3/4"	1	20
3939 1	1"	1	15
3939 114	1 1/4"	1	15
3939 112	1 1/2"	1	5
3939 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3939 34100	3/4"	1	20
3939 1100	1"	1	15

Фильтр хромированный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3940 34	3/4"	1	20
3940 1	1"	1	15
3940 114	1 1/4"	1	15
3940 112	1 1/2"	1	5
3940 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3940 34100	3/4"	1	20
3940 1100	1"	1	15



Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 3940-3941

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
3941 34	3/4"	1	20
3941 1	1"	1	15
3941 114	1 1/4"	1	15
3941 112	1 1/2"	1	5
3941 2	2"	1	5
Размер фильтрующей сетки 100 мкм			
3941 34100	3/4"	1	20
3941 1100	1"	1	15

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка

Арт. 3943-3944**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3943 12	1/2"	300 мкм	1	20
3943 34	3/4"	300 мкм	1	
3943 1	1"	300 мкм	1	
3943 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3943 34100	3/4"	100 мкм	1	
3943 1100	1"	100 мкм	1	

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3943 12	1/2"	300 мкм	1	20
3943 34	3/4"	300 мкм	1	
3943 1	1"	300 мкм	1	
3943 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3943 34100	3/4"	100 мкм	1	
3943 1100	1"	100 мкм	1	

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка –
внутренняя резьба

Арт. 3945-3946**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3945 12	1/2"	300 мкм	1	20
3945 34	3/4"	300 мкм	1	20
3945 1	1"	300 мкм	1	20
3945 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3945 34100	3/4"	100 мкм	1	20
3945 1100	1"	100 мкм	1	20

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3946 12	1/2"	300 мкм	1	20
3946 34	3/4"	300 мкм	1	20
3946 1	1"	300 мкм	1	20
3946 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3946 34100	3/4"	100 мкм	1	20
3946 1100	1"	100 мкм	1	20

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
внутренняя –
внутренняя резьба

Арт. 3947-3948**ПОД МАНОМЕТР**

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3947 12	1/2"	300 мкм	1	20
3947 34	3/4"	300 мкм	1	20
3947 1	1"	300 мкм	1	20
3947 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3947 34100	3/4"	100 мкм	1	20
3947 1100	1"	100 мкм	1	20

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3948 12	1/2"	300 мкм	1	20
3948 34	3/4"	300 мкм	1	20
3948 1	1"	300 мкм	1	20
3948 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3948 34100	3/4"	100 мкм	1	20
3948 1100	1"	100 мкм	1	20

FILTROFAR – фильтр хромированный со встроенным отсечным клапаном

- Присоединение: американка – внутренняя резьба
- Рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Размер фильтрующей сетки: 250 мкм
- Материал сетки: AISI 304
- O-ring: EPDM



Арт. 3925

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3925 34	3/4"	10	60

Переходник латунный 1/2" для фильтра 3/4"



Арт. 8781

Код	Размер	Упаковка, шт.
8781 12	1/2"	10

Переходник хромированный 1/2" для фильтра 3/4"



Арт. 8782

Код	Размер	Упаковка, шт.
8782 12	1/2"	10

Картридж для фильтров 3/4" – 1" – 1 1/4" (Код 3930-3931-3932 3933-3934-3935-3936-3937-3938-3939-3940-3941)

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 300 мкм

Арт. 3942



Код	Давление	Размер	Упаковка, шт.
3942 34300	3/4"	300 мкм	1
3942 1300	1"	300 мкм	1
3942 114300	1 1/4"	300 мкм	1
3942 112300	1 1/2"	300 мкм	1
3942 2300	2"	300 мкм	1
3942 34100	3/4"	100 мкм	1
3942 1100	1"	100 мкм	1
3942 114100	1 1/4"	100 мкм	1
3942 2100	2"	100 мкм	1

Грязевик с сеткой из нержавеющей стали

- Корпус фильтра: латунь CW617N
- Размер фильтрующей сетки: 300, 600 мкм
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 2390



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 600 мкм			
2390 12	1/2"	1	50
2390 34	3/4"	1	50
2390 1	1"	1	–
2390 114	1 1/4"	1	–
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
2390 12300	1/2"	1	50
2390 34300	3/4"	1	50
2390 1300	1"	1	–
2390 114300	1 1/4"	1	–

Грязевик с сеткой из нержавеющей стали

- Корпус фильтра: латунь CW617N
- Размер фильтрующей сетки: 300, 600 мкм
- Присоединение: американка – внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 2392



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Размер фильтрующей сетки 600 мкм			
2392 12	1/2"	1	50
2392 34	3/4"	1	50
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
2392 12300	1/2"	1	50
2392 34300	3/4"	1	50

Картридж для фильтра 1/2" (Код 3943-3944-3945-3947-3948)

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм

Арт. 3949

Код	Размер	Картридж	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3949 12	1/2"	300 мкм	1	20
3949 34	3/4"	300 мкм	1	20
3949 1	1"	300 мкм	1	20
3949 12100	1/2"	100 мкм	1	20
3949 34100	3/4"	100 мкм	1	20
3949 1100	1"	100 мкм	1	20



Картридж для арт. 2390 и 2392

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер фильтрующей ячейки: 600 мкм



Арт. 2389

Код	Размер	Упаковка, шт.
2389 12600	1/2"	1
2389 34600	3/4"	1
2389 1600	1"	1
2389 114600	1 1/4"	1





Фильтры серии 39Аххх можно устанавливать не только на горизонтальные, но и на вертикальные участки трубопровода!

Фильтр устанавливается на вводом участке системы водоснабжения после водосчетчика, до редуктора давления. На поворотном соединении нанесена стрелка, согласно которой должен быть сделан вход и выход потока воды из фильтра.

Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени.

Картридж выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и состоит из двух сеток: внутренней – более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной – более крупной фракции. Такая конструкция позволяет обеспечивать высокую пропускную способность, даже при загрязнении картриджа ~ 30%.

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка- внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А5

ПОД МАНОМЕТР

Код	Картридж	Размер
39А5 12	300 мм	1/2"
39А5 34	300 мм	3/4"
39А5 12100	100 мм	1/2"
39А5 34100	100 мм	3/4"



Арт. 39А6

С МАНОМЕТРОМ

Код	Картридж	Размер
39А6 12	300 мм	1/2"
39А6 34	300 мм	3/4"
39А6 12100	100 мм	1/2"
39А6 34100	100 мм	3/4"



Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А3

ПОД МАНОМЕТР

Код	Картридж	Размер
39А3 12	300 мм	1/2"
39А3 34	300 мм	3/4"
39А3 12100	100 мм	1/2"
39А3 34100	100 мм	3/4"



Арт. 39А4

С МАНОМЕТРОМ

Код	Картридж	Размер
39А4 12	300 мм	1/2"
39А4 34	300 мм	3/4"
39А4 12100	100 мм	1/2"
39А4 34100	100 мм	3/4"



Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А7

ПОД МАНОМЕТР

Код	Картридж	Размер
39А7 12	300 мм	1/2"
39А7 34	300 мм	3/4"
39А7 12100	100 мм	1/2"
39А7 34100	100 мм	3/4"



Арт. 39А8

С МАНОМЕТРОМ

Код	Картридж	Размер
39А8 12	300 мм	1/2"
39А8 34	300 мм	3/4"
39А8 12100	100 мм	1/2"
39А8 34100	100 мм	3/4"



Компенсатор гидроударов для внутренних водопроводных сетей

- Корпус: латунь CW617N
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Прокладка из EPDM
- Макс. давление: 50 бар
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 90°C



Арт. 2895

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2895 12	1/2"	1	100

Арт. 2896

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2896 38	3/8"	1	50
2896 34	3/4"	1	50

Гидравлический удар происходит, когда устройство (например, кран или смеситель, и т.д.) внезапно открывается или закрывается, создавая избыточное давление внутри системы.

Компенсатор гидроударов FAR включает в себя стальную пружину, соединенную с пластиковым диском с двумя уплотнительными кольцами, который поглощает большую часть избыточного давления. В результате избыточное давление гасится.

Рекомендуется, чтобы компенсатор гидроударов устанавливался непосредственно на каждом контуре (например: шаровые краны, посудомоечные машины, электроклапаны, и т.д.), либо устанавливался на распределительном коллекторе.

Сервопривод SMALL может быть установлен на входе в систему после счетчика воды. Он может быть активирован с помощью переключателя, так что каждый раз, когда вы выходите из дома, даже на короткое время, вы можете перекрыть водоснабжение. Благодаря этому, вы можете не беспокоиться о случайно забытом открытом смесителе или возможных повреждениях компонентов системы, которые могут повлечь протечку воды.

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Моторизованный кран 220 В с ручной деблокировкой
- Фильтр
- Редуктор давления

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Моторизованный кран 24 В с ручной деблокировкой
- Фильтр
- Редуктор давления

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.
3960 34	3/4"	1
3960 1	1"	1

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.
3961 34	3/4"	1
3961 1	1"	1



ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.
3962 34	3/4"	1
3962 1	1"	1

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.
3963 34	3/4"	1
3963 1	1"	1

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Фильтр
- Редуктор давления

Арт. 3964

ПОД МАНОМЕТР

Код	Размер	Упаковка, шт.
3964 34	3/4"	1
3964 1	1"	1
3964 114	1 1/4"	1



Арт. 3965

С МАНОМЕТРОМ

Код	Размер	Упаковка, шт.
3965 34	3/4"	1
3965 1	1"	1
3965 114	1 1/4"	1

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

- 3-х скоростной насос, с максимальным напором 6 м
- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C



Арт. 3967

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3967 34	3/4"	1	10

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C



Арт. 3968

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3968 34	3/4"	1	10

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

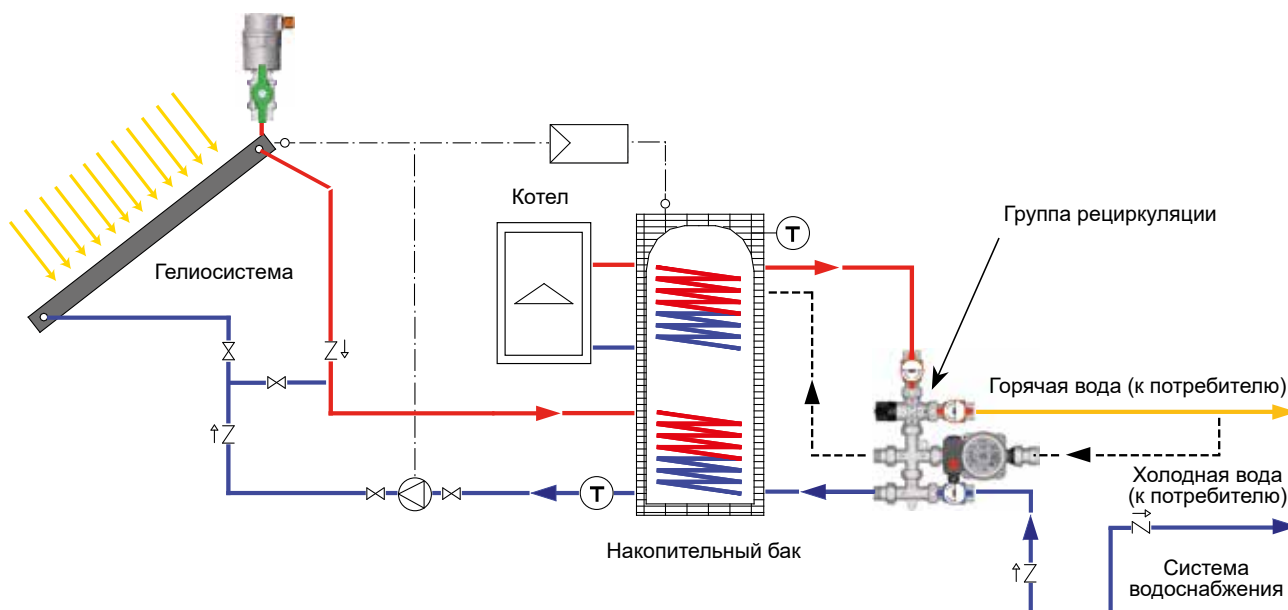
- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C



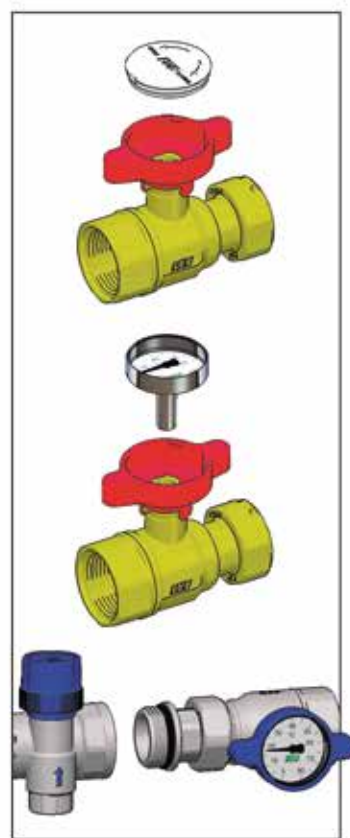
Арт. 3969

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3969 34	3/4"	1	10

Гелиосистема для теплообменника бойлера косвенного нагрева



Шаровые краны со встроенными термометрами FAR предназначены для систем отопления и водоснабжения, доступны в латунном и хромированном варианте, с красной или синей ручкой. Термометр устанавливается непосредственно внутри ручки. Широкий спектр доступных присоединений позволяет установить этот кран на большинство типов труб. Присоединения с пресс-гильзой 26×3 и 32×3, с наружной или внутренней резьбой 3/4" и 1", также с накидной гайкой.



Кран шаровой под термометр (арт. 2653)

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3051

Арт. 3052

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3051 34B	3/4" ВР×3/4" НР	синяя	5	50
3051 34R	3/4" ВР×3/4" НР	красная	5	50
3051 1B	1" ВР×1" НР	синяя	5	50
3051 1R	1" ВР×1" НР	красная	5	50
3052 34B	3/4" ВР×3/4" НР	синяя	5	50
3052 34R	3/4" ВР×3/4" НР	красная	5	50
3052 1B	1" ВР×1" НР	синяя	5	50
3052 1R	1" ВР×1" НР	красная	5	50

Кран шаровой под термометр (арт. 2653) с накидной гайкой

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3053

Арт. 3054

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3053 134B	3/4"	синяя	5	50
3053 134R	3/4"	красная	5	50
3053 1B	1"	синяя	5	50
3053 1R	1"	красная	5	50
3054 134B	3/4"	синяя	5	50
3054 134R	3/4"	красная	5	50
3054 1B	1"	синяя	5	50
3054 1R	1"	красная	5	50

**Кран шаровой под термометр (арт. 2653)
с накидными гайками**

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом

**Арт. 3055****Арт. 3056**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3055 34B	3/4" ВР×3/4" ВР	синяя	5	50
3055 34R	3/4" ВР×3/4" ВР	красная	5	50
3055 134B	1" ВР×3/4" ВР	синяя	5	50
3055 134R	1" ВР×3/4" ВР	красная	5	50
3055 1B	1" ВР×1" ВР	синяя	5	50
3055 1R	1" ВР×1" ВР	красная	5	50
3055 1121B	1" ВР×1 1/2" ВР	синяя	5	50
3055 1121R	1" ВР×1 1/2" ВР	красная	5	50
3056 34B	3/4" ВР×3/4" ВР	синяя	5	50
3056 34R	3/4" ВР×3/4" ВР	красная	5	50
3056 134B	1" ВР×3/4" ВР	синяя	5	50
3056 134R	1" ВР×3/4" ВР	красная	5	50
3056 1B	1" ВР×1" ВР	синяя	5	50
3056 1R	1" ВР×1" ВР	красная	5	50

**Кран шаровой под термометр (Код 2653)
с накидной гайкой 1 1/2" для насоса**

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом

**Арт. 3059****Арт. 3060**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3059 1B	1" ВР×1 1/2" ВР	синяя	5	50
3059 1R	1" ВР×1 1/2" ВР	красная	5	50
3060 1B	1" ВР×1 1/2" ВР	синяя	5	50
3060 1R	1" ВР×1 1/2" ВР	красная	5	50

Кран шаровой под термометр (арт. 2653)

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы PEX

**Арт. 5942****Арт. 5943**

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5942 2601	3/4"	синяя	26×3	4	40
5942 2602	3/4"	красная	26×3	4	40
5942 2603	1"	синяя	26×3	4	40
5942 2604	1"	красная	26×3	4	40
5942 3201	3/4"	синяя	32×3	4	40
5942 3202	3/4"	красная	32×3	4	40
5942 3203	1"	синяя	32×3	4	40
5942 3204	1"	красная	32×3	4	40
5943 2601	3/4"	синяя	26×3	4	40
5943 2602	3/4"	красная	26×3	4	40
5943 2603	1"	синяя	26×3	4	40
5943 2604	1"	красная	26×3	4	40
5943 3201	3/4"	синяя	32×3	4	40
5943 3202	3/4"	красная	32×3	4	40
5943 3203	1"	синяя	32×3	4	40
5943 3204	1"	красная	32×3	4	40

Шаровой кран под термометр

- Корпус крана и шара латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR присоединение
- Дополнительная установка термометра, арт. 2653
- Номинальное давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H

**Арт. 4944**

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4944 2501	1"	синяя	25×2,3	5	50
4944 2502	1"	красная	25×2,3	5	50
4944 3201	1"	синяя	32×2,9	5	50
4944 3202	1"	красная	32×2,9	5	50
4944 4001	1"	синяя	40×3,7	5	50
4944 4002	1"	красная	40×3,7	5	50

Кран шаровой под термометр (Код 2653) с накидной гайкой 1 1/2" для насоса

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы РЕХ



Арт. 5946



Арт. 5947

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5946 2601	1 1/2"	синяя	26×3	5	50
5946 2602	1 1/2"	красная	26×3	5	50
5946 3201	1 1/2"	синяя	32×3	5	50
5946 3202	1 1/2"	красная	32×3	5	50
5947 2601	1 1/2"	синяя	26×3	5	50
5947 2602	1 1/2"	красная	26×3	5	50
5947 3201	1 1/2"	синяя	32×3	5	50
5947 3202	1 1/2"	красная	32×3	5	50

Кран шаровой под термометр (Код 2653) с накидной гайкой

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы РЕХ



Арт. 5944



Арт. 5945



Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5944 2601	1"	синяя	26×3	5	50
5944 2602	1"	красная	26×3	5	50
5944 3201	1"	синяя	32×3	5	50
5944 3202	1"	красная	32×3	5	50
5944 4001	1"	синяя	40×3,5	5	50
5944 4002	1"	красная	40×3,5	5	50
5945 2601	1"	синяя	26×3	5	50
5945 2602	1"	красная	26×3	5	50
5945 3201	1"	синяя	32×3	5	50
5945 3202	1"	красная	32×3	5	50
5945 4001	1"	синяя	40×3,5	5	50
5945 4002	1"	красная	40×3,5	5	50

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

Арт. 8313

Код	Размер	Упаковка, шт.
8313 134	1"×3/4"	1
8313 1	1"×1"	1



Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

Арт. 8323

Код	Размер	Упаковка, шт.
8323 134	1"×3/4"	1
8323 1	1"×1"	1



Биметаллический термометр, без монтажной гильзы

- Длина посадочного штока: 36 мм
- Диаметр шкалы: 40 мм



Арт. 2653

Код	Шкала термометра	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2653 80	0-80° C	1	240
2653 120	0-120° C	1	240

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь



Арт. 8311

Код	Размер	Упаковка, шт.
8311 12	1/2"×1/2"	1
8311 34	3/4"×3/4"	1
8311 1	1"×1"	1
8311 114	1 1/4"×1 1/4"	1
8311 112	1 1/2"×1 1/2"	1
8311 2	2"×2"	1
8311 3412	3/4"×1/2"	1
8311 134	1"×3/4"	1
8311 1141	1 1/4"×1"	1
8311 112114	1 1/2"×1 1/4"	1
8311 2112	2"×1 1/2"	1

Кран шаровой с термометром (арт. 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0÷80°C
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба

**Арт. 3048**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.
3048 1B	1"	синяя	1
3048 1R	1"	красная	1

Кран шаровой с термометром (Код 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0÷80°C
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба

**Арт. 3049**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.
3049 1B	1"	синяя	1
3049 1R	1"	красная	1

Кран шаровой с термометром (арт. 2651), латунный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0÷80°C
- Присоединение: 1" внутренняя – 1 1/2" накидная гайка

**Арт. 3045**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.
3045 1B	1"×1 1/2"	синяя	1
3045 1R	1"×1 1/2"	красная	1

Кран шаровой с термометром (Код 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0÷80°C
- Присоединение: 1" внутренняя – 1 1/2" накидная гайка

**Арт. 3046**

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.
3046 1B	1"×1 1/2"	синяя	1
3046 1R	1"×1 1/2"	красная	1

Шаровой кран для подключения водосчётчика

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – накидная гайка 3/4"
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 3035**

Код	Размер	Упаковка, шт.
3035 34	3/4"	10

Полнопроходной шаровой кран

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (внутренняя резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 3038**

Код	Размер	Упаковка, шт.
3038 12	1/2"	10

Полнопроходной шаровой кран

- Подключение: метрическая резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (наружная резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 3041



Код	Размер	Упаковка, шт.
3041 12	1/2"	10

Шаровой кран с фильтром

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (внутренняя резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 3043



Код	Размер	Упаковка, шт.
3043 12	1/2"	10

Шаровой кран с накидными гайками

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3037

Код	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	----------------	-------	---------------	--------------

Латунный

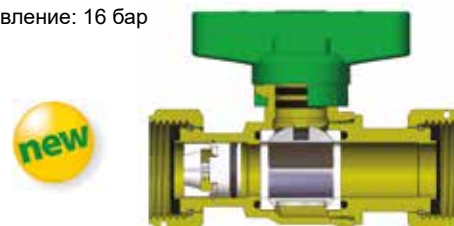
3037 12B	3/4"	синяя	5	50
3037 12R	3/4"	красная	5	50

Хромированный

3037 12BC	3/4"	синяя	5	50
3037 12RC	3/4"	красная	5	50

Шаровой кран с обратным клапаном и накидными гайками

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3037V

Код	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	----------------	-------	---------------	--------------

Латунный

3037 12V	3/4"	зеленая	5	50
----------	------	---------	---	----

Хромированный

3037 12VC	3/4"	зеленая	5	50
-----------	------	---------	---	----

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3047

Код	Размер	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	----------------	-------	---------------	--------------

Латунный

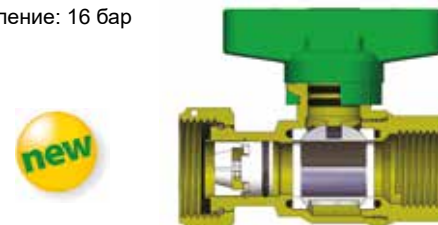
3047 12B	1/2"	3/4"	красная	5	50
3047 12R	1/2"	3/4"	синяя	5	50

Хромированный

3047 12BC	1/2"	3/4"	красная	5	50
3047 12RC	1/2"	3/4"	синяя	5	50

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3047V

Код	Размер	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
-----	--------	----------------	-------	---------------	--------------

Латунный

3047 12V	1/2"	3/4"	Зеленая	5	50
----------	------	------	---------	---	----

Хромированный

3047 12VC	1/2"	3/4"	Зеленая	5	50
-----------	------	------	---------	---	----

Шаровой кран с накидной гайкой и наружной резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар

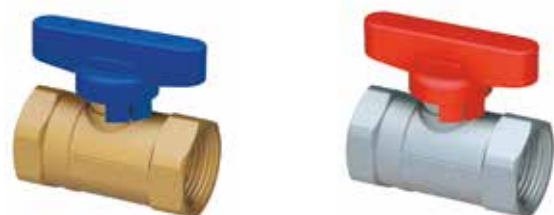


Арт. 3034

Код	Размер	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Латунный					
3034 12B	3/4"	3/4"	красная	5	50
3034 12R	3/4"	3/4"	синяя	5	50
Хромированный					
3034 12BC	3/4"	3/4"	красная	5	50
3034 12RC	3/4"	3/4"	синяя	5	50

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура +95°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Соединение: BP – BP



Арт. 3036

Арт. 3036C

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Латунный				
3036 12B	1/2"	Синяя	5	50
3036 12R	1/2"	Красная	5	50
3036 34B	3/4"	Синяя	5	50
3036 34R	3/4"	Красная	5	50
Хромированный				
3036 12BC	1/2"	Синяя	5	50
3036 12RC	1/2"	Красная	5	50
3036 34BC	3/4"	Синяя	5	50
3036 34RC	3/4"	Красная	5	50

Шаровой кран с накидной гайкой и наружной резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3034V

Код	Размер	Накидная гайка	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Латунный					
3034 12V	3/4"	3/4"	Зеленая	5	50
Хромированный					
3034 12VC	3/4"	3/4"	Зеленая	5	50

Шаровой кран с «американкой»

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура +95°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Соединение: BP – американка



Арт. 3079

Арт. 3079C

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Латунный				
3079 12B	1/2"	синяя	5	50
3079 12R	1/2"	красная	5	50
3079 34B	3/4"	синяя	5	50
3079 34R	3/4"	красная	5	50
Хромированный				
3079 12BC	1/2"	синяя	5	50
3079 12RC	1/2"	красная	5	50
3079 34BC	3/4"	синяя	5	50
3079 34RC	3/4"	красная	5	50

Концовка для труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19



Арт. 6052

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6052 95147	10,5×1,25	50	500
6052 48186	12×2,15	50	500
6052 4847	12×2	50	500
6052 48184	12×1,5	50	500
6052 481005	12×1,35	50	500
6052 9761005	12,7×1,7	50	500
6052 976186	12,7×2,4	50	500
6052 6563	14×1,5	50	500
6052 6545	14×2	50	500
6052 4645	15×2,5	50	500
6052 4663	15×2	50	500
6052 46173	15×1,7	50	500
6052 4661	15×1,5	50	500
6052 5863	16×2,5	50	500
6052 58173	16×2,2	50	500
6052 5861	16×2	50	500
6052 58262	16×1,8	50	500
6052 5864	16×1,5	50	500
6052 58180	16×2,7	50	500
6052 15061	16,8×2,4	50	500
6052 150829	17×2,25	50	500
6052 15043	17×2	50	500
6052 6043	17,8×2,4	50	500
6052 60180	17,8×3,6	50	500
6052 4443	18×2,5	50	500
6052 44221	18×2,2	50	500
6052 4468	18×2	50	500
6052 8043	20×3,5	50	500
6052 8068	20×3	50	500
6052 80185	20×2,8	50	500
6052 80222	20×2,3	50	500
6052 8069	20×2,15	50	500
6052 80214	20×2	50	500
6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19



Арт. 6055

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6055 902901	11,6×1,5	50	500
6055 48901	12×1,8	50	500
6055 65193	14×2	50	500
6055 46193	15×2,5	50	500
6055 58190	16×2	50	500
6055 58200	16×2,25	50	500
6055 58278	16,2×2,6	50	500
6055 150200	16,8×2,5	50	500
6055 150810	17×2	50	500
6055 44191	18×2	50	500
6055 80204	20×2	50	500
6055 80192	20×2,25	50	500
6055 80201	20×2,5	50	500
6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19



Арт. 8427

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8427 10	Ø10	100	500
8427 12	Ø12	100	500
8427 14	Ø14	100	500

Концовка для медных труб

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19



Арт. 8429

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8429 15	Ø15	100	500
8429 16	Ø16	100	500



02

SOLARFAR – Компоненты для гелиосистем

	Стр.
Термосмесители — Моторизованный шаровой кран — Трехкомпонентный фитинг	62
Узлы с термосмесителями	63
Компоненты для гелиосистем — Воздухоотводчик — Предохранительный клапан — Деаэратор	66
Фитинги	67
Антиконденсационный клапан	69

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ

Термосмеситель SOLARFAR оснащен термочувствительным элементом-датчиком, расположенным внутри корпуса смесителя, непосредственно в смешанном потоке, это позволяет быстро и точно реагировать на изменение температуры. В зависимости от фиксируемой температуры, датчик изменяет соотношение подаваемой горячей и холодной воды, поддерживая температуру воды на выходе из смесителя на установленном уровне. В случае недостаточного количества холодной воды, датчик может полностью перекрыть подачу горячей воды, чтобы избежать ожогов.

Обратите особое внимание, для повышения точности работы смесителя важно сбалансировать давления между холодной и горячей водой.

Калибровка термосмесителя, т.е. установка температуры воды на выходе, осуществляется вручную.

Положение ручки	MIN	1	2	3	4	5	MAX
Температура (°C)	25	35	45	50	55	60	65



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В целях защиты солнечных панелей, в системе желательно устанавливать предохранительный клапан и расширительный бак. Это также позволяет защитить бойлер в гелиосистеме. Основной функцией клапана является сброс воды в случае достижения предельного давления.

Для достижения правильности работы клапана важно, чтобы сумма давления калибровки и избыточного давления не превышала рабочее давление. Все предохранительные клапаны откалиброваны в лабораториях завода-изготовителя. Калибровка клапана не может быть изменена без разбора клапана.

Участок трубопровода, соединяющий котел и клапан, не должен иметь пересечения и заужения диаметра по сравнению с входом в клапан, а диаметр трубопровода должен быть не меньше размера выпуска. Дренажная труба не должна мешать нормальной работе клапана. Оporожнение не должно происходить в непосредственной близости от клапана; оно должно быть доступным и заметным.

Клапан может быть установлен как в вертикальном, так и горизонтальном положении, но не в перевернутом, чтобы избежать загрязнения, которые могут помешать нормальной работе клапана. Сбросные трубы не должны мешать нормальной работе клапана, а сбрасываемая вода не должна наносить ущерб имуществу и людям.



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Воздухоотводчик SOLARFAR устанавливается в гелиосистему и предназначен для автоматического удаления воздуха из системы, что способствует повышению теплоотдачи и позволяет устранить шумообразование, связанное с нерасчетным тепловым движением жидкости. Воздухоотводчик должен быть установлен на самой высокой точке системы в вертикальном положении.

Колпачок должен быть слегка откручен, что позволит воздуху свободно выходить из клапана. Пластиковый колпачок снабжен уплотнительным элементом и соответственно может быть закрыт при необходимости. Колпачок требуется только в особых случаях – при неисправности клапана.

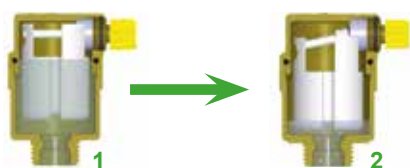


Рис. 1. При отсутствии воздуха в системе вода поднимает поплавок до полного закрытия затвора.

Рис. 2. При наличии воздуха в системе уровень воды опускается и поплавок открывает затвор.

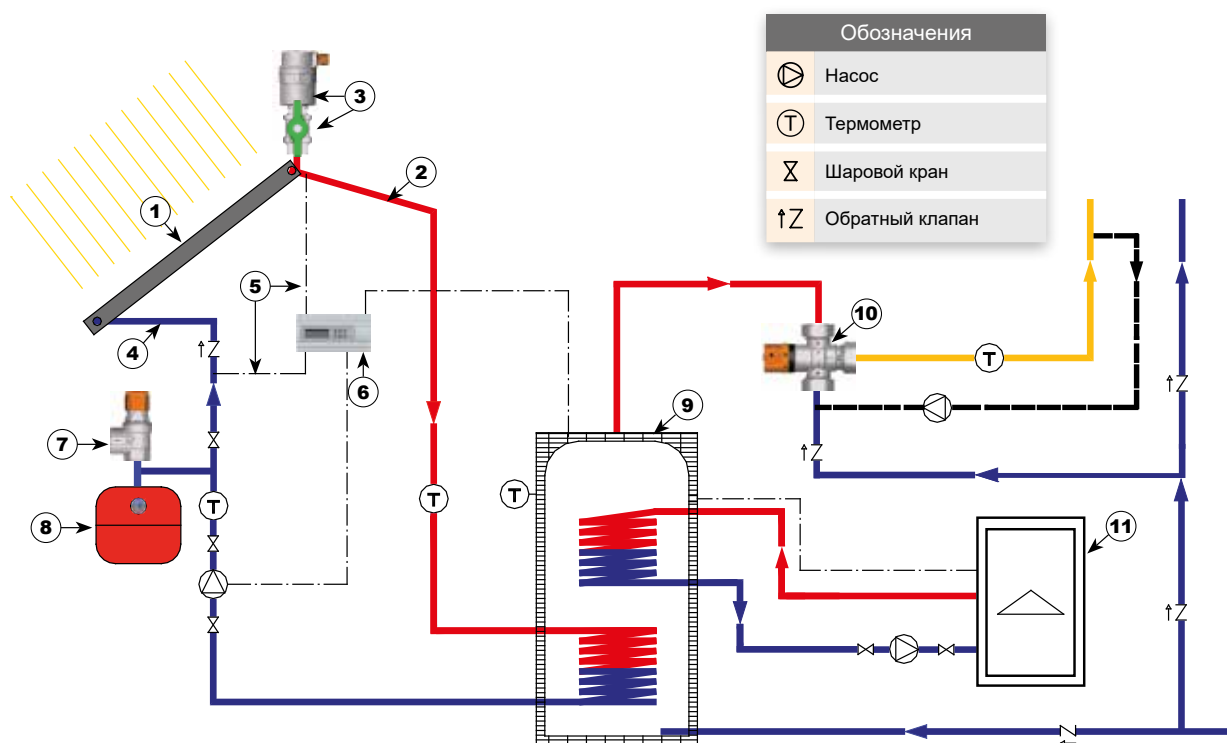


СОЕДИНЕНИЯ

Фитинги SOLARFAR позволяют подключение медных и стальных труб в гелиосистемах и имеют максимальную рабочую температуру 160°C.

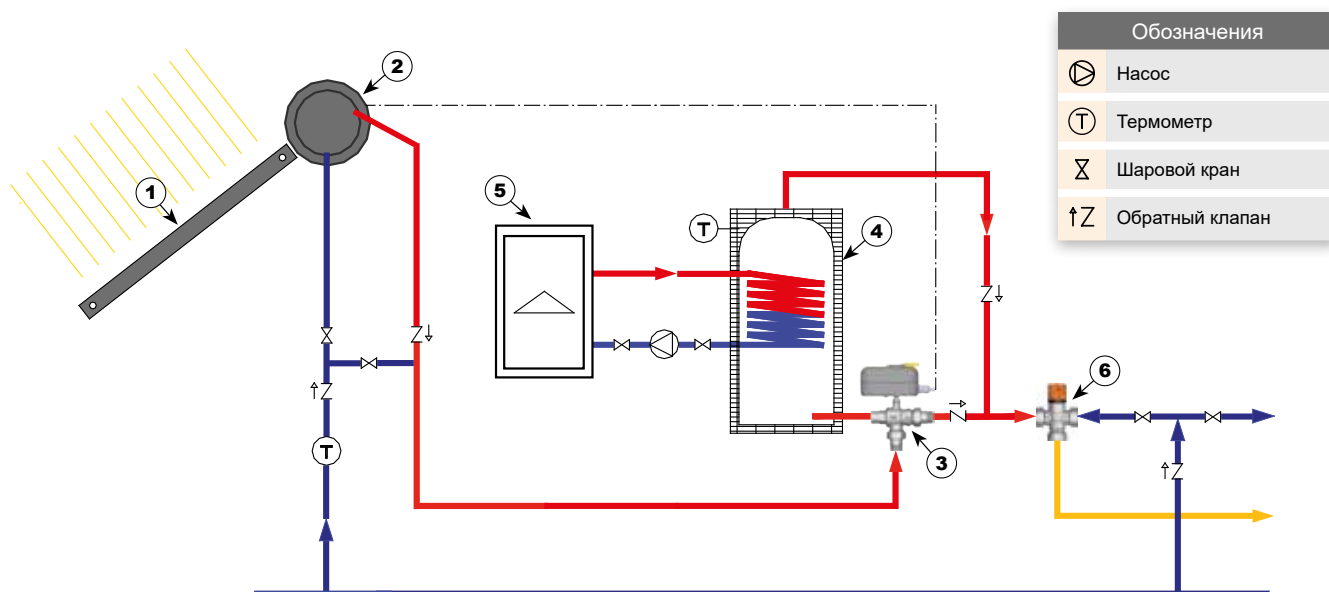
Ниппель					Трехкомпонентное соединение				
									
Корпус фитинга			Накидная гайка		Корпус фитинга			Штуцер с наружной резьбой	
Компрессионный конус			Стальная или медная труба		Уплотнительное кольцо			Накидная гайка	
Шайба									

ГЕЛИОСИСТЕМА ДЛЯ БОЙЛЕРА КОСВЕННОГО НАГРЕВА



- | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Солнечная батарея | 5. Датчик температуры | 9. Бойлер |
| 2. Подача | 6. Блок управления | 10. Термосмеситель SOLARFAR |
| 3. Воздухоотводчик SOLARFAR с шаровым краном | 7. Предохранительный клапан SOLARFAR | 11. Котел |
| 4. Обратка | 8. Расширительный бак | |

ГЕЛИОСИСТЕМА ПРЯМОГО НАГРЕВА ГВС



- | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Солнечная батарея | 3. Зонный шаровый кран SOLARFAR | 5. Котел |
| 2. Резервуар | 4. Бойлер | 6. Термосмеситель SOLARFAR |

Хромированный термосмеситель для гелиосистем

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: внутренняя резьба
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3953

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3953 12	1/2"	1	85
3953 34	3/4"	1	85
3953 1	1"	1	45

**Хромированный термосмеситель для гелиосистем**

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: наружная резьба
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3954

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3954 34	3/4"	1	45
3954 1	1"	1	45

**Хромированный термосмеситель для гелиосистем**

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: американка
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3955

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3955 12	1/2"	1	50
3955 34	3/4"	1	50
3955 1	1"	1	50
3955 114	1 1/4"	1	-
3955 112	1 1/2"	1	-

**Хромированный термосмеситель для гелиосистем с обратным клапаном**

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: американка
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3955V

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3955 12VR	1/2"	1	50
3955 34VR	3/4"	1	50
3955 1VR	1"	1	50

**Шаровой 3-х ходовой кран с сервоприводом 220 В (24 В) с ручкой деблокировки для гелиосистем**

- Макс. рабочая температура: 130°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Присоединение: американка
- Проход: полный

**Арт. 300729-300829**

Код	Размер	Время поворота	Напряжение	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300729 3408	3/4"	8 сек.	220 В	1	12
300729 108	1"	8 сек.	220 В	1	12
30729 11408	1 1/4"	8 сек.	220 В	1	12
300829 3408	3/4"	8 сек.	24 В	1	12
300829 108	1"	8 сек.	24 В	1	12
300829 11408	1 1/4"	8 сек.	24 В	1	12

Вставка антиконденсационная для сервоприводов арт. 3007-3008**Арт. 3009**

Код	Высота, мм	Упаковка, шт.
3009 40	40	1

Фитинг 3-х компонентный для гелиосистем

- Присоединение: наружная-внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 160°C

Арт. 5152

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5152 34	3/4"	20	200
5152 1	1"	10	100

**Термостат с погружным датчиком и с защитой регулировки**

- Регулирование температуры: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Макс. температура датчика: 150°C
- Гильза датчика: 1/2" (1=100 мм)
- Длина капиллярной трубки: 1 м

**Арт. 7953**

Код	Упаковка, шт.
7953	1

SOLARFAR – Гелиогруппа для систем с бойлером

- Термосмеситель регулирование температур 25÷65°C
- Трехходовой кран 3/4" с сервоприводом (~220 В, 8 сек.) с ручной деблокировкой
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение: EPDM
- Теплоизоляция
- Термостат бойлера с погружным датчиком
- Присоединение – американка

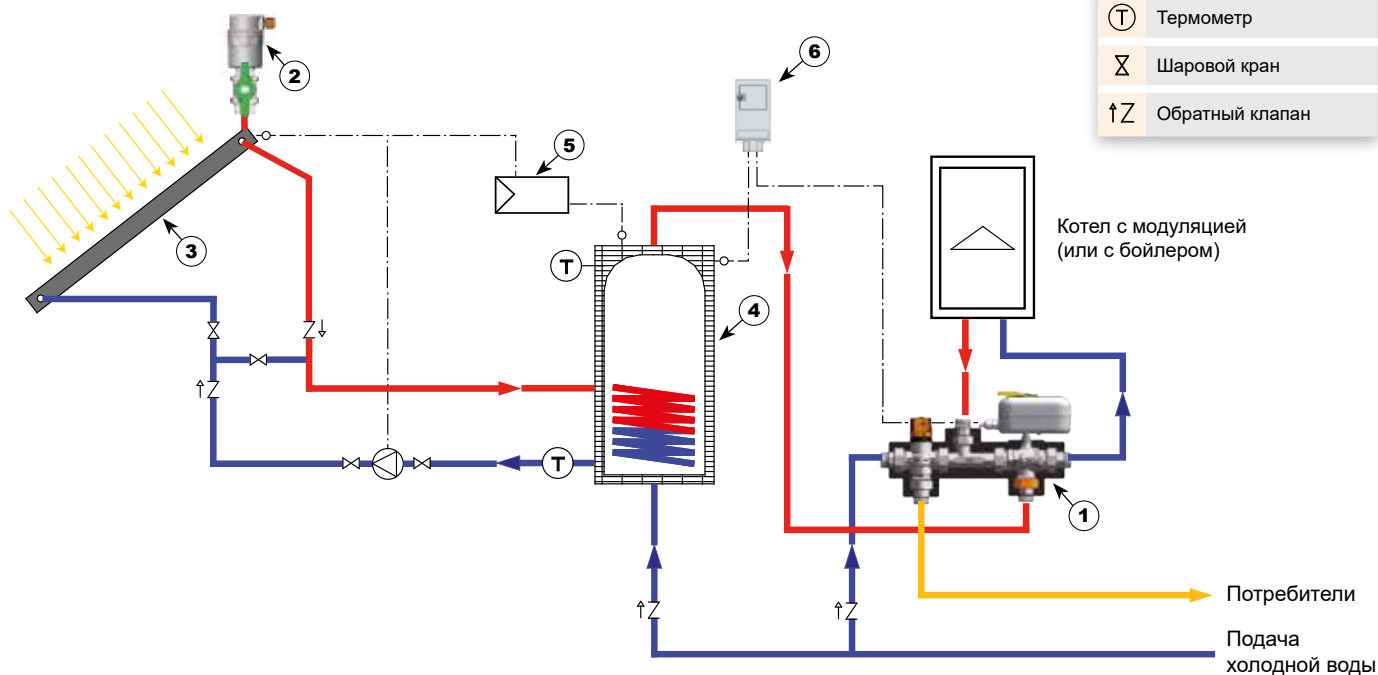


Арт. 3090

Код	Размер	Упаковка, шт.
3090 34	3/4"	1

Пример использования Код 3090 34

Гелиосистема для теплообменника бойлера косвенного нагрева



1. Гелиогруппа (арт. 3090) для систем с бойлером
2. Воздухоотводчик с шаровым краном

3. Солнечная батарея
4. Бойлер

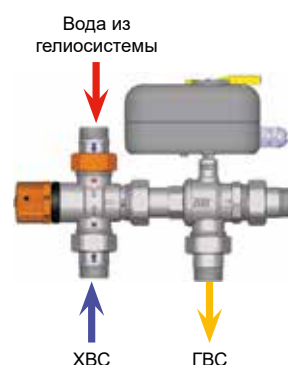
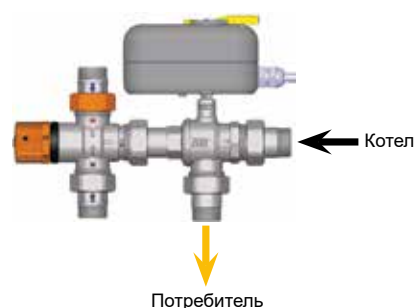
5. Блок управления
6. Термостат

SOLARFAR – Гелиогруппа для систем с бойлером

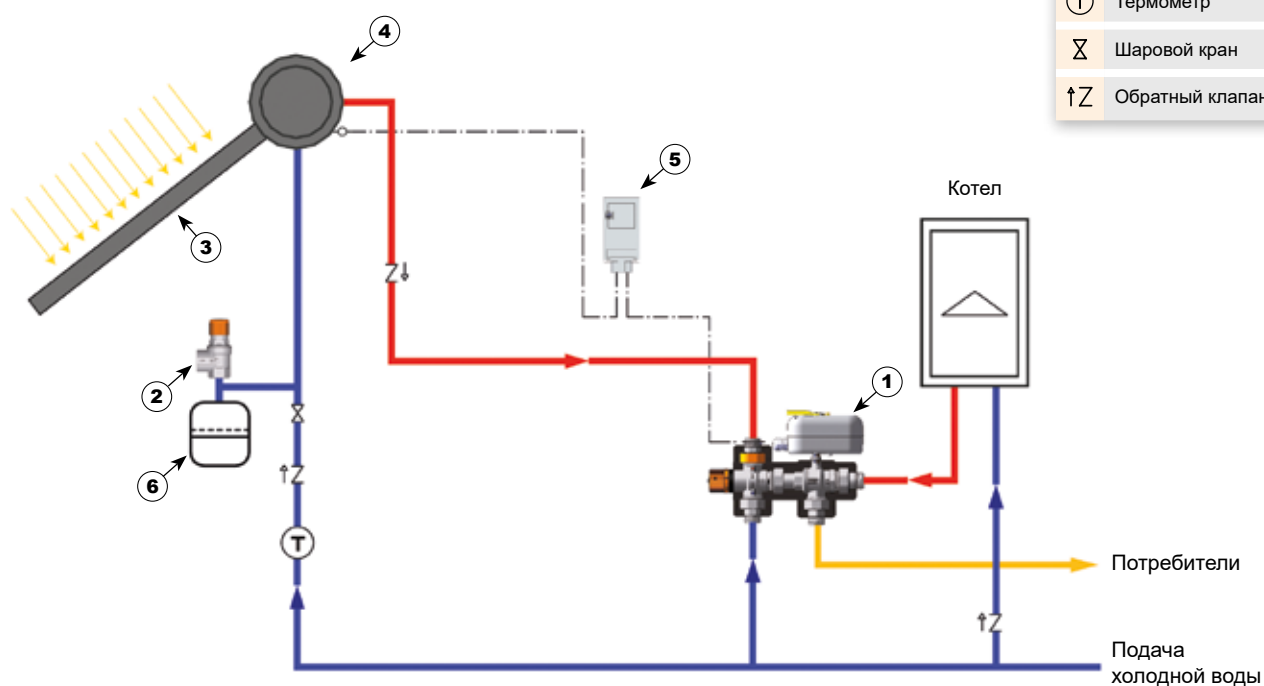
- Термосмеситель регулирование температур 25+65°C
- Шаровый кран 3/4" с сервоприводом -220 В, 8 сек и ручной деблокировкой
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение: EPDM
- Теплоизоляционный кожух
- Термостат с погружным датчиком бака-накопителя
- Присоединение – американка


Арт. 3091

Код	Размер	Упаковка, шт.
3091 34	3/4"	1

Температура воды из гелиосистемы > 45°C

Температура воды из гелиосистемы < 45°C


Пример использования Код 3091 34
Гелиосистема прямого нагрева



Обозначения	
	Насос
	Термометр
	Шаровый кран
	Обратный клапан

1. Гелиогруппа (арт. 3091)

2. Предохранительный клапан SOLARFAR

3. Солнечная батарея

4. Резервуар

5. Термостат

6. Расширительный бак

SOLARFAR – Гелиогруппа с термостатическим переключателем для систем с бойлером

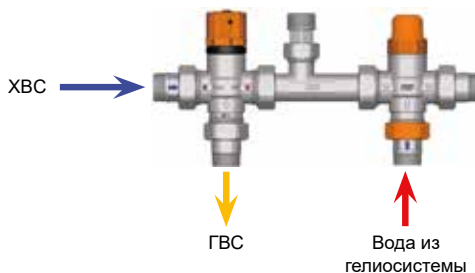
- Термосмеситель регулирование температур 25+65°C
- Термостатический переключатель с преднастройкой (45°C)
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение EPDM
- Изоляция
- Присоединение: 3/4" американка



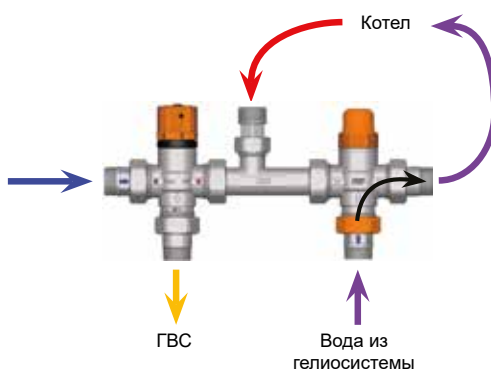
Арт. 3092

Код	Размер	Упаковка, шт.
3092 34	3/4"	1

Температура воды из гелиосистемы > 45°C



Температура воды из гелиосистемы < 45°C



Термостатический смеситель для гелиосистем

- Присоединение под плоское уплотнение
- Наружная резьба
- Предустановленная температура: 45°C
- Максимальное давление 10 бар
- Максимальная входящая температура 110°C



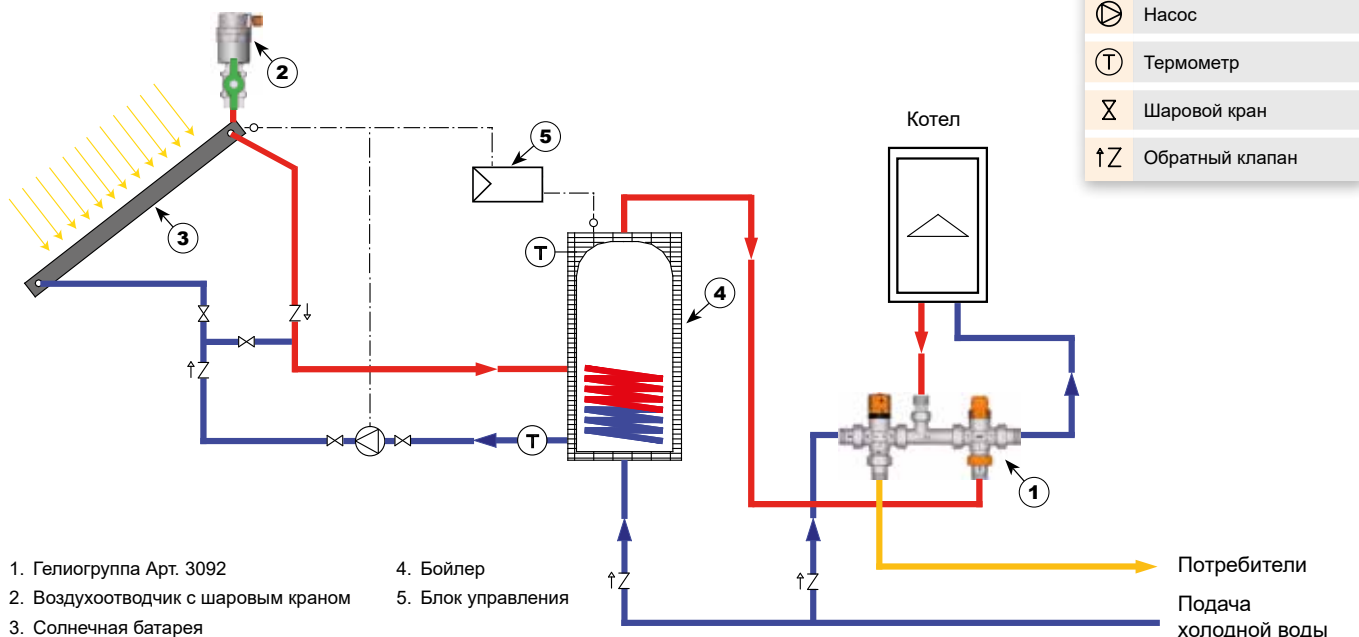
Арт. 3959

Код	Размер	Коробка, шт.
3959 1	1"	1

SOLARFAR позволяет использовать гелиосистему в сочетании с котлом. Когда температура воды, поступающей из гелиосистемы превышает (45°C), термостатический трехходовой клапан направит поток к термосмесителю для последующей подачи в ГВС. Если температура воды упадет ниже (45°C), то клапан перенаправит воду в котел для нагрева воды до требуемой температуры.

Пример использования Код 3091 34

Гелиосистема прямого нагрева



Воздухоотводчик автоматический SOLARFAR с боковым отведением воздуха

- Присоединение: 3/8" – 1/2" наружная резьба
- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давлений: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 2042

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2042 38	3/8"	10	100
2042 12	1/2"	10	100

Воздухоотводчик автоматический SOLARFAR с боковым выпуском воздуха для систем высокого давления

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Поворачиваемый клапан выпуска воздуха
- Макс. перепад давлений: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 2068

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2068 12	1/2"	1	25

Деаэратор – SOLARFAR

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя- внутренняя резьба
- Нижнее отверстие с заглушкой: 1/2"
- Макс. перепад давлений: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 2252

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2252 34	3/4"	1	9
2252 1	1"	1	9
2252 114	1 1/4"	1	9
2252 112	1 1/2"	1	9
2252 2	2"	1	9

Кран шаровой для гелиосистем-SOLARFAR

- Материал корпуса и шара: латунь CW617N
- Макс. температура: 200°C
- Номинальное давление: 10 бар


Арт. 3033

Код	Размер	Упаковка, шт.
3033 12	1/2"	1

Клапан предохранительный SOLARFAR , хромированный для гелиосистем

- Установочное давление: 6 – 7 – 10 бар
- Вход: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Выход: 1/2"-3/4" внутренняя резьба
- Макс. температура: 125°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93


Арт. 2009

Код	Давление	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
2009 121260	6	1/2"×1/2"	1	7
2009 121270	7	1/2"×1/2"	1	7
2009 121200	10	1/2"×1/2"	1	7
2009 343460	6	3/4"×3/4"	1	7
2009 343470	7	3/4"×3/4"	1	7
2009 343400	10	3/4"×3/4"	1	7

Клапан предохранительный SOLARFAR, хромированный для гелиосистем

- Установочное давление: 2, 5 – 3 – 3, 5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Вход: внутренняя резьба 1/2"
- Выход: внутренняя резьба 3/4"
- Макс. температура: 160°C В соответствии

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93


Арт. 2006

Код	Давление	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
2006 123425	2,5	1/2"×3/4"	10	100
2006 123430	3	1/2"×3/4"	10	100
2006 123435	3,5	1/2"×3/4"	10	100
2006 123440	4	1/2"×3/4"	10	100
2006 123450	5	1/2"×3/4"	10	100
2006 123460	6	1/2"×3/4"	10	100
2006 123470	7	1/2"×3/4"	10	100
2006 123480	8	1/2"×3/4"	10	100
2006 123400	10	1/2"×3/4"	10	100

Переходник с наружной резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5870

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5870 3415	3/4"	15	25	250
5870 3416	3/4"	16	25	250
5870 3418	3/4"	18	25	250
5870 3422	3/4"	22	25	250
5870 122	1"	22	25	250

Переходник с внутренней резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5872

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5872 3415	3/4"	15	25	250
5872 3416	3/4"	16	25	250
5872 3418	3/4"	18	25	250
5872 3422	3/4"	22	25	250
5872 122	1"	22	25	250

Муфта соединительная с концевками для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5874

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5874 1215	15	25	250	250
5874 1216	16	25	250	250
5874 1218	18	25	250	250
5874 3422	22	25	250	250

Угольник с наружной резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5876

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5876 3415	3/4"	15	25	250
5876 3416	3/4"	16	25	250
5876 3418	3/4"	18	25	250
5876 3422	3/4"	22	20	200
5876 122	1"	22	20	200

Угольник с внутренней резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5878

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5878 3415	3/4"	15	25	250
5878 3416	3/4"	16	25	250
5878 3418	3/4"	18	25	250
5878 3422	3/4"	22	20	200
5878 122	1"	22	15	150

Угольник соединительный с концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5880

Код	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5880 1215	15	25	250
5880 1216	16	25	250
5880 1218	18	25	250
5880 3422	22	10	100

Пресс муфта с НР

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4980

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4980 2501	3/4"	25×2,3	20	200
4980 3201	1"	32×2,9	10	100
4980 4001	1 1/4"	40×3,7	10	100
4980 5001	1 1/2"	50×4,6	5	50
4980 6301	2"	63×5,8	4	40

Пресс муфта

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4982

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4982 2501	3/4"	25×2,3	20	200
4982 3201	1"	32×2,9	10	100
4982 4001	1 1/4"	40×3,7	5	50
4982 5001	1 1/2"	50×4,6	5	50
4982 6301	2"	63×5,8	3	30

Пресс фитинг с накидной гайкой под плоское уплотнение

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4999

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4999 2501	1"	25×2,3	20	200
4999 3201	1"	32×2,9	20	160
4999 4001	1"	40×3,7	20	160

Шаровой кран под термометр с присоединением накидная гайка/пресс

- Корпус крана и шара латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR присоединение
- Дополнительная установка термометра, арт. 2653
- Номинальное давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4944

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4944 2501	1"	синяя	25×2,3	5	50
4944 2502	1"	красная	25×2,3	5	50
4944 3201	1"	синяя	32×2,9	5	50
4944 3202	1"	красная	32×2,9	5	50
4944 4001	1"	синяя	40×3,7	5	50
4944 4002	1 1/4"	красная	40×3,7	5	50

Регулятор тяги

- Укомплектован цепочкой и штоком
- Диапазон настройки: 30÷100°C
- Установка: горизонтально или вертикально
- Присоединение: 3/4"



Арт. 3952

Код	Размер	Упаковка, шт.
3952	3/4"	1

Сменный датчик для антиконденсационного клапана

- Арт. 9400 для клапанов с Kv = 3,9 [м³/ч]
- Арт. 9401 для клапанов с Kv = 11-12 [м³/ч]



Арт. 9400-9401

Код	Kv, м³/ч	Режим, °C	Коробка, шт.
9400 45	3,9	45	1
9400 55	3,9	55	1
9400 60	3,9	60	1
9400 70	3,9	70	1
9401 45	11,3-12,2	45	1
9401 55	11,3-12,2	55	1
9401 60	11,3-12,2	60	1
9401 70	11,3-12,2	70	1

Антиконденсационный клапан

- Корпус латунь CW617N и CB753S
- Присоединение: HP-американка
- Латунные штуцеры CW617N с плоским уплотнением
- Уплотнения EPDM
- Доступные настройки: 45°C, 55°C, 60°C и 70°C со сменным термостатическим датчиком
- Пружина AISI302: нержавеющая сталь
- Макс. температура на входе: 100°C
- Макс. давление: 10 бар



Арт. 3966

Код	Размер	Kv, м³/ч	Режим, °C	Коробка, шт.
3966 0145	3/4"	3,9	45	1
3966 0155	3/4"	3,9	55	1
3966 0160	3/4"	3,9	60	1
3966 0170	3/4"	3,9	70	1
3966 0245	1"	3,9	45	1
3966 0255	1"	3,9	55	1
3966 0260	1"	3,9	60	1
3966 0270	1"	3,9	70	1
3966 0345	1"	11,3	45	1
3966 0355	1"	11,3	55	1
3966 0360	1"	11,3	60	1
3966 0370	1"	11,3	70	1
3966 0445	1 1/4"	12,2	45	1
3966 0455	1 1/4"	12,2	55	1
3966 0460	1 1/4"	12,2	60	1
3966 0470	1 1/4"	12,2	70	1

Работа в режиме защиты от конденсации

Антиконденсационный клапан рекомендован для поддержания необходимой высокой температуры теплоносителя на входе котла, где следует избегать образования конденсата. Температура регулируется с помощью встроенного элемента термостата, который реагирует в зависимости от температуры жидкости, и тем самым регулирует сечение отверстия входа и выхода. Клапан имеет фиксированную температуру калибровки, которая не может быть изменена.

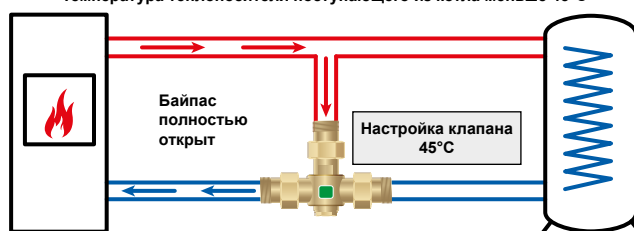
Работа в качестве распределительного клапана

Клапан может быть использован в качестве распределительного. В этом случае клапан включает или выключает устройство-потребитель в зависимости от температуры на входе (высокой или низкой). Это гарантирует, что температура будет выше калиброванного значения клапана.

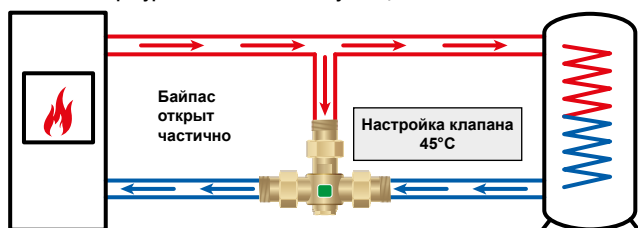
Клапан осуществляет подмес воды на линии подачи с обратной линией из системы, чтобы контролировать температуру воды на обратной линии.

Клапан осуществляет подмес воды на линии подачи с обратной линией из системы, чтобы контролировать температуру воды на обратной линии

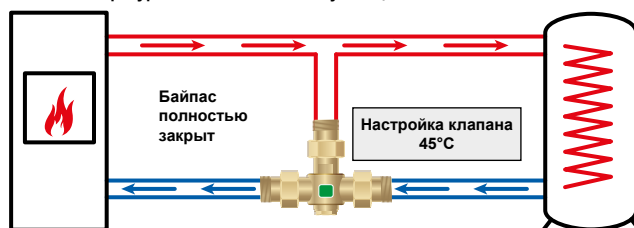
Температура теплоносителя поступающего из котла меньше 45°C



Температура теплоносителя поступающего из котла около 45°C



Температура теплоносителя поступающего из котла больше 45°C





03

Моторизованные шаровые краны

	Стр.
Шаровые краны с сервоприводом клеммного соединения	72
Сервоприводы	74
Моторизованные шаровые краны	76
Шаровые краны под сервопривод	84
Термостатические клапаны	86

Трехточечный сервопривод клеммного соединения

- длина кабеля 850 мм
- Напряжение 220 В, 50 Гц
- Угол поворота 90°
- Время 40 сек
- Степень защиты IP44
- Индикатор положения “открытый/закрытый”

Трехточечный сервопривод клеммного соединения

- длина кабеля 850 мм
- напряжение 24 В, 50 Гц
- угол поворота 90°
- время 40 сек
- степень защиты IP44
- индикатор положения “открытый/закрытый”



Арт. 3070

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3070	220 В	40 сек.	1	25

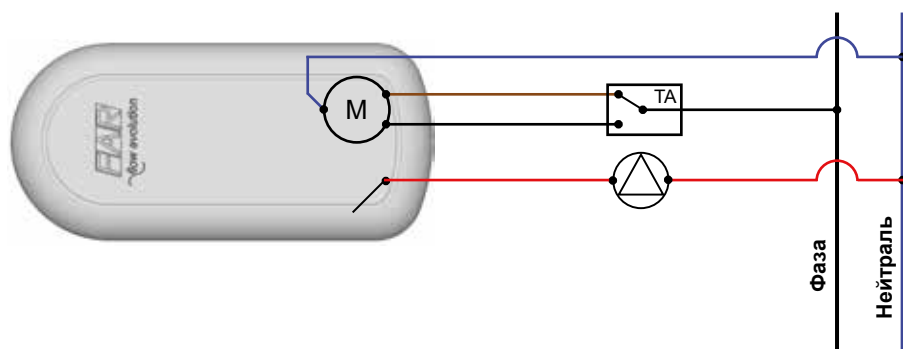
Арт. 3071

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3071	24 В	40 сек.	1	25



Новые трехточечные сервоприводы с клеммным присоединением позволяют быстро установить сервопривод без помощи дополнительных инструментов.



Электрическое подсоединение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сервопривод:	Трехточечный
Напряжение:	24 В – 220 В 50 Гц
Крутящий момент:	10 Нм
Угол поворота:	90°
Степень защиты:	IP44
Время поворота:	40 сек
 Насос  ТА Термостат	

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307075/307072

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307075 12	1/2"	8,9	40 сек.	1	10
307075 34	3/4"	10,3	40 сек.	1	10
307075 1	1"	18,2	40 сек.	1	10
307072 1	1"	25,6	40 сек.	1	10



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307175/307172

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307175 12	1/2"	8,9	40 сек.	1	10
307175 34	3/4"	10,3	40 сек.	1	10
307175 1	1"	18,2	40 сек.	1	10
307172 1	1"	25,6	40 сек.	1	10

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307077/307074

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307077 12	1/2"	8,4	40 сек.	1	10
307077 34	3/4"	11,3	40 сек.	1	10
307077 1	1"	22,6	40 сек.	1	10
307074 1	1"	31,7	40 сек.	1	10



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307177/307174

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307177 12	1/2"	8,4	40 сек.	1	10
307177 34	3/4"	11,3	40 сек.	1	10
307177 1	1"	22,6	40 сек.	1	10
307174 1	1"	31,7	40 сек.	1	10

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307080

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307080 12	1/2"	4,9	40 сек.	1	10
307080 34	3/4"	5,3	40 сек.	1	10
307080 1	1"	9	40 сек.	1	10



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307180

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307180 12	1/2"	4,9	40 сек.	1	10
307180 34	3/4"	5,3	40 сек.	1	10
307180 1	1"	9	40 сек.	1	10

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307082

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307082 12	1/2"	4,2	40 сек.	1	10
307082 34	3/4"	4,8	40 сек.	1	10
307082 1	1"	9,1	40 сек.	1	10



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307182

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
307182 12	1/2"	4,2	40 сек.	1	10
307182 34	3/4"	4,8	40 сек.	1	10
307182 1	1"	9,1	40 сек.	1	10

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕРВОПРИВОДОВ



Арт. 3001 – 3002

220 В или 24 В с реле
и вспомогательным микропереключателем.
Время открытия: 40 сек



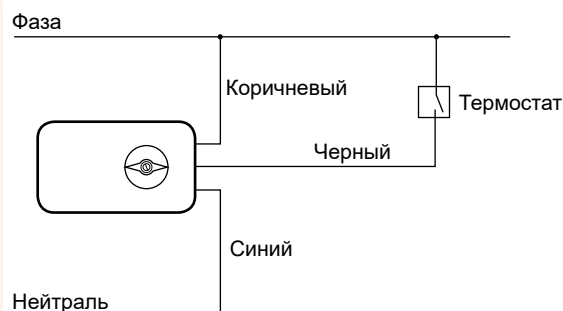
Арт. 3005 – 3006

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 40 сек



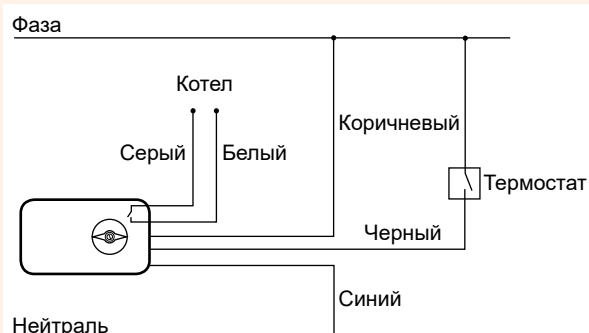
Арт. 3007 – 3008

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 8 сек



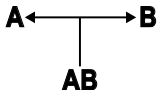
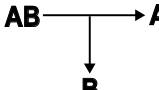
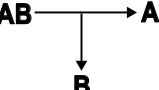
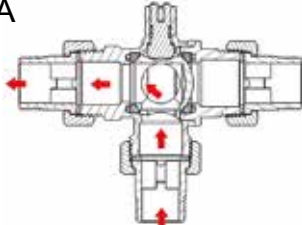
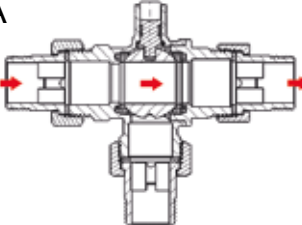
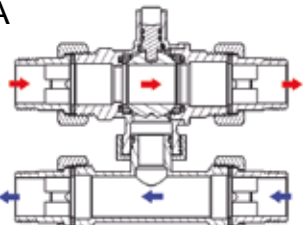
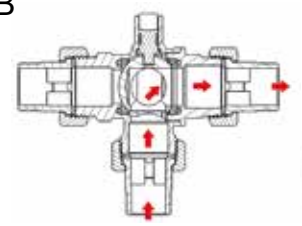
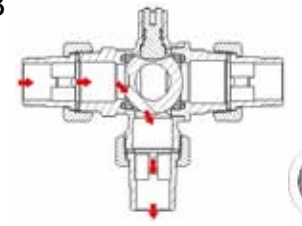
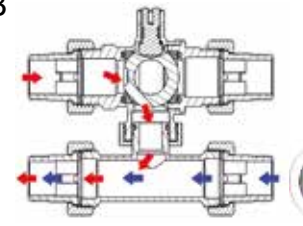
ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ:

Управление через комнатный термостат.
Для управления открытием и закрытием крана через сервопривод подключите синий провод к нейтрале, коричневый к фазе и черный к комнатному термостату. Кран открывается при наличии фазы (напряжения) в черном проводе.

ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:

Управление через комнатный термостат и насос.
Встроенный микропереключатель (сухой контакт) подключается к белому и серому проводу. Можно подключать несколько сервоприводов для контроля устройств таких как насос или бойлер. Для управления пуском насоса подсоедините серый и белый провод к двум клеммам выведенным на котле.

Модели трехходовых зонных кранов.

		
Трехходовой шаровый кран Арт. 3020-3021-3022	Трехходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3031-3032	Четырехходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3025 -3030
		
		

Сервопривод «SMALL» с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3001

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3001 40	220 В	40 сек.	1	30


Сервопривод «SMALL» с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3002

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3002 40	24 В	40 сек.	1	30

Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3005

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3005 40	220 В	40 сек.	1	30


Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3006

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3006 40	24 В	40 сек.	1	30

Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3007

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3007 08	220 В	8 сек.	1	30


Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3008

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3008 08	24 В	8 сек.	1	30

Вставка антиконденсационная для сервоприводов «SMALL» (Арт. 3001-3002-3005-3006-3007-3008) для системы охлаждения
Арт. 3009

Код	Высота, мм	Упаковка, шт.
3009 40	40	1
3009 100	100	1



Пример монтажа

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300115



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3001151 240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
300115 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300115 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
300115 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

Арт. 300215

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3002151 240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
300215 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300215 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
300215 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300116



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300116 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
300116 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
300116 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

Арт. 300216

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300216 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
300216 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
300216 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300117



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300117 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
300117 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
300117 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
300117 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

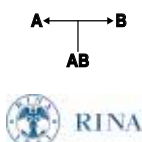
Арт. 300217

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300217 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
300217 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
300217 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
300217 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

Арт. 300120

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300120 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
300120 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
300120 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
300120 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

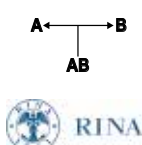
Арт. 300220

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300220 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
300220 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
300220 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
300220 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

Арт. 300121

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300211 240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300121 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300211 40	1"	14,2	40 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

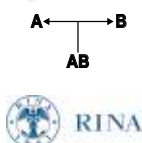
Арт. 300221

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300221 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300221 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300221 140	1"	14,2	40 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

Арт. 300122

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300122 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300122 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300122 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
300122 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

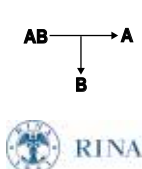
Арт. 300222

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300222 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300222 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300222 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
300222 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 220 В

Арт. 300125

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300125 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300125 140	1"	25,6	40 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 24 В

Арт. 300225

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300225 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300225 140	1"	25,6	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300515

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300515 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
300515 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300515 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
300515 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Арт. 300615

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300615 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
300615 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300615 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
300615 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300516

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300516 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
300516 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
300516 140	1"	40,2	40 сек.	1	12



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Арт. 300616

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300616 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
300616 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
300616 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300517

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300517 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
300517 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
300517 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
300517 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Арт. 300617

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300617 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
300617 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
300617 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
300617 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

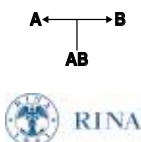
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300520

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300520 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
300520 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
300520 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
300520 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12



Арт. 300620

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300620 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
300620 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
300620 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
300620 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12

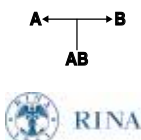
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300521

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300521 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300521 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300521 140	1"	14,2	40 сек.	1	12



Арт. 300621

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300621 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300621 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300621 140	1"	14,2	40 сек.	1	12

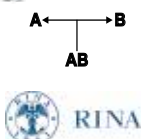
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300522

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300522 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300522 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300522 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
300522 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12



Арт. 300622

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300622 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
300622 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300622 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
300622 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12

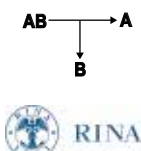
Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300525

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300525 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300525 140	1"	25,6	40 сек.	1	12



Арт. 300625

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300625 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
300625 140	1"	25,6	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300715



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3007151208	1/2"	7,1	8 сек.	1	12
300715 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
300715 108	1"	25,6	8 сек.	1	12
300715 11408	1 1/4"	55,2	8 сек.	1	12

Арт. 300815

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300815 1208	1/2"	7,1	8 сек.	1	12
300815 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
300815 108	1"	25,6	8 сек.	1	12
300815 11408	1 1/4"	55,2	8 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300716



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300716 1208	1/2"	12,6	8 сек.	1	12
300716 3408	3/4"	17,5	8 сек.	1	12
300716 108	1"	40,2	8 сек.	1	12

Арт. 300816

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3008161208	1/2"	12,6	8 сек.	1	12
300816 3408	3/4"	17,5	8 сек.	1	12
300816 108	1"	40,2	8 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровый кран
с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300717



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300717 1208	1/2"	9	8 сек.	1	12
300717 3408	3/4"	16,7	8 сек.	1	12
300717 108	1"	31,7	8 сек.	1	12
300717 11408	1 1/4"	68	8 сек.	1	12

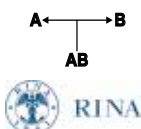
Арт. 300817

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300817 1208	1/2"	9	8 сек.	1	12
300817 3408	3/4"	16,7	8 сек.	1	12
300817 108	1"	31,7	8 сек.	1	12
300817 11408	1 1/4"	68	8 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровый кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 300720

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300720 1208	1/2"	4,5	8 сек.	1	12
300720 3408	3/4"	9,9	8 сек.	1	12
300720 108	1"	13,7	8 сек.	1	12
300720 11408	1 1/4"	25,5	8 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровый кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

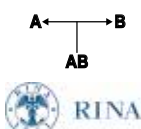
Арт. 300820

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300820 1208	1/2"	4,5	8 сек.	1	12
300820 3408	3/4"	9,9	8 сек.	1	12
300820 108	1"	13,7	8 сек.	1	12
300820 11408	1 1/4"	25,5	8 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровый кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 300721

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300721 1208	1/2"	5	40 сек.	1	12
300721 3408	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
300721 108	1"	14,2	40 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровый кран, напряжение 24 В

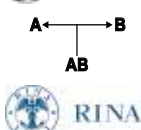
Арт. 300821

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300821 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
300821 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
300821 108	1"	14,2	8 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровый кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 300722

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300722 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
300722 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
300722 108	1"	14,2	8 сек.	1	12
300722 11408	1 1/4"	24,5	8 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровый кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

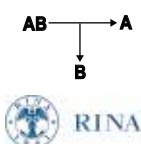
Арт. 300822

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300822 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
300822 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
300822 108	1"	14,2	8 сек.	1	12
300822 11408	1 1/4"	24,5	8 сек.	1	12

Трехходовой моторизованный шаровый кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 300725

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300725 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
300725 108	1"	25,6	8 сек.	1	12



Трехходовой моторизованный шаровый кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300825

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
300825 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
300825 108	1"	25,6	8 сек.	1	12

Сервопривод с ручной деблокировкой для шаровых кранов 1 1/2" – 2" с соединением по ISO 5211

- Подходит для установки на зонные шаровые краны FAR от 1/2" до 1 1/4"
- Напряжение: 220 В, 50 Гц – 24 В, 50 Гц
- Степень защиты: IP65
- Время открытия/закрытия: 30-80 сек
- Ручная деблокировка
- Двойное уплотнение кабеля: PG11
- Крутящий момент: 35 Нм


Арт. 3039

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.
3039 80	220 В	80 сек.	1
3039 30	220 В	30 сек.	1

Арт. 3040

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.
3040 80	24 В	80 сек.	1
3040 30	24 В	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В
Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303915

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303915 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
303915 280	2"	136,2	80 сек.	1
303915 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
303915 230	2"	136,2	30 сек.	1

Арт. 304015

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304015 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
304015 280	2"	136,2	80 сек.	1
304015 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
304015 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В
Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303916

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303916 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
303916 280	2"	136,2	80 сек.	1
303916 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
303916 230	2"	136,2	30 сек.	1

Арт. 304016

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304016 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
304016 280	2"	136,2	80 сек.	1
304016 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
304016 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В
Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303917

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303917 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
303917 280	2"	136,2	80 сек.	1
303917 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
303917 230	2"	136,2	30 сек.	1

Арт. 304017

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304017 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
304017 280	2"	136,2	80 сек.	1
304017 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
304017 230	2"	136,2	30 сек.	1

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 303920

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303920 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
303920 280	2"	64,8	80 сек.	1
303920 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
303920 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
американка
Полнопроходной

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304020

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304020 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
304020 280	2"	64,8	80 сек.	1
304020 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
304020 230	2"	64,8	30 сек.	1

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 303921

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303921 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
303921 280	2"	64,8	80 сек.	1
303921 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
303921 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304021

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304021 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
304021 280	2"	64,8	80 сек.	1
304021 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
304021 230	2"	64,8	30 сек.	1

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Арт. 303922

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
303922 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
303922 280	2"	64,8	80 сек.	1
303922 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
303922 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304022

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
304022 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
304022 280	2"	64,8	80 сек.	1
304022 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
304022 230	2"	64,8	30 сек.	1

Вставка антиконденсационная к сервоприводам Коды 3039-3040 в системе охлаждения

Арт. 3042

Код	Высота, мм	Упаковка, шт.
3009 40	40	1
3009 100	100	1



Пример монтажа

Хромированный двухходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3015**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3015 12	1/2"	7,1	1
3015 34	3/4"	16,8	1
3015 1	1"	25,6	1
3015 114	1 1/4"	55,2	1

Хромированный двухходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба
- Полнопроходной

**Арт. 3016**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3016 12	1/2"	12,6	1
3016 34	3/4"	17,5	1
3016 1	1"	40,2	1

Хромированный двухходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3017**

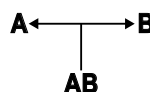
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3017 12	1/2"	9	1
3017 34	3/4"	16,7	1
3017 1	1"	31,7	1
3017 114	1 1/4"	68	1

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3020**

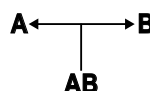
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3020 12	1/2"	4,5	1
3020 34	3/4"	9,9	1
3020 1	1"	13,7	1
3020 114	1 1/4"	25,5	1

**Хромированный трехходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3021**

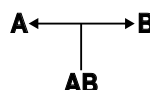
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3021 12	1/2"	5	1
3021 34	3/4"	9,2	1
3021 1	1"	14,2	1

**Хромированный трехходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

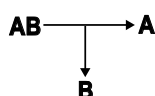
**Арт. 3022**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3022 12	1/2"	9	1
3022 34	3/4"	16,7	1
3022 1	1"	31,7	1
3022 114	1 1/4"	68	1



Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

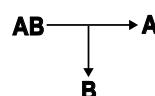


Арт. 3032

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3032 12	1/2"	7,1	1
3032 34	3/4"	16,8	1
3032 1	1"	25,6	1
3032 114	1 1/4"	55,2	1

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной



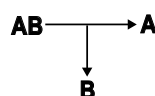
Арт. 3031

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3031 34	3/4"	16,8	1
3031 1	1"	25,6	1



Хромированный трехходовой шаровой кран с байпасом

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной



Арт. 3025

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3025 34	3/4"	16,8	1
3025 1	1"	25,6	1

Хромированный трехходовой шаровой кран с байпасом

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной



Арт. 3030

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
3030 34	3/4"	16,8	1
3030 1	1"	25,6	1



Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3025

Арт. 3026

Код	Размер	Упаковка, шт.
3026 34	3/4"	1
3026 1	1"	1



Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3030

Арт. 3027

Код	Размер	Упаковка, шт.
3027 34	3/4"	1
3027 1	1"	1



Терморегулирующий трубный клапан с пред настройкой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: 1" НР
- Боковые заглушки на корпусе (возможна установка температурного датчика)

**Арт. 3085**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3085 34	3/4"	1	50

Терморегулирующий трубный клапан

- Подходит для прямого подключения электротермических головок М30×1,5
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: наружная резьба

**Арт. 3087**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3087 1	1"	1	50

Терморегулирующий трубный клапан

- Подходит для прямого подключения электротермических головок М30×1,5
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: внутренняя резьба

**Арт. 3088**

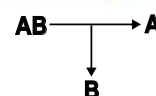
Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3088 34	3/4"	1	50

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- T max: 95°C
- P max: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба
- Боковые заглушки на корпусе (возможна установка температурного датчика)

**Арт. 3094**

Код	Размер	Упаковка, шт.
3094 1	1"	1



Клапан с преднастройкой позволяет регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры и полностью перекрывать поток. Данный клапан имеет боковые заглушки в которые могут быть установлены температурные датчики.



Для предварительной настройки клапана необходимо снять регулировочную ручку, поворачивая ее против часовой стрелки. Затем установить ключ регулировки (поставляется в комплекте) на шток клапана таким образом, чтобы буква N на ключе совпадала с буквой N на клапане. После этого поворачивайте ключ в позицию от 1 до 6 (N – полное закрытие), соответствующую требуемой пропускной способности клапана.

После настройки уберите ключ регулировки со штока клапана, установите обратно красную регулировочную ручку или электротермическую головку.

Фитинг с разъемным соединением

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

**Арт. 8313**

Код	Накидная гайка	Размер	Упаковка, шт.
8313 34	3/4"	3/4"	1
8313 1	1"	1"	1
8313 114	1 1/4"	1/4"	1
8313 112	1 1/2"	1/2"	1
8313 3412	3/4"	1/2"	1
8313 134	1"	3/4"	1
8313 1141	1 1/4"	1"	1
8313 112114	1 1/2"	1 1/4"	1
8313 2112	2"	1 1/2"	1



04

Коллекторы для радиаторного и напольного отопления. Комплектующие

	Стр.
Коллекторы и коллекторные блоки	89
Узлы смесительные по фиксированной температуре	98
Узлы смесительные с модуляцией температуры	104
Краны шаровые под термометр	108
Коллекторы больших диаметров и комплектующие	110
Комплектующие для коллекторов	112
Соединения промежуточные	117
Заглушки и переходники для коллекторов	119
Адаптеры и концевки	120



e3 Awards

СЕРТИФИКАТ

НОМИНАНТА ПРЕМИИ

Номинация: Энергоэффективный продукт в категории «Отопление, кондиционирование, вентиляция»

Продукт: Узел регулирующий, сборный, с коллекторами для системы напольного отопления (3481)

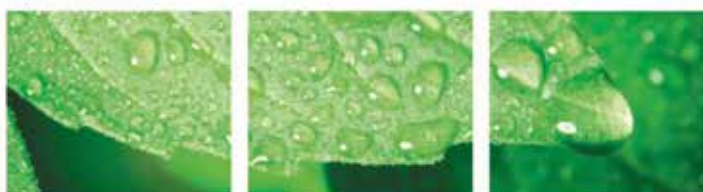
Компания-участник: ГК «Терморос»

MosBuild 

Международная строительная и интерьерная выставка MosBuild
1-4, 15-18 апреля 2014
Россия, Москва, ДВК «Экспоцентр»,
Всероссийский выставочный центр



www.mosbuild.com



e3 Awards

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

участника премии e3

Название организации-участника: ГК «Терморос»

Полное название оцениваемого продукта: Узел регулирующий, сборный, с коллекторами для системы напольного отопления (3481)

Номинация: Энергоэффективный продукт в категории «Отопление, кондиционирование, вентиляция»

Продукция представляет собой регулирующий узел и комплектующие, предназначенные для системы напольного отопления в помещениях.

Продукция имеет все необходимые документы, подтверждающие качество. Гарантийный срок на продукцию составляет 5 лет. В состав не входят канцерогенные, мутагенные, высокотоксичные компоненты. Предоставлены паспорта безопасности на используемые компоненты. Предприятие использует вторичное сырье – вторично переработанная латунь, которая формируется из обрезков во время обработки продукта, составляет до 35% готового продукта. В качестве упаковки продукции используются переработанная полиэтиленовая пленка и бумага.

Предприятие имеет действующие сертификаты ISO 9001 (система менеджмента качества), ISO 14001 (система экологического менеджмента). Предоставлен план природоохранных мероприятий и экологическая политика предприятия. Предприятие реализует мероприятия по снижению образования отходов на единицу продукции, ведет мониторинг используемых ресурсов. Для минимизации количества отходов была приобретена машина для изготовления пузырчатой упаковки из переработанного материала.

Дополнительные лабораторные испытания готовой продукции не проводились.

Председатель экспертного совета



Гречева Ю.А.



MosBuild 



Коллекторы FAR для распределения потоков жидкостей в системах отопления и охлаждения.

Диаметр коллектора 1" – 1 1/4" – 1 1/2"

Коллекторы с терморегулирующими клапанами – обратные коллекторы

Особая форма коллекторов FAR обеспечивают высокую пропускную способность

Регулирующие вентили коллектора снабжены регулирующей ручкой и двусторонним сине-красным диском и диском с наименованиями отапливаемых помещений.

Для установки электротермической головки M30×1,5 открутите и снимите регулирующую ручку, навинтите головку на резьбовое пластмассовое кольцо.

Благодаря практичной системе безопасности возможно заменить пару O-ring уплотнений на штоке клапана без опорожнения системы.



Коллекторы с запорно-балансировочными клапанами — подающие коллекторы



Подающий коллектор имеет встроенные вентили, которые могут регулировать или полностью перекрывать поток каждой ветки. FAR предлагает два варианта подающего коллектора:

- с расходомерами и встроенными запорно-балансировочными клапанами
- с запорно-балансировочными клапанами



Коллектор с запорно-балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 — полностью закрытый и 5.5 — полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите красный колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.



После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который предохранит выставленные настройки. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.

Фланцевый коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок M30×1,5

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3914

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3914 102	2	1"	1
3914 103	3	1"	1
3914 104	4	1"	1
3914 105	5	1"	1
3914 106	6	1"	1
3914 107	7	1"	1
3914 108	8	1"	1
3914 109	9	1"	1
3914 110	10	1"	1
3914 111	11	1"	1
3914 112	12	1"	1

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными вентилями

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Запатентован


Арт. 3915

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3915 102	2	1"	1
3915 103	3	1"	1
3915 104	4	1"	1
3915 105	5	1"	1
3915 106	6	1"	1
3915 107	7	1"	1
3915 108	8	1"	1
3915 109	9	1"	1
3915 110	10	1"	1
3915 111	11	1"	1
3915 112	12	1"	1

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными вентилями и расходомерами

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Пропускная способность (Kvs): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°C)
- Макс. температура: +70°C


Арт. 3972

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3972 102	2	1"	1
3972 103	3	1"	1
3972 104	4	1"	1
3972 105	5	1"	1
3972 106	6	1"	1
3972 107	7	1"	1
3972 108	8	1"	1
3972 109	9	1"	1
3972 110	10	1"	1
3972 111	11	1"	1
3972 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3916

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3916 102	2	1"	1
3916 103	3	1"	1
3916 104	4	1"	1
3916 105	5	1"	1
3916 106	6	1"	1
3916 107	7	1"	1
3916 108	8	1"	1
3916 109	9	1"	1
3916 110	10	1"	1
3916 111	11	1"	1
3916 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3973

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3973 102	2	1"	1
3973 103	3	1"	1
3973 104	4	1"	1
3973 105	5	1"	1
3973 106	6	1"	1
3973 107	7	1"	1
3973 108	8	1"	1
3973 109	9	1"	1
3973 110	10	1"	1
3973 111	11	1"	1
3973 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3463**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3463 104	4	1"	1
3463 105	5	1"	1
3463 106	6	1"	1
3463 107	7	1"	1
3463 108	8	1"	1
3463 109	9	1"	1
3463 110	10	1"	1
3463 111	11	1"	1
3463 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3464**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3464 104	4	1"	1
3464 105	5	1"	1
3464 106	6	1"	1
3464 107	7	1"	1
3464 108	8	1"	1
3464 109	9	1"	1
3464 110	10	1"	1
3464 111	11	1"	1
3464 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин

**Арт. 3562**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3562 104	4	1"	1
3562 105	5	1"	1
3562 106	6	1"	1
3562 107	7	1"	1
3562 108	8	1"	1
3562 109	9	1"	1
3562 110	10	1"	1
3562 111	11	1"	1
3562 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3465

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3465 103	3	1"	1
3465 104	4	1"	1
3465 105	5	1"	1
3465 106	6	1"	1
3465 107	7	1"	1
3465 108	8	1"	1
3465 109	9	1"	1
3465 110	10	1"	1
3465 111	11	1"	1
3465 112	12	1"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3563

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3563 103	3	1"	1
3563 104	4	1"	1
3563 105	5	1"	1
3563 106	6	1"	1
3563 107	7	1"	1
3563 108	8	1"	1
3563 109	9	1"	1
3563 110	10	1"	1
3563 111	11	1"	1
3563 112	12	1"	1

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм


Арт. 3913


Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3913 102	2	1"	1
3913 103	3	1"	1
3913 104	4	1"	1
3913 105	5	1"	1
3913 106	6	1"	1
3913 107	7	1"	1
3913 108	8	1"	1
3913 109	9	1"	1
3913 110	10	1"	1
3913 111	11	1"	1
3913 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3913 11402	2	1 1/4"	1
3913 11403	3	1 1/4"	1
3913 11404	4	1 1/4"	1
3913 11405	5	1 1/4"	1
3913 11406	6	1 1/4"	1
3913 11407	7	1 1/4"	1
3913 11408	8	1 1/4"	1
3913 11409	9	1 1/4"	1
3913 11410	10	1 1/4"	1
3913 11411	11	1 1/4"	1
3913 11412	12	1 1/4"	1

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Регулирующая ручка с нумерацией степени открытия клапана
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Запатентован


Арт. 3923


Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3923 102	2	1"	1
3923 103	3	1"	1
3923 104	4	1"	1
3923 105	5	1"	1
3923 106	6	1"	1
3923 107	7	1"	1
3923 108	8	1"	1
3923 109	9	1"	1
3923 110	10	1"	1
3923 111	11	1"	1
3923 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3923 11402	2	1 1/4"	1
3923 11403	3	1 1/4"	1
3923 11404	4	1 1/4"	1
3923 11405	5	1 1/4"	1
3923 11406	6	1 1/4"	1
3923 11407	7	1 1/4"	1
3923 11408	8	1 1/4"	1
3923 11409	9	1 1/4"	1
3923 11410	10	1 1/4"	1
3923 11411	11	1 1/4"	1
3923 11412	12	1 1/4"	1

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами и расходомерами

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Пропускная способность (Kvs): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°)
- Макс. температура: +70°


Арт. 3970


Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3970 102	2	1"	1
3970 103	3	1"	1
3970 104	4	1"	1
3970 105	5	1"	1
3970 106	6	1"	1
3970 107	7	1"	1
3970 108	8	1"	1
3970 109	9	1"	1
3970 110	10	1"	1
3970 111	11	1"	1
3970 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3970 11402	2	1 1/4"	1
3970 11403	3	1 1/4"	1
3970 11404	4	1 1/4"	1
3970 11405	5	1 1/4"	1
3970 11406	6	1 1/4"	1
3970 11407	7	1 1/4"	1
3970 11408	8	1 1/4"	1
3970 11409	9	1 1/4"	1
3970 11410	10	1 1/4"	1
3970 11411	11	1 1/4"	1
3970 11412	12	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3929

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.	Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3929 102	2	1"	1	3929 11402	2	1 1/4"	1
3929 103	3	1"	1	3929 11403	3	1 1/4"	1
3929 104	4	1"	1	3929 11404	4	1 1/4"	1
3929 105	5	1"	1	3929 11405	5	1 1/4"	1
3929 106	6	1"	1	3929 11406	6	1 1/4"	1
3929 107	7	1"	1	3929 11407	7	1 1/4"	1
3929 108	8	1"	1	3929 11408	8	1 1/4"	1
3929 109	9	1"	1	3929 11409	9	1 1/4"	1
3929 110	10	1"	1	3929 11410	10	1 1/4"	1
3929 111	11	1"	1	3929 11411	11	1 1/4"	1
3929 112	12	1"	1	3929 11412	12	1 1/4"	1
3929 113	13	1"	1	3929 11413	13	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3971

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.	Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3971 102	2	1"	1	3971 11402	2	1 1/4"	1
3971 103	3	1"	1	3971 11403	3	1 1/4"	1
3971 104	4	1"	1	3971 11404	4	1 1/4"	1
3971 105	5	1"	1	3971 11405	5	1 1/4"	1
3971 106	6	1"	1	3971 11406	6	1 1/4"	1
3971 107	7	1"	1	3971 11407	7	1 1/4"	1
3971 108	8	1"	1	3971 11408	8	1 1/4"	1
3971 109	9	1"	1	3971 11409	9	1 1/4"	1
3971 110	10	1"	1	3971 11410	10	1 1/4"	1
3971 111	11	1"	1	3971 11411	11	1 1/4"	1
3971 112	12	1"	1	3971 11412	12	1 1/4"	1
3971 113	13	1"	1	3971 11413	13	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3460**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3460 104	4	1"	1
3460 105	5	1"	1
3460 106	6	1"	1
3460 107	7	1"	1
3460 108	8	1"	1
3460 109	9	1"	1
3460 110	10	1"	1
3460 111	11	1"	1
3460 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3460 11404	4	1 1/4"	1
3460 11405	5	1 1/4"	1
3460 11406	6	1 1/4"	1
3460 11407	7	1 1/4"	1
3460 11408	8	1 1/4"	1
3460 11409	9	1 1/4"	1
3460 11410	10	1 1/4"	1
3460 11411	11	1 1/4"	1
3460 11412	12	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3461**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3461 104	4	1"	1
3461 105	5	1"	1
3461 106	6	1"	1
3461 107	7	1"	1
3461 108	8	1"	1
3461 109	9	1"	1
3461 110	10	1"	1
3461 111	11	1"	1
3461 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3461 11404	4	1 1/4"	1
3461 11405	5	1 1/4"	1
3461 11406	6	1 1/4"	1
3461 11407	7	1 1/4"	1
3461 11408	8	1 1/4"	1
3461 11409	9	1 1/4"	1
3461 11410	10	1 1/4"	1
3461 11411	11	1 1/4"	1
3461 11412	12	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" и 1" 1/4 внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин

**Арт. 3560**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3560 104	4	1"	1
3560 105	5	1"	1
3560 106	6	1"	1
3560 107	7	1"	1
3560 108	8	1"	1
3560 109	9	1"	1
3560 110	10	1"	1
3560 111	11	1"	1
3560 112	12	1"	1

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3560 11404	4	1 1/4"	1
3560 11405	5	1 1/4"	1
3560 11406	6	1 1/4"	1
3560 11407	7	1 1/4"	1
3560 11408	8	1 1/4"	1
3560 11409	9	1 1/4"	1
3560 11410	10	1 1/4"	1
3560 11411	11	1 1/4"	1
3560 11412	12	1 1/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3462

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.	Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3462 102	2	1"	1	3462 11403	3	1 1/4"	1
3462 103	3	1"	1	3462 11404	4	1 1/4"	1
3462 104	4	1"	1	3462 11405	5	1 1/4"	1
3462 105	5	1"	1	3462 11406	6	1 1/4"	1
3462 106	6	1"	1	3462 11407	7	1 1/4"	1
3462 107	7	1"	1	3462 11408	8	1 1/4"	1
3462 108	8	1"	1	3462 11409	9	1 1/4"	1
3462 109	9	1"	1	3462 11410	10	1 1/4"	1
3462 110	10	1"	1	3462 11411	11	1 1/4"	1
3462 111	11	1"	1	3462 11412	12	1 1/4"	1
3462 112	12	1"	1	3462 11413	13	1 1/4"	1
3462 113	13	1"	1	3462 11414	14	1 1/4"	1
3462 114	14	1"	1				

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3561

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.	Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3561 102	2	1"	1	3561 11403	3	1 1/4"	1
3561 103	3	1"	1	3561 11404	4	1 1/4"	1
3561 104	4	1"	1	3561 11405	5	1 1/4"	1
3561 105	5	1"	1	3561 11406	6	1 1/4"	1
3561 106	6	1"	1	3561 11407	7	1 1/4"	1
3561 107	7	1"	1	3561 11408	8	1 1/4"	1
3561 108	8	1"	1	3561 11409	9	1 1/4"	1
3561 109	9	1"	1	3561 11410	10	1 1/4"	1
3561 110	10	1"	1	3561 11411	11	1 1/4"	1
3561 111	11	1"	1	3561 11412	12	1 1/4"	1
3561 112	12	1"	1	3561 11413	13	1 1/4"	1
3561 113	13	1"	1	3561 11414	14	1 1/4"	1
3561 114	14	1"	1				

Смесительные узлы по фиксированной температуре бывают в комбинированном исполнении, сочетающем низко- и высокотемпературный контур, т.е. контурами напольного и радиаторного отопления (арт. 3477). Они подключаются к подающему и обратному потокам, циркуляция в контурах напольного отопления обеспечивается насосом.

Температура теплоносителя контролируется термосмесителем, который поддерживает заданное значение, смешивая обратный поток с горячей водой, поступающей непосредственно от котла (бойлера). Температура задается в ручном режиме вращением тарированной регулирующей ручки. Насос должен быть установлен на выходе термосмесителя вместо пластиковой вставки. Предохранительный погружной термостат защищает контуры теплого пола от проникновения в них воды с температурой выше заданной.



Арт. 3480

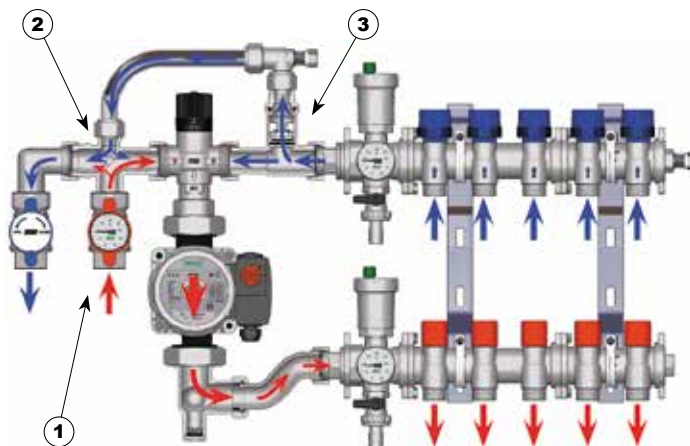


Арт. 3493

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Смесительный модуль разработан для того, чтобы обеспечить подачу постоянного расхода теплоносителя в контуры теплого пола требуемой температуры, по необходимости подмешивая горячую воду непосредственно от источника тепла. Циркуляция проходит следующим образом: вода, из термосмесителя проходит через насос (установленный вместо трубной вставки), направляется в коллектор, где распределяется по петлям теплых полов; пройдя через петли теплых полов, вода возвращается к другому коллектору в тройник (3), перенаправляется к термосмесителю. Смешение горячей и обратной воды происходит так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась постоянно на требуемом уровне.

Горячая вода от котла подается через кран (1) в крестовину (2). Избыток воды с более низкой температурой отводится обратно в котел через тройник, байпас и крестовину (2).



ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ

Термосмеситель предназначен для поддержания температуры подающей воды в низкотемпературных системах напольного отопления. Температура подачи должна быть установлена при запуске системы, с учетом расчетной температуры. Начальная настройка должна основываться на соответствии между позициями настроек и температурой подачи.

Позиция	Мин.	1	2	3	4	5	Макс.
T±2[°C]	18	20	22	30	40	50	55



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

Предохранительный термостат в регулирующей группе предназначен для аварийного отключения насоса или бойлера. Термостат имеет жидкостной датчик. С помощью ручки устанавливается максимальная температура теплоносителя в системе.



Диапазон установленных температур: 10÷90°C Степень защиты: IP40

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм.
FAR предлагает:

- Код 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса A Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м
- Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Ручной воздухоотводчик
- Присоединение коллектора: 1"

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса A
7950	Погружной термостат



Арт. 3493

Код	Размер	Kv, м³/час	Коробка, шт.
3493	1"	3,00	1

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Погружной предохранительный термостат
- Ручной воздухоотводчик

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса A
------------	-----------------------------------



Арт. 3480

Код	Размер	Коробка, шт.
3480 34	3/4"	1
3480 1	1"	1
3480 114	1 1/4"	1

Узел смесительный для системы напольного отопления, укомплектованный высокотемпературным контуром

- Отводы: FAR M24×19
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Термосмеситель
- Погружной предохранительный термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса A
------------	-----------------------------------



Арт. 3477

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3477 102	2	1"	1
3477 103	3	1"	1
3477 104	4	1"	1
3477 105	5	1"	1

Узел смесительный с коллекторами для системы напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Кронштейнами арт. 7480
- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба



Арт. 3481

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3481 102	2	1"	1
3481 103	3	1"	1
3481 104	4	1"	1
3481 105	5	1"	1
3481 106	6	1"	1
3481 107	7	1"	1
3481 108	8	1"	1
3481 109	9	1"	1
3481 110	10	1"	1
3481 111	11	1"	1
3481 112	12	1"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансирующими клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3564

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3564 102	2	1"	1
3564 103	3	1"	1
3564 104	4	1"	1
3564 105	5	1"	1
3564 106	6	1"	1
3564 107	7	1"	1
3564 108	8	1"	1
3564 109	9	1"	1
3564 110	10	1"	1
3564 111	11	1"	1
3564 112	12	1"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3482

Код	Отводов, шт.	Размер	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3482 103	3	1"	700×600×150	1
3482 104	4	1"	700×600×150	1
3482 105	5	1"	800×600×150	1
3482 106	6	1"	800×600×150	1
3482 107	7	1"	900×600×150	1
3482 108	8	1"	900×600×150	1
3482 109	9	1"	1000×600×150	1
3482 110	10	1"	1000×600×150	1
3482 111	11	1"	1100×600×150	1
3482 112	12	1"	1100×600×150	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3565

Код	Отводов, шт.	Размер	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3565 103	3	1"	700×600×150	1
3565 104	4	1"	700×600×150	1
3565 105	5	1"	800×600×150	1
3565 106	6	1"	800×600×150	1
3565 107	7	1"	900×600×150	1
3565 108	8	1"	900×600×150	1
3565 109	9	1"	1000×600×150	1
3565 110	10	1"	1000×600×150	1
3565 111	11	1"	1100×600×150	1
3565 112	12	1"	1100×600×150	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3483



Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Коробка, шт.
3483 10302	3	2	1"	1
3483 10402	4	2	1"	1
3483 10502	5	2	1"	1
3483 10602	6	2	1"	1
3483 10702	7	2	1"	1
3483 10802	8	2	1"	1
3483 10902	9	2	1"	1
3483 11002	10	2	1"	1
3483 11102	11	2	1"	1
3483 10303	3	3	1"	1
3483 10403	4	3	1"	1
3483 10503	5	3	1"	1
3483 10603	6	3	1"	1
3483 10703	7	3	1"	1
3483 10803	8	3	1"	1
3483 10903	9	3	1"	1
3483 11003	10	3	1"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3566



Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Коробка, шт.
3566 10302	3	2	1"	1
3566 10402	4	2	1"	1
3566 10502	5	2	1"	1
3566 10602	6	2	1"	1
3566 10702	7	2	1"	1
3566 10802	8	2	1"	1
3566 10902	9	2	1"	1
3566 11002	10	2	1"	1
3566 11102	11	2	1"	1
3566 10303	3	3	1"	1
3566 10403	4	3	1"	1
3566 10503	5	3	1"	1
3566 10603	6	3	1"	1
3566 10703	7	3	1"	1
3566 10803	8	3	1"	1
3566 10903	9	3	1"	1
3566 11003	10	3	1"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3484



Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Размеры коробки, мм	Коробка, шт.
3484 10302	3	2	1"	800×600×150	1
3484 10402	4	2	1"	800×600×150	1
3484 10502	5	2	1"	900×600×150	1
3484 10602	6	2	1"	900×600×150	1
3484 10702	7	2	1"	1000×600×150	1
3484 10802	8	2	1"	1000×600×150	1
3484 10902	9	2	1"	1100×600×150	1
3484 11002	10	2	1"	1100×600×150	1
3484 11102	11	2	1"	1200×600×150	1
3484 10303	3	3	1"	800×600×150	1
3484 10403	4	3	1"	900×600×150	1
3484 10503	5	3	1"	900×600×150	1
3484 10603	6	3	1"	1000×600×150	1
3484 10703	7	3	1"	1000×600×150	1
3484 10803	8	3	1"	1100×600×150	1
3484 10903	9	3	1"	1100×600×150	1
3484 11003	10	3	1"	1200×600×150	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3567



Дополнительная комплектация:



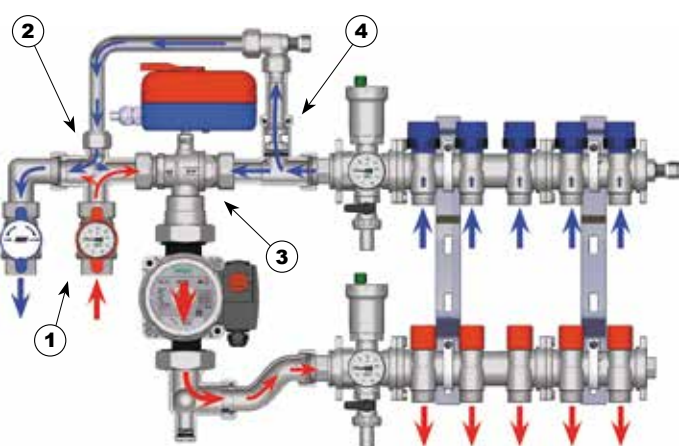
Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Размеры коробки, мм	Коробка, шт.
3567 10302	3	2	1"	800×600×150	1
3567 10402	4	2	1"	800×600×150	1
3567 10502	5	2	1"	900×600×150	1
3567 10602	6	2	1"	900×600×150	1
3567 10702	7	2	1"	1000×600×150	1
3567 10802	8	2	1"	1000×600×150	1
3567 10902	9	2	1"	1100×600×150	1
3567 11002	10	2	1"	1100×600×150	1
3567 11102	11	2	1"	1200×600×150	1
3567 10303	3	3	1"	800×600×150	1
3567 10403	4	3	1"	900×600×150	1
3567 10503	5	3	1"	900×600×150	1
3567 10603	6	3	1"	1000×600×150	1
3567 10703	7	3	1"	1000×600×150	1
3567 10803	8	3	1"	1100×600×150	1
3567 10903	9	3	1"	1100×600×150	1
3567 11003	10	3	1"	1200×600×150	1



Арт. 3490



Узлы смесительные с модуляцией температуры доступны в версиях HOT и HOT/COLD. Узлы оснащены смесительным краном с трехточечным сервоприводом. При использовании блока управления сервопривод может регулировать температуру потока в системе напольного отопления в соответствии с выставленными значениями.

Узлы с модуляцией подходят для систем отопления и охлаждения: главной особенностью является возможность управлять температурой подачи путем модуляции температуры через блок управления, который оснащен внешним датчиком температуры

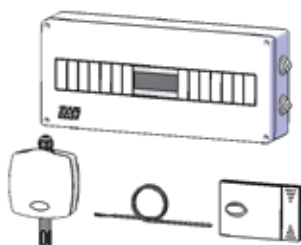
Горячая вода от котла подается через шаровый кран с термометром (1) на крестовину (2). Теплоноситель требуемой температуры ($\leq 55^{\circ}\text{C}$), после трехходового крана (3), поступает в циркуляционный насос, установленный вместо трубной вставки. Далее теплоноситель направляется в подающий коллектор с запорными вентилями и распределяется по петлям напольного отопления. Пройдя через петли теплого пола, теплоноситель собирается в обратном коллекторе с термостатическими клапанами. Тройник со встроенным обратным клапаном служит для возврата воды к источнику тепла и распределения потока в смесительный кран. Часть обратного потока поступает на рециркуляцию в смесительный кран для смешения горячей и обратной воды так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась на требуемом уровне. При поступлении горячей воды в сервопривод такое же количество отработанного теплоносителя из обратного коллектора теплого пола возвращается через тройник (4) и крестовину (2) в теплоисточник.



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Если вы хотите управлять исключительно системой отопления, то для регулирующего узла потребуются электронный блок управления Код 9611, включающий в себя:

- HOT электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Монтажный комплект погружного датчика
- Датчик температуры наружного воздуха



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

Для управления системой отопления и охлаждения вам потребуется блок управления Код 9610, включающий в себя:

- HOT/COLD электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчики температуры и влажности в помещении
- Корпус контроллера

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм.
FAR предлагает:

• Код 2185 130EA

Насос энергоэффективный, класса A

Длина 130 мм

Расчетный напор 1-7 м

Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления, укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Ручным воздухоотводчиком
- Шаровом краном: 3/4" внутренняя резьба



Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Арт. 3490



Код	Размер	Напряжение	Коробка, шт.
3490 110	1"	220 В	1

Узел смесительный с трехточечным сервоприводом для системы напольного отопления укомплектован высокотемпературным контуром

- Отводы: FAR M24×19
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Предохранительный погружной термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки M30×1,5



Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Арт. 3491



Код	Отводов на радиатор, шт.	Размер	Напряжение	Коробка, шт.
3491 10210	2	1"	220 В	1
3491 10310	3	1"	220 В	1
3491 10410	4	1"	220 В	1
3491 10510	5	1"	220 В	1

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления, укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок M30×1,5
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм.

**Дополнительная комплектация:**

Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

**Арт. 3568**

Код	Отводов, шт.	Размер	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3568 105	5	1"	800×600×150	1
3568 106	6	1"	800×600×150	1
3568 107	7	1"	900×600×150	1
3568 108	8	1"	900×600×150	1
3568 109	9	1"	1000×600×150	1
3568 110	10	1"	1000×600×150	1
3568 111	11	1"	1100×600×150	1
3568 112	12	1"	1100×600×150	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок M30×1,5
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы : FAR M24x19
- Диапазон измерений: 0-5 л /мин
- Расстояние между осями отводов : 50 мм

**Дополнительная комплектация:**

Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

**Арт. 3569**

Код	Отводов, шт.	Размер	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3569 105	5	1"	800×600×150	1
3569 106	6	1"	800×600×150	1
3569 107	7	1"	900×600×150	1
3569 108	8	1"	900×600×150	1
3569 109	9	1"	1000×600×150	1
3569 110	10	1"	1000×600×150	1
3569 111	11	1"	1100×600×150	1
3569 112	12	1"	1100×600×150	1

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Расстояние между осями отводов: 50 мм
- Отводы: FAR M24×19
- Стальной коллекторной коробкой



Арт. 3570

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Размеры коробки, мм	Коробка, шт.
3570 10502	5	2	1"	900×600×150	1
3570 10602	6	2	1"	900×600×150	1
3570 10702	7	2	1"	1000×600×150	1
3570 10802	8	2	1"	1000×600×150	1
3570 10902	9	2	1"	1100×600×150	1
3570 11002	10	2	1"	1100×600×150	1
3570 11102	11	2	1"	1200×600×150	1
3570 10503	5	3	1"	900×600×150	1
3570 10603	6	3	1"	1000×600×150	1
3570 10703	7	3	1"	1000×600×150	1
3570 10803	8	3	1"	1100×600×150	1
3570 10903	9	3	1"	1100×600×150	1
3570 11003	10	3	1"	1200×600×150	1

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3571

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Код	Отводы на теплый пол, шт.	Отводы на радиатор, шт.	Размер	Размеры коробки, мм	Коробка, шт.
3571 10502	5	2	1"	900×600×150	1
3571 10602	6	2	1"	900×600×150	1
3571 10702	7	2	1"	1000×600×150	1
3571 10802	8	2	1"	1000×600×150	1
3571 10902	9	2	1"	1100×600×150	1
3571 11002	10	2	1"	1100×600×150	1
3571 11102	11	2	1"	1200×600×150	1
3571 10503	5	3	1"	900×600×150	1
3571 10603	6	3	1"	1000×600×150	1
3571 10703	7	3	1"	1000×600×150	1
3571 10803	8	3	1"	1100×600×150	1
3571 10903	9	3	1"	1100×600×150	1
3571 11003	10	3	1"	1200×600×150	1

Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 3062

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3062 134B	3/4"BP×1"HP	синяя	3	30
3062 134R	3/4"BP×1"HP	красная	3	30
3062 1B	1"BP×1"HP	синяя	3	30
3062 1R	1"BP×1"HP	красная	3	30

Кран шаровой под термометр (арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Соединение – накидная гайка с EPDM-уплотнением



Арт. 3064

Код	Размер	Ручка	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3064 1B	1"	Синяя	3	30
3064 1R	1"	Красная	3	30



Пример установки



Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с фитингом для соединения с коллектором

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 3057

Арт. 3058

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3057 1B	1"BP×1"HP	синяя	5	50
3057 1R	1"BP×1"HP	красная	5	50
3058 1B	1"BP×1"HP	синяя	5	50
3058 1R	1"BP×1"HP	красная	5	50



Пример установки Арт. 3057-3058 с коллекторами

Шаровой кран под термометр (Арт. 2653)

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX



Арт. 5942

Арт. 5943

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5942 2601	3/4"	синяя	26×3	4	40
5942 2602	3/4"	красная	26×3	4	40
5942 2603	1"	синяя	26×3	4	40
5942 2604	1"	красная	26×3	4	40
5942 3201	3/4"	синяя	32×3	4	40
5942 3202	3/4"	красная	32×3	4	40
5942 3203	1"	синяя	32×3	4	40
5942 3204	1"	красная	32×3	4	40

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5943 2601	3/4"	синяя	26×3	4	40
5943 2602	3/4"	красная	26×3	4	40
5943 2603	1"	синяя	26×3	4	40
5943 2604	1"	красная	26×3	4	40
5943 3201	3/4"	синяя	32×3	4	40
5943 3202	3/4"	красная	32×3	4	40
5943 3203	1"	синяя	32×3	4	40
5943 3204	1"	красная	32×3	4	40

Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

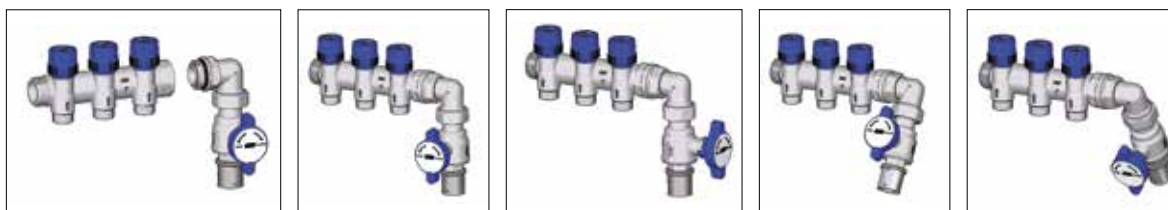
- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Присоединение к коллектору: наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 5951

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5951 2601	1"	синяя	26×3	3	30
5951 2602	1"	красная	26×3	3	30
5951 3201	1"	синяя	32×3	3	30
5951 3202	1"	красная	32×3	3	30

Пример установки



Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с фитингом для соединения с коллектором

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Присоединение к коллектору – наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 5948



Арт. 5949



Пример установки

Код	Размер	Ручка	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5948 2601	1"	синяя	26×3	4	40
5948 2602	1"	красная	26×3	4	40
5948 3201	1"	синяя	32×3	4	40
5948 3202	1"	красная	32×3	4	40
5949 2601	1"	синяя	26×3	4	40
5949 2602	1"	красная	26×3	4	40
5949 3201	1"	синяя	32×3	4	40
5949 3202	1"	красная	32×3	4	40

Биметаллический термометр Ø40мм, без монтажной гильзы

- Шкала температур: 0÷80°C – 0÷120°C
- Длина посадочного штока: 36 мм



Арт. 2653

Код	Шкала температур	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2653 80	0-80° C	1	240
2653 120	0-120° C	1	240

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки для автоматического регулирования тепловым режимом

- Отводы М33×1,5: подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3910

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3910 11202	2	1 1/2"	1
3910 11203	3	1 1/2"	1
3910 11204	4	1 1/2"	1
3910 11205	5	1 1/2"	1
3910 11206	6	1 1/2"	1
3910 11207	7	1 1/2"	1
3910 11208	8	1 1/2"	1
3910 11209	9	1 1/2"	1
3910 11210	10	1 1/2"	1
3910 11211	11	1 1/2"	1
3910 11212	12	1 1/2"	1

Коллектор с запорно-балансирующими клапанами

- Отводы М33×1,5: подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3920

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3920 11202	2	1 1/2"	1
3920 11203	3	1 1/2"	1
3920 11204	4	1 1/2"	1
3920 11205	5	1 1/2"	1
3920 11206	6	1 1/2"	1
3920 11207	7	1 1/2"	1
3920 11208	8	1 1/2"	1
3920 11209	9	1 1/2"	1
3920 11210	10	1 1/2"	1
3920 11211	11	1 1/2"	1
3920 11212	12	1 1/2"	1

Узел коллекторный укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими вентилями
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок для автоматического регулирования тепловым режимом
- Кронштейнами арт. 7470
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3927

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3927 11202	2	1 1/2"	1
3927 11203	3	1 1/2"	1
3927 11204	4	1 1/2"	1
3927 11205	5	1 1/2"	1
3927 11206	6	1 1/2"	1
3927 11207	7	1 1/2"	1
3927 11208	8	1 1/2"	1
3927 11209	9	1 1/2"	1
3927 11210	10	1 1/2"	1
3927 11211	11	1 1/2"	1
3927 11212	12	1 1/2"	1

Концовка с хромированной накидной гайкой М33х1,5 для трубы РЕХ



Арт. 6049

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6049 219834	25×2,3	25	250

Концовка с хромированной накидной гайкой М33х1,5 для металлопластиковой трубы



Арт. 6057

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6057 263274	20×2	25	250
6057 263264	20×2,25	25	250
6057 263265	20×2,5	25	250
6057 219218	25×2,5	25	250
6057 220218	26×3	25	250

Узел коллекторный укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок для автоматического регулирования тепловым режимом
- Соединением арт. 3438
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение: 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3457

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3457 11204	4	1 1/2"	1
3457 11205	5	1 1/2"	1
3457 11206	6	1 1/2"	1
3457 11207	7	1 1/2"	1
3457 11208	8	1 1/2"	1
3457 11209	9	1 1/2"	1
3457 11210	10	1 1/2"	1
3457 11211	11	1 1/2"	1
3457 11212	12	1 1/2"	1

Узел коллекторный укомплектован:

- Обратным коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3438
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение: 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3458

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3458 11204	4	1 1/2"	1
3458 11205	5	1 1/2"	1
3458 11206	6	1 1/2"	1
3458 11207	7	1 1/2"	1
3458 11208	8	1 1/2"	1
3458 11209	9	1 1/2"	1
3458 11210	10	1 1/2"	1
3458 11211	11	1 1/2"	1
3458 11212	12	1 1/2"	1

Узел коллекторный укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки для автоматического регулирования тепловым режимом
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7470
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3459

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3459 11204	4	1 1/2"	1
3459 11205	5	1 1/2"	1
3459 11206	6	1 1/2"	1
3459 11207	7	1 1/2"	1
3459 11208	8	1 1/2"	1
3459 11209	9	1 1/2"	1
3459 11210	10	1 1/2"	1
3459 11211	11	1 1/2"	1
3459 11212	12	1 1/2"	1

Заглушка с внутренней резьбой M33×1,5

Арт. 4102



Код	Коробка, шт.
4102	1

Хромированный переходник с резьбы M33×1,5 на резьбу FAR M24×19

Арт. 8852



Код	Резьба	Коробка, шт.
8852 30	24×19	25
8852 G1830	24×19 Ø18	25
8852 G2230	24×19 Ø22	25

Тройник с термометром под металлопластиковые трубы и трубы PEX Ø25-26 мм

- Шкала температур: 0÷80°C
- Присоединение: M33×1,5



Арт. 3427

Код	Коробка, шт.
3427	1

**Электротермическая головка
2-х проводная**

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1909-1919-1929-1939

Код	Напряжение	Время открытия	Тип	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1909	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1919	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1929	24 В	180 сек.	НО	1	100
1939	220 В	180 сек.	НО	1	100

**Электротермическая головка
с микропереключателем
4-х проводная**

- НЗ – нормально закрытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1914-1924-1913-1923

Код	Напряжение	Время открытия	Тип	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1914	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1924	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1913	24 В	90 сек.	НЗ	1	100
1923	220 В	90 сек.	НЗ	1	100

**Цифровой недельно-программируемый
комнатный термостат**

- Питание: 2×1,5 В щелочных батареи типа АА (в комплект не входят)
- Режим работы: AUTO, COMFORT, ECONOMY и OFF, защита от замерзания
- Период программирования: 30 мин
- Переключатель «зима»/«лето»


Арт. 7946

Код	Коробка, шт.
7946	1

Электронный хронотермостат с недельным программированием для управления системами отопления и кондиционирования воздуха, с возможностью дистанционного управления посредством SMS-сообщений.

- Дисплей с подсветкой и функциональные клавиши
- Недельное программирование с тремя уровнями температуры
- Электропитание 230V-50Hz
- Sim-карты: SIM GSM стандарт GSM 11.12 phase 2+


Арт. 7943

Код	Коробка, шт.
7943	1

Термостат электронный с микропроцессором для систем отопления и охлаждения

- Питание: 2×1,5 В, ААА
- Питание контактов: 5(3) А ~250 В
- Режимы отопление-охлаждение
- Установка на стену или внутрь коллекторной коробки
- Режим работы: COMFORT, ECONOMY
- Регулирование: +10...+45°C
- Точность поддержания температуры: 0,1°C
- Большой дисплей с графическими иконками в сочетании с передними кнопками для выбора режима работы
- Степень защиты: IP20.
- Размеры: 85×83×21 мм
- Присоединение двухпроводное


Арт. 7944

Код	Коробка, шт.
7944	1

**Электромеханический комнатный термостат
с паровым датчиком**

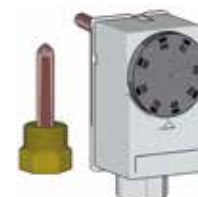
- Диапазон регулирования: +10...+30°C
- Дифференциал: 0,8K
- Система ограничения и/или запирающая П-ограничителем
- Класс защиты: IP20
- Двухпроводное электрическое подключение.
- Мощность контактов: 10(2,5) А/250 В


Арт. 7948

Код	Коробка, шт.
7948	1

Погружной термостат

- Контролируемая температура: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Параметры зонда: 1/2" (1=50 мм)


Арт. 7950

Код	Коробка, шт.
7950	1

Фитинг для двойного подключения к коллекторному отводу хромированный

- Присоединение металлопластиковых, медных труб и труб PEX
- Уплотнение: EPDM-P



Арт. 3424



Код	Размер	Коробка, шт.
3424	M24×19	5

Расходомер хромированный

- Шкала: 1-3,5 л/мин.
- Шкала: 2-8 л/мин.
- Резьба FAR M24×19



Арт. 3429

Код	л/мин.	Коробка, шт.
3429 4	1-3,5	12
3429 8	2-8	12



Тройник с термометром

- шкала температур: 0-80°C
- Резьба FAR M24×19



Арт. 3434



Код	Коробка, шт.
3434	1

Угольник со встроенными дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком – часть комплекта байпаса арт. 3422



Арт. 3420

Код	Размер	Коробка, шт.
3420 1	1"	1
3420 114	1 1/4"	1



Угольник со встроенными дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком – часть комплекта байпаса арт. 3422



Арт. 3421

Код	Размер	Коробка, шт.
3421 1	1"	1
3421 114	1 1/4"	1



Комплект байпаса с дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком



Арт. 3422

Код	Размер	Коробка, шт.
3422 1	1"	1
3422 114	1 1/4"	1

Комплект байпаса с хромированной трубой



Арт. 3423

Код	Размер	Коробка, шт.
3423 1	1"	1
3423 114	1 1/4"	1

Термосмеситель с накидной гайкой 1 1/2" ВР для систем напольного отопления

- Диапазон регулирования температуры: 18-55°C



Арт. 3951

Код	Размер	Коробка, шт.
3951 1	1"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для терморегулирующих коллекторов (Коды 3913-3923-3914-3915-3911-3921-3917-3918-3910-3920)

Арт. 9300

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
9300 102	2	1"	1
9300 103	3	1"	1
9300 104	4	1"	1
9300 11402	2	1 1/4"	1
9300 11403	3	1 1/4"	1
9300 11202	2	1 1/2"	1
9300 11203	3	1 1/2"	1



Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для соединений (Коды 3438-3445)



Арт. 9301

Код	Размер	Коробка, шт.
9301 1	1"	1
9301 114	1 1/4"	1
9301 112	1 1/2"	1

Заглушка концевая на липучке для теплоизоляции коллекторов (совместно с арт. 9300) со стороны вентилей (арт. 3923 – 3915 – 3921 – 3918)



Арт. 9302

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
9302 102	2	1"	1
9302 103	3	1"	1

Терморегулирующие коллекторы 1"		Терморегулирующие коллекторы 1 1/4"		Терморегулирующие коллекторы 1 1/2"	
Отводов, шт.	Теплоизоляция	Отводов, шт.	Теплоизоляция	Отводов, шт.	Теплоизоляция
2	9300 102	2	9300 11402	2	930011202
3	9300 103	3	9300 11403	3	930011203
4	9300 104	4	(2x) 9300 11402	4	(2x) 9300 11202
5	9300 103 + 9300102	5	9300 11403 + 930011402	5	9300 11203 + 930011202
6	(2x) 9300 103	6	(2x) 9300 11403	6	(2x) 9300 11203
7	9300 104 + 9300103	7	9300 11403 + (2x) 9300 11402	7	9300 11203 + (2x) 9300 11202
8	(2x) 9300 104	8	(2x) 9300 11403 + 9300 11402	8	(2x) 9300 11203 + 9300 11202
9	(3x) 9300 103	9	(3x) 9300 11403	9	(3x) 9300 11203
10	(2x) 9300 104 + 9300 102	10	(2x) 9300 11403 + (2x) 9300 11402	10	(2x) 9300 11203 + (2x) 9300 11202
11	(2x) 9300 104 + 9300 103	11	(3x) 9300 11403 + 9300 11402	11	(3x) 9300 11203 + 9300 11202
12	(3x) 9300 104	12	(4x) 9300 11403	12	(4x) 9300 11203

Отметка на теплоизоляции указывает точно место отреза в случае объединения двух или более теплоизоляции.

Если терморегулирующий коллектор с 5-ю отводами, отрезы должны выглядеть следующим образом:



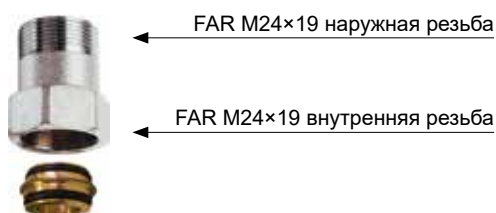
Если с одной стороны терморегулирующий коллектор заглушён, то нет необходимости резать последнюю часть оболочки.



Сделать разрезы в соответствии с вашими размерами коллектора!

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

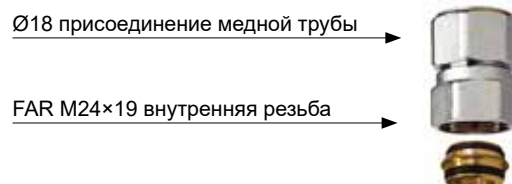


Арт. 8850

Код	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8850 30	30	25	250
8850 35	35	25	250
8850 40	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring



Арт. 8850

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8850 G1830	M24×19 – Ø18	30	25	250
8850 G1835	M24×19 – Ø18	35	25	250
8850 G1840	M24×19 – Ø18	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

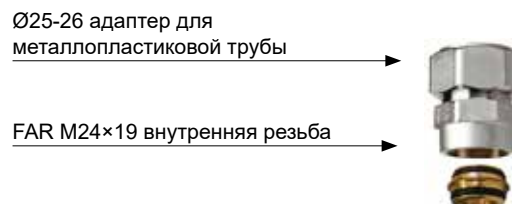


Арт. 8850

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8850 G2030	M24×19 – Ø20	30	25	250
8850 G2230	M24×19 – Ø22	30	25	250

Удлинитель прямой для металлопластиковой трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

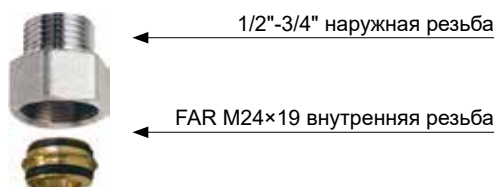


Арт. 8854

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8854 25	M24×19 – Ø25	30	25	250
8854 26	M24×19 – Ø26	30	25	250

Переходник FAR M24×19 – 1/2"-3/4" наружная резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

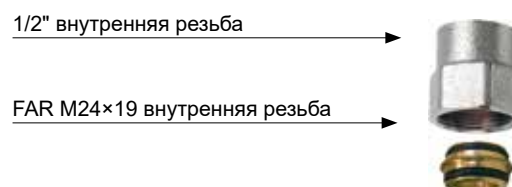


Арт. 8865

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8865 3012	M24×19 – 1/2"	30	25	250
8865 3034	M24×19 – 3/4"TP	30	25	250
8865 3034EU	M24×19 – 3/4"EU	30	25	250

Переходник FAR M24×19 – 1/2" внутренняя резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring



Арт. 8870

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8870 30	M24×19 – 1/2"	30	25	250

Соединение промежуточное

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"

**Арт. 3430**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3430 1	1"	10	80
3430 114	1 1/4"	5	40

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика и сливного крана

- Размер: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 1/2"

**Арт. 3430TC**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3430 34TC	3/4"	10	120
3430 1TC	1"	10	120

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба

**Арт. 3440**

Код	Размер	Коробка, шт.
3440 1	1"	80

Фланцевое соединение промежуточное с уплотнением O-Ring для присоединения

- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"

**Арт. 3441**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3441 1	1"×3/8"	10	80

Соединение промежуточное с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

**Арт. 3435**

Код	Размер	Коробка, шт.
3435 1	1"	1
3435 114	1 1/4"	1
3435 112	1 1/2"	1

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C

**Арт. 3436**

Код	Размер	Коробка, шт.
3436 1	1"	1
3436 114	1 1/4"	1

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷120°C

**Арт. 3442**

Код	Размер	Шкала давления	Коробка, шт.
3442 1	1"	0-4 бар	1
3442 114	1 1/4"	0-4 бар	1
3442 110	1"	0-10 бар	1
3442 11410	1 1/4"	0-10 бар	1

Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

**Арт. 3443**

Код	Размер	Коробка, шт.
3443 1	1"	1

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C

**Арт. 3444**

Код	Размер	Коробка, шт.
3444 1	1"	1

Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3445

Код	Размер	Коробка, шт.
3445 1	1"	1

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C


Арт. 3446

Код	Размер	Коробка, шт.
3444 1	1"	1

Соединение для термометра

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Присоединение: 3/8" внутренняя резьба


Арт. 3431

Код	Размер	Коробка, шт.
3431 1	1"	5

Соединение с термометром

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3432

Код	Размер	Коробка, шт.
3432 1	1"	1

Соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3438

Код	Размер	Коробка, шт.
3438 1	1"	1
3438 114	1 1/4"	1
3438 112	1 1/2"	1

Соединение промежуточное с термометром, ручным воздухоотводчиком и сливным краном

Арт. 3438M

Код	Размер	Коробка, шт.
3438 M1	1"	1
3438 M114	1 1/4"	1
3438 M112	1 1/2"	1

Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4070

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4070 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1
4070 138	1"	3/8"×1/2"	1
4070 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4070 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1

Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4070M

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4070 M138	1"	3/8"×1/2"	1
4070 M11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4070 M11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1

Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: 1" – наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4071М

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4071 M138	1"	3/8"×1/2"	1

Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4060

Код	Размер	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4060 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25	250
4060 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25	250
4060 138	1"	3/8"×1/2"	25	250
4060 112	1"	1/2"×1/2"	25	250
4060 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20	200
4060 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20	200
4060 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1	–
4060 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"	1	–

Сливной кран хромированный

Арт. 3439

Код	Размер	Коробка, шт.
3439 12	1/2"	10

Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4071

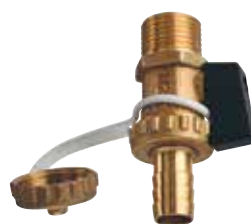
Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4071 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1
4071 138	1"	3/8"×1/2"	1
4071 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4071 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1

Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4061

Код	Размер	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4061 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25	250
4061 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25	250
4061 138	1"	3/8"×1/2"	25	250
4061 112	1"	1/2"×1/2"	25	250
4061 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20	200
4061 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20	200
4061 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1	–
4061 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"	1	–

Сливной кран латунный

Арт. 3447

Код	Размер	Коробка, шт.
3447 12	1/2"	10

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4000 3414	3/4"×1/4"	30	300
4000 3438	3/4"×3/8"	30	300
4000 3412	3/4"×1/2"	30	300
4000 114	1"×1/4"	30	300
4000 138	1"×3/8"	30	300
4000 112	1"×1/2"	30	300
4000 11414	1 1/4"×1/4"	25	250
4000 11438	1 1/4"×3/8"	25	250
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4050 3414	3/4"×1/4"	30	240
4050 3438	3/4"×3/8"	30	240
4050 3412	3/4"×1/2"	30	240
4050 114	1"×1/4"	30	180
4050 138	1"×3/8"	30	180
4050 112	1"×1/2"	30	180
4050 11438	1 1/4"×3/8"	30	180
4050 11412	1 1/4"×1/2"	30	180

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4100 12	1/2"	50	500
4100 34	3/4"	40	400
4100 1	1"	30	300
4100 114	1 1/4"	30	300
4100 112	1 1/2"	15	240

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4250	M24×19	50	400

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

Код	Размер	Коробка, шт.
4125 12	1/2"	30

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов



Арт. 4150

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4150 34	3/4"	25	250
4150 1	1"	25	250
4150 114	1 1/4"	25	250
4150 112	1 1/2"	10	100
4150 2	2"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250
4200 134	1"×3/4"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25	250
4200 1141	1 1/4"×1"	25	250
4200 1121	1 1/2"×1"	10	100
4200 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба х FAR M24×19



Арт. 4300

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
4300 34	3/4"	25	200
4300 1	1"	25	200



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

Код	Размер	Коробка, шт.
4310 1	1"	30

Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6052

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6052 95147	10,5×1,25	50	500
6052 48186	12×2,15	50	500
6052 4847	12×2	50	500
6052 48184	12×1,5	50	500
6052 481005	12×1,35	50	500
6052 9761005	12,7×1,7	50	500
6052 976186	12,7×2,4	50	500
6052 6563	14×1,5	50	500
6052 6545	14×2	50	500
6052 4645	15×2,5	50	500
6052 4663	15×2	50	500
6052 46173	15×1,7	50	500
6052 4661	15×1,5	50	500
6052 5863	16×2,5	50	500
6052 58173	16×2,2	50	500
6052 5861	16×2	50	500
6052 58262	16×1,8	50	500
6052 5864	16×1,5	50	500
6052 58180	16×2,7	50	500
6052 15061	16,8×2,4	50	500
6052 150829	17×2,25	50	500
6052 15043	17×2	50	500
6052 6043	17,8×2,4	50	500
6052 60180	17,8×3,6	50	500
6052 4443	18×2,5	50	500
6052 44221	18×2,2	50	500
6052 4468	18×2	50	500
6052 8043	20×3,5	50	500
6052 8068	20×3	50	500
6052 80185	20×2,8	50	500
6052 80222	20×2,3	50	500
6052 8069	20×2,15	50	500
6052 80214	20×2	50	500
6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6055

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6055 902901	11,6×1,5	50	500
6055 48901	12×1,8	50	500
6055 65193	14×2	50	500
6055 46193	15×2,5	50	500
6055 58190	16×2	50	500
6055 58200	16×2,25	50	500
6055 58278	16,2×2,6	50	500
6055 150200	16,8×2,5	50	500
6055 150810	17×2	50	500
6055 44191	18×2	50	500
6055 80204	20××2	50	500
6055 80192	20×2,25	50	500
6055 80201	20×2,5	50	500
6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8427

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8427 10	Ø10	100	500
8427 12	Ø12	100	500
8427 14	Ø14	100	500

Концовка для медных труб в комплекте

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8429

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8429 15	Ø15	100	500
8429 16	Ø16	100	500



	Стр.
Коллекторы MULTIFAR и комплектующие	122
Коллекторы START и комплектующие	128
Нерегулируемые коллекторы	129
Комплектующие для коллекторов	132
Коллекторы параллельные	133
Заглушки и комплектующие для коллекторов	134
Концовки	135

Запорно-балансировочный коллектор MULTIFAR с закрытой преднастройкой

- Корпус латунь CB752S
- Пронумерованная ручка с защитой настройки
- Подключение металлопластиковых, пластиковых и медных труб
- Присоединение: 3/4"-1" HP-BP
- Межосевое расстояние: 45 мм
- Система для ограничения хода затвора и фиксации ручки
- Запатентован!



Арт. 3815

Код	Отводов, шт.	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3815 3402	2	3/4"	1	25
3815 3403	3	3/4"	1	25
3815 3404	4	3/4"	1	25
3815 102	2	1"	1	25
3815 103	3	1"	1	25
3815 104	4	1"	1	25



Индикационная шкала, нанесенная как на верхнюю часть, так и вокруг нижней части регулирующей ручки позволяет визуализировать установочное положение регулирующего клапана и быстро настроить расход на каждом отводе коллектора. Коллекторы со встроенными балансировочными клапанами с функцией преднастройки на каждом отводе позволяют:

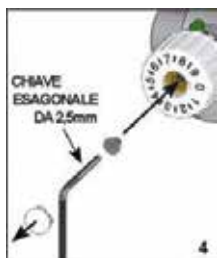
1. Легко настроить пропускную способность на каждом отводе коллектора.

На каждой ручке имеется шкала открытия клапана с нумерацией от 0 до 9, которая показывает степень открытия регулирующего клапана на каждом отводе коллектора к отдельному потребителю и соответствует определённому расходу. Степень открытия клапана устанавливается совмещением номера на шкале с зеленым наконечником, расположенном рядом с регулирующей ручкой.



УКАЗАТЕЛЬ ВЫБРАННОЙ ПОЗИЦИИ

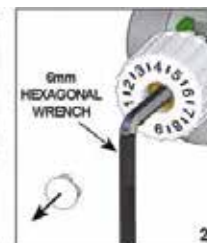
2. Зафиксировать выбранную настройку и регулировать подачу теплоносителя в выбранном диапазоне. Для этого необходимо полностью закрыть проход рабочей жидкости, повернув ручку в положение 0 (рис.1). Выбрать нужное положение клапана, совместив номер на шкале с зеленым наконечником. Убрать защитный колпачок с винта «памяти» и при помощи шестигранного ключа на 6 мм зафиксировать положение «памяти» (рис. 2).



При этом регулирующая ручка сможет изменять расход рабочей среды от полного закрытия до выбранного положения.

3. Заблокировать изменение выбранного расхода теплоносителя к потребителю. Для этого нужно установить ручку на нужное значение (рис.3). Ограничить ход регулирующей ручки, зафиксировав «память» с помощью шестигранного ключа на 6 мм (рис.2). Закрутить стопорный винт с помощью шестигранного ключа 2,5 мм (рис.4).

Блокирование выбранного положения ручки (расхода) гарантирует распределение проектного расхода в каждом отводе коллектора, избегая любые несанкционированные изменения настройки



Разработанный специалистами завода FAR принцип ограничения и фиксации регулирующей ручки запатентован!

Технические характеристики

Рабочая среда: Вода

Максимальное рабочее давление: 10bar

Максимальная рабочая температура: 95°C

Гидравлические характеристики

Коллекторы могут устанавливаться на подающем и обратном трубопроводах.

Пропускная способности нумерация на шкале	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Подача Kv [m³/h]	0.09	0.12	0.17	0.2	0.25	0.28	0.32	0.36	0.4	0.46	0.48	0.5	0.58	0.7	0.8	0.9	1.1
Обратка Kv [m³/h]	0.14	0.18	0.22	0.28	0.33	0.36	0.4	0.44	0.47	0.5	0.53	0.6	0.65	0.7	0.83	0.95	1.2

Коллектор MULTIFAR регулирующий

- Отводы: FAR M24×19
- Ручка со шкалой регулировки и защитным колпачком.
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



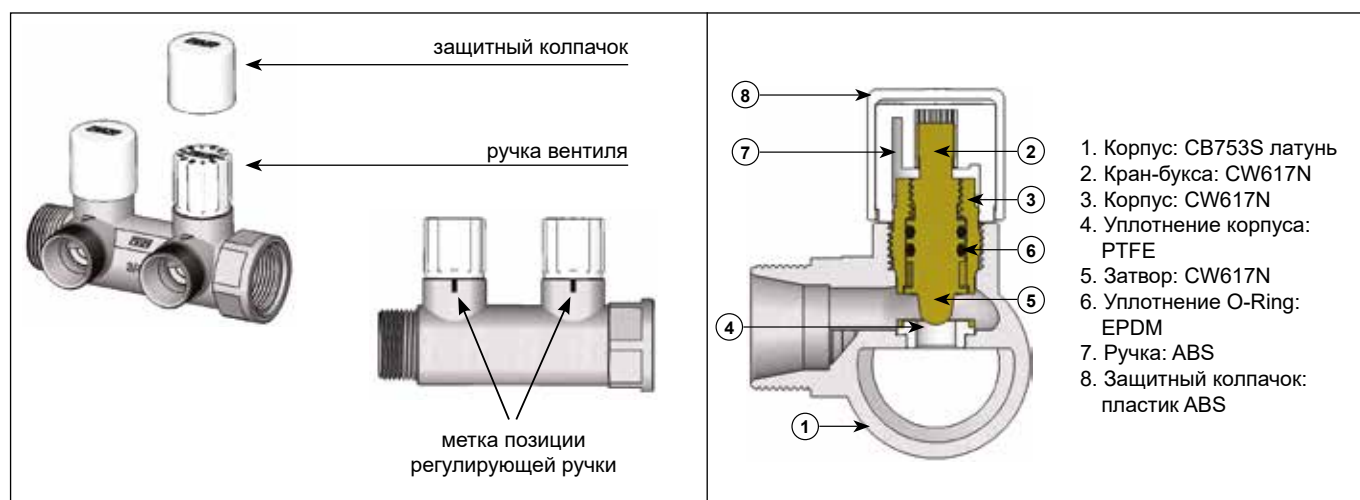
Арт. 3878



Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3878 3402	2	3/4"	25
3878 3403	3	3/4"	25
3878 3404	4	3/4"	25
3878 102	2	1"	25
3878 103	3	1"	25
3878 104	4	1"	25

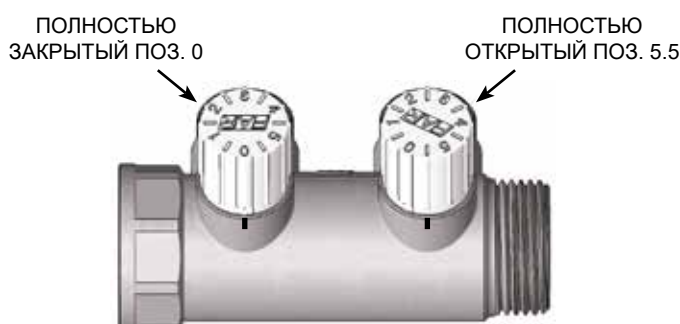
Коллекторы имеют встроенные вентили с возможностью точной балансировки каждой петли с функцией полного перекрытия потока. Регулирующая ручка модифицированного коллектора снабжена шкалой поворотов открытия вентиля, что позволяет визуально контролировать настройку вентиля (особая система регулировки и предустановки балансировочного вентиля запатентованы). При открытии вентиля ручка не перемещается вдоль оси движения вентиля, сохраняя габаритные размеры коллектора. Открывать и закрывать клапан можно вручную без использования каких-либо дополнительных инструментов, что упрощает регулировку и позволяет ее делать даже в ограниченном пространстве.

КОНСТРУКЦИЯ:



Коллектор с запорно-балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите белый колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.

После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который предохранит от несанкционированных воздействий. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.



Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименования помещений.

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм




Арт. 3825

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3825 34	3/4"	1	25
3825 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм





Арт. 3850

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3850 34	3/4"	1	25
3850 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм




Арт. 3855

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3855 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм





Арт. 3856

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3856 34	3/4"	1	25
3856 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 2 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3826

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3826 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 3 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3851

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3851 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулирующий проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3836

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3836 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулируемый проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3834-3835-3837

Код	Отводов, шт.	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3834 34	2	3/4"	1	25
3834 1	2	1"	1	25
3835 34	3	3/4"	1	25
3835 1	3	1"	1	25
3837 34	4	3/4"	1	25
3837 1	4	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3875



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3875 34	3/4"	1	25
3875 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3900



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3900 34	3/4"	1	25
3900 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3905



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3905 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3906



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3906 34	3/4"	1	25
3906 1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3876



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3876 34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3901



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3901 34	3/4"	1	25

**Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни
регулирующий проходной**

- Отводы: M33×1,5
- Присоединение: 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм


Арт. 3827

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
3827 11402	2	1 1/4"	1
3827 11403	3	1 1/4"	1
3827 11404	4	1 1/4"	1
3827 11405	5	1 1/4"	1
3827 11406	6	1 1/4"	1
3827 11407	7	1 1/4"	1
3827 11408	8	1 1/4"	1
3827 11409	9	1 1/4"	1
3827 11410	10	1 1/4"	1

**Концовка для металлопластиковых труб
и труб РЕХ на коллектор (Код 3827) в комплекте:**

- адаптер
- обжимное кольцо
- латунная накидная гайка M33×1,5


Арт. 6056

Код	Труба	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6056 263274	20×2	25	250
6056 263264	20×2,25	25	250
6056 263265	20×2,5	25	250
6056 219218	25×2,5	25	250
6056 220218	26×3	25	250

**Переходник латунный с резьбы M33×1,5 на резьбу FAR M24×19
на коллектор арт. 3827**

Арт. 8851

Код	Резьба	Коробка, шт.
8851 30	24×19	25
8851 G1830	24×19 Ø18	25
8851 G2230	24×19 Ø22	25

**Переходник латунный с резьбы M33×1,5 на резьбу 3/4"
на коллектор арт. 3827**

Арт. 8791

Код	Размер	Коробка, шт.
8791 34	3/4"	1

**Заглушка латунная коллекторная M33×1,5
на коллектор арт. 3827**

Арт. 4101

Код	Размер	Коробка, шт.
4101 126	25-26	1

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить номер помещения потребителя.

Фланцевый регулирующий коллектор START с заглушкой Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод – 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Размер	Коробка, шт.
3874 11412	1/2"	1 1/4"	1
3874 11212	1/2"	1 1/2"	1
3874 11234	3/4"	1 1/2"	1
3874 21	1"	2"	1

Фланцевый регулирующий коллектор START Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор- 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод – 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Модуль	Размер	Коробка, шт.
3874 11412100	1/2"	100 мм	1 1/4"	1
3874 11212100	1/2"	100 мм	1 1/2"	1
3874 11234100	3/4"	100 мм	1 1/2"	1
3874 21100	1"	100 мм	2"	1

Фланцевый регулирующий коллектор START Межосевое расстояние 200 мм

- Коллектор: 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Модуль	Размер	Коробка, шт.
3874 11412200	1/2"	200 мм	1 1/4"	1
3874 11212200	1/2"	200 мм	1 1/2"	1
3874 11234200	3/4"	200 мм	1 1/2"	1
3874 21200	1"	200 мм	2"	1

Фланцевый удлинитель для коллекторов START

- Длина 100 мм

**Арт. 3877**

Код	Модуль	Размер	Коробка, шт.
3877 112	100 мм	1 1/2"	1
3877 2	100 мм	2"	1

Соединение промежуточное

- Размер: 2" наружная – внутренняя резьба
- Присоединения: 1/2" – 3/8" – 1/2"

**Арт. 3452**

Код	Размер	Коробка, шт.
3452 2	2"	1

Кронштейн металлический с 2-мя хомутами для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100 мм**Арт. 7470**

Код	Размер	Коробка, шт.
7470 114	1 1/4"	2
7470 112	1 1/2"	2
7470 2	2"	2

Комплект из 2-х хомутов для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100мм
Предназначен для установки на металлические кронштейны арт. 7485**Арт. 7495**

Код	Размер	Коробка, шт.
7495 114	1 1/4"	10
7495 112	1 1/2"	7
7495 2	2"	7

Заглушка для коллекторов START с уплотнением O-ring

- Наружная резьба

**Арт. 4150**

Код	Размер	Коробка, шт.
4150 114	1 1/4"	25
4150 112	1 1/2"	10
4150 2	2"	10

Переходник прямой для коллекторов START с уплотнением O-ring**Арт. 4200**

Код	Размер	Коробка, шт.
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25
4200 1141	1 "1/4×1"	25
4200 1121	1 1/2"×1"	10
4200 21	2"×1"	10

Заглушка фланцевая для коллекторов START с уплотнением O-ring**Арт. 4310**

Код	Размер	Коробка, шт.
4310 114	1 1/4"	25
4310 112	1 1/2"	10
4310 2	2"	10

Коллекторная вставка с воздухоотводчиком, термометром и сливным краном

- Размер: 2" НР-ВР
- Температурная шкала: -30+50°C

**Арт. 3451**

Код	Размер	Коробка, шт.
3451 MG2	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3610

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3610 112	1/2"	1"	5

Коллектор концевой из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение 3/4" внутренняя резьба
- Отвод 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3614

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3614 3412	1/2"	3/4"	6

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3611

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3611 112	1/2"	1"	5
3611 11412	1/2"	1 1/4"	3
3611 11434	3/4"	1 1/4"	3
3611 11234	3/4"	1 1/2"	1
3611 1121	1"	1 1/2"	1
3611 234	3/4"	2"	1
3611 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод 3/4" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3615

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3615 134	3/4"	1"	5

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение наружная – внутренняя резьба
- Отвод 1/2" – 3/4" – 1" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3616

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3616 112	1/2"	1"	5
3616 134	3/4"	1"	5
3616 11434	3/4"	1 1/4"	3
3616 1141	1"	1 1/4"	3
3616 1121	1"	1 1/2"	1
3616 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3612

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3612 112	1/2"	1"	4
3612 11412	1/2"	1 1/4"	3
3612 11434	3/4"	1 1/4"	2
3612 11234	3/4"	1 1/2"	1
3612 1121	1"	1 1/2"	1
3612 234	3/4"	2"	1
3612 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3617

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
3617 112	1/2"	1"	5
3617 134	3/4"	1"	5
3617 11434	3/4"	1 1/4"	3
3617 1141	1"	1 1/4"	3
3617 1121	1"	1 1/2"	1
3617 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3618

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3618 11212	1/2"	1 1/2"	1	18
3618 11234	3/4"	1 1/2"	1	18

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 4 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3619

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3619 11212	1/2"	1 1/2"	1	10
3619 11234	3/4"	1 1/2"	1	10

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 6 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 м


Арт. 3620

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3620 11212	1/2"	1 1/2"	1	10
3620 11234	3/4"	1 1/2"	1	10

Заглушка из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4149

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4149 1	1"	25	250
4149 114	1 1/4"	25	250
4149 112	1 1/2"	10	160
4149 2	2"	10	100

Заглушка из DZR латуни с уплотнением O-ring
Арт. 4099

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4099 1	1"	30	300
4099 114	1 1/4"	30	300
4099 112	1 1/2"	15	240
4099 2	2"	10	160


Переходник прямой из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4199

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4199 138	1"×3/8"	25	250
4199 112	1"×1/2"	25	250
4199 134	1"×3/4"	25	400
4199 11434	1 1/4"×3/4"	25	400
4199 1141	1 1/4"×1"	25	400
4199 1121	1 1/2"×1"	10	160
4199 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой из DZR-латуни с резьбой с уплотнением O-ring

- Присоединение: наружная резьба – FAR M24×19


Арт. 4299

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4299 34	3/4"	25	200
4299 1	1"	25	200


Фитинг из DZR-латуни для металлопластиковых труб Ø25-26

- Присоединение: концевка для металлопластиковой трубы Ø25-26


Арт. 4301

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4301 1219218	1"	25	10	100
4301 1220218	1"	26	10	100

Коллектор концевой нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм



Арт. 3000-3050-3100

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3000 34	2	3/4"	14	140
3000 1	2	1"	12	120
3050 34	3	3/4"	10	100
3050 1	3	1"	8	80
3100 34	4	3/4"	8	80
3100 1	4	1"	6	60

Коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм



Арт. 3300-3350-3400

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3300 34	2	3/4"	12	120
3300 1	2	1"	10	100
3350 34	3	3/4"	9	90
3350 1	3	1"	7	70
3400 34	4	3/4"	8	80
3400 1	4	1"	6	60

Коллектор проходной с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм



Арт. 3401-3402-3403

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3401 34	2	3/4"	12	120
3401 1	2	1"	8	80
3401 114	2	1 1/4"	8	80
3402 34	3	3/4"	8	80
3402 1	3	1"	6	60
3402 114	3	1 1/4"	6	60
3403 34	4	3/4"	8	80
3403 1	4	1"	6	60
3403 114	4	1 1/4"	6	60

Фланцевый коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм



Арт. 3410

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Коробка, шт.
3410 102	2	1"	1
3410 103	3	1"	1
3410 104	4	1"	1
3410 105	5	Г	1
3410 106	6	1"	1
3410 107	7	1"	1
3410 108	8	1"	1
3410 109	9	1"	1
3410 110	10	1"	1
3410 111	11	1"	1
3410 112	12	1"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 50 мм (арт. 3401-3402-3403-3600-3650-3700-3625-3675-3725)

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм (арт. 3611-3612-3616-3617)

Арт. 9303

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
9303 11402	2	1 1/4"	1
9303 11403	3	1 1/4"	1
9303 11404	4	1 1/4"	1



Арт. 9304

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
9304 11402	2	1 1/4"	1
9304 11403	3	1 1/4"	1
9304 11202	2	1 1/2"	1
9304 11203	3	1 1/2"	1
9304 202	2	2"	1
9304 203	3	2"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 36 мм (арт. 3000-3050-3100-3175-3250-3225-3275-3150-3200-3300-3350-3400-3450-3500-3550-3475-3525-3575)

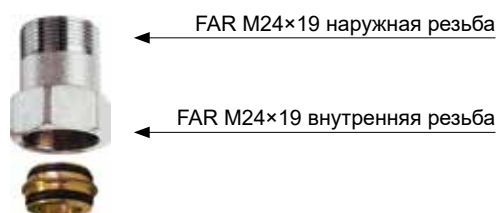


Арт. 9305

Код	Отводы	Размер	Коробка, шт.
9305 102	2	1"	1
9305 103	3	1"	1
9305 104	4	1"	1

Удлинитель прямой

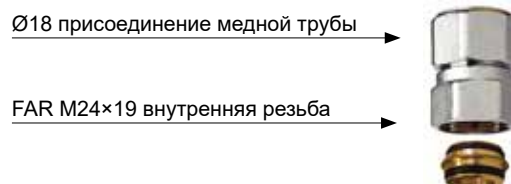
- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8850 30	30	25	250
8850 35	35	25	250
8850 40	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

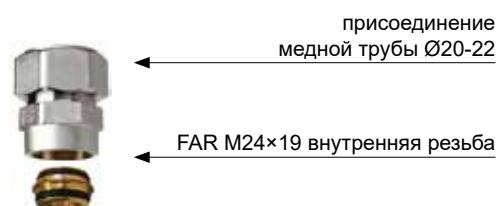
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Размер	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8850 G1830	M24×19 – Ø18	30	25	250
8850 G1835	M24×19 – Ø18	35	25	250
8850 G1840	M24×19 – Ø18	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

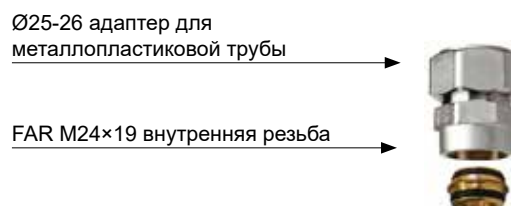
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Размер	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8850 G2030	M24×19 – Ø20	30	25	250
8850 G2230	M24×19 – Ø22	30	25	250

Удлинитель прямой для металлопластиковой трубы

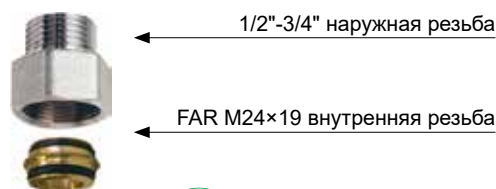
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8854**

Код	Размер	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8854 25	M24×19 – Ø25	30	25	250
8854 26	M24×19 – Ø26	30	25	250

Переходник FAR M24×19 – 1/2"-3/4" наружная резьба

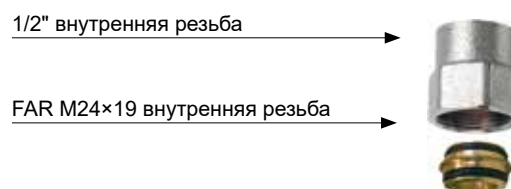
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8865**

Код	Размер	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8865 3012	M24×19 – 1/2"	30	25	250
8865 3034	M24×19 – 3/4"TP	30	25	250
8865 3034EU	M24×19 – 3/4"EU	30	25	250

Переходник FAR M24×19 – 1/2" внутренняя резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8870**

Код	Размер	Длина, мм	Коробка, шт.	Коробка, шт.
8870 30	M24×19 – 1/2"	30	25	250

Коллектор параллельный нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3750

Код	Отводы	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3750 34	2+2	3/4"	1	20
3750 1	2+2	1"	1	20

Коллектор параллельный регулируемый с правым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3753

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
3753 34	2	3/4"	1

Коллектор параллельный регулируемый с левым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3752

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
3752 34	2	3/4"	1

Коллектор параллельный нерегулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3751

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
3751 3404	4+4	3/4"	1
3751 3406	6+6	3/4"	1
3751 3408	8+8	3/4"	1
3751 3410	10+10	3/4"	1
3751 104	4+4	1"	1
3751 106	6+6	1"	1
3751 108	8+8	1"	1
3751 110	10+10	1"	1

Коллектор параллельный регулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3754

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
3754 3404	4	3/4"	1
3754 3406	6	3/4"	1
3754 3408	8	3/4"	1
3754 3410	10	3/4"	1
3754 3412	12	3/4"	1

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4000 3414	3/4"×1/4"	30	300
4000 3438	3/4"×3/8"	30	300
4000 3412	3/4"×1/2"	30	300
4000 114	1"×1/4"	30	300
4000 138	1"×3/8"	30	300
4000 112	1"×1/2"	30	300
4000 11414	1 1/4"×1/4"	25	250
4000 11438	1 1/4"×3/8"	25	250
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4050 3414	3/4"×1/4"	30	240
4050 3438	3/4"×3/8"	30	240
4050 3412	3/4"×1/2"	30	240
4050 114	1"×1/4"	30	180
4050 138	1"×3/8"	30	180
4050 112	1"×1/2"	30	180
4050 11438	1 1/4"×3/8"	30	180
4050 11412	1 1/4"×1/2"	30	180
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4100 12	1/2"	50	500
4100 34	3/4"	40	400
4100 1	1"	30	300
4100 114	1 1/4"	30	300
4100 112	1 1/2"	15	240

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250



Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4250	24×19	50	400

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4125 12	1/2"	30	

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов



Арт. 4100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4150 34	3/4"	25	250
4150 1	1"	25	250
4150 114	1 1/4"	25	250
4150 112	1 1/2"	10	100
4150 2	2"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250
4200 134	1"×3/4"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25	250
4200 1141	1 1/4"×1"	25	250
4200 1121	1 1/2"×1"	10	100
4200 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба х FAR M24×19



Арт. 4300

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4300 34	3/4"	25	200
4300 1	1"	25	200



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

Код	Размер	Коробка, шт.
4310 1	1"	30

Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6052

Код	Труба	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6052 95147	10,5×1,25	50	500
6052 48186	12×2,15	50	500
6052 4847	12×2	50	500
6052 48184	12×1,5	50	500
6052 481005	12×1,35	50	500
6052 9761005	12,7×1,7	50	500
6052 976186	12,7×2,4	50	500
6052 6563	14×1,5	50	500
6052 6545	14×2	50	500
6052 4645	15×2,5	50	500
6052 4663	15×2	50	500
6052 46173	15×1,7	50	500
6052 4661	15×1,5	50	500
6052 5863	16×2,5	50	500
6052 58173	16×2,2	50	500
6052 5861	16×2	50	500
6052 58262	16×1,8	50	500
6052 5864	16×1,5	50	500
6052 58180	16×2,7	50	500
6052 15061	16,8×2,4	50	500
6052 150829	17×2,25	50	500
6052 15043	17×2	50	500
6052 6043	17,8×2,4	50	500
6052 60180	17,8×3,6	50	500
6052 4443	18×2,5	50	500
6052 44221	18×2,2	50	500
6052 4468	18×2	50	500
6052 8043	20×3,5	50	500
6052 8068	20×3	50	500
6052 80185	20×2,8	50	500
6052 80222	20×2,3	50	500
6052 8069	20×2,15	50	500
6052 80214	20×2	50	500
6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для медных труб в комплекте:

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19



Арт. 8429

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8429 15	медь	Ø15	100	500
8429 16	медь	Ø16	100	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6055

Код	Труба	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6055 902901	11,6×1,5	50	500
6055 48901	12×1,8	50	500
6055 65193	14×2	50	500
6055 46193	15×2,5	50	500
6055 58190	16×2	50	500
6055 58200	16×2,25	50	500
6055 58278	16,2×2,6	50	500
6055 150200	16,8×2,5	50	500
6055 150810	17×2	50	500
6055 44191	18×2	50	500
6055 80204	20××2	50	500
6055 80192	20×2,25	50	500
6055 80201	20×2,5	50	500
6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для металлопластиковой трубы для коллектора MULTIFAR арт. 3827 в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка: M33×1,5



Арт. 6056

Код	Труба	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6056 263274	20×2	25	250
6056 263264	20×2,25	25	250
6056 263265	20×2,5	25	250
6056 219218	25×2,5	25	250
6056 220218	26×3	25	250

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8427

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8427 10	Ø10	100	500
8427 12	Ø12	100	500
8427 14	Ø14	100	500



06

Коллекторные шкафы

06

	Стр.
Шкафы коллекторные металлические	138
Шкафы коллекторные TUTTO пластиковые	142

УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРОВ В ШКАФАХ

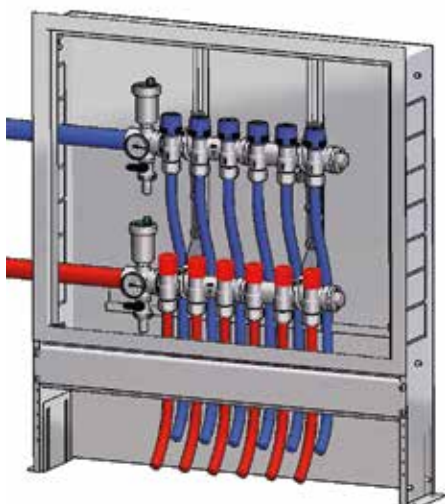
Ниже приведена таблица, показывающая количество отводов на коллекторах диаметром 1" и 1 1/4" и требуемую длину коллекторной коробки.

В первой таблице приведены длины шкафов с коллекторами, укомплектованными промежуточными соединениями, включающими автоматический воздухоотводчик и сливной кран. Во второй таблице приведены длины шкафов для коллекторов с промежуточными соединениями и шаровыми кранами.



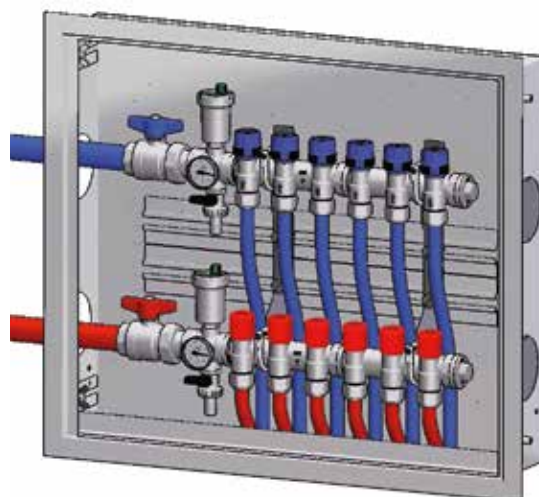
Арт. 7148-7150

Длина коробки	Компоненты коллектора
400	коллектор 6 отводов + промежуточное соединение + заглушка
600	коллектор 9 отводов + промежуточное соединение + заглушка"
800	коллектор 12 отводов + промежуточное соединение + заглушка"



Арт. 7165

Длина коробки	Компоненты коллектора
400	шаровой кран + коллектор 4 отвода + промежуточное соединение + заглушка
600	шаровой кран + коллектор 7 отводов + промежуточное соединение + заглушка
800	шаровой кран + коллектор 10 отводов + промежуточное соединение + заглушка
1000	шаровой кран + коллектор 12 отводов + промежуточное соединение + заглушка



Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 110 мм до 150 мм



Арт. 7150

Код	Размер	Коробка, шт.
7150 40	400×450×110	1
7150 50	500×450×110	1
7150 60	600×450×110	1
7150 80	800×450×110	1
7150 100	1000×450×110	1
7150 120	1200×450×110	1

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7152

Код	Размер	Коробка, шт.
7152 40	400×450×110	1
7152 60	600×450×110	1
7152 80	800×450×110	1
7152 100	1000×450×110	1
7152 120	1200×450×110	1

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7156

Код	Размер	Коробка, шт.
7156 40	400×480×120	1
7156 60	600×480×120	1
7156 80	800×480×120	1
7156 100	1000×480×120	1
7156 120	1200×480×120	1

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7166

Код	Размер	Коробка, шт.
7166 70	700×600×150	1
7166 80	800×600×150	1
7166 90	900×600×150	1
7166 100	1000×600×150	1
7166 110	1100×600×150	1
7166 120	1200×600×150	1

Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 150 мм до 190 мм



Арт. 7165

Код	Размер	Коробка, шт.
7165 70	700×600×150	1
7165 80	800×600×150	1
7165 90	900×600×150	1
7165 100	1000×600×150	1
7165 110	1100×600×150	1
7165 120	1200×600×150	1

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7147

Код	Размер	Коробка, шт.
7147 40	400×500×110	1
7147 50	500×500×110	1
7147 60	600×500×110	1
7147 80	800×500×110	1
7147 100	1000×500×110	1
7147 120	1200×500×110	1



Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016. Задняя стенка стальная оцинкованная

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 110 мм до 150 мм

Арт. 7148

Код	Размер	Коробка, шт.
7148 40	400×500×110	1
7148 50	500×500×110	1
7148 60	600×500×110	1
7148 80	800×500×110	1
7148 100	1000×500×110	1
7148 120	1200×500×110	1

**Стальная оцинкованная опора для напольной установки шкафов коллекторных арт. 7148****Арт. 7149**

Код	Размер	Коробка, шт.
7149 40	400×500×110	1
7149 50	500×500×110	1
7149 60	600×500×110	1
7149 80	800×500×110	1
7149 100	1000×500×110	1
7149 120	1200×500×110	1

Кронштейн металлический с креплениями для коллекторов для установки в коллекторных шкафах (арт. 7148, 7150, 7155, 7165)**Арт. 7480**

Код	Размер	Коробка, шт.
7480 34	3/4"	6
7480 1	1"	6
7480 114	1 1/4"	6

Кронштейн металлический для шкафов коллекторных (арт. 7148, 7150, 7155, 7165)**Арт. 7485**

Код	Коробка, шт.
7485	25

Крепления коллекторные, устанавливаемые на кронштейны (арт. 7485)**Арт. 7490**

Код	Размер	Коробка, шт.
7490 34	3/4"	50
7490 1	1"	50
7490 114	1 1/4"	50

Кронштейн пластиковый универсальный для установки всех видов коллекторов с помощью креплений арт. 7500, 7550)

BI-белый
BL-синий
RO-красный

**Арт. 7475**

Код	Размер	Коробка, шт.
7475 BI	300	1
7475 BL	300	1
7475 RO	300	1

Направляющая для крепления кронштейнов (Коды 7480, 7485) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 7153****Гайка M10 для крепления направляющей (арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)****Арт. 8556**

Код	Размер
8556	M6×10

Гайка M8 для крепления кронштейнов (арт. 7480, 7485) к направляющей (Арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 8557**

Код	Размер
8557	M8

Гайка M10 для крепления направляющей (арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 8558**

Код	Размер
8558	M10

Коллекторный шкаф со встроенными ножками

- Регулируемая глубина: от 80 мм до 120 мм
- Дверца с замком



Комплект кронштейнов для коллекторов



Арт. 7553

Код	Размер	Коробка, шт.
7553 1	1"	1

Арт. 7158

Код	Размер	Коробка, шт.
7158 60	600×500×80	1
7158 85	850×500×80	1

Пример установки

Количество отводов	Код шкафа
до 7 отводов	7158 60
до 12 отводов	7158 85

Коллекторы

Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами 1" (НР-ВР): Код 3913 от 4 до 12 отводов



На линию подачи можно устанавливать:
1" НР-ВР запорно-балансировочный коллектор с расходомерами: арт. 3970 от 4 до 12 отводов:
 или
1" НР-ВР запорно-балансировочный коллектор: арт. 3923 от 4 до 12 отводов



Кронштейны арт. 7553 для коллекторных шкафов

Для установки коллектора в шкаф есть две горизонтальные направляющие, в которые устанавливаются кронштейны (арт. 7553 1). Пара кронштейнов, присутствующая в упаковке, имеет разный размер:

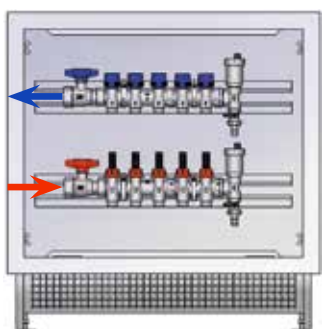
- короткий кронштейн предназначен для установки верхнего коллектора
- длинный кронштейн предназначен для установки нижнего коллектора

**КОРОТКИЙ КРОНШТЕЙН
ДЛЯ ВЕРХНЕГО КОЛЛЕКТОРА**

**ДЛИННЫЙ КРОНШТЕЙН
ДЛЯ НИЖНЕГО КОЛЛЕКТОРА**



Комплектующие для установки соединений



Арт. 4071 138
 1" НР соединение
 с автоматическим
 воздухоотводчиком
 и сливным краном



Арт. 4071 M138
 1" НР соединение
 с ручным
 воздухоотводчиком
 и сливным краном



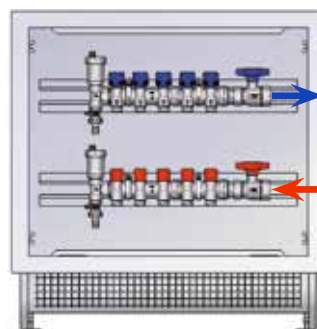
Арт. 3054 1R
 1" ВР-ВР шаровый кран под термометр
 (с красной ручкой)



Арт. 3054 1B
 1" ВР-ВР шаровый кран под термометр
 (с синей ручкой)



Арт. 2653 80
 Термометр 80°C



Арт. 4070 138
 1" ВР соединение
 с автоматическим
 воздухоотводчиком
 и сливным краном



Арт. 4070 M138
 1" ВР соединение
 с ручным
 воздухоотводчиком
 и сливным краном



Арт. 3058 1R
 1" НР-ВР шаровый кран под термометр
 (с красной ручкой)



Арт. 3058 1B
 1" НР-ВР шаровый кран под термометр
 (с синей ручкой)



Арт. 2653 80
 Термометр 80°C

Шкаф коллекторный «TUTTO» пластиковый

- Для установки коллекторов используются кронштейны (арт. 7500-7550).
- Крышка шкафа фиксируется посадкой с натягом или при помощи винтов



Арт. 7410

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
7410 50	500×410×100	1	4
7410 70	700×410×100	1	4
7410 90	900×410×100	1	4

Шкаф коллекторный «TUTTO» пластиковый

- Подходит для крепления всех видов коллекторов при помощи кронштейнов (арт. 7500-7550)
- Крышка шкафа фиксируется при помощи винтов



Арт. 7420-7425-7450-7460

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
7420	300×250×80	1	14
7425	400×250×80	1	12
7450	480×250×80	1	10
7460	600×300×80	1	5

Универсальный кронштейн для установки параллельных коллекторов (арт. 3750-3751) в шкафах

- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7500

Код	Коробка, шт.
7500	100

Универсальный кронштейн для установки параллельных коллекторов с регулирующими вентилями (арт. 3752-3753-3754) в шкафах

- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7510

Код	Коробка, шт.
7510	100

Хомут для крепления нерегулируемых, модульных, терморегулирующих коллекторов и коллекторов «Multifar» в коллекторных шкафах

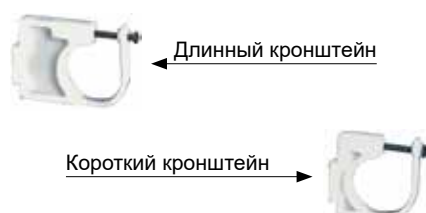
- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7550

Код	Размер	Коробка, шт.
7550 34	3/4"	100
7550 1	1"	100
7550 114	1 1/4"	100

Одиночный кронштейн для крепления модульных, терморегулирующих коллекторов и коллекторов «Multifar»



Арт. 7551

Код	Размер	Тип	Коробка, шт.
7551 34A	3/4"	Длинный	1
7551 1A	1"	Длинный	1
7551 114A	1 1/4"	Длинный	1
7551 34B	3/4"	Короткий	1
7551 1B	1"	Короткий	1
7551 114B	1 1/4"	Короткий	1

Крышка с фиксирующими винтами для пластиковой коробки «TUTTO»

- 6140 300 для арт. 7420
- 6140 400 для арт. 7425
- 6140 480 для арт. 7450
- 6140 600 для арт. 7460



Арт. 6140

Код	Размер	Коробка, шт.
6140 300	300×250	1
6140 400	400×250	1
6140 480	480×250	1
6140 600	600×300	1

Крышка с фиксирующими винтами для пластиковой коробки «TUTTO» (арт. 7410)



Арт. 6141

Код	Размер	Коробка, шт.
6141 500	500×410	4
6141 700	700×410	4
6141 900	900×410	4

Установка коллекторов в пластиковые шкафы «TUTTO»

3/4" – 1" Коллекторы с межосевым расстоянием 36 мм

Количество отводов	Длина шкафа
3	300
4	300
5	400
6	400
7	400
8	480
9	480
10	600
11	600
12	600



Коллекторы с межосевым расстоянием 36 мм

3000-3050-3100-3300-3350-3400-3150-3200-3250
3175-3225-3275-3450-3500-3550-3475-3525-3575



3/4" – 1" – 1 1/4" Коллекторы с межосевым расстоянием 50 мм

Количество отводов	Длина шкафа
3	300
4	400
5	400
6	480
7	480
8	480
9	600

Коллекторы с межосевым расстоянием 50 мм

3401-3402-3403-3410-3600-3650-3700-3625-3675-3725-3710



3/4" – 1" Коллекторы параллельные с межосевым расстоянием 40 мм

Количество отводов	Длина шкафа	Количество коллекторов
4+4	300	2
6+6	400	3
8+8	480	4
10+10	600	5

Коллекторы с межосевым расстоянием 40 мм

3750-3751



3/4" Регулирующие параллельные коллекторы с межосевым расстоянием 48 мм

Количество отводов	Длина шкафа	Количество коллекторов
2+2	300	2
2+4	300	3
4+4	300	4
4+6	400	5
6+6	400	6

Коллекторы с межосевым расстоянием 48 мм

3752-3753-3754



3/4"-1" Коллекторы Multifar с межосевым расстоянием 45 мм

Количество отводов	Длина шкафа
3	300
4	300
5	400
6	480
7	480
8	600
9	600
10	600

Коллекторы с межосевым расстоянием 45 мм

3818-3819-3821-3822-3823-3824-3825-3826-3850-3851
3855-3856-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3875-3876
3878-3879-3900-3901-3905-3906-3834-3835-3836-3837





07

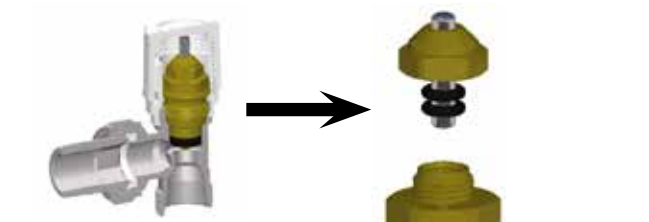
Вентили и узлы для подключения отопительных приборов

	Стр.
Вентили термостатические и запорные	146
Термостатические вентили с предварительной настройкой	151
Термостатические и электротермические головки	152
Вентили ручной регулировки	155
Н-образные узлы для панельных радиаторов	158
Терморегулирующие узлы для одно и двухтрубных систем	159
Узлы для одноконтурных систем	163
Узлы для двухтрубных систем	165
Комплектующие	166
Воздухоотводчики	169
Адаптеры и концевки	170



Все типы вентилей FAR имеют хромированное наружное покрытие. Термостатические вентили имеют очень простую систему установки термоголовки.

Снимите белую регулирующую ручку (1), наденьте зеленый пластиковый цилиндр на металлический шток вентиля (2), вновь накрутите белую ручку до упора (3). Это позволит снять пластиковую муфту не повредив ее, и установить выбранную термоголовку



Замена уплотнительного кольца в корпусе вентилей не требует слива системы.

Номинальный диаметр и направление потока воды указаны на каждом корпусе вентилей.



КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСЕННЫМ ГЕРМЕТИКОМ Loctite Dri-Seal 5061

УПЛОТНЕНИЕ HPF



Штуцер имеет коническую резьбу с предварительно нанесенным герметиком Loctite Dri-Seal 5061, который гарантирует, при правильном монтаже, герметичность соединения.

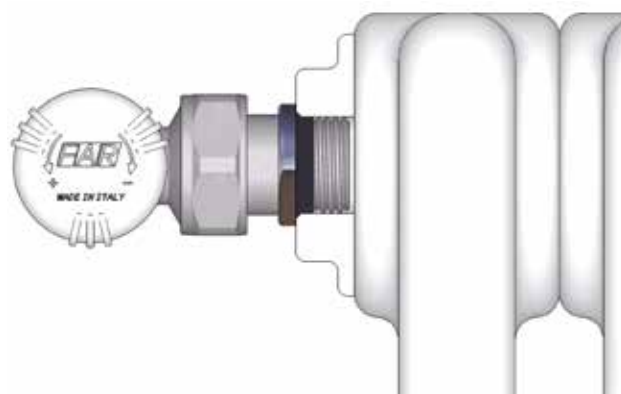
Уплотнение из HPF между корпусом вентилей и штуцером обеспечивает надежность и долговую эксплуатацию.



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ EPDM

FAR предлагает новый штуцер со стопорным кольцом и уплотнением из EPDM, при котором не требуется дополнительное уплотнение в виде ленты фум, льна и т.п.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Вентили FAR могут быть с внутренней трубной резьбой или с наружной резьбой M24×19.

На вентили с резьбой M24×19 при помощи концевиков FAR возможна установка напрямую металлопластиковых, медных труб и труб PEX.



Металлопластиковая труба

труба PEX

Медная труба
Ø10-12-14 мм

Медная труба
Ø15-16 мм

Арт. 8820	Арт. 8850	Арт. 8870	Арт. 8900	Арт. 5560
Телескопический переходник	Удлинитель прямой	Переходник	Специальный угольник	Эксцентрик
Для компенсирования расстояния между вентилем и радиатором 3/8": удлинение от 32 мм до 55 мм 1/2": удлинение от 35 мм до 55 мм	Удлинитель прямой с концевой FAR M24×19 для медных труб Ø18-22 мм. длина элемента 30 – 35 – 40 мм	Переходник с наружной резьбой FAR M24×19 на внутреннюю резьбу 1/2"	Специальный угольник имеющий трубку Ø16 мм и длиной 30 или 100 мм	Доступные размеры: 1-2-3-4-5-6 см с резьбой 3/8" – 1/2" – 3/4"
				

Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal®



Арт. 1615

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1615 38	3/8"	5	150
1615 12	1/2"	5	150



Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1625

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1625 12	1/2"	5	150



Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1616

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1616 38	3/8"	10	100
1616 12	1/2"	10	100



Запорный трехходовой вентиль, подключение слева

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный никелированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1117

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1117 38	3/8"	10	100
1117 12	1/2"	10	100



Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1626

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1626 38	3/8"	10	100
1626 12	1/2"	10	100



Запорный трехходовой вентиль, подключение слева

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1127

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1127 38	3/8"	10	100
1127 12	1/2"	10	100



Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1617

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1617 38	3/8"	10	100
1617 12	1/2"	10	100



Запорный трехходовой вентиль, подключение справа

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1116

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1116 38	3/8"	10	100
1116 12	1/2"	10	100



Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1627

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1627 38	3/8"	10	100
1627 12	1/2"	10	100



Запорный трехходовой вентиль, подключение справа

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1126

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1126 38	3/8"	10	100
1126 12	1/2"	10	100



Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

**Арт. 1635**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1635 38	3/8"	5	150
1635 12	1/2"	5	150

**Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1645

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1645 12	1/2"	5	150

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

**Арт. 1636**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1636 38	3/8"	10	100
1636 12	1/2"	10	100

**Запорный трехходовой вентиль, подключение слева**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

**Арт. 1137**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1137 38	3/8"	10	100
1137 12	1/2"	10	100

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1646

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1646 38	3/8"	10	100
1646 12	1/2"	10	100

**Запорный трехходовой вентиль, подключение слева**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1147

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1147 38	3/8"	10	100
1147 12	1/2"	10	100

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

**Арт. 1637**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1637 38	3/8"	10	100
1637 12	1/2"	10	100

**Запорный трехходовой вентиль, подключение справа**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

**Арт. 1136**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1136 38	3/8"	10	100
1136 12	1/2"	10	100

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1647

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1647 38	3/8"	10	100
1647 12	1/2"	10	100

**Запорный трехходовой вентиль, подключение справа**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1146

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1146 38	3/8"	10	100
1146 12	1/2"	10	100



Термостатический угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметикой Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1610

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1610 38	3/8"	10	100
1610 12	1/2"	10	100



Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметикой Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1100 38	3/8"	10	100
1100 12	1/2"	10	100



Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1630

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1630 38	3/8"	5	100
1630 12	1/2"	10	100



Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1300

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1300 38	3/8"	5	100
1300 12	1/2"	10	100



Термостатический угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1620

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1620 38	3/8"	10	100
1620 12	1/2"	10	100
1620 34	3/4"	10	50
1620 1	1"	5	40



Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя прокладками O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1200

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1200 38	3/8"	10	100
1200 12	1/2"	10	100
1200 34	3/4"	5	50
1200 1	1"	5	40



Терморегулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1640

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1640 38	3/8"	10	100
1640 12	1/2"	10	100
1640 34	3/4"	10	50
1640 1	1"	5	40



Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1400

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1400 38	3/8"	5	100
1400 12	1/2"	10	100
1400 34	3/4"	5	50
1400 1	1"	5	40



Термостатический угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1611

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1611 38	3/8"	10	100
1611 12	1/2"	10	100

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1111

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1111 38	3/8"	10	100
1111 12	1/2"	10	100

Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1631

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1631 38	3/8"	10	100
1631 12	1/2"	10	100

Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1311

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1311 38	3/8"	5	100
1311 12	1/2"	10	100

Термостатический угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1621

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1621 38	3/8"	10	100
1621 12	1/2"	10	100

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1211

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1211 38	3/8"	10	100
1211 12	1/2"	10	100

Термостатический прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1641

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1641 38	3/8"	10	100
1641 12	1/2"	10	100

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1411

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1411 38	3/8"	10	100
1411 12	1/2"	10	100

Термостатический угловой вентиль с предварительной настройкой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо для преднастройки
- Регулировочный ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1618

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1618 38	3/8"	1	100
1618 12	1/2"	1	100
1618 34	3/4"	1	100



Термостатический прямой вентиль с предварительной настройкой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо для преднастройки
- Регулировочный ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1638

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1638 38	3/8"	1	100
1638 12	1/2"	1	100
1638 34	3/4"	1	100



Термостатический угловой вентиль с предварительной настройкой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо для преднастройки
- Регулирующий ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1628

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1628 38	3/8"	1	100
1628 12	1/2"	1	100
1628 34	3/4"	1	100



Термостатический прямой вентиль с предварительной настройкой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо для преднастройки
- Регулирующий ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1648

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1648 38	3/8"	1	100
1648 12	1/2"	1	100
1648 34	3/4"	1	100



Терморегулирующие вентили с предварительной настройкой предназначены для применения в двухтрубных системах отопления. Установка этой модели вентилей позволяет достичь оптимальной балансировки отопительных контуров. На вентили можно устанавливать термостатическую головку и осуществлять автоматическую регулировку комнатной температуры.

Для того, чтобы настроить клапан требуется снять ручку и отрегулировать положение золотника относительно черной отметки (от 1 до 6 или N-полностью открыт)

Особая форма регулирующего штока FAR позволяет регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры отопительных приборов и перекрывать поток теплоносителя.

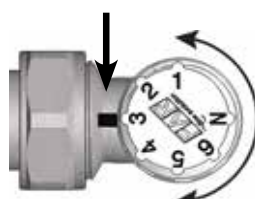
Каждая отметка на регулирующей ручке обозначает свою пропускную способность.



1. Снять белую регулировочную ручку, поворачивая её против часовой стрелки.



2. Установить ключ регулировки (есть в упаковке) на шток клапана таким образом, чтобы буква N на ключе совпадала с буквой N на клапане.



3. Повернуть ключ в позицию от 1 до 6 (N – полное открытие), соответствующую требуемой пропускной способности клапана.



4. Убрать ключ регулировки и установить регулировочную пластиковую ручку или термостатическую головку.

Головка электротермическая 2-проводная с индикацией положения

Для установки на терморегулирующие вентили и терморегулирующие коллекторы

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая
- Соединение М30×1,5



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили использовать хромированный переходник арт. 1941

Арт. 1909-1919-1929-1939

Код	Напряжение	Время поворота	Тип	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1909	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1919	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1929	24 В	180 сек.	НО	1	100
1939	220 В	180 сек.	НО	1	100

Переходник для установки головки электротермической на термостатический клапан

Арт. 1941

Код	Упаковка, шт.
1941	1



Термостатическая головка с выносным жидкостным датчиком управления

- Длина капилляра: 2 м
- Шкала регулирования: от 0 до 5.
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Управление жидкостно-капиллярное дистанционное



Арт. 1800

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1800	1	100

Термостатическая головка со встроенным датчиком

- Шкала регулирования: от 1 до 5
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Присоединение: клеммное



Арт. 1824

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1824	1	100

Колпачок защитный для арт. 1810

Арт. 1830

Код	Упаковка, шт.
1830	1



Головка электротермическая 4-проводная с микропереключателем и индикацией положения

Для установки на терморегулирующие вентили и терморегулирующие коллекторы

- НЗ – нормально закрытая
- Соединение М30×1,5



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили использовать хромированный переходник арт. 1941

Арт. 1914-1924-1913-1923

Код	Напряжение	Время поворота	Тип	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1914	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1924	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1913	24 В	90 сек.	НЗ	1	100
1923	220 В	90 сек.	НЗ	1	100

Термостатическая головка с дистанционным датчиком

- Дистанционный датчик
- Длина капилляра: 2м
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Присоединение: клеммное
- Шкала регулирования: от 1 до 5



Арт. 1810

Код	Упаковка, шт.
1810	1

Хронотермостат для терморегулирующих вентилей FAR

- Температурный диапазон: 6°+28°С
- Питание: батарейки 2×1,5V AA
- Подсветка дисплея
- Недельное программирование
- Функция «открытое окно»
- Функция «праздники/отсутствие»
- Функция «антизаморозка»
- Присоединение: клеммное



Арт. 1820

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1820	1	25

Колпачок защитный для арт. 1824

- В комплекте ключ и винты



Арт. 1832

Код	Упаковка, шт.
1832	1

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатическая головка FAR снабжена жидкостным датчиком, который реагирует на изменения температуры и открывает или закрывает клапан. Головка имеет шкалу от 1 до 5, где каждая отметка соответствует заданной температуре. После того, как ручка и пластиковая муфта удалены, можно установить термостатическую головку следующим образом:



Макс. перепад давления:	1 бар
Справочная точка:	3 = 20°C
Макс. комнатная температура:	50°C
Диапазон регулировки температуры:	7÷28°C
Антизаморозка:	7°C
Гистерезис:	0,35 k
Временная постоянная со встроенным датчиком:	23 мин

1. Установить на головке позицию 5.
2. Надеть термоголовку на шток клапана до щелчка, соблюдая совпадение направляющих на штоке и на хвостовике термоголовки.
3. Сдвинуть кольцо вниз до появления надписи FAR и нажать на фиксирующую боковую кнопку.

Позиция	Температура °C
0	закрит
*	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

Настройка, выставленная на головке может быть защищена от внешнего воздействия при помощи защитного колпачка.



При установке термостатических головок в общественных местах используйте защитный колпачок арт. 1832

Для гарантированного регулирования теплового режима в помещении независимо от способа и местоположения радиатора, FAR предлагает две головки измерения и регулирования температуры в помещении:



Арт. 1800



Арт. 1810

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

Датчик, который фиксирует температуру, помещается на стене в двух метрах от радиатора. В открытом пространстве без каких-либо препятствий на пути свободного передвижения воздуха в помещении. Термостатическая головка подходит для использования с радиаторами, расположенными в нишах, в декоративных шкафах или за плотными шторами, где затруднена свободная циркуляция воздуха. Сильфон, устанавливаемый на шток клапана – разборный, поэтому данный тип удобен для установки в короба встраиваемых в пол напольных конвекторов.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ.

Датчик должен находиться на расстоянии не более 2 метров от радиатора. Правильную работоспособность обеспечивает его расположение на открытом пространстве, без каких-либо препятствий на пути движения воздуха в помещении.

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Электротермические головки FAR доступны в двух вариантах: без вспомогательного микропереключателя (рис. А) или с ним (рис. Б). Головки работают по сигналу от термостата или блока управления. Они доступны как нормально открытые или нормально закрытые (напряжение 24 В или 220 В).



Арт. 1909-1919-1929-1939



Арт. 1914-1924-1913-1923



Арт. 1941

После того, как ручка и пластиковая муфта удалены, можно установить электротермическую головку следующим образом:
1) накрутить адаптер (арт. 1941) на клапан
2) накрутить головку



2

Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

- Селектор пронумерован от 0 до 5, что соответствует шкале температуры от 0° до 28°С.
- Режим "антизаморозка"
- Возможность фиксации требуемой настройки
- Возможность ограничения диапазона регулирования
- Клеммное присоединение


Арт. 1828

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1828	1	10

Фиксатор для сохранения настроек в комплекте

- Шестигранный ключ
- Гайка

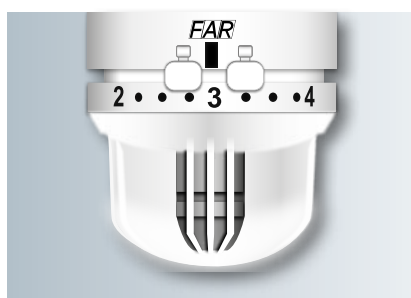
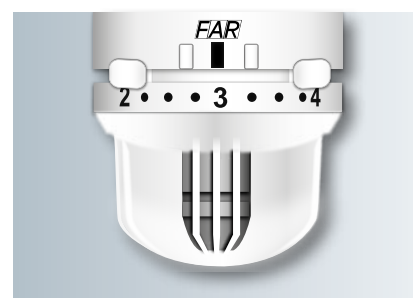

Арт. 1833

Код	Коробка, шт.
1833	1

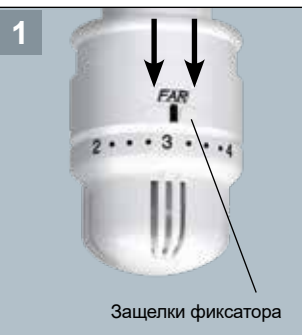
Установка температуры:

ПОЗИЦИЯ НА РУЧКЕ	ТЕМПЕРАТУРА
0	перекрытие
	7°С
1	12°С
2	16°С
3	20°С
4	24°С
5	28°С

Ограничители регулирования позволяют фиксировать заданную температуру (рис. А) или заданный диапазон (рис Б).

А – Заданная температура «3»

Б – Заданный диапазон от «2» до «4»

Арт.1833
Фиксатор для сохранения настройки термостатической головки арт. 1828

Фиксатор Арт. 1833 позволяет обезопасить ваши настройки на термостатической головке FAR Арт. 1828 от несанкционированного воздействия.



Обратите внимание! Для того чтобы установить фиксатор, защелки должны быть перемещены к отметке на корпусе термостатической головки!



Установите фиксатор на термостатическую головку FAR согласно рисунку.



Проверьте правильность сцепления фиксатора с телом термостатической головки. В окошке фиксатора должны быть видны настроечные показатели.



Вставьте гайку и винт согласно рисунку.



Шестигранным ключом затяните соединение

Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Шток с уплотнением O-ring и сальником
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1055



S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1055 38	3/8"	10	100
1055 12	1/2"	10	100

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1105



S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1105 38	3/8"	10	100
1105 12	1/2"	10	100

Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1255



S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1105 38	3/8"	10	100
1105 12	1/2"	10	100

Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1305



S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1305 38	3/8"	5	100
1305 12	1/2"	10	100

Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1155

S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1155 38	3/8"	10	100
1155 12	1/2"	10	100

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1215

S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1215 38	3/8"	10	100
1215 12	1/2"	10	100

Регулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1355

S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1355 38	3/8"	5	100
1355 12	1/2"	10	100

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1415

S2012



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1415 38	3/8"	5	100
1415 12	1/2"	10	100

Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1050

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1050 38	3/8"	10	100
1050 12	1/2"	10	100

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1100

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1100 38	3/8"	10	100
1100 12	1/2"	10	100

Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1250

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1250 38	3/8"	5	100
1250 12	1/2"	10	100

Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1300

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1300 38	3/8"	5	100
1300 12	1/2"	10	100

Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1150

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1150 38	3/8"	10	100
1150 12	1/2"	10	100
1150 34	3/4"	5	50
1150 1	1"	5	40

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1200

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1200 38	3/8"	10	100
1200 12	1/2"	10	100
1200 34	3/4"	5	50
1200 1	1"	5	40

Регулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1350

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1350 38	3/8"	5	100
1350 12	1/2"	10	100
1350 34	3/4"	5	50
1350 1	1"	5	40

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1400

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1400 38	3/8"	5	100
1400 12	1/2"	10	100
1400 34	3/4"	5	50
1400 1	1"	5	40

Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1051



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1051 38	3/8"	10	100
1051 12	1/2"	10	100



Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1111



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1111 38	3/8"	10	100
1111 12	1/2"	10	100



Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1251



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1251 38	3/8"	10	100
1251 12	1/2"	10	100



Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1311



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1311 38	3/8"	10	100
1311 12	1/2"	10	100



Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1151

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1151 38	3/8"	10	100
1151 12	1/2"	10	100



Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1211

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1211 38	3/8"	10	100
1211 12	1/2"	10	100



Регулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1351

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1351 38	3/8"	10	100
1351 12	1/2"	10	100



Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1411

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1411 38	3/8"	10	100
1411 12	1/2"	10	100



Узел нижнего подключения угловой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1421

Код	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1421	3/4" EUROKONUS	5	50

Узел нижнего подключения прямой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1423

Код	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1423	3/4" EUROKONUS	5	50

Набор адаптеров (2 шт.) для арт. 1421 -1424, 1481 -1484 к радиаторам с наружной резьбой 3/4"

Арт. 6080

Код	Упаковка, шт.
6080	25



Терморегулирующий узел угловой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1481

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1481	5	50

Терморегулирующий узел прямой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1483

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1483	5	50

Узел нижнего подключения угловой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1422

Код	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1422	24×19	5	50

Узел нижнего подключения прямой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1424

Код	Отводы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1424	24×19	5	50

Набор адаптеров (2 шт.) для арт. 1421 -1424, 1481 -1484 к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"

Арт. 6081

Код	Упаковка, шт.
6081	25



Терморегулирующий узел угловой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19



Арт. 1482

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1482	5	50

Терморегулирующий узел прямой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19



Арт. 1484

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1484	5	50

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 1485

Арт. 1487

Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1485	3/4"EU	3/4"BP	5	50
1487	3/4"EU	1/2"HP	5	50

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: M24x19
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 1486

Арт. 1488



Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1486	M24x19	3/4"BP	5	50
1488	M24x19	1/2"HP	5	50

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 1489

Арт. 1491

Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1489	3/4"EU	3/4"BP	5	50
1491	3/4"EU	1/2"HP	5	50

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: M24x19
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 1490

Арт. 1492



Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1490	M24x19	3/4"BP	5	50
1492	M24x19	1/2"HP	5	50

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1431

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1431	10	40

Терморегулирующий узел угловой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Подключение справа
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1432

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1432	10	40

Терморегулирующий узел угловой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Подключение слева
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1433

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1433	10	40

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Регулируемый байпас
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Центральное присоединения для отопительного прибора


Арт. 1435

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1435	Ø10	1/2"	10	40

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Подключение справа
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1436

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1436	Ø10	1/2"	10	40

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Подключение слева
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1437

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1437	Ø10	1/2"	10	40

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Подключение подающего и обратного трубопровода взаимозаменяемые
- Регулируемый байпас

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1420

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1420 12	Ø12	1/2"	13	26
1420 34	Ø12	3/4"	13	26
1420 1D	Ø12	1"	13	26
1420 1S	Ø12	1"	13	26

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для подключения в одно-и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1438

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1438 12	1/2"	5	40	40
1438 34	3/4"	5	40	40
1438 1D	1"	5	40	40
1438 1S	1"	5	40	40

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для бокового подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас



Арт. 1440

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1440 12	1/2"	5	40

Терморегулирующий узел для бокового подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1442

Код	Размер	Упаковка, шт.
1442 12	1/2"	5

Терморегулирующий узел с запорно-балансирующим вентилем и регулируемым межосевым расстоянием, прямой для одноточечного подключения в одно- и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 40-50 мм и 48-65 мм
- Регулируемый байпас
- Запатентован

D = Подключение справа
S = Подключение слева



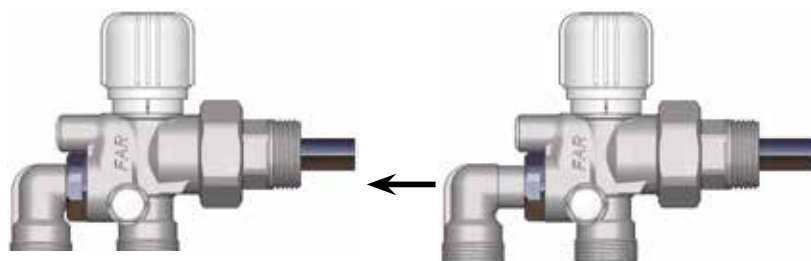
Арт. 1425

Код	Зонд	Размер	межосевое расстояние	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1425 1250	Ø12	1/2"	40-50мм	1	40
1425 1265	Ø12	1/2"	48-65мм	1	40
1425 3450	Ø12	3/4"	40-50мм	1	40
1425 3465	Ø12	3/4"	48-65мм	1	40
1425 150D	Ø12	1"	40-50мм	1	40
1425 150S	Ø12	1"	40-50мм	1	40
1425 165D	Ø12	1"	48-65мм	1	40
1425 165S	Ø12	1"	48-65мм	1	40

Терморегулирующий узел для одно и двухтрубной системы позволяет регулировать расстояние между подающим и обратным отводом, в зависимости от ваших требований к системе.

Возможно ручное и автоматическое регулирование температурного режима в помещении.

Для того, чтобы изменить расстояние между подающим и обратным отводами выдвинуть регулируемый угольник до желаемого расстояния между отводами. Существуют два регулируемых диапазона: 40 мм-50 мм и 48 мм-65 мм.



Арт	размер	межосевое расстояние, мин./макс.	
1425 1250 – 1425 1250	1/2"	40 мм	50 мм
1425 1265 – 1425 1265	1/2"	48 мм	65 мм
1425 3450 – 1425 3450	3/4"	40 мм	50 мм
1425 3465 – 1425 3465	3/4"	48 мм	65 мм
1425 150D* – 1425 150D*	1"	40 мм	50 мм
1425 150S* – 1425 150S*	1"	40 мм	50 мм
1425 165D* – 1425 165D*	1"	48 мм	65 мм
1425 165S* – 1425 165S*	1"	48 мм	65 мм

* D: правое соединение S: левое соединение

Для того, чтобы изменить конфигурацию узла с однотрубной системы на двухтрубную требуется удалить белый колпачок, как показано на рисунке, повернуть ступенчатый болт с помощью отвертки или шестигранного ключа.



Терморегулирующий узел с запорно-балансирующим вентилем и регулируемым межосевым расстоянием, угловой для одноточечного подключения в одно- и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 40-50 мм и 48-65 мм
- Подключение подающего и обратного трубопровода взаимозаменяемые
- Регулируемый байпас

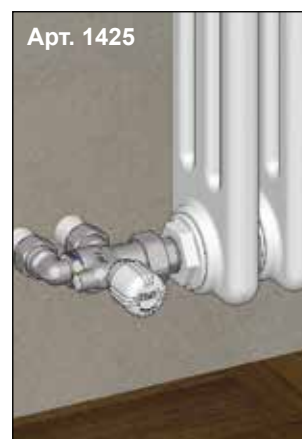
D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1428

Код	Зонд	Размер	межосевое расстояние	Упаковка, шт.
1428 1250	Ø12	1/2"	40-50мм	1
1428 1265	Ø12	1/2"	48-65мм	1
1428 3450	Ø12	3/4"	40-50мм	1
1428 3465	Ø12	3/4"	48-65мм	1
1428 150D	Ø12	1"	40-50мм	1
1428 150S	Ø12	1"	40-50мм	1
1428 165D	Ø12	1"	48-65мм	1
1428 165S	Ø12	1"	48-65мм	1

Пример установки узла для одно- и двухтрубной системы с регулируемым межосевым расстоянием.



Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1450

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1450 1212	Ø12	1/2"	13	26
1450 3412	Ø12	3/4"	13	26
1450 3414	Ø14	3/4"	13	26
1450 114D	Ø14	1"	13	26
1450 114S	Ø14	1"	13	26

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1455

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1455 1212	Ø12	1/2"	5	50
1455 3412	Ø12	3/4"	5	50

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1451

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1451 1212	Ø12	1/2"	5	50
1451 3412	Ø12	3/4"	5	50

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Изогнутый зонд для панельных радиаторов
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм

Арт. 8050-для радиаторов с одной панелью

Арт. 8051-для радиаторов с двумя панелями



Арт. 1500

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1500 121R	1 тип	1/2"	13	26
1500 122R	2 тип	1/2"	13	26

Узел ручного регулирования с запорно-балансирующим вентилем бокового подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1550

Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1550 1212	Ø12	1/2"	10	20
1550 3412	Ø12	3/4"	10	20
1550 3414	Ø14	3/4"	10	20
1550 114D	Ø14	1"	10	20
1550 114S	Ø14	1"	10	20

Узел ручного регулирования для конвекторов с верхним вводом теплоносителя для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Расстояние между центрами отводов: 35 мм
- Вход теплоносителя осуществляется сверху

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1600

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1600 12	1/2"	3	24

Узел ручного регулирования для одноконтурных систем

- Насадка с реверсивной вставкой
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1462



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1462 12	1/2"	5	40

Узел ручного регулирования бокового подключения для одноконтурной системы

- Насадка с реверсивной вставкой
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1463



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1463 12	1/2"	5	40

Узел с запорно-балансирующим вентилем для бокового подключения для одноконтурных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Возможность присоединения терморегулирующего вентиля арт. 1630, 1638

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1575



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1575 12	1/2"	5	40

Штуцер с реверсивной вставкой для бокового подключения арт. 1462, 1472



Арт. 8335



Код	Размер	Упаковка, шт.
8335 12	1/2"	10

Узел ручного регулирования бокового подключения для одноконтурных систем

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1472



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1472 12	1/2"	5	40

Узел ручного регулирования бокового подключения

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1452



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1452 12	1/2"	5	40

Узел ручного регулирования бокового подключения в одноконтурной системе

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1473



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1473 12	1/2"	5	40

Штуцер с реверсивной вставкой для бокового подключения арт. 1452, 1463, 1473



Арт. 8336



Код	Размер	Упаковка, шт.
8336 12	1/2"	10

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1590



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1590 12	1/2"	5	40

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача теплоносителя в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1585



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1585 12	1/2"	5	40

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1595



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1595 12	1/2"	5	40

Терморегулирующий узел с запорно-балансирующими вентилями для подключения в двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1430



Код	Зонд	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1430 12	Ø12	1/2"	13	26
1430 34	Ø12	3/4"	13	26
1430 1D	Ø12	1"	13	26
1430 1S	Ø12	1"	13	26

Узел ручного регулирования одноточечного подключения в двухтрубной системе

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1456



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1456 1212	1/2"	5	50

Медная хромированная трубка

- Присоединение: HP 1/2" с уплотнением EPDM
- Диаметр трубки: 15 мм

**Арт. 8875**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8875 1210	100 мм	1/2"	20
8875 1220	200 мм	1/2"	20

Медная хромированная трубка

- Присоединение 1/2" внутренняя резьба
- Длина 50 мм
- Диаметр трубки: 15 мм

**Арт. 8876**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8876 1205	50 мм	1/2"	20

Кран-букса для термостатического клапана**Арт. 9000**

Код	Коробка, шт.
9000	10

Кран-букса для термостатического клапана в узлах арт.1425-1428**Арт. 9009**

Код	Коробка, шт.
9009	10

Ремонтный комплект

- ключ для замены кран-букс
- кран-букса термостатического клапана (20 шт.)
- O-ring уплотнения (10 шт.)

**Терморегулирующий узел для двухтрубных систем**

- Присоединение: медные, металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отводы для подключения радиатора: 1/2"
- Возможность установки термоголовки и электротермической головки

Соединительная трубка в комплект не входит



Присоединение металлопластиковых, медных труб и труб PEX, M24×19. Межосевое расстояние: 35 мм

Арт. 1457

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1457 12	1/2"	5	40

Узел арт. 1457 с терморегулирующим клапаном предназначен для установки в двухтрубных системах. Раздача теплоносителя осуществляется по схеме «сверху-вниз». Боковое подключение к радиатору осуществляется при помощи углового фитинга с накидной гайкой. Терморегулирующий клапан может оставаться как на ручном, так и на автоматическом управлении, при использовании термостатических или электротермических головок. На корпусе узла нанесены строгие стрелки, которые обязывают потребителя осуществлять подведение подающей линии и обратной линии в соответствии со стрелками. Благодаря резьбе FAR M24×19 к узлу можно подключать несколько видов труб: металлопластиковые, медные трубы и трубы PEX.

Арт. 6002

Код	Коробка, шт.
6002	1

Эксцентрик

- Присоединение: наружная-наружная резьба


Арт. 5563

Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5563 13412	1	3/4"×1/2"	25	250
5563 23412	2	3/4"×1/2"	25	250
5563 33412	3	3/4"×1/2"	25	250
5563 43412	4	3/4"×1/2"	25	250
5563 53412	5	3/4"×1/2"	25	250
5563 63412	6	3/4"×1/2"	25	250

Штуцер для присоединения вентиля 1/2" и фанкойла 3/4"

- Присоединение: 1/2" наружная резьба, 3/4" внутренняя резьба
- Накидная гайка M26×1.5
- Накидная гайка 3/4"
- Уплотнение: O-Ring EPDM
- Штампованная латунь CW617N


Арт. 8328

Код	Размер	Упаковка, шт.
8328	3/4"	1

Угольник верхний для арт. 1585

- Присоединение: 1/2" наружная резьба – M24×19


Арт. 5226

Код	Размер	Упаковка, шт.
5226	1/2"	25


Угольник верхний с фитингом для арт. 1590

- Присоединение: 1/2" наружная резьба – M24×19


Арт. 5229

Код	Размер	Упаковка, шт.
5229	1/2"	25


Заглушка

Арт. 1444

Код	Упаковка, шт.
1444	50


Эксцентрик

- Присоединение: внутренняя – наружная резьба


Арт. 5560

Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5560 138	1	3/8"×3/8"	25	250
5560 238	2	3/8"×3/8"	25	250
5560 338	3	3/8"×3/8"	25	250
5560 438	4	3/8"×3/8"	25	250
5560 538	5	3/8"×3/8"	25	250
5560 638	6	3/8"×3/8"	25	250

5560 112	1	1/2"×1/2"	25	250
5560 212	2	1/2"×1/2"	25	250
5560 312	3	1/2"×1/2"	25	250
5560 412	4	1/2"×1/2"	25	250
5560 512	5	1/2"×1/2"	25	250
5560 612	6	1/2"×1/2"	25	250

5560 134	1	3/4"×3/4"	10	300
5560 234	2	3/4"×3/4"	10	300
5560 334	3	3/4"×3/4"	10	160
5560 434	4	3/4"×3/4"	10	160
5560 534	5	3/4"×3/4"	10	160
5560 634	6	3/4"×3/4"	10	100

Угольник верхний с гайкой накидной для арт. 1575

Арт. 5227

Код	Размер	Упаковка, шт.
5227	1/2"	25

Угольник верхний с гайкой для арт. 1595

Арт. 5232

Код	Размер	Упаковка, шт.
5232	1/2"	25

Модуль латунный для проведения гидравлических испытаний систем одно- и двухтрубных систем с узлами FAR

- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1445

Код	Упаковка, шт.
1445	50

Телескопический хвостовик для радиаторных вентилей

- Размер: 3/8"
- Размер: 1/2"



Арт. 8820

Код	Размер	Упаковка, шт.
8820 38	3/8" 32 – 55 мм	10
8820 12	1/2" 35 – 60 мм	10
8820 34	3/4" 35 – 60 мм	10

Пластиковая розетка для регулирующих и запорных вентилей

Арт. 6200

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6200 10	Ø10	150	600
6200 12	Ø12	150	600
6200 14	Ø14	150	600
6200 16	Ø16	150	600
6200 18	Ø18	150	600
6200 22	Ø22	150	600



Пластиковая розетка для узлов с межосевым расстоянием 35 мм

Арт. 6150

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6150 12	Ø12	100	400
6150 14	Ø14	100	400
6150 16	Ø16	100	400
6150 18	Ø18	100	400



Переходник

- кольцевое уплотнение двойной O-Ring

1/2"-3/4" наружная резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба.



Арт. 8865



Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8865 3012	24×19 – 1/2"	30	25	250
8865 3034	24×19 – 3/4"	30	25	250
8865 3034EU	24×19 – 3/4"	30	25	250

Переходник

- кольцевое уплотнение двойной O-Ring

1/2" внутренняя резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8870



Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8870 30	24x19 – 1/2"	30	25	250

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

FAR M24×19 наружная резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



Код	Длина, см	Упаковка, шт.
8850 30	30	25
8850 35	35	25
8850 40	40	25

Переходник FAR M24×19-соединение медной трубы Ø18

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

Присоединение медной трубы Ø18

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8850 G1830	24×19 – Ø18	30	25	250
8850 G1835	24×19 – Ø18	35	25	250
8850 G1840	24×19 – Ø18	40	25	250

Переходник FAR M24×19-соединение медной трубы Ø20-22

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

Присоединение медной трубы Ø20-22

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



Код	Длина, см	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8850 G2030	24×19 – Ø20	30	10	250
8850 G2230	24×19 – Ø22	30	10	250

Хромированный угольник

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ø16 мм цилиндрический отвод


Арт. 8900

Код	Длина, см	Упаковка, шт.
8900 35	30	25
8900 100	100	25


Хромированный угольник

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ø16 мм цилиндрический отвод


Арт. 8901

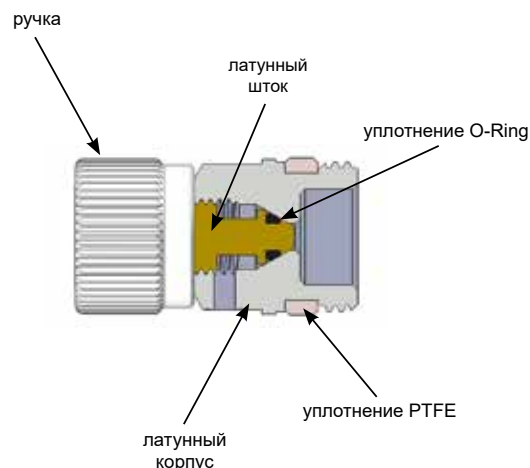
Код	Упаковка, шт.
8901	1


Ручной воздухоотводчик

- Пластиковая ручка
- Уплотнение O-Ring на штоке
- Уплотнение на резьбе PTFE для высоких температур
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

Арт. 6135

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6135 18	1/8"	50	500
6135 14	1/4"	50	500
6135 38	3/8"	50	500
6135 12	1/2"	50	500


Автоматический воздухоотводчик GAISER с боковым выпуском воздуха

- Материал корпуса CW617N
- Номинальное давление: 10 бар
- Перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поплавок: полипропилен
- Уплотнение на наружной резьбе

Арт. 2043

Код	Материал	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
2043 38	хром	3/8"	10	100
2043 12	хром	1/2"	10	100


Ручной воздухоотводчик с поворотным отводом для выпуска воздуха и уплотнением O-Ring на резьбе

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C

Арт. 6015

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6015 14	1/4"	50	500
6015 38	3/8"	50	500


Ручной воздухоотводчик с поворотным отводом для выпуска воздуха и уплотнением O-Ring на резьбе

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C


Арт. 6010

Код	Размер	Коробка, шт.
6010 12	1/2"	25

Ключ для воздухоотводчиков арт.6010-6020
Арт. 6300

Код	Размер	Коробка, шт.
6300	□ 5	1


Ручной воздухоотводчик с уплотнением O-Ring

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C

Арт. 6020

Код	Размер	Коробка, шт.
6020 38	3/8"	40
6020 12	1/2"	40



Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6052

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6052 95147	10,5×1,25	50	500
6052 48186	12×2,15	50	500
6052 4847	12×2	50	500
6052 48184	12×1,5	50	500
6052 481005	12×1,35	50	500
6052 9761005	12,7×1,7	50	500
6052 976186	12,7×2,4	50	500
6052 6563	14×1,5	50	500
6052 6545	14×2	50	500
6052 4645	15×2,5	50	500
6052 4663	15×2	50	500
6052 46173	15×1,7	50	500
6052 4661	15×1,5	50	500
6052 5863	16×2,5	50	500
6052 58173	16×2,2	50	500
6052 5861	16×2	50	500
6052 58262	16×1,8	50	500
6052 5864	16×1,5	50	500
6052 58180	16×2,7	50	500
6052 15061	16,8×2,4	50	500
6052 150829	17×2,25	50	500
6052 15043	17×2	50	500
6052 6043	17,8×2,4	50	500
6052 60180	17,8×3,6	50	500
6052 4443	18×2,5	50	500
6052 44221	18×2,2	50	500
6052 4468	18×2	50	500
6052 8043	20×3,5	50	500
6052 8068	20×3	50	500
6052 80185	20×2,8	50	500
6052 80222	20×2,3	50	500
6052 8069	20×2,15	50	500
6052 80214	20×2	50	500
6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6055

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6055 902901	11,6×1,5	50	500
6055 48901	12×1,8	50	500
6055 65193	14×2	50	500
6055 46193	15×2,5	50	500
6055 58190	16×2	50	500
6055 58200	16×2,25	50	500
6055 58278	16,2×2,6	50	500
6055 150200	16,8×2,5	50	500
6055 150810	17×2	50	500
6055 44191	18×2	50	500
6055 80204	20××2	50	500
6055 80192	20×2,25	50	500
6055 80201	20×2,5	50	500
6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8427

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8427 10	медь	Ø10	100	500
8427 12	медь	Ø12	100	500
8427 14	медь	Ø14	100	500

Концовка для медных труб в комплекте:

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19



Арт. 8429

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8429 15	медь	Ø15	100	500
8429 16	медь	Ø16	100	500



08

Дизайн-вентили. Комплектующие

	Стр.
Терморегулирующие и запорные вентили дизайн-серии TopFAR	172
Терморегулирующие и запорные вентили дизайн-серии LadyFAR	176
Аксессуары и комплектующие	180
Адаптеры и концевки	182

TopFAR — Терморегулирующий трехходовой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0102P



Арт. 0112P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0102 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0102 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0112 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0112 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный трехходовой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0121P



Арт. 0131P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0121 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0121 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0131 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0131 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный трехходовой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0122P



Арт. 0132P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0122 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0122 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0132 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0132 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Терморегулирующий трехходовой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0101P



Арт. 0111P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0101 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0101 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0111 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0111 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Терморегулирующий трехходовой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0104P



Арт. 0114P

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0104 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0104 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0114 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0114 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный трехходовой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0123P



Арт. 0133P

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0123 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0123 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0133 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0133 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный трехходовой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0124P



Арт. 0134P

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0124 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0124 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0134 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0134 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Терморегулирующий трехходовой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0103P



Арт. 0113P

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0103 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0103 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0113 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0113 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Терморегулирующий угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль

**Арт. 0108P****Арт. 0109P**

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0108 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0108 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0109 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0109 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Терморегулирующий угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль

**Арт. 0148P****Арт. 0149P**

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0148 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0148 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0149 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0149 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль

**Арт. 0128P****Арт. 0129P**

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0128 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0128 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0129 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0129 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

TopFAR — Запорный угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль

**Арт. 0168P****Арт. 0169P**

serie
Top

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0168 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0168 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0169 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0169 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Запорный трехходовой левосторонний вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0127P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0127 38P	EPDM	3/8"	1
0127 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий трехходовой правосторонний вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0106P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0106 38P	EPDM	3/8"	1
0106 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Запорный трехходовой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0167P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0167 38P	EPDM	3/8"	1
0167 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий трехходовой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0146P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0146 38P	EPDM	3/8"	1
0146 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий трехходовой левосторонний вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0107P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0107 38P	EPDM	3/8"	1
0107 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Запорный трехходовой правосторонний вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX



Арт. 0126P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0126 38P	EPDM	3/8"	1
0126 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий трехходовой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0147P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0147 38P	EPDM	3/8"	1
0147 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Запорный трехходовой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0166P

Код	Штуцер	Размер	Коробка, шт.
0166 38P	EPDM	3/8"	1
0166 12P	EPDM	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0116P****Арт. 0117P**

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0116 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0116 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0117 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0117 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0118P****Арт. 0119P**

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0118 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0119 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Запорный угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0136P****Арт. 0137P**

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0136 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0136 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0137 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0137 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Запорный угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0138P****Арт. 0139P**

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0138 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0139 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий прямой вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0185P



Арт. 0195P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0185 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0185 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0195 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0195 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Запорный прямой вентиль

- Накидная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0205P



Арт. 0215P



Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0205 38P	EPDM	серебро	3/8"	1
0205 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0215 38P	EPDM	серебро/белая эмаль	3/8"	1
0215 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий прямой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0225P



Арт. 0235P

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0225 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0235 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Запорный прямой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0245P



Арт. 0255P

Код	Штуцер	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0245 12P	EPDM	серебро	1/2"	1
0255 12P	EPDM	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для одноточечного подключения в однотрубной системе

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отделка: серебро



Арт. 0265

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0265 12	серебро	1/2"	1
0265 34	серебро	3/4"	1

LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для центрального подключения в однотрубных системах, термостатическая головка располагается справа

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас
- Отделка: серебро



Арт. 0281

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0281	серебро	1/2"	1

ТорFAR – Терморегулирующий узел с запорным клапаном для центрального подключения отопительных приборов в одно- или двухтрубной системе, термостатический клапан располагается справа

- Межосевое расстояние 35 мм
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Соединение: накладная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Отделка: серебро



Арт. 0288

Код	Отделка	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Коробка, шт.
0288	Серебро	M24×19	1/2"HP	1

LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для одноточечного подключения в двухтрубной системе

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отделка: серебро



Арт. 0285

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0285 12	серебро	1/2"	1
0285 34	серебро	3/4"	1

LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для центрального подключения в двухтрубных системах, термостатическая головка располагается слева

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас
- Отделка: серебро



Арт. 0282

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0282	серебро	1/2"	1

ТорFAR – Терморегулирующий узел с запорным клапаном для центрального подключения отопительных приборов в одно- или двухтрубной системе, термостатический клапан располагается слева

- Межосевое расстояние 35 мм
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Соединение: накладная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Отделка: серебро



Арт. 0286

Код	Отделка	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Коробка, шт.
0286	Серебро	M24×19	1/2"HP	1

ТорFAR – Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 0261



Арт. 0263

Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Отделка	Коробка, шт.
0261	3/4"EU	3/4"BP	Серебро	1
0263	3/4"EU	1/2"HP	Серебро	1

ТорFAR – Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: накидная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 0262



Арт. 0264



Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Отделка	Коробка, шт.
0262	M24×19	3/4"BP	Серебро	1
0264	M24×19	1/2"HP	Серебро	1

ТорFAR – Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 0266



Арт. 0268

Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Отделка	Коробка, шт.
0266	3/4"EU	3/4"BP	Серебро	1
0268	3/4"EU	1/2"HP	Серебро	1

ТорFAR – Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: накидная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 0267



Арт. 0269



Код	Соединение к трубе	Соединение к радиатору	Отделка	Коробка, шт.
0267	M24×19	3/4"BP	Серебро	1
0269	M24×19	1/2"HP	Серебро	1

Термостатическая головка со встроенным датчиком

- Шкала регулирования: от 1 до 5
- Температурный диапазон: 0°+28°C
- Отделка: серебро
- Присоединение: клеммное

**Арт. 1827**

Код	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1827	1	100

TopFAR-Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей**Арт. 0316**

Код	Коробка, шт.
0316	1

LadyFAR – штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей

- Штуцер с уплотнением EPDM
- Отделка серебро

**Арт. 0406**

Код	Размер	Коробка, шт.
0406 38	3/8"	1
0406 12	1/2"	1

TopFAR – штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей

- Штуцер с уплотнением EPDM
- Отделка серебро

**Арт. 0407**

Код	Размер	Коробка, шт.
0407 38	3/8"	1
0407 12	1/2"	1

Автоматический угловой воздухоотводчик

- Поплавок: полипропилен

**Арт. 0305**

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0305 12	серебро/белая эмаль	1/2"	1

Автоматический прямой воздухоотводчик

- Поплавок: полипропилен

**Арт. 0306**

Код	Отделка	Размер	Коробка, шт.
0306 12	серебро/белая эмаль	1/2"	1

LadyFAR – Ручка регулирующая для терморегулирующих вентилей

- Отделка: серебро



Арт. 0315

Код	Коробка, шт.
0315	1

LadyFAR/TopFAR – Накладная гайка для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро



Арт. 0367

Код	Размер	Коробка, шт.
0367	3/4"	1

LadyFAR – Адаптер для установки электротермической головки

- Отделка: серебро



Арт. 0325

Код	Коробка, шт.
0325	1

LadyFAR – штуцер для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро



Арт. 0375

Код	Размер	Коробка, шт.
0375 12	1/2"	1
0375 34	3/4"	1

LadyFAR- Накладная гайка M24×19 для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро



Арт. 0335

Код	Размер	Коробка, шт.
0335 16	Ø16	1
0335 18	Ø18	1
0335 20	Ø20	1

LadyFAR – штуцер для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро



Арт. 0377

Код	Размер	Коробка, шт.
0377 12	1/2"	1

LadyFAR – Колпачок для запорных вентилей

- Отделка: серебро



Арт. 0345

Код	Коробка, шт.
0345	1

LadyFAR – Колпачок для узлов нижнего подключения

- Отделка: серебро



Арт. 0355

Код	Коробка, шт.
0355	1

LadyFAR – штуцер для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро



Арт. 0405

Код	Размер	Коробка, шт.
0405 38	3/8"	1
0405 12	1/2"	1

LadyFAR – Декоративное кольцо для корпуса автоматического воздухоотводчика (арт. 0305/0306)

- Отделка: серебро



Арт. 0415

Код	Коробка, шт.
0415	1

LadyFAR – Накладная гайка для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро



Арт. 0365

Код	Размер	Коробка, шт.
0365	1"	1

LadyFAR – Накладная гайка для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро



Арт. 0395

Код	Размер	Коробка, шт.
0395	26×1,5	1

LadyFAR – Розетка пластиковая под вентиль

- Отделка: серебро



Арт. 0440

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
0440 12	Ø12	150	600
0440 14	Ø14	150	600
0440 16	Ø16	150	600

Эксцентрик

- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0445

Код	Длина эксцентрика, см	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
0445 112	1	1/2"×1/2"	25	250
0445 212	2	1/2"×1/2"	25	250

Адаптер с обжимным кольцом для металлопластиковых труб и труб РЕХ

Подходит ко всем изделиям с резьбой FAR M24×19


Арт. 6053

Код	Размер трубы	Коробка, шт.
6053 65193	14×2	100
6053 58190	16×2	100
6053 58200	16×2,25	100
6053 58278	16,2×2,6	100

Комплект уплотнения для медной трубы

- Латунная шайба
- Конусное резиновое кольцо
- Латунное кольцо

Все вентили с резьбой M24×19 оснащены накидной гайкой для трубы Ø16


Арт. 8430

Код	Труба	Размер	Коробка, шт.
8430 10	медь	Ø10	500
8430 12	медь	Ø12	500
8430 14	медь	Ø14	500

Комплект уплотнения для медной трубы

- Конусное резиновое кольцо
- Латунное кольцо

Все вентили с резьбой M24×19 оснащены накидной гайкой для трубы Ø16


Арт. 8431

Код	Труба	Размер	Коробка, шт.
8431 15	медь	Ø15	500
8431 16	медь	Ø16	500

Адаптер с обжимным кольцом для труб РЕХ

Арт. 6050

Код	Размер трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6050 48186	12×2,15	100	500
6050 4847	12×2	100	500
6050 48184	12×1,5	100	500
6050 6545	14×2	100	500
6050 4645	15×2,5	100	500
6050 4663	15×2	100	500
6050 46173	15×1,7	100	500
6050 5863	16×2,5	100	500
6050 58173	16×2,2	100	500
6050 5861	16×2	100	500
6050 58262	16×1,8	100	500
6050 5864	16×1,5	100	500

Концовка для труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро


Арт. 0425

Код	Размер трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
0425 15043	17×2	50	500
0425 6043	17,8×2,4	50	500
0425 60180	17,8×3,6	50	500
0425 4443	18×2,5	50	500
0425 44221	18×2,2	50	500
0425 4468	18×2	50	500
0425 8043	20×3,5	50	500
0425 8068	20×3	50	500
0425 80185	20×2,8	50	500
0425 80222	20×2,3	50	500
0425 8069	20×2,15	50	500
0425 80214	20×2	50	500
0425 80261	20×1,9	50	500

TopFAR – Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро


Top serie

Арт. 0436

Код	Размер трубы	Коробка, шт.
0436 150810	17×2	50
0436 44191	18×2	50
0436 80204	20×2	50
0436 80192	20×2,25	50
0436 80201	20×2,5	50

LadyFAR – Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро


Арт. 0435

Код	Размер трубы	Коробка, шт.
0435 150810	17×2	50
0435 44191	18×2	50
0435 80204	20×2	50
0435 80192	20×2,25	50
0435 80201	20×2,5	50

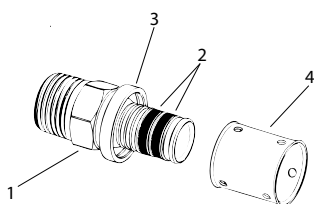


09

Латунные фитинги серии PRESSFAR

	Стр.
Пресс-фитинги прямые	185
Пресс-фитинги угловые	187
Пресс-фитинги	188
Пресс-фитинги Т-образные	189
Пресс-фитинги специальные	191
Вентили под скрытую разводку с пресс-соединением	195
Комплектующие для PRESSFAR	196

Пресс-фитинги серии PressFAR разработаны и реализованы заводом FAR Rubinetterie S.p.A. Система PressFAR запатентована.



Фитинг серии PressFAR:

- 1 – корпус фитинга: латунь CW617N
- 2 – два уплотнительных кольца: EPDM 70P
- 3 – пластиковый фиксатор: PPR
- 4 – реверсивная гильза: нержавеющая сталь AISI304

ВНИМАНИЕ: перед монтажом убедитесь, что диаметр и толщина трубы совпадает с типоразмером указанным на пресс-гильзе или упаковке.



Отрезать трубу перпендикулярно ее оси специальными ножницами



Воспользоваться калибратором для более простой установки фитинга



Вставьте фитинг контролируя положение трубы через три смотровых отверстия в гильзе



Воспользуйтесь пресс инструментом для опрессовки гильзы

ВНИМАНИЕ: не используйте различного рода масла для обработки фитинга!

Фитинги серии PressFAR могут быть опрессованы клещами любым из трех профилей:



Профиль Н



Профиль ТН



Профиль U

FAR гарантирует полную совместимость пресс-фитингов серии PressFAR с тремя пресс профилями.

Фитинги серии PressFAR можно обжимать электрическим или ручным пресс-инструментом с профилем Н, ТН и U. Пресс инструмент должен находиться в рабочем, исправном состоянии, а его применение должно быть согласовано с инструкцией производителя. Фитинги серии PressFAR предназначены для использования в системах водоснабжения и отопления.

Клещи должны быть расположены следующим образом: в клещи профиля ТН пластиковый фиксатор гильзы должен быть размещен в специальном пазу; клещи Н и U должны быть размещены на гильзе, так, чтобы одна сторона клещей примыкала к пластиковому фиксатору гильзы.

Для облегчения идентификации типоразмера пресс фитинга обратите внимание на цвет пластикового фиксатора:

серый	14×2 – 16×2 – 18×2 – 20×2 – 26×3 – 32×3 – 40×4 – 50×4
белый	16×2,25 – 20×2,25
зеленый	20×2,5 – 25×2,5 – 40×3,5 – 50×4,5 – 63×4,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус фитинга	Штампованная латунь CW617N
O-ring:	EPDM70P
Фиксатор	PPR
Гильза	steel AISI304
Покрытие фитинга	T.E.A.®
Номинальное давление	16 бар
Макс.рабочая температура	95°C
Рабочая среда	вода, вода с этилен гликолем, сжатый воздух

Обратите внимание, максимальная температура и давление зависят от данных характеристик используемой трубы.

Пресс-муфта с наружной резьбой



Арт. 5900



Арт. 4900

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5900 1401	4900 1401	1/2"	14×2	25	250
5900 1601	4900 1601	1/2"	16×2	25	250
5900 1602	4900 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5900 1801	4900 1801	1/2"	18×2	25	250
5900 1802	4900 1802	3/4"	18×2	25	250
5900 2001	4900 2001	1/2"	20×2	25	250
5900 2002	4900 2002	3/4"	20×2	25	250
5900 2003	4900 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5900 2004	4900 2004	3/4"	20×2,25	25	250

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5900 2005	4900 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5900 2006	4900 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5900 2501	4900 2501	3/4"	25×2,5	20	200
5900 2502	4900 2502	1"	25×2,5	10	100
5900 2601	4900 2601	3/4"	26×3	20	200
5900 2602	4900 2602	1"	26×3	10	100
5900 3201	4900 3201	1"	32×3	10	100
5900 3202	4900 3202	1 1/4"	32×3	10	100
5900 3203	4900 3203	3/4"	32×3	20	200
5900 4001	4900 4001	1"	40×3,5	10	100
5900 4002	4900 4002	1 1/4"	40×3,5	10	100
5900 4003	4900 4003	1"	40×4	10	100
5900 4004	4900 4004	1 1/4"	40×4	10	100
5900 5001	4900 5001	1 1/4"	50×4	5	50
5900 5002	4900 5002	1 1/4"	50×4,5	5	50
5900 5003	4900 5003	1 1/2"	50×4	5	50
5900 5004	4900 5004	1 1/2"	50×4,5	5	50
5900 6301	4900 5004	2"	63×4,5	4	40

Пресс-муфта с внутренней резьбой



Арт. 5901



Арт. 4901

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5901 1401	4901 1401	1/2"	14×2	25	250
5901 1601	4901 1601	1/2"	16×2	25	250
5901 1602	4901 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5901 1801	4901 1801	1/2"	18×2	25	250
5901 1801	4901 1801	3/4"	18×2	25	250
5901 2001	4901 2001	1/2"	20×2	25	250
5901 2002	4901 2002	3/4"	20×2	25	250
5901 2003	4901 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5901 2004	4901 2004	3/4"	20×2,25	25	250

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5901 2005	4901 2005	1/2"	20×2,25	25	250
5901 2006	4901 2006	3/4"	20×2,25	25	250
5901 2501	4901 2501	3/4"	25×2,5	20	200
5901 2502	4901 2502	1"	25×2,5	10	100
5901 2601	4901 2601	3/4"	26×3	20	200
5901 2602	4901 2602	1"	26×3	10	100
5901 3201	4901 3201	1"	32×3	10	100
5901 3202	4901 3202	1 1/4"	32×3	10	100
5901 4001	4901 4001	1"	40×3,5	10	100
5901 4002	4901 4002	1 1/4"	40×3,5	10	100
5901 4003	4901 4003	1"	40×4	10	100
5901 4004	4901 4004	1 1/4"	40×4	10	100
5901 5001	4901 5001	1 1/4"	50×4	5	50
5901 5002	4901 5002	1 1/4"	50×4,5	5	50
5901 5003	4901 5003	1 1/2"	50×4	5	50
5901 5004	4901 5004	1 1/2"	50×4,5	5	50
5901 6301	4901 6301	2"	63×4,5	4	40

Пресс-муфта



Арт. 5902

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5902 1401	4902 1401	14×2	25	250
5902 1601	4902 1601	16×2	25	250
5902 1602	4902 1602	16×2,25	25	250
5902 1701	4902 1701	17×2	25	250
5902 1801	4902 1801	18×2	25	250
5902 2001	4902 2001	20×2	25	250
5902 2002	4902 2002	20×2,25	25	250
5902 2003	4902 2003	20×2,5	25	250
5902 2501	4902 2501	25×2,5	20	200



Арт. 4902

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5902 2601	4902 2601	26×3	20	200
5902 3201	4902 3201	32×3	10	100
5902 4001	4902 4001	40×3,5	5	50
5902 4002	4902 4002	40×4	5	50
5902 5001	4902 5001	50×4	5	50
5902 5002	4902 5002	50×4,5	5	50
5902 6301	4902 6301	63×4,5	3	30

Пресс-муфта переходная



Арт. 5903

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5903 1801	4903 1801	18×2 – 16×2	25	250
5903 2001	4903 2001	20×2 – 16×2	25	250
5903 2002	4903 2002	20×2 – 18×2	25	250
5903 2003	4903 2003	20×2,5 – 16×2	25	250
5903 2004	4903 2004	20×2,5 – 18×2	25	250
5903 2005	4903 2005	20×2,5 – 16×2,25	25	250
5903 2006	4903 2006	20×2,25 – 16×2	25	250
5903 2007	4903 2007	20×2,25 – 18×2	25	250
5903 2008	4903 2008	20×2 – 20×2,5	25	250
5903 2009	4903 2009	20×2,25 – 20×2,5	25	250
5903 2010	4903 2010	20×2 – 14×2	25	250
5903 2501	4903 2501	25×2,5 – 16×2	20	200
5903 2502	4903 2502	25×2,5 – 18×2	20	200
5903 2503	4903 2503	25×2,5 – 20×2	20	200
5903 2504	4903 2504	25×2,5 – 20×2,5	20	200
5903 2505	4903 2505	25×2,5 – 20×2,25	20	200
5903 2601	4903 2601	26×3 – 16×2	20	200
5903 2602	4903 2602	26×3 – 18×2	20	200
5903 2603	4903 2603	26×3 – 20×2	20	200
5903 2604	4903 2604	26×3 – 20×2,5	20	200



Арт. 4903

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5903 2605	4903 2605	26×3 – 20×2,25	20	200
5903 2606	4903 2606	26×3 – 25×2,5	20	200
5903 3201	4903 3201	32×3 – 16×2	20	200
5903 3202	4903 3202	32×3 – 18×2	20	200
5903 3203	4903 3203	32×3 – 20×2	20	200
5903 3204	4903 3204	32×3 – 20×2,5	20	200
5903 3205	4903 3205	32×3 – 25×2,5	10	100
5903 3206	4903 3206	32×3 – 26×3	10	100
5903 3207	4903 3207	32×3 – 20×2,25	20	200
5903 4001	4903 4001	40×3,5 – 25×2,5	10	100
5903 4002	4903 4002	40×3,5 – 26×3	10	100
5903 4003	4903 4003	40×3,5 – 32×3	10	100
5903 5001	4903 5001	50×4 – 32×3	5	50
5903 5002	4903 5002	50×4 – 40×3,5	5	50
5903 6301	4903 6301	63×4,5 – 32×3	4	40
5903 6302	4903 6302	63×4,5 – 40×3,5	4	40
5903 6303	4903 6303	63×4,5 – 50×4	3	30

Пресс-угольник с наружной резьбой



Арт. 5904



Арт. 4904

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5904 1401	4904 1401	1/2"	14×2	25	250
5904 1601	4904 1601	1/2"	16×2	25	250
5904 1602	4904 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5904 1801	4904 1801	1/2"	18×2	25	250
5904 1802	4904 1802	3/4"	18×2	25	250
5904 2001	4904 2001	1/2"	20×2	25	250
5904 2002	4904 2002	3/4"	20×2	25	250
5904 2003	4904 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5904 2004	4904 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5904 2005	4904 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5904 2006	4904 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5904 2501	4904 2501	3/4"	25×2,5	20	200

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5904 2502	4904 2502	1"	25×2,5	10	100
5904 2601	4904 2601	3/4"	26×3	20	200
5904 2602	4904 2602	1"	26×3	10	100
5904 3201	4904 3201	1"	32×3	10	100
5904 3202	4904 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5904 3203	4904 3203	3/4"	32×3	5	50
5904 4001	4904 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5904 4002	4904 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5904 5001	4904 5001	1 1/2"	50×4	5	40
5904 5002	4904 5002	1 1/2"	50×4,5	5	40
5904 6301	4904 6301	2"	63×4,5	2	20

Пресс-угольник с внутренней резьбой



Арт. 5905



Арт. 4905

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5905 1401	4905 1401	1/2"	14×2	25	250
5905 1601	4905 1601	1/2"	16×2	25	250
5905 1602	4905 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5905 1801	4905 1801	1/2"	18×2	25	250
5905 1802	4905 1802	3/4"	18×2	25	250
5905 2001	4905 2001	1/2"	20×2	25	250
5905 2002	4905 2002	3/4"	20×2	25	250
5905 2003	4905 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5905 2004	4905 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5905 2005	4905 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5905 2006	4905 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5905 2501	4905 2501	3/4"	25×2,5	10	100

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5905 2502	4905 2502	1"	25×2,5	10	100
5905 2601	4905 2601	3/4"	26×3	10	100
5905 2602	4905 2602	1"	26×3	10	100
5905 3201	4905 3201	1"	32×3	10	100
5905 3202	4905 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5905 3203	4905 3203	3/4"	32×3	5	50
5905 4001	4905 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5905 4002	4905 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5905 5001	4905 5001	1 1/2"	50×4	5	40
5905 5002	4905 5002	1 1/2"	50×4,5	5	40
5905 6301	4905 6301	2"	63×4,5	2	20

Пресс-угольник 90°

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5906 1401	4906 1401	14×2	25	250
5906 1601	4906 1601	16×2	25	250
5906 1602	4906 1602	16×2,25	25	250
5906 1801	4906 1801	18×2	25	250
5906 2001	4906 2001	20×2	25	250
5906 2002	4906 2002	20×2,25	25	250
5906 2003	4906 2003	20×2,5	25	250
5906 2501	4906 2501	25×2,5	10	100
5906 2601	4906 2601	26×3	10	100
5906 3201	4906 3201	32×3	10	80



Арт. 5906



Арт. 4906

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5906 4001	4906 4001	40×3,5	5	50
5906 4002	4906 4002	40×4	5	50
5906 5001	4906 5001	50×4	4	40
5906 5002	4906 5002	50×4,5	4	40
5906 6301	4906 6301	63×4,5	2	20

Пресс-угольник 45°

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5907 2501	4907 2501	25×2,5	10	100
5907 2601	4907 2601	26×3	10	100
5907 3201	4907 3201	32×3	10	100
5907 4001	4907 4001	40×3,5	5	50
5907 4002	4907 4002	40×4	5	50
5907 5001	4907 5001	50×4	4	40
5907 5002	4907 5002	50×4,5	4	40
5907 6301	4907 6301	63×4,5	2	-



Арт. 5907



Арт. 4907

Пресс-тройник равносторонний

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5908 1401	4908 1401	14×2	20	200
5908 1601	4908 1601	16×2	20	200
5908 1602	4908 1602	16×2,25	20	200
5908 1801	4908 1801	18×2	20	200
5908 2001	4908 2001	20×2	20	160
5908 2002	4908 2002	20×2,25	20	160
5908 2003	4908 2003	20×2,5	20	160
5908 2501	4908 2501	25×2,5	10	100
5908 2601	4908 2601	26×3	10	100
5908 3201	4908 3201	32×3	5	50
5908 4001	4908 4001	40×3,5	3	30
5908 4002	4908 4002	40×4	3	30
5908 5001	4908 5001	50×4	2	20
5908 5002	4908 5002	50×4,5	2	20
5908 6301	4908 6301	63×4,5	1	10



Арт. 5908



Арт. 4908

Пресс-тройник переходной с уменьшенным центральным отводом

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы			Коробка, шт.	Упаковка, шт.
		A	B	C		
5909 1601	4909 1601	16×2	14×2	16×2	20	200
5909 1801	4909 1801	18×2	16×2	18×2	20	200
5909 2001	4909 2001	20×2	16×2	20×2	20	160
5909 2002	4909 2002	20×2	18×2	20×2	20	160
5909 2003	4909 2003	20×2,5	16×2	20×2,5	20	160
5909 2004	4909 2004	20×2,5	18×2	20×2,5	20	160
5909 2005	4909 2005	20×2,5	16×2,25	20×2,5	20	160
5909 2006	4909 2006	20×2,25	16×2	20×2,25	20	160
5909 2007	4909 2007	20×2,25	18×2	20×2,25	20	160
5909 2008	4909 2008	20×2	14×2	20×2	20	160
5909 2501	4909 2501	25×2,5	16×2	25×2,5	10	100
5909 2502	4909 2502	25×2,5	18×2	25×2,5	10	100
5909 2503	4909 2503	25×2,5	20×2	25×2,5	10	100
5909 2504	4909 2504	25×2,5	20×2,5	25×2,5	10	100
5909 2505	4909 2505	25×2,5	20×2,25	25×2,5	10	100
5909 2601	4909 2601	26×3	16×2	26×3	10	100
5909 2602	4909 2602	26×3	18×2	26×3	10	100
5909 2603	4909 2603	26×3	20×2	26×3	10	100
5909 2604	4909 2604	26×3	20×2,5	26×3	10	100
5909 2605	4909 2605	26×3	20×2,25	26×3	10	100
5909 2606	4909 2606	26×3	16×2,25	26×3	10	100
5909 3201	4909 3201	32×3	16×2	32×3	10	100
5909 3202	4909 3202	32×3	18×2	32×3	10	80
5909 3203	4909 3203	32×3	20×2	32×3	10	80
5909 3204	4909 3204	32×3	20×2,5	32×3	10	80
5909 3205	4909 3205	32×3	20×2,25	32×3	10	80



Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы			Коробка, шт.	Упаковка, шт.
		A	B	C		
5909 3206	4909 3206	32×3	25×2,5	32×3	10	80
5909 3207	4909 3207	32×3	26×3	32×3	10	80
5909 4001	4909 4001	40×3,5	32×3	40×3,5	3	30
5909 4002	4909 4002	40×4	32×3	40×4	3	30
5909 4003	4909 4003	40×3,5	26×3	40×3,5	3	30
5909 4004	4909 4004	40×4	25×2,5	40×4	3	30
5909 5001	4909 5001	50×4	26×3	50×4	2	20
5909 5002	4909 5002	50×4	32×3	50×4	2	20
5909 5003	4909 5003	50×4	40×3,5	50×4	2	20
5909 5004	4909 5004	50×4,5	25×2,5	50×4,5	2	20
5909 5005	4909 5005	50×4,5	32×3	50×4,5	2	20
5909 5006	4909 5006	50×4,5	40×4	50×4,5	2	20

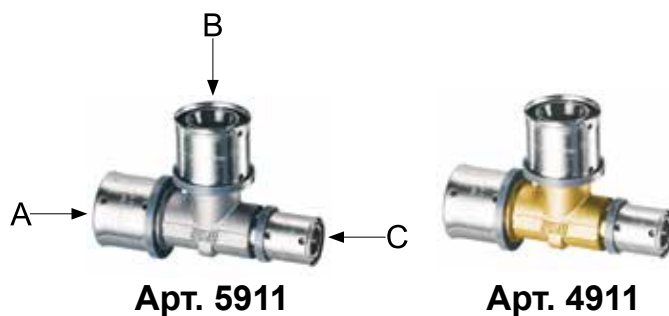
Пресс-тройник переходной с увеличенным центральным отводом

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы			Коробка, шт.	Упаковка, шт.
		A	B	C		
5910 1601	4910 1601	16×2	20×2	16×2	20	160
5910 1602	4910 1602	16×2	20×2,25	16×2	20	160
5910 1603	4910 1603	16×2	20×2,5	16×2	20	160
5910 1604	4910 1604	16×2,25	20×2	16×2,25	20	160
5910 1605	4910 1605	16×2,25	20×2,25	16×2,25	20	160
5910 1606	4910 1606	16×2,25	20×2,5	16×2,25	20	160
5910 1607	4910 1607	16×2	26×3	16×2	20	160
5910 1608	4910 1608	16×2	26×2,5	16×2	20	160
5910 1801	4910 1801	18×2	25×2,5	18×2	20	160
5910 1802	4910 1802	18×2	26×3	18×2	20	160
5910 2001	4910 2001	20×2	26×3	20×2	10	100
5910 2002	4910 2002	20×2,25	26×3	20×2,25	10	100
5910 2003	4910 2003	20×2,5	26×3	20×2,5	10	100
5910 2004	4910 2004	20×2,25	25×2,5	20×2,25	10	100
5910 2501	4910 2501	25×2,5	32×3	25×2,5	10	80
5910 2601	4910 2601	26×3	32×3	26×3	10	80
5910 3201	4910 3201	32×3	40×3,5	32×3	5	40
5910 3202	4910 3202	32×3	40×4	32×3	5	40



Пресс-тройник переходной

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы			Коробка, шт.	Упаковка, шт.
		A	B	C		
5911 1801	4911 1801	18×2	16×2	16×2	20	200
5911 1802	4911 1802	18×2	18×2	16×2	20	200
5911 2001	4911 2001	20×2	16×2	16×2	20	160
5911 2002	4911 2002	20×2	18×2	18×2	20	160
5911 2003	4911 2003	20×2	20×2	16×2	20	160
5911 2004	4911 2004	20×2,5	16×2	16×2	20	160
5911 2005	4911 2005	20×2,5	18×2	18×2	20	160
5911 2006	4911 2006	20×2,5	20×2,5	16×2	20	160
5911 2007	4911 2007	20×2,5	16×2,25	16×2,25	20	160
5911 2008	4911 2008	20×2,25	16×2	16×2	20	160
5911 2009	4911 2009	20×2,25	18×2	18×2	20	160
5911 2010	4911 2010	20×2,25	20×2,25	16×2	20	160
5911 2011	4911 2011	20×2,25	20×2,25	18×2	20	160
5911 2012	4911 2012	20×2	26×3	16×2	10	100
5911 2013	4911 2013	20×2,5	20×2,5	16×2,25	20	160
5911 2014	4911 2014	20×2	20×2	18×2	20	160
5911 2015	4911 2015	20×2,5	20×2,5	18×2	20	160
5911 2501	4911 2501	25×2,5	20×2	20×2	10	100
5911 2502	4911 2502	25×2,5	20×2,5	20×2,5	10	100
5911 2503	4911 2503	25×2,5	25×2,5	20×2	10	100
5911 2504	4911 2504	25×2,5	25×2,5	20×2,5	10	100
5911 2505	4911 2505	25×2,5	16×2	16×2	10	100
5911 2506	4911 2506	25×2,5	18×2	18×2	10	100
5911 2507	4911 2507	25×2,5	20×2,25	20×2,25	10	100
5911 2601	4911 2601	26×3	20×2	20×2	10	100
5911 2602	4911 2602	26×3	20×2,5	20×2,5	10	100
5911 2603	4911 2603	26×3	26×3	20×2	10	100
5911 2604	4911 2604	26×3	26×3	20×2,5	10	100
5911 2605	4911 2605	26×3	16×2	16×2	10	100
5911 2606	4911 2606	26×3	18×2	18×2	10	100
5911 2607	4911 2607	26×3	16×2	20×2	10	100
5911 2608	4911 2608	26×3	20×2	16×2	10	100



Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы			Коробка, шт.	Упаковка, шт.
		A	B	C		
5911 2609	4911 2609	26×3	26×3	16×2	10	100
5911 2610	4911 2610	26×3	26×3	18×2	10	100
5911 2611	4911 2611	26×3	20×2,5	16×2	10	100
5911 2612	4911 2612	26×3	16×2	20×2,5	10	100
5911 3201	4911 3201	32×3	25×2,5	25×2,5	10	80
5911 3202	4911 3202	32×3	26×3	26×3	10	80
5911 3203	4911 3203	32×3	32×3	20×2	10	80
5911 3204	4911 3204	32×3	32×3	20×2,5	10	80
5911 3205	4911 3205	32×3	32×3	25×2,5	5	50
5911 3206	4911 3206	32×3	32×3	26×3	5	50
5911 3207	4911 3207	32×3	20×2	26×3	10	100
5911 3208	4911 3208	32×3	20×2,5	20×2,5	10	80
5911 3209	4911 3209	32×3	32×3	20×2,25	10	80
5911 3210	4911 3210	32×3	20×2	20×2	10	80
5911 3211	4911 3211	32×3	20×2,25	20×2,25	10	80
5911 4001	4911 4001	40×3,5	32×3	32×3	3	30
5911 4002	4911 4002	40×4	32×3	32×3	3	30
5911 5001	4911 5001	50×4	40×3,5	40×3,5	2	20
5911 5002	4911 5002	50×4	32×3	40×3,5	2	20
5911 5003	4911 5003	50×4	26×3	40×3,5	2	20
5911 5004	4911 5004	50×4,5	40×4	40×4	2	20
5911 5005	4911 5005	50×4,5	32×3	40×4	2	20
5911 5006	4911 5006	50×4,5	26×3	40×4	2	20

Пресс-тройник с внутренней резьбой

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5912 1601	4912 1601	1/2"	16×2	20	200
5912 1602	4912 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5912 1801	4912 1801	1/2"	18×2	20	200
5912 1802	4912 1802	3/4"	18×2	10	100
5912 2001	4912 2001	1/2"	20×2	20	200
5912 2002	4912 2002	3/4"	20×2	10	100
5912 2003	4912 2003	1/2"	20×2,25	20	200
5912 2004	4912 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5912 2005	4912 2005	1/2"	20×2,5	20	200
5912 2006	4912 2006	3/4"	20×2,5	10	100
5912 2501	4912 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5912 2502	4912 2502	1"	25×2,5	10	100
5912 2601	4912 2601	3/4"	26×3	10	100
5912 2602	4912 2602	1"	26×3	10	100
5912 3201	4912 3201	1"	32×3	10	80



Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5912 3202	4912 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5912 4001	4912 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5912 4002	4912 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5912 5001	4912 5001	1 1/2"	50×4	4	40
5912 5002	4912 5002	1 1/2"	50×4,5	4	40
5912 6301	4912 6301	3/4"	63×4,5		10
5912 6302	4912 6302	1"	63×4,5		10
5912 6303	4912 6303	1 1/4"	63×4,5		10
5912 6304	4912 6304	1 1/2"	63×4,5		10
5912 6305	4912 6305	2"	63×4,5		10

Пресс-тройник с наружной резьбой



Арт. 5913



Арт. 4913

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5913 1601	4913 1601	1/2"	16×2	20	200
5913 1602	4913 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5913 1801	4913 1801	1/2"	18×2	20	200
5913 1802	4913 1802	3/4"	18×2	10	100
5913 2001	4913 2001	1/2"	20×2	20	200
5913 2002	4913 2002	3/4"	20×2	10	100
5913 2003	4913 2003	1/2"	20×2,25	20	200
5913 2004	4913 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5913 2005	4913 2005	1/2"	20×2,5	20	200
5913 2006	4913 2006	3/4"	20×2,5	10	100
5913 2501	4913 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5913 2502	4913 2502	1"	25×2,5	10	100
5913 2601	4913 2601	3/4"	26×3	10	100
5913 2602	4913 2602	1"	26×3	10	100
5913 3201	4913 3201	1"	32×3	10	80
5913 3202	4913 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5913 4001	4913 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5913 4002	4913 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5913 5001	4913 5001	1 1/2"	50×4	2	20
5913 5002	4913 5002	1 1/2"	50×4,5	2	20

Пресс-угольник с накидной гайкой под плоское уплотнение



Арт. 5922



Арт. 4922

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5922 1601	4922 1601	1/2"	16×2	25	250
5922 1602	4922 1602	3/4"	16×2	25	250
5922 1801	4922 1801	1/2"	18×2	25	250
5922 1802	4922 1802	3/4"	18×2	25	250
5922 2001	4922 2001	1/2"	20×2	25	250
5922 2002	4922 2002	3/4"	20×2	25	250
5922 2003	4922 2003	3/4"	20×2,5	25	250
5922 2004	4922 2004	1/2"	20×2,5	25	250
5922 2501	4922 2501	3/4"	25×2,5	20	160
5922 2502	4922 2502	1"	25×2,5	20	160
5922 2601	4922 2601	3/4"	26×3	20	160
5922 2602	4922 2602	1"	26×3	20	160

Пресс-муфта с накидной гайкой под плоское уплотнение



Арт. 5919



Арт. 4919

под плоское уплотнение

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5919 1601	4919 1601	1/2"	16×2	25	250
5919 1602	4919 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5919 1603	4919 1603	3/4"	16×2	25	250
5919 1604	4919 1604	3/4"	16×2,25	25	250
5919 1801	4919 1801	1/2"	18×2	25	250
5919 1802	4919 1802	3/4"	18×2	25	250
5919 2001	4919 2001	1/2"	20×2	25	250
5919 2002	4919 2002	1/2"	20×2,25	25	250
5919 2003	4919 2003	1/2"	20×2,5	25	250
5919 2004	4919 2004	3/4"	20×2	25	250
5919 2005	4919 2005	3/4"	20×2,25	25	250
5919 2006	4919 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5919 2501	4919 2501	1"	25×2,5	20	200
5919 2502	4919 2502	3/4"	25×2,5	20	200
5919 2601	4919 2601	1"	26×3	20	200
5919 2602	4919 2602	3/4"	26×3	20	200
5919 3201	4919 3201	1"	32×3	20	150
5919 4002	4919 4002	1 1/4"	40×4	20	150
5919 5002	4919 5002	1 1/2"	50×4,5	20	150
5919 6302	4919 6302	2"	63×6	20	150

Пресс-муфта с накидной гайкой FAR M24x19

присоединение M24x19



Арт. 5915



Арт. 4915

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5915 1601	4915 1601	24×19	16×2	25	250
5915 2001	4915 2001	24×19	20×2	25	250

Пресс-муфта с накидной гайкой M33x1.5

присоединение M33x1.5



Арт. 5918



Арт. 4918

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5918 2001	4918 2001	33×1,5	20×2	25	250
5918 2501	4918 2501	33×1,5	25×2,5	20	200
5918 2601	4918 2601	33×1,5	26×3	20	200

Пресс-угольник настенный с внутренней резьбой



Арт. 5914



Арт. 4914

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5914 1601	4914 1601	1/2"	16×2	20	200
5914 1602	4914 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5914 1801	4914 1801	1/2"	18×2	20	200
5914 1802	4914 1802	3/4"	18×2	10	100
5914 2001	4914 2001	1/2"	20×2	10	100
5914 2002	4914 2002	3/4"	20×2	10	100
5914 2003	4914 2003	1/2"	20×2,25	10	100
5914 2004	4914 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5914 2005	4914 2005	1/2"	20×2,5	10	100
5914 2006	4914 2006	3/4"	20×2,5	10	100
5914 2501	4914 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5914 2601	4914 2601	3/4"	26×3	10	100

Пресс-тройник с внутренней резьбой для стального кронштейна (арт. 7477)



Арт. 5925



Арт. 5925

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5925 1601	4925 1601	1/2"	16×2	10	100
5925 1801	4925 1801	1/2"	18×2	10	100
5925 2001	4925 2001	1/2"	20×2	10	100
5925 2003	4925 2003	1/2"	20×2,5	10	100

Пресс-угольник со стопорным кольцом для скрытого подключения сантехнического оборудования через стену



Арт. 5928



Арт. 4928

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5928 1601	4928 1601	1/2"	16×2	10	100
5928 1602	4928 1602	1/2"	16×2,25	10	100

Пресс-угольник настенный удлиненный с внутренней резьбой



Арт. 5927



Арт. 4927

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5927 1601	4927 1601	1/2"	16×2	20	200
5927 1602	4927 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5927 1801	4927 1801	1/2"	18×2	20	200
5927 2001	4927 2001	1/2"	20×2	10	100
5927 2002	4927 2002	1/2"	20×2,25	10	100
5927 2003	4927 2003	1/2"	20×2,5	10	100

Пресс-тройник настенный для стального кронштейна (арт. 7477)

- Центральный отвод с внутренней резьбой
- Угол между пресс-отводами 120°



Арт. 5916



Арт. 4916

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5916 1601	4916 1601	1/2"	16×2	10	100
5916 1602	4916 1602	1/2"	16×2,25	10	100
5916 1801	4916 1801	1/2"	18×2	10	100
5916 2001	4916 2001	1/2"	20×2	10	100
5916 2002	4916 2002	1/2"	20×2,25	10	100
5916 2003	4916 2003	1/2"	20×2,5	10	100

Пресс-угольник с внутренней резьбой для стального кронштейна (арт. 7477)



Арт. 5917

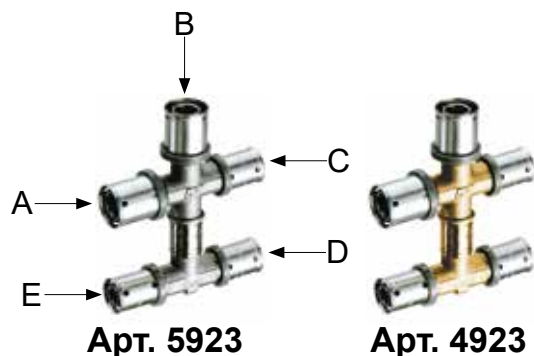


Арт. 4917

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5917 1601	4917 1601	1/2"	16×2	10	100
5917 1602	4917 1602	1/2"	16×2,25	10	100
5917 1801	4917 1801	1/2"	18×2	10	100
5917 2001	4917 2001	1/2"	20×2	10	100
5917 2002	4917 2002	1/2"	20×2,25	10	100
5917 2003	4917 2003	1/2"	20×2,5	10	100

Пятиотводный пресс-фитинг

Код	Код	Ø трубы					Коробка, шт.	Упаковка, шт.
с покрытием Т.Е.А.	без покрытия	A	B	C	D	E		
5923 2001	4923 2001	20×2,5	20×2,5	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2002	4923 2002	20×2	20×2	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2003	4923 2003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	16×2,25	16×2,25	10	160
5923 2601	4923 2601	20×2,5	26×3	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2602	4923 2602	20×2	26×3	16×2	16×2	16×2	10	160

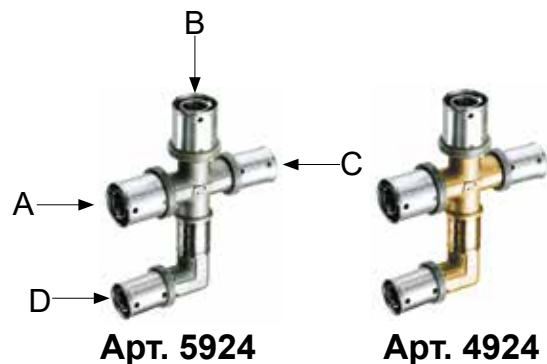


Арт. 5923

Арт. 4923

Четырехотводный пресс-фитинг

Код	Код	Ø трубы				Коробка, шт.	Упаковка, шт.
с покрытием Т.Е.А.	без покрытия	A	B	C	D		
5924 2001	4924 2001	20×2,5	20×2,5	16×2	16×2	10	160
5924 2002	4924 2002	20×2	20×2	16×2	16×2	10	160
5924 2003	4924 2003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	16×2,25	10	160
5924 2601	4924 2601	20×2,5	26×3	16×2	16×2	10	160
5924 2602	4924 2602	20×2	26×3	16×2	16×2	10	160



Арт. 5924

Арт. 4924

Пресс-угольник с хромированной трубкой для подключения к радиатору

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Ø медной трубы	Длина медной трубы, см.	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5920 140124	4920 140124	14×2	15	24	10	80
5920 160124	4920 160124	16×2	15	24	10	80
5920 160224	4920 160224	16×2,25	15	24	10	80
5920 180124	4920 180124	18×2	15	24	10	80
5920 200124	4920 200124	20×2	15	24	10	80
5920 200224	4920 200224	20×2,25	15	24	10	80
5920 200324	4920 200324	20×2,5	15	24	10	80
5920 140109	4920 140109	14×2	15	9	25	200
5920 160109	4920 160109	16×2	15	9	25	200
5920 160209	4920 160209	16×2,25	15	9	25	200
5920 180109	4920 180109	18×2	15	9	25	200
5920 200109	4920 200109	20×2	15	9	25	200
5920 200209	4920 200209	20×2,25	15	9	25	200
5920 200309	4920 200309	20×2,5	15	9	25	200



Арт. 5920



Арт. 4920

Пресс-тройник с хромированной трубкой для подключения к радиатору

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Ø медной трубы	Длина медной трубы, см.	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5920 140124	4920 140124	14×2	15	24	10	80
5920 160124	4920 160124	16×2	15	24	10	80
5920 160224	4920 160224	16×2,25	15	24	10	80
5920 180124	4920 180124	18×2	15	24	10	80
5920 200124	4920 200124	20×2	15	24	10	80
5920 200224	4920 200224	20×2,25	15	24	10	80
5920 200324	4920 200324	20×2,5	15	24	10	80



Арт. 5921



Арт. 4921

Отсечной клапан

- Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5960/4960

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5960 12	4960 12	1/2"	2	60
5960 34	4960 34	3/4"	1	30

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5970/4970

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5970 12	4970 12	1/2"	2	60
5970 34	4970 34	3/4"	1	30

Отсечной клапан с пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5961/4961

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5961 1601	4961 1601	1/2"	16×2	2	40
5961 1602	4961 1602	1/2"	16×2,25	2	40
5961 1801	4961 1801	1/2"	18×2	2	40
5961 2001	4961 2001	1/2"	20×2	2	40
5961 2002	4961 2002	1/2"	20×2,25	2	40
5961 2003	4961 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5961 2601	4961 2601	3/4"	26×3	1	40
5961 3201	4961 3201	3/4"	32×3	1	40

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5971/4971

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5971 1601	4971 1601	1/2"	16×2	2	40
5971 1602	4971 1602	1/2"	16×2,25	2	40
5971 1801	4971 1801	1/2"	18×2	2	40
5971 2001	4971 2001	1/2"	20×2	2	40
5971 2002	4971 2002	1/2"	20×2,25	2	40
5971 2003	4971 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5971 2601	4971 2601	3/4"	26×3	1	40
5971 3201	4971 3201	3/4"	32×3	1	40

Отсечной клапан с удлиненной ручкой

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5964/4964

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5964 12	4964 12	1/2"	2	60
5964 34	4964 34	3/4"	1	30

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5974/4974

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5974 12	4974 12	1/2"	2	60
5974 34	4974 34	3/4"	1	30

Пресс-муфта телескопическая

- Двойное уплотнение O-Ring
- Удлинение 27 мм

**Арт. 5926****Арт. 4926**

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5926 1401	4926 1401	14×2	20	200
5926 1601	4926 1601	16×2	20	200
5926 1602	4926 1602	16×2,25	20	200
5926 1801	4926 1801	18×2	20	200
5926 2001	4926 2001	20×2	20	200
5926 2002	4926 2002	20×2,25	20	200
5926 2003	4926 2003	20×2,5	20	200

Отсечной клапан с угловыми пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ



Арт. 5962/4962

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5962 1601	4962 1601	1/2"	16×2	1	20
5962 1801	4962 1801	1/2"	18×2	1	20
5962 2003	4962 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5962 2601	4962 2601	3/4"	26×3	1	20

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ



Арт. 5972/4972

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5972 1601	4972 1601	1/2"	16×2	1	20
5972 1801	4972 1801	1/2"	18×2	1	20
5972 2003	4972 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5972 2601	4972 2601	3/4"	26×3	1	20

Отсечной клапан с удлиненной ручкой с пресс-соединением

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ



Арт. 5963/4963

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5963 1601	4963 1601	1/2"	16×2	2	40
5963 1801	4963 1801	1/2"	18×2	2	40
5963 2001	4963 2001	1/2"	20×2	2	40
5963 2003	4963 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5963 2601	4963 2601	3/4"	26×3	1	20
5963 3201	4963 3201	3/4"	32×3	1	20

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ



Арт. 5973/4973

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5973 1601	4973 1601	1/2"	16×2	2	40
5973 1801	4973 1801	1/2"	18×2	2	40
5973 2001	4973 2001	1/2"	20×2	2	40
5973 2003	4973 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5973 2601	4973 2601	3/4"	26×3	1	20
5973 3201	4973 3201	3/4"	32×3	1	20

Отсечной клапан с удлиненной ручкой и угловыми пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5965/4965

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5965 1601	4965 1601	1/2"	16×2	1	20
5965 1801	4965 1801	1/2"	18×2	1	20
5965 2003	4965 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5965 2601	4965 2601	3/4"	26×3	1	20



С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5975/4975

Код с покрытием Т.Е.А.	Код без покрытия	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5975 1601	4975 1601	1/2"	16×2	1	20
5975 1801	4975 1801	1/2"	18×2	1	20
5975 2003	4975 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5975 2601	4975 2601	3/4"	26×3	1	20



Регулирующая ручка в комплекте с крышкой

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5967



Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5967	1	20

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5966

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5966	1	20

Удлиненная регулирующая ручка в комплекте с крышкой

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5969



Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5969	1	20

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5968

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5968	1	20

Распределительный коллектор с пресс ниппелем



Арт. 5930

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5930 2003	3/4"	20×2,5	5	50
5930 2601	3/4"	26×3	5	50

Калибратор для трубы



Арт. 9005

Код	Ø трубы	Коробка, шт.
9005 1426	14-16-18-20-25-26	10
9005 3263	32-40-50-63	2
9005 1463	14-16-18-20-25-26-32-40-50-63	2

Стальная пластина с винтами
для настенного крепления

Арт. 7477

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
7477	20	120

Гильза с фиксатором



Арт. 5985

Код	Размер трубы	Коробка, шт.
5985 1401	14×2	1
5985 1601	16×2	1
5985 1602	16×2,25	1
5985 1801	18×2	1
5985 2001	20×2	1
5985 2002	20×2,25	1
5985 2003	20×2,5	1
5985 2501	25×2,5	1
5985 2601	26×3	1
5985 3201	32×3	1
5985 4001	40×3,5	1
5985 4002	40×4	1
5985 5001	50×4	1
5985 5002	50×4,5	1
5985 6301	63×4,5	1

Удлинитель (20 мм) ручки для вентиля под штукатурку
(арт.4960-4964, 4970-4974, 5960-5964, 5970-5974)

- Устанавливается на кран-буксу



Арт. 5981

Код	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
5981	25	250



10

Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом. Фитинги для металлопластиковых, медных труб и труб PEX. Фитинги под EUROKONUS

	Стр.
Фитинги GASFAR	199
Латунные и хромированные прямые фитинги	201
Латунные и хромированные угловые фитинги	202
Латунные и хромированные Т-образные фитинги	203
Настенные резьбовые фитинги серии AcquaFAR	205
Переходники с накидными гайками	206
Адаптеры и концевки	207
Фитинги для металлопластиковых труб и труб PEX	209
Фитинги под EUROKONUS	215
Фитинги	216

Серия компрессионных фитингов предназначенных для медных труб диаметром 10, 12, 14, 16, 18 и 22 мм с рабочей средой в виде газообразного и жидкого углеводородного топлива.

Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом



Корпус фитинга из штампованной латуни

Направляющее кольцо для медной трубы $\varnothing 10 - 12 - 14$

Конусообразное уплотнение

Переходники для фиксации медной трубы

Накидная гайка

**В соответствии со стандартами
UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682**

Монтаж:

- Отрезать трубу и удалить образовавшиеся заусенцы
- Надеть на трубу накидную гайку, затем переходники для фиксации
- Надеть конусообразное уплотнение и направляющее кольцо
- Вставить в фитинг часть трубы с направляющим кольцом
- Затянуть накидную гайку на резьбе фитинга

Технические характеристики:

- Номинальное давление: 10 бар
- Рабочая температура: $-15 \div +50^{\circ}\text{C}$
- Рабочая среда: газ и жидкий углеводород



Фитинги: переходники с наружной или внутренней резьбой, угольник с наружной или внутренней резьбой, настенные фитинги с внутренней или наружной резьбой в комплекте с адаптерами и концевками под нужный диаметр трубы.

Внимание! Во время работы с фитингами, следуйте правилам описанным в стандарте UNI 7129 и UNI 7131

Переходники с концевкой для медной трубы

- Присоединение: наружная резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5860


Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5860 3810	3/8"	10	25	250
5860 3812	3/8"	12	25	250
5860 3814	3/8"	14	25	250
5860 1210	1/2"	10	25	250

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5860 1212	1/2"	12	25	250
5860 1214	1/2"	14	25	250
5860 1215	1/2"	15	25	250
5860 1216	1/2"	16	25	250
5860 1218	1/2"	18	25	250
5860 3416	3/4"	16	25	250
5860 3418	3/4"	18	25	250
5860 3422	3/4"	22	25	250
5860 122	1"	22	25	250

Переходники с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5862


Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5862 3810	3/8"	10	25	250
5862 3812	3/8"	12	25	250
5862 3814	3/8"	14	25	250
5862 1210	1/2"	10	25	250

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5862 1212	1/2"	12	25	250
5862 1214	1/2"	14	25	250
5862 1215	1/2"	15	25	250
5862 1216	1/2"	16	25	250
5862 1218	1/2"	18	25	250
5862 3416	3/4"	16	25	250
5862 3418	3/4"	18	25	250
5862 3422	3/4"	22	25	250
5862 122	1"	22	25	250

Угольник с концевкой для медной трубы

- Присоединение: наружная резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5864


Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5864 1210	1/2"	10	25	250
5864 1212	1/2"	12	25	250

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5864 1214	1/2"	14	25	250
5864 1215	1/2"	15	25	250
5864 1216	1/2"	16	25	250
5864 1218	1/2"	18	25	250
5864 3416	3/4"	16	25	250
5864 3418	3/4"	18	25	250
5864 3422	3/4"	22	20	200
5864 122	1"	22	20	200

Угольник с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5866


Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5866 1210	1/2"	10	25	250
5866 1212	1/2"	12	25	250

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5866 1214	1/2"	14	25	250
5866 1215	1/2"	15	25	250
5866 1216	1/2"	16	25	250
5866 1218	1/2"	18	25	250
5866 3416	3/4"	16	25	250
5866 3418	3/4"	18	25	250
5866 3422	3/4"	22	20	200
5866 122	1"	22	15	150

Угольник настенный с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5868


Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5868 1210	1/2"	10	20	200
5868 1212	1/2"	12	20	200
5868 1214	1/2"	14	20	200
5868 1215	1/2"	15	20	200
5868 1216	1/2"	16	20	200
5868 1218	1/2"	18	20	200



Серия включает цанговые фитинги для систем отопления и водоснабжения, латунные или хромированные, которые позволяют присоединять несколько типов труб при выборе соответствующего адаптера.

FAR предлагает широкий спектр адаптеров для медных или стальных труб с низким содержанием углерода, для металлопластиковых труб и труб РЕХ.

Корпус фитинга изготовлен из штампованной латуни.



**Фитинги
с наружной
резьбой
M24×19
и расточкой
под адаптер
FAR**



для медных и стальных
труб с низким
содержанием углерода
Ø10-12-14 мм



для медных и стальных
труб Ø15-16 мм



для металлопластиковых
труб и труб РЕХ
с наружным диаметром
до Ø20 мм



для труб РЕХ
с наружным диаметром
до Ø20 мм

В ассортименте FAR широкий выбор фитингов разных размеров и конфигураций. Все фитинги гарантировано работают при давлении 10 бар и максимальной температуре 95°C (обратите внимание на то, что технические характеристики фитингов могут оказаться выше, чем характеристики выбранной трубы).

Фитинги подходят для использования с добавлением или без добавления гликоля.



В ассортименте FAR имеются концевки и адаптеры для металлопластиковой трубы до диаметра 32×3 мм. Смотрите 9-й раздел каталога.

Так же в ассортименте есть фитинги для медных труб Ø18-20-22 мм.



Латунный переходник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5000

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5000 38	3/8"	50	500
5000 12	1/2"	50	500
5000 34	3/4"	25	250
5000 1	1"	25	250

Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5010

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5010 38	3/8"	50	500
5010 12	1/2"	50	500
5010 34	3/4"	25	250
5010 1	1"	25	250

Латунный переходник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5050

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5050 38	3/8"	50	500
5050 12	1/2"	50	500
5050 34	3/4"	25	250
5050 1	1"	25	250

Хромированный переходник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5060

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5060 38	3/8"	50	500
5060 12	1/2"	50	500
5060 34	3/4"	25	250
5060 1	1"	25	250

Латунный переходник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕ



Арт. 5100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5100 12	24×19	25	250

Хромированный переходник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5110

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5110 12	24×19	25	250

Латунный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5250**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5250 12	1/2"	25	250
5250 34	3/4"	25	250
5250 1	1"	15	150

Латунный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5300**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5300 12	1/2"	25	250
5300 34	3/4"	25	250
5300 1	1"	15	150

Латунный угольник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5350**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5350 12	24×19	25	250

Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5260**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5260 12	1/2"	25	250
5260 34	3/4"	25	250
5260 1	1"	15	150

Хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5310**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5310 12	1/2"	25	250
5310 34	3/4"	25	250
5310 1	1"	15	150

Хромированный угольник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5360**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5360 12	24×19	25	250

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5400

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5400 12	24×19	20	200

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5410

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5410 12	24×19	20	200

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5450

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5450 12	1/2"	20	200
5450 34	3/4"	20	200

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5460

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5460 12	1/2"	20	200
5460 34	3/4"	20	200

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19 – наружная резьба
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5500

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5500 12	1/2"	20	200

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – наружная резьба
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5510

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5510 12	1/2"	20	200

Латунный тройник

- Присоединение: наружная резьба 1/2" – 3/4" – 1"

**Арт. 5505**

Код	Размер	Коробка, шт.
5505 12	1/2"	20
5505 34	3/4"	10
5505 1	1"	5

Хромированный тройник

- Присоединение: наружная резьба 1/2" – 3/4" – 1"

**Арт. 5515**

Код	Размер	Коробка, шт.
5515 12	1/2"	20
5515 34	3/4"	10
5515 1	1"	5

Латунный тройник

- Присоединение: 3/4" наружная × 3/4" внутренняя × 1/2" наружная резьбы

**Арт. 5506**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5506 34	3/4"	25	250

Хромированный тройник

- Присоединение: 3/4" наружная × 3/4" внутренняя × 1/2" наружная резьбы

**Арт. 5516**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5516 34	3/4"	25	

Настенный латунный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5550**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5550 12	1/2"	20	200
5550 34	3/4"	20	200

Настенный хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5555**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5555 12	1/2"	20	200
5555 34	3/4"	20	200

Настенный латунный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5552**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5552 34	3/4"	20	200

Настенный хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5557**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5557 34	3/4"	20	200

Настенный хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5650

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5650 12	1/2"	10	60



Настенный L-образный хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5700

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5700 12	1/2"	10	60



Настенный хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5750

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5750 12	1/2"	20	120



Латунный угольник для установки под сантехническую розетку

- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5600

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5600 12	1/2"	25	250



Латунный настенный угольник с концевкой для установки в сантехническую розетку

- Фиксируется винтами в арт. 9001



Арт. 5601

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5601 1265193	1/2"	14×2	20	200
5601 1258190	1/2"	16×2	20	200
5601 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5601 1244191	1/2"	18×2	20	200
5601 1280204	1/2"	20×2	20	200
5601 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5601 1280201	1/2"	20×2,5	20	200

Хромированный угольник для установки под сантехническую розетку

- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX
- Фиксируется винтами в арт. 9001



Арт. 5610

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5610 12	1/2"	25	250



Пластиковая розетка

- В комплекте винты для монтажа угольника



Арт. 9001

Код	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
9001	10	

Пластиковая заглушка с уплотнением O-Ring



Арт. 9002

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
9002	1/2"	120	2400

Фиксирующая пластиковая планка для арт. 9001

- межосевое расстояние: 155 мм



Арт. 9003

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
9003	155 мм	60	1200

Пластиковый ключ для монтажа и выравнивания соединений



Арт. 9004

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
9004	1/2"	20	400

Латунный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: наружная резьба



Арт. 5065

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5065 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5065 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5065 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5065 38T08	3/8"× 8	PTFE	50
5065 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5065 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Латунный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 5075

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5075 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5075 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5075 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5075 38T08	3/8"×8	PTFE	50
5075 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5075 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Латунная муфта с концевками под медную трубу



Арт. 5085

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5085 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5085 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5085 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5085 38T08	3/8"×8	PTFE	50
5085 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5085 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Хромированный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: наружная резьба



Арт. 5070

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5070 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5070 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5070 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5070 38T08	3/8"× 8	PTFE	50
5070 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5070 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Хромированный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 5080

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5080 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5080 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5080 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5080 38T08	3/8"× 8	PTFE	50
5080 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5080 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Хромированная муфта с концевками под медную трубу



Арт. 5090

Код	Размер	Уплотнение	Коробка, шт.
5090 38G08	3/8"× 8	EPDM	50
5090 38G10	3/8"×10	EPDM	50
5090 38G12	3/8"×12	EPDM	50
5090 38T08	3/8"× 8	PTFE	50
5090 38T10	3/8"×10	PTFE	50
5090 38T12	3/8"×12	PTFE	50

Концовка для труб РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка M24×19



Арт. 6051

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6051 95147	10,5×1,25	50	500
6051 48186	12×2,15	50	500
6051 4847	12×2	50	500
6051 48184	12×1,5	50	500
6051 481005	12×1,35	50	500
6051 9761005	12,7×1,7	50	500
6051 976186	12,7×2,4	50	500
6051 6563	14×1,5	50	500
6051 6545	14×2	50	500
6051 4645	15×2,5	50	500
6051 4663	15×2	50	500
6051 46173	15×1,7	50	500
6051 4661	15×1,5	50	500
6051 5863	16×2,5	50	500
6051 58173	16×2,2	50	500
6051 5861	16×2	50	500
6051 58262	16×1,8	50	500
6051 5864	16×1,5	50	500
6051 58180	16×2,7	50	500
6051 15061	16,8×2,4	50	500
6051150829	17×2,25	50	500
6051 15043	17×2	50	500
6051 6043	17,8×2,4	50	500
6051 60180	17,8×3,6	50	500
6051 4443	18×2,5	50	500
6051 44221	18×2,2	50	500
6051 4468	18×2	50	500
6051 8043	20×3,5	50	500
6051 8068	20×3	50	500
6051 80185	20×2,8	50	500
6051 80222	20×2,3	50	500
6051 8069	20×2,15	50	500
6051 80214	20×2	50	500
6051 80261	20×1,9	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка M24×19



Арт. 6054

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6054 902901	11,6×1,5	50	500
6054 48901	12×1,8	50	500
6054 65193	14×2	50	500
6054 46193	15×2,5	50	500
6054 58190	16×2	50	500
6054 58200	16×2,25	50	500
6054 58278	16,2×2,6	50	500
6054 150200	16,8×2,5	50	500
6054 150810	17×2	50	500
6054 44191	18×2	50	500
6054 80204	20×2	50	500
6054 80192	20×2,25	50	500
6054 80201	20×2,5	50	500
6054 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб

- Направляющее кольцо
- Конусообразное уплотнение
- Фиксирующее кольцо
- Латунная накидная гайка: M24×19



Арт. 8426

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8426 10	медь	Ø10	100	500
8426 12	медь	Ø12	100	500
8426 14	медь	Ø14	100	500

Концовка для медных труб

- Конусообразное уплотнение
- Фиксирующее кольцо
- Латунная накидная гайка: M24×19



Арт. 8428

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8428 15	медь	Ø15	100	500
8428 16	медь	Ø16	100	500

Концовка для трубы РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6052

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6052 95147	10,5×1,25	50	500
6052 48186	12×2,15	50	500
6052 4847	12×2	50	500
6052 48184	12×1,5	50	500
6052 481005	12×1,35	50	500
6052 9761005	12,7×1,7	50	500
6052 976186	12,7×2,4	50	500
6052 6563	14×1,5	50	500
6052 6545	14×2	50	500
6052 4645	15×2,5	50	500
6052 4663	15×2	50	500
6052 46173	15×1,7	50	500
6052 4661	15×1,5	50	500
6052 5863	16×2,5	50	500
6052 58173	16×2,2	50	500
6052 5861	16×2	50	500
6052 58262	16×1,8	50	500
6052 5864	16×1,5	50	500
6052 58180	16×2,7	50	500
6052 15061	16,8×2,4	50	500
6052 150829	17×2,25	50	500
6052 15043	17×2	50	500
6052 6043	17,8×2,4	50	500
6052 60180	17,8×3,6	50	500
6052 4443	18×2,5	50	500
6052 44221	18×2,2	50	500
6052 4468	18×2	50	500
6052 8043	20×3,5	50	500
6052 8068	20×3	50	500
6052 80185	20×2,8	50	500
6052 80222	20×2,3	50	500
6052 8069	20×2,15	50	500
6052 80214	20×2	50	500
6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6055

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
6055 902901	11,6×1,5	50	500
6055 48901	12×1,8	50	500
6055 65193	14×2	50	500
6055 46193	15×2,5	50	500
6055 58190	16×2	50	500
6055 58200	16×2,25	50	500
6055 58278	16,2×2,6	50	500
6055 150200	16,8×2,5	50	500
6055 150810	17×2	50	500
6055 44191	18×2	50	500
6055 80204	20××2	50	500
6055 80192	20×2,25	50	500
6055 80201	20×2,5	50	500
6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8427

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8427 10	медь	Ø10	100	500
8427 12	медь	Ø12	100	500
8427 14	медь	Ø14	100	500

Концовка для медных труб

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19



Арт. 8429

Код	Труба	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
8429 15	медь	Ø15	100	500
8429 16	медь	Ø16	100	500

Латунный переходник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5001

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5001 3865193	3/8"	14×2	25	250
5001 3858190	3/8"	16×2	25	250
5001 3858200	3/8"	16×2,25	25	250
5001 3844191	3/8"	18×2	25	250
5001 3880204	3/8"	20×2	25	250
5001 3880192	3/8"	20×2,25	25	250
5001 3880201	3/8"	20×2,5	25	250
5001 1265193	1/2"	14×2	25	250
5001 1258190	1/2"	16×2	25	250
5001 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5001 1244191	1/2"	18×2	25	250
5001 1280204	1/2"	20×2	25	250
5001 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5001 1280201	1/2"	20×2,5	25	250



Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5001 3465193	3/4"	14×2	25	250
5001 3458190	3/4"	16×2	25	250
5001 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5001 3444191	3/4"	18×2	25	250
5001 3480204	3/4"	20×2	25	250
5001 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5001 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5001 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5001 34220218	3/4"	26×3	10	100
5001 165193	1"	14×2	25	250
5001 158190	1"	16×2	25	250
5001 158200	1"	16×2,25	25	250
5001 144191	1"	18×2	25	250
5001 180204	1"	20×2	25	250
5001 180192	1"	20×2,25	25	250
5001 180201	1"	20×2,5	25	250
5001 1219218	1"	25×2,5	10	100
5001 1220218	1"	26×3	10	100
5001 1276275	1"	32×3	10	100

Латунный переходник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 5051

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5051 3865193	3/8"	14×2	25	250
5051 3858190	3/8"	16×2	25	250
5051 3858200	3/8"	16×2,25	25	250
5051 3844191	3/8"	18×2	25	250
5051 3880204	3/8"	20×2	25	250
5051 3880192	3/8"	20×2,25	25	250
5051 3880201	3/8"	20×2,5	25	250
5051 1265193	1/2"	14×2	25	250
5051 1258190	1/2"	16×2	25	250
5051 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5051 1244191	1/2"	18×2	25	250
5051 1280204	1/2"	20×2	25	250
5051 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5051 1280201	1/2"	20×2,5	25	250



Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5051 3465193	3/4"	14×2	25	250
5051 3458190	3/4"	16×2	25	250
5051 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5051 3444191	3/4"	18×2	25	250
5051 3480204	3/4"	20×2	25	250
5051 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5051 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5051 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5051 34220218	3/4"	26×3	10	100
5051 165193	1"	14×2	25	250
5051 158190	1"	16×2	25	250
5051 158200	1"	16×2,25	25	250
5051 144191	1"	18×2	25	250
5051 180204	1"	20×2	25	250
5051 180192	1"	20×2,25	25	250
5051 180201	1"	20×2,5	25	250
5051 1219218	1"	25×2,5	10	100
5051 1220218	1"	26×3	10	100
5051 1276275	1"	32×3	10	100

Хромированный переходник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5011

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5011 3865193	3/8"	14×2	25	250
5011 3858190	3/8"	16×2	25	250
5011 3858200	3/8"	16×2,25	25	250
5011 3844191	3/8"	18×2	25	250
5011 3880204	3/8"	20×2	25	250
5011 3880192	3/8"	20×2,25	25	250
5011 3880201	3/8"	20×2,5	25	250
5011 1265193	1/2"	14×2	25	250
5011 1258190	1/2"	16×2	25	250
5011 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5011 1244191	1/2"	18×2	25	250
5011 1280204	1/2"	20×2	25	250
5011 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5011 1280201	1/2"	20×2,5	25	250



Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5011 3465193	3/4"	14×2	25	250
5011 3458190	3/4"	16×2	25	250
5011 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5011 3444191	3/4"	18×2	25	250
5011 3480204	3/4"	20×2	25	250
5011 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5011 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5011 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5011 34220218	3/4"	26×3	10	100
5011 165193	1"	14×2	25	250
5011 158190	1"	16×2	25	250
5011 158200	1"	16×2,25	25	250
5011 144191	1"	18×2	25	250
5011 180204	1"	20×2	25	250
5011 180192	1"	20×2,25	25	250
5011 180201	1"	20×2,5	25	250
5011 1219218	1"	25×2,5	10	100
5011 1220218	1"	26×3	10	100
5011 1276275	1"	32×3	10	100

Хромированный переходник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 5061

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5061 3865193	3/8"	14×2	25	250
5061 3858190	3/8"	16×2	25	250
5061 3858200	3/8"	16×2,25	25	250
5061 3844191	3/8"	18×2	25	250
5061 3880204	3/8"	20×2	25	250
5061 3880192	3/8"	20×2,25	25	250
5061 3880201	3/8"	20×2,5	25	250
5061 1265193	1/2"	14×2	25	250
5061 1258190	1/2"	16×2	25	250
5061 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5061 1244191	1/2"	18×2	25	250
5061 1280204	1/2"	20×2	25	250
5061 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5061 1280201	1/2"	20×2,5	25	250



Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5061 3465193	3/4"	14×2	25	250
5061 3458190	3/4"	16×2	25	250
5061 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5061 3444191	3/4"	18×2	25	250
5061 3480204	3/4"	20×2	25	250
5061 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5061 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5061 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5061 34220218	3/4"	26×3	10	100
5061 165193	1"	14×2	25	250
5061 158190	1"	16×2	25	250
5061 158200	1"	16×2,25	25	250
5061 144191	1"	18×2	25	250
5061 180204	1"	20×2	25	250
5061 180192	1"	20×2,25	25	250
5061 180201	1"	20×2,5	25	250
5061 1219218	1"	25×2,5	10	100
5061 1220218	1"	26×3	10	100
5061 1276275	1"	32×3	10	100

Латунный переходник с 2 концевками



Арт. 5101

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5101 1265193	1/2"	14×2	25	250
5101 1258190	1/2"	16×2	25	250
5101 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5101 1244191	1/2"	18×2	25	250
5101 1280204	1/2"	20×2	25	250
5101 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5101 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5101 1219218	1"	25×2,5	10	100
5101 1220218	1"	26×3	10	100

Хромированный переходник с 2 концевками



Арт. 5111

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5111 1265193	1/2"	14×2	25	250
5111 1258190	1/2"	16×2	25	250
5111 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5111 1244191	1/2"	18×2	25	250
5111 1280204	1/2"	20×2	25	250
5111 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5111 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5111 1219218	1"	25×2,5	10	100
5111 1220218	1"	26×3	10	100

Латунный угольник с 2 концевками



Арт. 5351

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5351 1265193	1/2"	14×2	20	200
5351 1258190	1/2"	16×2	20	200
5351 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5351 1244191	1/2"	18×2	20	200
5351 1280204	1/2"	20×2	20	200
5351 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5351 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5351 1219218	1"	25×2,5	10	100
5351 1220218	1"	26×3	10	100
5351 1276275	1"	32×3	10	100

Хромированный угольник с 2 концевками



Арт. 5361

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5361 1265193	1/2"	14×2	20	200
5361 1258190	1/2"	16×2	20	200
5361 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5361 1244191	1/2"	18×2	20	200
5361 1280204	1/2"	20×2	20	200
5361 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5361 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5361 1219218	1"	25×2,5	10	100
5361 1220218	1"	26×3	10	100
5361 1276275	1"	32×3	10	100

Угольник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5261 1265193	1/2"	14×2	25	250
5261 1258190	1/2"	16×2	25	250
5261 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5261 1244191	1/2"	18×2	25	250
5261 1280204	1/2"	20×2	25	250
5261 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5261 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5261 3465193	3/4"	14×2	25	250
5261 3458190	3/4"	16×2	25	250
5261 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5261 3444191	3/4"	18×2	25	250
5261 3480204	3/4"	20×2	25	250
5261 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5261 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5261 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5261 34220218	3/4"	26×3	10	100
5261 1219218	1"	25×2,5	10	100
5261 1220218	1"	26×3	10	100
5261 1276275	1"	32×3	10	100



Арт. 5261



Арт. 5251

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5251 1265193	1/2"	14×2	25	250
5251 1258190	1/2"	16×2	25	250
5251 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5251 1244191	1/2"	18×2	25	250
5251 1280204	1/2"	20×2	25	250
5251 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5251 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5251 3465193	3/4"	14×2	25	250
5251 3458190	3/4"	16×2	25	250
5251 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5251 3444191	3/4"	18×2	25	250
5251 3480204	3/4"	20×2	25	250
5251 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5251 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5251 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5251 34220218	3/4"	26×3	10	100
5251 1219218	1"	25×2,5	10	100
5251 1220218	1"	26×3	10	100
5251 1276275	1"	32×3	10	100

Угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5311 1265193	1/2"	14×2	25	250
5311 1258190	1/2"	16×2	25	250
5311 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5311 1244191	1/2"	18×2	25	250
5311 1280204	1/2"	20×2	25	250
5311 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5311 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5311 3465193	3/4"	14×2	25	250
5311 3458190	3/4"	16×2	25	250
5311 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5311 3444191	3/4"	18×2	25	250
5311 3480204	3/4"	20×2	25	250
5311 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5311 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5311 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5311 34220218	3/4"	26×3	10	100
5311 34276275	3/4"	32×3	10	100
5311 1219218	1"	25×2,5	10	100
5311 1220218	1"	26×3	10	100
5311 1276275	1"	32×3	10	100



Арт. 5311



Арт. 5301

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5301 1265193	1/2"	14×2	25	250
5301 1258190	1/2"	16×2	25	250
5301 1258200	1/2"	16×2,25	25	250
5301 1244191	1/2"	18×2	25	250
5301 1280204	1/2"	20×2	25	250
5301 1280192	1/2"	20×2,25	25	250
5301 1280201	1/2"	20×2,5	25	250
5301 3465193	3/4"	14×2	25	250
5301 3458190	3/4"	16×2	25	250
5301 3458200	3/4"	16×2,25	25	250
5301 3444191	3/4"	18×2	25	250
5301 3480204	3/4"	20×2	25	250
5301 3480192	3/4"	20×2,25	25	250
5301 3480201	3/4"	20×2,5	25	250
5301 34219218	3/4"	25×2,5	10	100
5301 34220218	3/4"	26×3	10	100
5301 34276275	3/4"	32×3	10	100
5301 1219218	1"	25×2,5	10	100
5301 1220218	1"	26×3	10	100
5301 1276275	1"	32×3	10	100

Латунный тройник с 3 концевками

Арт. 5401

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5401 1265193	1/2"	14×2	20	200
5401 1258190	1/2"	16×2	20	200
5401 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5401 1244191	1/2"	18×2	20	200
5401 1280204	1/2"	20×2	20	200
5401 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5401 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5401 1219218	1"	25×2,5	5	50
5401 1220218	1"	26×3	5	50
5401 1276275	1"	32×3	5	50

Хромированный тройник с 3 концевками

Арт. 5411

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5411 1265193	1/2"	14×2	20	200
5411 1258190	1/2"	16×2	20	200
5411 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5411 1244191	1/2"	18×2	20	200
5411 1280204	1/2"	20×2	20	200
5411 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5411 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5411 1219218	1"	25×2,5	5	50
5411 1220218	1"	26×3	5	50
5411 1276275	1"	32×3	5	50

Латунный настенный угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба


Арт. 5551

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5551 1265193	1/2"	14×2	20	200
5551 1258190	1/2"	16×2	20	200
5551 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5551 1244191	1/2"	18×2	20	200
5551 1280204	1/2"	20×2	20	200
5551 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5551 1280201	1/2"	20×2,5	20	200

Хромированный настенный угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба


Арт. 5556

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5556 1265193	1/2"	14×2	20	200
5556 1258190	1/2"	16×2	20	200
5556 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5556 1244191	1/2"	18×2	20	200
5556 1280204	1/2"	20×2	20	200
5556 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5556 1280201	1/2"	20×2,5	20	200

Тройник с 2 концевками

- Присоединение: внутренняя резьба

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5461 1265193	1/2"	14×2	20	200
5461 1258190	1/2"	16×2	20	200
5461 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5461 1244191	1/2"	18×2	20	200
5461 1280204	1/2"	20×2	20	200
5461 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5461 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5461 3465193	3/4"	14×2	10	100
5461 3458190	3/4"	16×2	10	100
5461 3458200	3/4"	16×2,25	10	100
5461 3444191	3/4"	18×2	10	100
5461 3480204	3/4"	20×2	10	100
5461 3480192	3/4"	20×2,25	10	100
5461 3480201	3/4"	20×2,5	10	100
5461 34219218	3/4"	25×2,5	5	50
5461 34220218	3/4"	26×3	5	50
5461 34276275	3/4"	32×3	5	50
5461 1219218	1"	25×2,5	5	50
5461 1220218	1"	26×3	5	50
5461 1276275	1"	32×3	5	50



Арт. 5461



Арт. 5451

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5451 1265193	1/2"	14×2	20	200
5451 1258190	1/2"	16×2	20	200
5451 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5451 1244191	1/2"	18×2	20	200
5451 1280204	1/2"	20×2	20	200
5451 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5451 1280201	1/2"	20×2,5	20	200
5451 3465193	3/4"	14×2	10	100
5451 3458190	3/4"	16×2	10	100
5451 3458200	3/4"	16×2,25	10	100
5451 3444191	3/4"	18×2	10	100
5451 3480204	3/4"	20×2	10	100
5451 3480192	3/4"	20×2,25	10	100
5451 3480201	3/4"	20×2,5	10	100
5451 34219218	3/4"	25×2,5	5	50
5451 34220218	3/4"	26×3	5	50
5451 34276275	3/4"	32×3	5	50
5451 1219218	1"	25×2,5	5	50
5451 1220218	1"	26×3	5	50
5451 1276275	1"	32×3	5	50

Тройник с 2 концевками

- Присоединение боковое: наружная резьба



Арт. 5511



Арт. 5501

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5511 1265193	1/2"	14×2	20	200
5511 1258190	1/2"	16×2	20	200
5511 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5511 1244191	1/2"	18×2	20	200
5511 1280204	1/2"	20×2	20	200
5511 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5511 1280201	1/2"	20×2,5	20	200

Код	Размер	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5501 1265193	1/2"	14×2	20	200
5501 1258190	1/2"	16×2	20	200
5501 1258200	1/2"	16×2,25	20	200
5501 1244191	1/2"	18×2	20	200
5501 1280204	1/2"	20×2	20	200
5501 1280192	1/2"	20×2,25	20	200
5501 1280201	1/2"	20×2,5	20	200

Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5800

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5800 12	1/2"	50	500
5800 34	3/4"	50	500


Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS – внутренняя резьба

Арт. 5805

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5805 12	1/2"	50	500
5805 34	3/4"	50	500


Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5810

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5810 12	1/2"	25	250
5810 34	3/4"	25	250


Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS – внутренняя резьба

Арт. 5815

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5815 12	1/2"	25	250
5815 34	3/4"	25	250


Хромированный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5820

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5820 12	1/2"	25	250


Хромированный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS – 1/2" внутренняя резьба

Арт. 5825

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5825 12	1/2"	25	250


Хромированный настенный угольник

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5830

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5830 12	1/2"	25	250


Хромированный настенный угольник для установки в сантехническую розетку

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5835

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5835 12	1/2"	25	250


Хромированный настенный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5840

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5840 12	1/2"	25	250


Хромированный настенный L-образный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5845

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5845 12	1/2"	25	250


Хромированный настенный угольник

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS


Арт. 5850

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
5850 12	1/2"	25	250

Угольник с внутренней резьбой

- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: BP



Арт. 5255

Код	Размер
5255 12	1/2"
5255 34	3/4"
5255 1	1"
5255 114	1 1/4"
5255 112	1 1/2"
5255 2	2"

Тройник с внутренней резьбой

- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: BP



Арт. 5405

Код	Размер
540512	1/2"
5405 34	3/4"
5405 1	1"
5405 114	1 1/4"
5405 112	1 1/2"
5405 2	2"

SIMPLYFAR – Телескопическая муфта (ремонтная)

- Латунь CW614N
- Присоединение:
 - Код 8881 – 3/4",
 - Код 8830 – M24×19 под медные, металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Не предназначено для скрытого монтажа



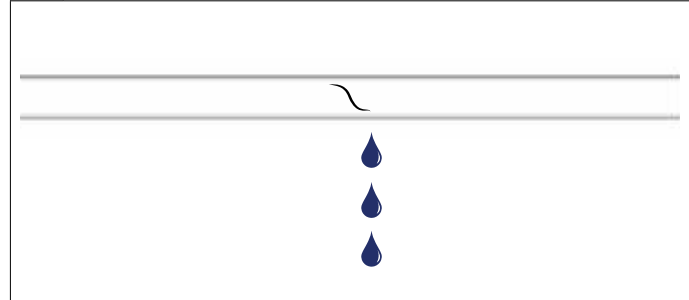
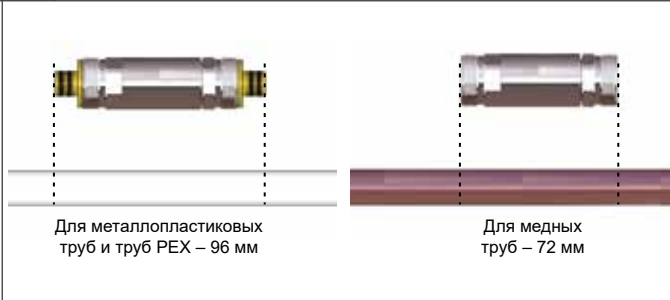
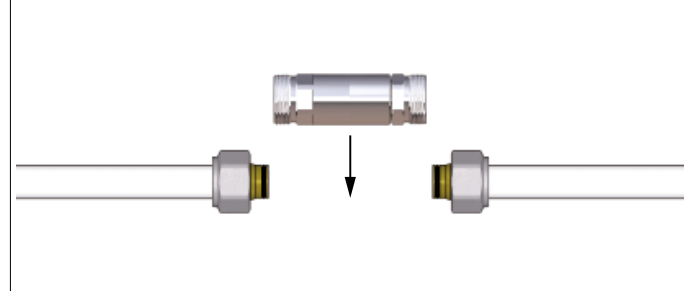
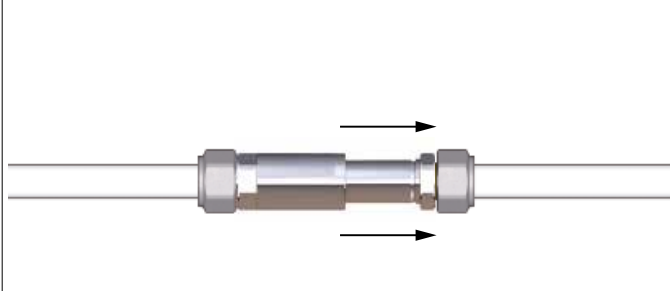
Телескопическая муфта SimplyFAR применяется в местах повреждения труб для ремонта неисправного участка длиной до 101 мм.



Арт. 8880 – 8881

Код	Удлинение	Размер	Коробка, шт.
8881 3034EU	66-95 мм	3/4"	5
8880 30	72-101 мм	M24×19	5

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1 Наружный поврежденный трубопровод	2 Вырезать поврежденный участок трубопровода
	
3 Установить адаптеры и присоединить телескопическую муфту	4 Раздвинуть телескопическую муфту и присоединить к трубопроводу
	



11

Комплектующие

	Стр.
Комплектующие	224

Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей



Арт. 1950

Код	Коробка, шт.
1950	10

Хромированная заглушка для вентилей ручной регулировки, запорных и терморегулирующих вентилей

В комплекте с уплотнением



Арт. 4110

Код	Размер	Коробка, шт.
4110 12	1/2"	10
4110 34	3/4"	10

Набор ключей

- Накладной ключ для гаек 27 мм
- Трещоточный гаечный ключ для штуцеров 3/8", 1/2", 3/4"



Арт. 7405

Код	Коробка, шт.
7405	1

Регулирующая ручка для узла арт. 1450



Арт. 8125

Код	Коробка, шт.
8125	10

Ключ для воздухоотводчиков арт. 6010-6020



Арт. 6300

Код	Размер	Коробка, шт.
6300	□ 5	1

Регулирующая ручка для радиаторных вентилей (арт. 1050-1250-1150-1350-1585-1590)



Арт. 8100

Код	Размер	Коробка, шт.
8100 1238	1/2"-3/8"	10
8100 34	3/4"	10
8100 1	1"	10

Металлический зонд с резьбой для узлов одноточечного подключения



Арт. 8000

Код	длина, см	Ø	Коробка, шт.
8000 1045	45	10	1
8000 1070	70	10	1
8000 10100	100	10	1
8000 1245	45	12	1
8000 1270	70	12	1
8000 12100	100	12	1
8000 1445	45	14	1
8000 1470	70	14	1
8000 14100	100	14	1

Изогнутый зонд для узла арт. 1500 для однопанельных радиаторов



Арт. 8050

Код	Тип	Ø	Коробка, шт.
8050	1	11	1

Изогнутый зонд для узла арт. 1500 для двухпанельных радиаторов 2-й тип



Арт. 8051

Код	Тип	Ø	Коробка, шт.
8051	2	11	1

Накладной ключ для гаек 27 мм



Арт. 6000

Код	Размер	Коробка, шт.
6000	27	1

Монтажный шестигранный ключ для регулирования вентилей и фиксации штуцеров в радиаторе

- 5 мм для коллекторов
- 9 мм для 3/8"
- 13 мм для штуцера 1/2"



Арт. 6250

Код	Размер	Коробка, шт.
6250 5	5	1
6250 9	9	1
6250 13	13	1

Регулирующая ручка для арт. 1455, 1463, 1473



Арт. 8110

Код	Коробка, шт.
8110	10

Регулирующая ручка для узла
арт. 1451



Арт. 8126

Код Коробка, шт.

8126	10
------	----

Регулирующая ручка для узла
арт. 1550



Арт. 8130

Код Коробка, шт.

8130	10
------	----

Регулирующая ручка для редуктора
подпитки (арт. 2100, 2110)



Арт. 8140

Код Коробка, шт.

8140	10
------	----

Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для арт. 1450-
1462-1472-1500-1550-1600



Арт. 8150

Код Размер Коробка, шт.

8150	1 1/4"	10
------	--------	----

Рассекатель потока для узлов арт.
1450-1462-1472-1500-1550-1600



Арт. 8200

Код Коробка, шт.

8200	10
------	----

Рассекатель потока для реверсивной
насадки арт. 8335-8336



Арт. 8220

Код Коробка, шт.

8220	10
------	----

Рассекатель потока для однострунных
и двухтрубных терморегулирующих
узлов (арт. 1420-1430-1442-1455-1456-
1463-1473)



Арт. 8225

Код Коробка, шт.

8225	10
------	----

Рассекатель потока для одно-двух-
трубного терморегулирующего узла
(арт. 1438)



Арт. 8226

Код Коробка, шт.

8226	10
------	----

Рассекатель потока для однострунных
узлов ручной регулировки (арт. 1451-
1452)



Арт. 8227

Код Коробка, шт.

8227	10
------	----

Рассекатель потока для одно-двух-
трубного терморегулирующего узла
(арт. 1428)



Арт. 8228

Код Коробка, шт.

8228	10
------	----

Рассекатель потока для двухтрубных
узлов (арт. 1431, 1432)



Арт. 8230

Код Коробка, шт.

8230	10
------	----

Рассекатель потока для одно-двух-
трубного терморегулирующего узла
(арт. 1433-1434-1435-1436-1437)



Арт. 8231

Код Коробка, шт.

8231	10
------	----

Латунная накидная гайка
из штампованной латуни



Хромированная накидная гайка
из штампованной латуни

Арт. 8240

Код	Размер	Коробка, шт.
8240 12	1/2"	10
8240 34	3/4"	10
8240 1	1"	10
8240 114	1 1/4"	10
8240 112	1 1/2"	10
8240 2	2"	10
8240 214	2 1/4"	10

размер 1/2"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 3/8"
размер 3/4"	для арт. 5140-5150-5190-5200-2100	размером 1/2"
размер 1"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 3/4"
размер 1 1/4"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 1"
размер 1 1/2"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 1 1/4"
размер 2"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 1 1/2"
размер 2 1/4"	для арт. 5140-5150-5190-5200	размером 2"

Арт. 8250

Код	Размер	Коробка, шт.
8250 12	1/2"	10
8250 34	3/4"	10
8250 1	1"	10
8250 114	1 1/4"	10
8250 112	1 1/2"	10
8250 2	2"	10
8250 214	2 1/4"	10

Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для одно-двух-
трубных терморегулирующих узлов
(арт. 1433-1435-1436-1437)



Арт. 8253

Код	Размер	Коробка, шт.
8253 34	3/4"	10

Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для арт. 1450,
1462, 1472, 1500, 1550, 1600



Арт. 8150

Код	Размер
8150	3/4"

Хромированная накидная гайка для за-
порных, регулирующих и терморегули-
рующих вентилей

- Размер 1/2" для вентилей 3/8"
- Размер 3/4" для вентилей 1/2"
- Размер 1" для вентилей 3/4"



Арт. 8260

Код	Размер	Коробка, шт.
8260 12	1/2"	10
8260 34	3/4"	10
8260 1	1"	10

Накидная гайка из штампованной
латуни для концевок M24×19

Арт. 8270

Код	Размер	Коробка, шт.
8270 16	Ø16	10
8270 18	Ø18	10
8270 20	Ø20	10



Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для концевок
M24x19

Арт. 8280

Код	Размер	Коробка, шт.
8280 16	Ø16	10
8280 18	Ø18	10
8280 20	Ø20	10

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения для арт. 1450,1550

- D = Правая резьба
- S = Левая резьба



Арт. 8300

Код	Зонд	Размер	Коробка, шт.
83001212	Ø12	1/2"	10
8300 3412	Ø12	3/4"	10
8300 3414	Ø14	3/4"	10
8300 114D	Ø14	1"	10
8300 114S	Ø14	1"	10

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения арт. 1450-1550 для изо-
гнутой зонды (арт. 8050-8051)



Арт. 8310

Код	Размер	Коробка, шт.
8310 12	1/2"	10

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения для арт. 1420-1425-1428-
1430-1438 размер 1"

- D = Правая резьба
- S = Левая резьба



Арт. 8324

Код	Зонд	Ø	Коробка, шт.
8324 1D	Ø12	1"	10
8324 1S	Ø12	1"	10

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1420-1430-1438-1451-1455-1456)


Арт. 8325

Код	Размер	Коробка, шт.
8325 12	1/2"	10
8325 34	3/4"	10

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1420-1430-1438-1451-1455-1456), для вентилей с зондом (арт. 8050-8051)


Арт. 8326

Код	Размер	Коробка, шт.
8326 12	1/2"	10

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1433-1435-1436-1437)


Арт. 8327

Код	Размер	Коробка, шт.
8327 12	1/2"	10

Уплотнение O-Ring

- 28/24 для арт. 3750 3/4"-3751 3/4"
- 34/59 для арт. 3750-3710-3410-3441-3443-3445-3916-3915-3914-3751 1"


Арт. 8350

Код	Размер	Коробка, шт.
8350 2824	28/24	10
8350 3459	34/59	10

Хромированный латунный колпачок из штампованной латуни для арт. 1100-1111-1200-1211-1300-1311-1400-1411-1550-1575


Арт. 8400

Код	Размер	Коробка, шт.
8400 1238	1/2"-3/8"	10
8400 34	3/4"	10
8400 1	1"	10

Хромированный латунный колпачок для арт. 1116-1117-1126-1127-1136-1137-1146-1147-1420-1430-1431-1432-1433-1435-1436-1437-1438-3458-3459-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3875-3876-3900-3901-3905-3906-3920-3927


Арт. 8405

Код	Коробка, шт.
8405	10

Тефлоновое уплотнение PTFE для медных и стальных труб


Арт. 8455

Код	Размер	Коробка, шт.
8455 10	Ø10	10
8455 12	Ø12	10
8455 14	Ø14	10
8455 15	Ø15	10
8455 16	Ø16	10
8455 18	Ø18	10
8455 20	Ø20	10
8455 22	Ø22	10

Конусный уплотнитель для медной трубы


Арт. 8450

Код	Размер	Коробка, шт.
8450 10	Ø10	10
8450 12	Ø12	10
8450 14	Ø14	10
8450 15	Ø15	10
8450 16	Ø16	10
8450 18	Ø18	10
8450 20	Ø20	10
8450 22	Ø22	10

Пластиковый колпачок

- для арт. 1421-1422-1423-1424-1481-1484
- для арт. 1105-1215-1305-1415


Арт. 8406

Код	Коробка, шт.
8406	10

Конусное уплотнение из PTFE для переходников с арт. 5065-5070-5075-5080-5085-5090 к медным трубам


Арт. 8480

Код	Размер	Коробка, шт.
8480 8	Ø8	10
8480 10	Ø10	10
8480 12	Ø12	10

Резиновое уплотнение для медной трубы малого размера для арт. 5065-5070-5075-5080-5085-5090


Арт. 8475

Код	Размер	Коробка, шт.
8475 8	Ø8	10
8475 10	Ø10	10
8475 12	Ø12	10

Фильтр для редуктора
(арт. 2100, 2110)



Арт. 8500

Код	Коробка, шт.
8500	10

Винт для параллельных
коллекторов



Арт. 8550

Код	Коробка, шт.
8550	10

Винты из нержавеющей стали для коробок «TUTTO»,
крепления коллектора и переходников ACQUAFAR

- 8555 10 для арт. 5650-5700-5750-5840-5845-5850
- 8555 32 для арт. 7480-7490-7500-7510-7550
- 8555 38 для арт. 6140-6141-7410-7420-7425-7450-7460



Арт. 8555

Код	Длина, мм	Размер	Коробка, шт.
8555 10	10	Ø3,9	10
8555 32	32	Ø3,9	10
8555 38	38	Ø3,9	10

Уплотнение для расщепителя потока.

- Арт. 8724 30 для арт. 8225
- Арт. 8724 39 для арт. 8200



Арт. 8724

Код	Размер	Коробка, шт.
8724 30	0 30	
8724 39	0 39	

Болт из нержавеющей стали М6 для
коллекторов с фланцем и крепления
металлических кронштейнов



Арт. 8560

Код	Коробка, шт.
8560	10

Диск-вкладыш для арт. 1550



Арт. 8655

Код	Коробка, шт.
8655	10

Уплотнение для зонных вентилей, ре-
дукторов давления, редукторов под-
питки и фильтров для систем водос-
набжения.



Арт. 8725

Код	Размер	Коробка, шт.
8725 34	3/4"	10
8725 1	1"	10
8725 114	1/4"	10
8725 112	1/2"	10

Латунный переходник для фиксации
медной трубы малого размера для
арт. 5065-5075-5080-5085-5090.



Арт. 8625

Код	Размер	Коробка, шт.
8625 8	Ø8	10
8625 10	Ø10	10
8625 12	Ø12	10

Латунная направляющая шайба для
медной трубы



Арт. 8575

Код	Размер	Коробка, шт.
8575 10	Ø10	10
8575 12	Ø12	10
8575 14	Ø14	10

Уплотнение из EPDM для зонных вен-
тилей, редукторов давления, редукто-
ров подпитки и фильтров для систем
водоснабжения.



Арт. 8722

Код	Размер	Коробка, шт.
8722 12	1/2"	10
8722 34	3/4"	10
8722 1	1"	10
8722 114	1 1/4"	10
8722 112	1/2"	10
8722 2	2"	10
8722 214	2 1/4"	10

Латунный переходник для фиксации
медной трубы



Арт. 8600

Код	Размер	Коробка, шт.
8600 10	Ø10	10
8600 12	Ø12	10
8600 14	Ø14	10
8600 15	Ø15	10
8600 16	Ø16	10
8600 18	Ø18	10
8600 20	Ø20	10
8600 22	Ø22	10

Уплотнение для трехкомпонентных
соединений.



Арт. 8700

Код	Размер	Коробка, шт.
8700 38	3/8"	10
8700 12	1/2"	10
8700 34	3/4"	10
8700 1	1"	10
8700 114	1/4"	10
8700 112	1/2"	10
8700 2	2"	10

Уплотнительное кольцо для арт. 4000-4099-4100



Арт. 8727

Код	Размер	Коробка, шт.
8727 12	1/2"	10
8727 34	3/4"	10
8727 1	1"	10
8727 114	1 1/4"	10
8727 112	1 1/2"	10
8727 2	2"	10

Хромированный винт для регулирующей ручки



Арт. 8750

Код	Размер	Коробка, шт.
8750	3/16	10

Латунный штуцер для редукторов давления и фильтров



Арт. 8770

Код	Размер	Коробка, шт.
8770 12	1/2"	10
8770 34	3/4"	10
8770 1	1"	10
8770 114	1 1/4"	10

Хромированный латунный штуцер для редукторов давления и фильтров.



Арт. 8780

Код	Размер	Коробка, шт.
8780 12	1/2"	10
8780 34	3/4"	10
8780 1	1"	10
8780 114	1 1/4"	10

Хромированный штуцер с уплотнением EPDM и накидной гайкой



Арт. 8783

Код	Размер	Коробка, шт.
8783 38	3/8"	10
8783 12	1/2"	10

Латунный штуцер для трехкомпонентных соединений



Арт. 8790

Код	Размер	Коробка, шт.
8790 38	3/8"	10
8790 12	1/2"	10
8790 34	3/4"	10
8790 1	1"	10
8790 114	1 1/4"	10
8790 112	1 1/2"	10
8790 2	2"	10

Хромированный латунный штуцер для трехкомпонентных соединений



Арт. 8800

Код	Размер	Коробка, шт.
8800 38	3/8"	10
8800 12	1/2"	10
8800 34	3/4"	10
8800 1	1"	10
8800 114	1 1/4"	10
8800 112	1 1/2"	10
8800 2	2"	10

Хромированный штуцер с герметиком Loctite Dri-Seal 5061 для регулирующих и запорных вентилей



Арт. 8803

Код	Размер	Коробка, шт.
8803 38	3/8"	10
8803 12	1/2"	10

Двусторонний синий-красный диск для коллекторов «MULTIFAR»



Арт. 8950

Код	Коробка, шт.
8950	10

Двусторонний диск с обозначениями для коллекторов систем водоснабжения и отопления



Арт. 8975

Код	Коробка, шт.
8975	10

Пластиковая ручка с винтом для сервопривода

- 8977 N для арт. 3005-3006-3007-3008
- 8977 R для арт. 3010-3011



Арт. 8977

Код	Размер	Коробка, шт.
8977 N	черный	
8977 R	красный	

Регулирующая ручка для коллекторов «MULTIFAR»



Арт. 8980

Код	Коробка, шт.
8980	10

Комплект для коллекторов «MULTIFAR»

- Регулирующая ручка
- Диски-вкладыши



Арт. 8985

Код	Коробка, шт.
8985	1

Регулирующая ручка для термостатических коллекторов (поставляется с адаптером)



Арт. 8990

Код	Коробка, шт.
8990	10

Кран-букса для терморегулирующих вентилей



Арт. 9000

Код	Коробка, шт.
9000	10

Стержень из нержавеющей стали с уплотнением для ступенчатого болта терморегулирующего узла



Арт. 9050

Код	Коробка, шт.
9050	10

Кран-букса для термостатических коллекторов



Арт. 9140

Код	Коробка, шт.
9140	10

Кран-букса для коллекторов «MULTIFAR» с регулирующими вентилями



Арт. 9150

Код	Коробка, шт.
9150	10

Кран-букса для коллекторов «MULTIFAR» с запорными вентилями



Арт. 9200

Код	Коробка, шт.
9200	10

Кран-букса для запорно-балансировочных коллекторов и коллекторов «MULTIFAR»



Арт. 9203

Код	Коробка, шт.
9203	10

Регулирующая ручка для коллекторов START



Арт. 8981

Код	Коробка, шт.
8981	10

Кран-букса для коллекторов START



Арт. 9145

Код	Размер	Коробка, шт.
9145 114112	1 1/4"-1 1/2"	10
9145 2	2"	10

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8312

Код	Размер	Коробка, шт.
8313 3412	3/4"×1/2"	1
8313 34	3/4"×3/4"	1
8313 134	1"×3/4"	1
8313 1	1"×1"	1
8313 1141	1 1/4"×1"	1
8313 114	1 1/4"×1 1/4"	1
8313 112114	1 1/2"×1 1/4"	1
8313 112	1 1/2"×1 1/2"	1
8313 2112	2"×1 1/2"	1

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8323

Код	Размер	Коробка, шт.
8323 3412	3/4"×1/2"	1
8323 34	3/4"×3/4"	1
8323 134	1"×3/4"	1
8323 1	1"×1"	1
8323 1141	1 1/4"×1"	1
8323 114	1 1/4"×1 1/4"	1
8323 112114	1 1/2"×1 1/4"	1
8323 112	1 1/2"×1 1/2"	1
8323 2112	2"×1 1/2"	1

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8311

Код	Размер	Коробка, шт.
8311 134	1"×3/4"	1
8311 1	1"	1

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8321

Код	Размер	Коробка, шт.
8321 134	1"×3/4"	1
8321 1	1"	1

Латунный штуцер для фильтров, арт. 3930 34

Арт. 8781

Код	Размер	Коробка, шт.
8781 12	1/2"	1

Хромированный штуцер для фильтров, арт. 3932 34

Арт. 8782

Код	Размер	Коробка, шт.
8782 12	1/2"	1

Расходомер

- Предназначен для использования с подающими коллекторами


Арт. 3426

Код
3426 5

Уплотнение для узлов нижнего подключения (арт. 1421-1424, 1481-1484)

Арт. 8723

Код	Коробка, шт.
8723	3/4"

Кран-букса для запорных клапанов серии STANDART (для арт. 1117, 1127, 1116, 1126, 1137, 1147, 1136, 1146, 1100, 1300, 1200, 1400, 1111, 1311, 1211, 1411)

Арт. 9205

Код
9205 1238

**Ключ гаечный, двусторонний
(27/30 мм)**

- 27мм для гаек М24х19
- 30мм для гаек 3/4" Eurokonus


Арт. 6004

Код	Размер	Коробка, шт.
6004	27/30	1

**Ключ гаечный. двусторонний
(для гаек 30/38мм)**

Арт. 6001

Код	Размер	Коробка, шт.
6001	30/38	1



12

Коллекторы с подключением EUROKONUS и под плоское уплотнение

	Стр.
Коллекторы для напольного отопления	229
Узлы регулирующие по предустановленной температуре	237
Узлы регулирующие с модуляцией	243
Электротермические головки и комнатные термостаты	247
Комплектующие	248
Соединения промежуточные	249
Концовки	251
Коллекторы MULTIFAR для систем отопления и водоснабжения	253
Нерегулируемые коллекторы	255
Заглушки и переходники для коллекторов	257

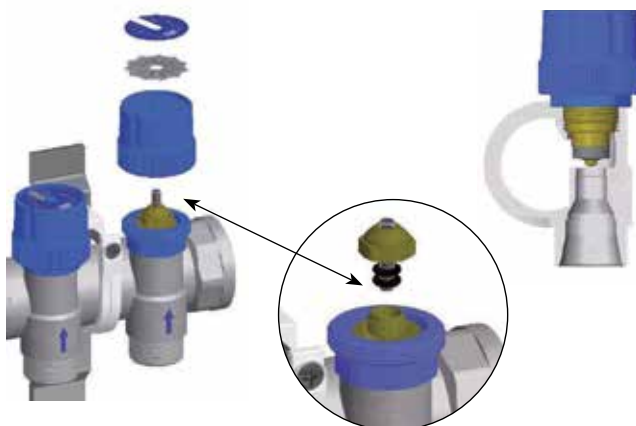
КОЛЛЕКТОРЫ С ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАМИ – НА ОБРАТКУ

Особая форма коллекторов FAR обеспечивают высокую пропускную способность.

Регулирующие вентили коллектора снабжены регулирующей ручкой и двусторонним диском с наименованиями отапливаемых помещений.

Для установки электротермической головки откройте и снимите регулируемую ручку, навинтите головку на резьбовое пластмассовое кольцо.

Благодаря практичной системе безопасности возможно заменить пару O-ring уплотнений на штоке клапана без опорожнения системы.



КОЛЛЕКТОРЫ С ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ – НА ПОДАЧУ



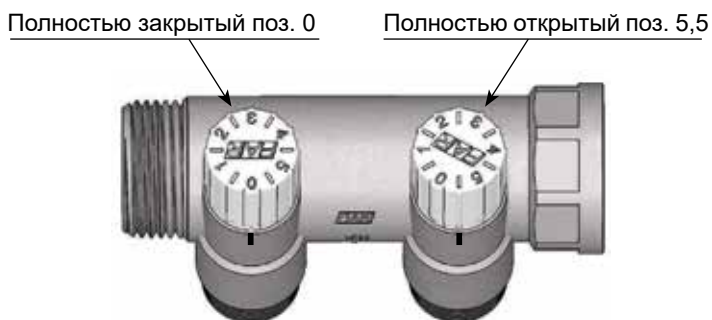
Подающий коллектор имеет встроенные вентили, которые могут регулировать или полностью перекрывать поток каждой ветки.

FAR предлагает два варианта подающего коллектора:

- с расходомерами и встроенными клапанами
- с запорно-балансировочными клапанами



Коллектор с запорно-балансировочными клапанами позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите красный колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.



После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который контрольная метка предохранит выставленные настройки. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.

С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРОВ EURONOKUS МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ТРУБ



Арт. 6076 Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 6075 Концовка для труб PEX



Арт. 8420/8421 Концовка для медных труб

Фланцевый коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3917 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3917 13402	2	1"×3/4"	1
3917 13403	3	1"×3/4"	1
3917 13404	4	1"×3/4"	1
3917 13405	5	1"×3/4"	1
3917 13406	6	1"×3/4"	1
3917 13407	7	1"×3/4"	1
3917 13408	8	1"×3/4"	1
3917 13409	9	1"×3/4"	1
3917 13410	10	1"×3/4"	1
3917 13411	11	1"×3/4"	1
3917 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- **Запатентован**



Арт. 3918 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3918 13402	2	1"×3/4"	1
3918 13403	3	1"×3/4"	1
3918 13404	4	1"×3/4"	1
3918 13405	5	1"×3/4"	1
3918 13406	6	1"×3/4"	1
3918 13407	7	1"×3/4"	1
3918 13408	8	1"×3/4"	1
3918 13409	9	1"×3/4"	1
3918 13410	10	1"×3/4"	1
3918 13411	11	1"×3/4"	1
3918 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными клапанами и расходомерами

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Пропускная способность (Kv): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°)
- Макс. температура: +70°



Арт. 3982 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3982 13402	2	1"×3/4"	1
3982 13403	3	1"×3/4"	1
3982 13404	4	1"×3/4"	1
3982 13405	5	1"×3/4"	1
3982 13406	6	1"×3/4"	1
3982 13407	7	1"×3/4"	1
3982 13408	8	1"×3/4"	1
3982 13409	9	1"×3/4"	1
3982 13410	10	1"×3/4"	1
3982 13411	11	1"×3/4"	1
3982 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3919 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3919 13402	2	1"×3/4"	1
3919 13403	3	1"×3/4"	1
3919 13404	4	1"×3/4"	1
3919 13405	5	1"×3/4"	1
3919 13406	6	1"×3/4"	1
3919 13407	7	1"×3/4"	1
3919 13408	8	1"×3/4"	1
3919 13409	9	1"×3/4"	1
3919 13410	10	1"×3/4"	1
3919 13411	11	1"×3/4"	1
3919 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно – балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3983 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3983 13402	2	1"×3/4"	1
3983 13403	3	1"×3/4"	1
3983 13404	4	1"×3/4"	1
3983 13405	5	1"×3/4"	1
3983 13406	6	1"×3/4"	1
3983 13407	7	1"×3/4"	1
3983 13408	8	1"×3/4"	1
3983 13409	9	1"×3/4"	1
3983 13410	10	1"×3/4"	1
3983 13411	11	1"×3/4"	1
3983 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3469 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3469 13404	4	1"×3/4"	1
3469 13405	5	1"×3/4"	1
3469 13406	6	1"×3/4"	1
3469 13407	7	1"×3/4"	1
3469 13408	8	1"×3/4"	1
3469 13409	9	1"×3/4"	1
3469 13410	10	1"×3/4"	1
3469 13411	11	1"×3/4"	1
3469 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3470 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3470 13404	4	1"×3/4"	1
3470 13405	5	1"×3/4"	1
3470 13406	6	1"×3/4"	1
3470 13407	7	1"×3/4"	1
3470 13408	8	1"×3/4"	1
3470 13409	9	1"×3/4"	1
3470 13410	10	1"×3/4"	1
3470 13411	11	1"×3/4"	1
3470 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин



Арт. 3582 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3582 13404	4	1"×3/4"	1
3582 13405	5	1"×3/4"	1
3582 13406	6	1"×3/4"	1
3582 13407	7	1"×3/4"	1
3582 13408	8	1"×3/4"	1
3582 13409	9	1"×3/4"	1
3582 13410	10	1"×3/4"	1
3582 13411	11	1"×3/4"	1
3582 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головкой (М30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3471 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3471 13404	4	1"×3/4"	1
3471 13405	5	1"×3/4"	1
3471 13406	6	1"×3/4"	1
3471 13407	7	1"×3/4"	1
3471 13408	8	1"×3/4"	1
3471 13409	9	1"×3/4"	1
3471 13410	10	1"×3/4"	1
3471 13411	11	1"×3/4"	1
3471 13412	12	1"×3/4"	1

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными регулируемыми клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головкой (М30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3583 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3583 13404	4	1"×3/4"	1
3583 13405	5	1"×3/4"	1
3583 13406	6	1"×3/4"	1
3583 13407	7	1"×3/4"	1
3583 13408	8	1"×3/4"	1
3583 13409	9	1"×3/4"	1
3583 13410	10	1"×3/4"	1
3583 13411	11	1"×3/4"	1
3583 13412	12	1"×3/4"	1

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3911 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3911 11202	2	1"×1/2"	1
3911 11203	3	1"×1/2"	1
3911 11204	4	1"×1/2"	1
3911 11205	5	1"×1/2"	1
3911 11206	6	1"×1/2"	1
3911 11207	7	1"×1/2"	1
3911 11208	8	1"×1/2"	1
3911 11209	9	1"×1/2"	1
3911 11210	10	1"×1/2"	1
3911 11211	11	1"×1/2"	1
3911 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3911 13402	2	1"×3/4"	1
3911 13403	3	1"×3/4"	1
3911 13404	4	1"×3/4"	1
3911 13405	5	1"×3/4"	1
3911 13406	6	1"×3/4"	1
3911 13407	7	1"×3/4"	1
3911 13408	8	1"×3/4"	1
3911 13409	9	1"×3/4"	1
3911 13410	10	1"×3/4"	1
3911 13411	11	1"×3/4"	1
3911 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3911 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллектор с запорно-балансирующими клапанами

- Регулирующая ручка с нумерацией степени открытия клапана
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Запатентован



Арт. 3921 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3921 11202	2	1"×1/2"	1
3921 11203	3	1"×1/2"	1
3921 11204	4	1"×1/2"	1
3921 11205	5	1"×1/2"	1
3921 11206	6	1"×1/2"	1
3921 11207	7	1"×1/2"	1
3921 11208	8	1"×1/2"	1
3921 11209	9	1"×1/2"	1
3921 11210	10	1"×1/2"	1
3921 11211	11	1"×1/2"	1
3921 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3921 13402	2	1"×3/4"	1
3921 13403	3	1"×3/4"	1
3921 13404	4	1"×3/4"	1
3921 13405	5	1"×3/4"	1
3921 13406	6	1"×3/4"	1
3921 13407	7	1"×3/4"	1
3921 13408	8	1"×3/4"	1
3921 13409	9	1"×3/4"	1
3921 13410	10	1"×3/4"	1
3921 13411	11	1"×3/4"	1
3921 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3921 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллектор с запорно-балансирующими клапанами и расходомерами

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3980 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3980 11202	2	1"×1/2"	1
3980 11203	3	1"×1/2"	1
3980 11204	4	1"×1/2"	1
3980 11205	5	1"×1/2"	1
3980 11206	6	1"×1/2"	1
3980 11207	7	1"×1/2"	1
3980 11208	8	1"×1/2"	1
3980 11209	9	1"×1/2"	1
3980 11210	10	1"×1/2"	1
3980 11211	11	1"×1/2"	1
3980 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3980 13402	2	1"×3/4"	1
3980 13403	3	1"×3/4"	1
3980 13404	4	1"×3/4"	1
3980 13405	5	1"×3/4"	1
3980 13406	6	1"×3/4"	1
3980 13407	7	1"×3/4"	1
3980 13408	8	1"×3/4"	1
3980 13409	9	1"×3/4"	1
3980 13410	10	1"×3/4"	1
3980 13411	11	1"×3/4"	1
3980 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3980 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами с под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" и 1/2" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3928 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3928 11202	2	1"×1/2"	1
3928 11203	3	1"×1/2"	1
3928 11204	4	1"×1/2"	1
3928 11205	5	1"×1/2"	1
3928 11206	6	1"×1/2"	1
3928 11207	7	1"×1/2"	1
3928 11208	8	1"×1/2"	1
3928 11209	9	1"×1/2"	1
3928 11210	10	1"×1/2"	1
3928 11211	11	1"×1/2"	1
3928 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3928 13402	2	1"×3/4"	1
3928 13403	3	1"×3/4"	1
3928 13404	4	1"×3/4"	1
3928 13405	5	1"×3/4"	1
3928 13406	6	1"×3/4"	1
3928 13407	7	1"×3/4"	1
3928 13408	8	1"×3/4"	1
3928 13409	9	1"×3/4"	1
3928 13410	10	1"×3/4"	1
3928 13411	11	1"×3/4"	1
3928 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3928 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3981 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3981 11202	2	1"×1/2"	1
3981 11203	3	1"×1/2"	1
3981 11204	4	1"×1/2"	1
3981 11205	5	1"×1/2"	1
3981 11206	6	1"×1/2"	1
3981 11207	7	1"×1/2"	1
3981 11208	8	1"×1/2"	1
3981 11209	9	1"×1/2"	1
3981 11210	10	1"×1/2"	1
3981 11211	11	1"×1/2"	1
3981 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3981 13402	2	1"×3/4"	1
3981 13403	3	1"×3/4"	1
3981 13404	4	1"×3/4"	1
3981 13405	5	1"×3/4"	1
3981 13406	6	1"×3/4"	1
3981 13407	7	1"×3/4"	1
3981 13408	8	1"×3/4"	1
3981 13409	9	1"×3/4"	1
3981 13410	10	1"×3/4"	1
3981 13411	11	1"×3/4"	1
3981 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3981 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

Арт. 3466 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3466 11204	4	1"×1/2"	1
3466 11205	5	1"×1/2"	1
3466 11206	6	1"×1/2"	1
3466 11207	7	1"×1/2"	1
3466 11208	8	1"×1/2"	1
3466 11209	9	1"×1/2"	1
3466 11210	10	1"×1/2"	1
3466 11211	11	1"×1/2"	1
3466 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3466 13404	4	1"×3/4"	1
3466 13405	5	1"×3/4"	1
3466 13406	6	1"×3/4"	1
3466 13407	7	1"×3/4"	1
3466 13408	8	1"×3/4"	1
3466 13409	9	1"×3/4"	1
3466 13410	10	1"×3/4"	1
3466 13411	11	1"×3/4"	1
3466 13412	12	1"×3/4"	1



Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3466 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

Арт. 3467 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3467 11204	4	1"×1/2"	1
3467 11205	5	1"×1/2"	1
3467 11206	6	1"×1/2"	1
3467 11207	7	1"×1/2"	1
3467 11208	8	1"×1/2"	1
3467 11209	9	1"×1/2"	1
3467 11210	10	1"×1/2"	1
3467 11211	11	1"×1/2"	1
3467 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3467 13404	4	1"×3/4"	1
3467 13405	5	1"×3/4"	1
3467 13406	6	1"×3/4"	1
3467 13407	7	1"×3/4"	1
3467 13408	8	1"×3/4"	1
3467 13409	9	1"×3/4"	1
3467 13410	10	1"×3/4"	1
3467 13411	11	1"×3/4"	1
3467 13412	12	1"×3/4"	1



Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3467 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансирующими клапанами и расходомерами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" и 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/ мин

Арт. 3580 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3580 11204	4	1"×1/2"	1
3580 11205	5	1"×1/2"	1
3580 11206	6	1"×1/2"	1
3580 11207	7	1"×1/2"	1
3580 11208	8	1"×1/2"	1
3580 11209	9	1"×1/2"	1
3580 11210	10	1"×1/2"	1
3580 11211	11	1"×1/2"	1
3580 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3580 13404	4	1"×3/4"	1
3580 13405	5	1"×3/4"	1
3580 13406	6	1"×3/4"	1
3580 13407	7	1"×3/4"	1
3580 13408	8	1"×3/4"	1
3580 13409	9	1"×3/4"	1
3580 13410	10	1"×3/4"	1
3580 13411	11	1"×3/4"	1
3580 13412	12	1"×3/4"	1



Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3580 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3468 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3468 11204	4	1"×1/2"	1
3468 11205	5	1"×1/2"	1
3468 11206	6	1"×1/2"	1
3468 11207	7	1"×1/2"	1
3468 11208	8	1"×1/2"	1
3468 11209	9	1"×1/2"	1
3468 11210	10	1"×1/2"	1
3468 11211	11	1"×1/2"	1
3468 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3468 13404	4	1"×3/4"	1
3468 13405	5	1"×3/4"	1
3468 13406	6	1"×3/4"	1
3468 13407	7	1"×3/4"	1
3468 13408	8	1"×3/4"	1
3468 13409	9	1"×3/4"	1
3468 13410	10	1"×3/4"	1
3468 13411	11	1"×3/4"	1
3468 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3468 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3468 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3581 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3581 11204	4	1"×1/2"	1
3581 11205	5	1"×1/2"	1
3581 11206	6	1"×1/2"	1
3581 11207	7	1"×1/2"	1
3581 11208	8	1"×1/2"	1
3581 11209	9	1"×1/2"	1
3581 11210	10	1"×1/2"	1
3581 11211	11	1"×1/2"	1
3581 11212	12	1"×1/2"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3581 13404	4	1"×3/4"	1
3581 13405	5	1"×3/4"	1
3581 13406	6	1"×3/4"	1
3581 13407	7	1"×3/4"	1
3581 13408	8	1"×3/4"	1
3581 13409	9	1"×3/4"	1
3581 13410	10	1"×3/4"	1
3581 13411	11	1"×3/4"	1
3581 13412	12	1"×3/4"	1

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3581 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Смесительные узлы по фиксированной температуре бывают в комбинированном исполнении, сочетающем низко- и высокотемпературный контур, т.е. контурами напольного и радиаторного отопления (арт. 3477). Они подключаются к подающему и обратному потокам, циркуляция в контурах напольного отопления обеспечивается насосом.

Температура теплоносителя контролируется термосмесителем, который поддерживает заданное значение, смешивая обратный поток с горячей водой, поступающей непосредственно от котла (бойлера). Температура задается в ручном режиме вращением тарированной регулирующей ручки. Насос должен быть установлен на выходе термосмесителя вместо пластиковой вставки. Предохранительный погружной термостат защищает контуры теплого пола от проникновения в них воды с температурой выше заданной.



Арт. 3480

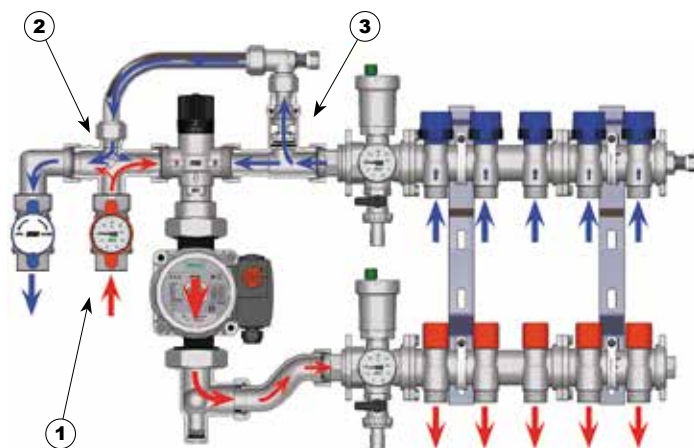


Арт. 3493

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Смесительный модуль разработан для того, чтобы обеспечить подачу постоянного расхода теплоносителя в контуры теплого пола требуемой температуры, по необходимости подмешивая горячую воду непосредственно от источника тепла. Циркуляция проходит следующим образом: вода, из термосмесителя проходит через насос (установленный вместо трубной вставки), направляется в коллектор, где распределяется по петлям теплых полов; пройдя через петли теплых полов, вода возвращается к другому коллектору в тройник (3), перенаправляется к термосмесителю. Смешение горячей и обратной воды происходит так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась постоянно на требуемом уровне.

Горячая вода от котла подается через кран (1) в крестовину (2). Избыток воды с более низкой температурой отводится обратно в котел через тройник, байпас и крестовину (2)



ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ

Термосмеситель предназначен для поддержания температуры подающей воды в низкотемпературных системах напольного отопления. Температура подачи должна быть установлена при запуске системы, с учетом расчетной температуры. Начальная настройка должна основываться на соответствии между позициями настроек и температурой подачи.

Позиция	Мин.	1	2	3	4	5	Макс.
T±2[°C]	18	20	22	30	40	50	55



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

Предохранительный термостат в регулирующей группе предназначен для аварийного отключения насоса или бойлера. Термостат имеет жидкостной датчик. С помощью ручки устанавливается максимальная температура теплоносителя в системе.

Диапазон установленных температур: 10÷90°C Степень защиты: IP40

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм.
FAR предлагает:

- Код 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса А Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м
- Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел регулирующий для системы напольного отопления

- На подаче установлен шаровый кран 3/4" внутренняя резьба с термометром
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Термостатический смеситель
- Погружной термостат


Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Арт. 3480

Код	Размер	Коробка, шт.
3480 34	3/4"	1
3480 1	1"	1
3480 114	1 1/4"	1

Узел регулирующий с высокотемпературным контуром для системы напольного отопления

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480.
- Узел регулирующий с коллекторами для радиаторного отопления и подключения коллекторов напольного отопления
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Термостатический смеситель
- Погружной термостат


Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Арт. 3489 EUROKONUS

Код	Отводы на радиатор	Диаметр	Коробка, шт.
3489 13402	2	1"×3/4"	1
3489 13403	3	1"×3/4"	1
3489 13404	4	1"×3/4"	1
3489 13405	5	1"×3/4"	1

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Ручной воздухоотводчик
- Присоединение коллектора: 1"


Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
7950	Погружной термостат


Арт. 3493

Код	Размер	Kv, м³/час	Коробка, шт.
3493	1"	3,00	1

Узел регулирующий с коллекторами для системы напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Кронштейнами арт. 7480
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3485 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3485 13403	3	1"×3/4"	1
3485 13404	4	1"×3/4"	1
3485 13405	5	1"×3/4"	1
3485 13406	6	1"×3/4"	1
3485 13407	7	1"×3/4"	1
3485 13408	8	1"×3/4"	1
3485 13409	9	1"×3/4"	1
3485 13410	10	1"×3/4"	1
3485 13411	11	1"×3/4"	1
3485 13412	12	1"×3/4"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3584 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.
3584 13402	2	1"×3/4"	1
3584 13403	3	1"×3/4"	1
3584 13404	4	1"×3/4"	1
3584 13405	5	1"×3/4"	1
3584 13406	6	1"×3/4"	1
3584 13407	7	1"×3/4"	1
3584 13408	8	1"×3/4"	1
3584 13409	9	1"×3/4"	1
3584 13410	10	1"×3/4"	1
3584 13411	11	1"×3/4"	1
3584 13412	12	1"×3/4"	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
 - Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
 - Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
 - Стальной коллекторной коробкой
-
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3486 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3486 13403	3	1"×3/4"	700×600×150	1
3486 13404	4	1"×3/4"	700×600×150	1
3486 13405	5	1"×3/4"	800×600×150	1
3486 13406	6	1"×3/4"	800×600×150	1
3486 13407	7	1"×3/4"	900×600×150	1
3486 13408	8	1"×3/4"	900×600×150	1
3486 13409	9	1"×3/4"	1000×600×150	1
3486 13410	10	1"×3/4"	1000×600×150	1
3486 13411	11	1"×3/4"	1100×600×150	1
3486 13412	12	1"×3/4"	1100×600×150	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
 - Подающим коллектором с расходомерами с встроенными запорно-балансировочными клапанами
 - Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
 - Стальной коллекторной коробкой
-
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Диапазон измерений: 0-5 л/мин
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3585 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3585 13403	3	1"×3/4"	700×600×150	1
3585 13404	4	1"×3/4"	700×600×150	1
3585 13405	5	1"×3/4"	800×600×150	1
3585 13406	6	1"×3/4"	800×600×150	1
3585 13407	7	1"×3/4"	900×600×150	1
3585 13408	8	1"×3/4"	900×600×150	1
3585 13409	9	1"×3/4"	1000×600×150	1
3585 13410	10	1"×3/4"	1000×600×150	1
3585 13411	11	1"×3/4"	1100×600×150	1
3585 13412	12	1"×3/4"	1100×600×150	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Арт. 3487 EUROKONUS

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Коробка, шт.
3487 1340302	3	2	1"×3/4"	1
3487 1340402	4	2	1"×3/4"	1
3487 1340502	5	2	1"×3/4"	1
3487 1340602	6	2	1"×3/4"	1
3487 1340702	7	2	1"×3/4"	1
3487 1340802	8	2	1"×3/4"	1
3487 1340902	9	2	1"×3/4"	1
3487 1341002	10	2	1"×3/4"	1
3487 1341102	11	2	1"×3/4"	1
3487 1340303	3	3	1"×3/4"	1
3487 1340403	4	3	1"×3/4"	1
3487 1340503	5	3	1"×3/4"	1
3487 1340603	6	3	1"×3/4"	1
3487 1340703	7	3	1"×3/4"	1
3487 1340803	8	3	1"×3/4"	1
3487 1340903	9	3	1"×3/4"	1
3487 1341003	10	3	1"×3/4"	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Арт. 3586 EUROKONUS

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Коробка, шт.
3586 1340302	3	2	1"×3/4"	1
3586 1340402	4	2	1"×3/4"	1
3586 1340502	5	2	1"×3/4"	1
3586 1340602	6	2	1"×3/4"	1
3586 1340702	7	2	1"×3/4"	1
3586 1340802	8	2	1"×3/4"	1
3586 1340902	9	2	1"×3/4"	1
3586 1341002	10	2	1"×3/4"	1
3586 1341102	11	2	1"×3/4"	1
3586 1340303	3	3	1"×3/4"	1
3586 1340403	4	3	1"×3/4"	1
3586 1340503	5	3	1"×3/4"	1
3586 1340603	6	3	1"×3/4"	1
3586 1340703	7	3	1"×3/4"	1
3586 1340803	8	3	1"×3/4"	1
3586 1340903	9	3	1"×3/4"	1
3586 1341003	10	3	1"×3/4"	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой

Отводы: 3/4" EUROKONUS

Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3488 EUROKONUS

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3488 1340302	3	2	1"×3/4"	800×600×150	1
3488 1340402	4	2	1"×3/4"	800×600×150	1
3488 1340502	5	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3488 1340602	6	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3488 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3488 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3488 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3488 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3488 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×600×150	1
3488 1340303	3	3	1"×3/4"	800×600×150	1
3488 1340403	4	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3488 1340503	5	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3488 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3488 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3488 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3488 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3488 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×600×150	1

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм

Арт. 3587 EUROKONUS

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3587 1340302	3	2	1"×3/4"	800×600×150	1
3587 1340402	4	2	1"×3/4"	800×600×150	1
3587 1340502	5	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3587 1340602	6	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3587 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3587 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3587 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3587 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3587 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×600×150	1
3587 1340303	3	3	1"×3/4"	800×600×150	1
3587 1340403	4	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3587 1340503	5	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3587 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3587 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3587 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3587 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3587 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×600×150	1



Дополнительная комплектация:

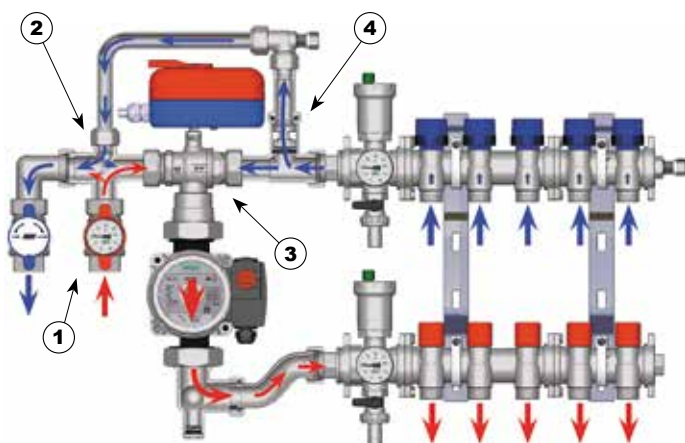


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Арт. 3490



Узлы смесительные с модуляцией температуры доступны в версиях HOT и HOT/COLD. Узлы оснащены смесительным краном с трехточечным сервоприводом. При использовании блока управления сервопривод может регулировать температуру потока в системе напольного отопления в соответствии с выставленными значениями.

Узлы с модуляцией подходят для систем отопления и охлаждения: главной особенностью является возможность управлять температурой подачи путем модуляции температуры через блок управления, который оснащен внешним датчиком температуры

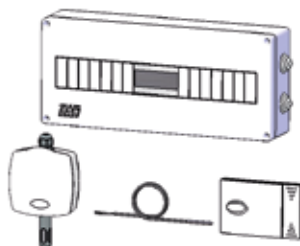
Горячая вода от котла подается через шаровый кран с термометром (1) на крестовину (2). Теплоноситель требуемой температуры ($\leq 55^{\circ}\text{C}$), после трехходового крана (3), поступает в циркуляционный насос, установленный вместо трубной вставки. Далее теплоноситель направляется в подающий коллектор с запорными вентилями и распределяется по петлям напольного отопления. Пройдя через петли теплого пола, теплоноситель собирается в обратном коллекторе с термостатическими клапанами. Тройник со встроенным обратным клапаном служит для возврата воды к источнику тепла и распределения потока в смесительный кран. Часть обратного потока поступает на рециркуляцию в смесительный кран для смешения горячей и обратной воды так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась на требуемом уровне. При поступлении горячей воды в 3-х ходовой кран или в подающий коллектор такое же количество отработанного теплоносителя из обратного коллектора теплого пола возвращается через тройник (4) и крестовину (2) в теплоисточник.



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Если вы хотите управлять исключительно системой отопления, то для регулирующего узла потребуется электронный блок управления Код 9611, включающий в себя:

- HOT электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Монтажный комплект погружного датчика
- Датчик температуры наружного воздуха



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

Для управления системой отопления и охлаждения вам потребуется блок управления Код 9610, включающий в себя:

- HOT/COLD электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчики температуры и влажности в помещении
- Корпус контроллера

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм.
FAR предлагает:

• Код 2185 130EA

Насос энергоэффективный, класса А

Длина 130 мм

Расчетный напор 1-7 м

Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел регулирующий с трехточечным сервоприводом для систем напольного отопления

- Присоединение: 3/4" внутренняя резьба
- На подаче установлен шаровой кран с термометром.
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Погружной термостат

Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления


Арт. 3490

Код	Размер	Напряжение	Коробка, шт.
3490 110	1"	220 В	1

Узел регулирующий с трехточечным сервоприводом для системы напольного отопления укомплектован высокотемпературным контуром

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Предохранительный погружной термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки M30×1,5

Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления


Арт. 3492
EUROKONUS

Код	Отводов на радиатор, шт.	Размер	Напряжение	Коробка, шт.
3492 1340210	2	1"×3/4"	220 В	1
3492 1340310	3	1"×3/4"	220 В	1
3492 1340410	4	1"×3/4"	220 В	1
3492 1340510	5	1"×3/4"	220 В	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
 - Стальная коллекторная коробка
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм


Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Арт. 3588 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3588 13405	5	1"×3/4"	800×600×150	1
3588 13406	6	1"×3/4"	800×600×150	1
3588 13407	7	1"×3/4"	900×600×150	1
3588 13408	8	1"×3/4"	900×600×150	1
3588 13409	9	1"×3/4"	1000×600×150	1
3588 13410	10	1"×3/4"	1000×600×150	1
3588 13411	11	1"×3/4"	1100×600×150	1
3588 13412	12	1"×3/4"	1100×600×150	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
 - Стальная коллекторная коробка
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм


Дополнительная комплектация:


Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Арт. 3589 EUROKONUS

Код	Отводы	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3589 13405	5	1"×3/4"	800×600×150	1
3589 13406	6	1"×3/4"	800×600×150	1
3589 13407	7	1"×3/4"	900×600×150	1
3589 13408	8	1"×3/4"	900×600×150	1
3589 13409	9	1"×3/4"	1000×600×150	1
3589 13410	10	1"×3/4"	1000×600×150	1
3589 13411	11	1"×3/4"	1100×600×150	1
3589 13412	12	1"×3/4"	1100×600×150	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Погружной термостат
- Подающий коллектор с запорно-балансировочными клапанами
- Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературный контур
- Стальная коллекторная коробкой

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3590 EUROKONUS

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3590 1340502	5	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3590 1340602	6	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3590 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3590 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3590 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3590 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3590 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×600×150	1
3590 1340503	5	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3590 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3590 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3590 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3590 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3590 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×600×150	1

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Погружной термостат
- Подающий коллектор с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературный контур
- Стальная коллекторная коробкой

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3591 EUROKONUS

Дополнительная комплектация:



Код

2185 130EA	Насос энергоэффективный, класса А
------------	-----------------------------------



Код

9610	Контроллер для системы отопления и охлаждения
9611	Контроллер только для системы отопления

Код	Отводы на теплый пол	Отводы на радиатор	Диаметр	Размер коробки, мм	Коробка, шт.
3591 1340502	5	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3591 1340602	6	2	1"×3/4"	900×600×150	1
3591 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3591 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×600×150	1
3591 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3591 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×600×150	1
3591 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×600×150	1
3591 1340503	5	3	1"×3/4"	900×600×150	1
3591 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3591 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×600×150	1
3591 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3591 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×600×150	1
3591 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×600×150	1

Электротермическая головка 2-х проводная

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1909-1919-1929-1939

Код	Напряжение	Время открытия	Тип	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1909	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1919	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1929	24 В	180 сек.	НО	1	100
1939	220 В	180 сек.	НО	1	100

Электротермическая головка с микропереключателем 4-х проводная

- НЗ – нормально закрытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1914-1924-1913-1923

Код	Напряжение	Время открытия	Тип	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
1914	24 В	180 сек.	НЗ	1	100
1924	220 В	180 сек.	НЗ	1	100
1913	24 В	90 сек.	НЗ	1	100
1923	220 В	90 сек.	НЗ	1	100

Цифровой недельно-программируемый комнатный термостат

- Питание: 2×1,5 В щелочных батареи типа AA (в комплект не входят)
- Режим работы: AUTO, COMFORT, ECONOMY и OFF/Antifreeze
- Период программирования: 30 мин
- Переключатель «зима»/«лето»



Арт. 7946

Код	Коробка, шт.
7946	1

Суточный термостат электронный с микропроцессором для систем отопления и охлаждения

- Питание: 2×1,5 В, AAA
- Питание контактов: 5(3) А ~250 В
- Режимы отопление-охлаждение
- Установка на стену или внутрь коллекторной коробки
- Комфорт-эконом
- Регулирование: +10...+45°C
- Точность поддержания температуры: 0,1°C
- Большой дисплей с графическими иконками в сочетании с передними кнопками для выбора режима работы
- Степень защиты: IP20.
- Размеры: 85×83×21 мм
- Присоединение двухпроводное



Арт. 7944

Код	Коробка, шт.
7944	1

Электронный хронотермостат с недельным программированием для управления системами отопления и кондиционирования воздуха, с возможностью дистанционного управления посредством SMS-сообщений.

- Дисплей с подсветкой и функциональные клавиши
- Недельное программирование с тремя уровнями температуры
- Электропитание 230V-50Hz
- Sim-карты: SIM GSM стандарт GSM 11.12 phase 2+



Арт. 7943

Код	Коробка, шт.
7943	1

Электромеханический комнатный термостат с газонаполненным датчиком

- Диапазон регулирования: +10...+30°C
- Дифференциал: 0,8K
- Система ограничения и/или запираания П-ограничителем
- Класс защиты: IP20
- Двухпроводное электрическое подключение.
- Мощность контактов: 10(2,5) А/250 В



Арт. 7948

Код	Коробка, шт.
7948	1

Погружной термостат

- Контролируемая температура: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Параметры зонда: 1/2" (1=50 мм)



Арт. 7950

Код	Коробка, шт.
7950	1

Расходомер хромированный

- Шкала: 1-3,5 л/мин
- Шкала: 2-8 л/мин.
- Резьба: 3/4" EUROKONUS

3/4" EUROKONUS →

**Арт. 3428**

Код	Размер	Коробка, шт.
3428 4	1-3,5	12
3428 8	2-8	12

Тройник с термометром

- Шкала температур: 0÷80°C
- Резьба 3/4" EUROKONUS



↑ 3/4" EUROKONUS

Арт. 3433

Код	Диаметр	Коробка, шт.
3433 34	3/4"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для терморегулирующих коллекторов (Коды 3913-3923-3914-3915-3911-3921-3917-3918-3910-3920)

**Арт. 9300**

Код	Отводы	Размер	Коробка, шт.
9300 102	2	1"	1
9300 103	3	1"	1
9300 104	4	1"	1
9300 11402	2	1 1/4"	1
9300 11403	3	1 1/4"	1
9300 11202	2	1 1/2"	1
9300 11203	3	1 1/2"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для соединений (Коды 3438-3445)

**Арт. 9301**

Код	Диаметр	Коробка, шт.
9301 1	1"	1
9301 114	1 1/4"	1
9301 112	1 1/2"	1

Заглушка концевая на липучке для теплоизоляции коллекторов (совместно с арт. 9300) со стороны вентилей (арт. 3923-3915-3921-3918)

**Арт. 9302**

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
9302 102	2	1"	1
9302 103	3	1"	1

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 1/2"

**Арт. 3430ТС**

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3430 34ТС	3/4"	10	120
3430 1ТС	1"	10	120

Соединение промежуточное

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"



Арт. 3430

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3430 1	1"	10	80
3430 114	1 1/4"	5	40

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба



Арт. 3440

Код	Размер	Коробка, шт.
3440 1	1"	80

Фланцевое соединение промежуточное с уплотнением O-Ring для присоединения

- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"



Арт. 3441

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3441 1	1"×3/8"	10	80

Соединение промежуточное с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C



Арт. 3435

Код	Размер	Коробка, шт.
3435 1	1"	1
3435 114	1 1/4"	1
3435 112	1 1/2"	1

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C



Арт. 3436

Код	Размер	Коробка, шт.
3436 1	1"	1
3436 114	1 1/4"	1

Соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C



Арт. 3438

Код	Размер	Коробка, шт.
3438 1	1"	1
3438 114	1 1/4"	1
3438 112	1 1/2"	1

Соединение промежуточное с термометром, ручным воздухоотводчиком и сливным краном

Арт. 3438M

Код	Размер	Коробка, шт.
3438 M1	1"	1
3438 M114	1 1/4"	1
3438 M112	1 1/2"	1

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷120°C



Арт. 3442

Код	Размер	Шкала давления	Коробка, шт.
3442 1	1"	0-4 бар	1
3442 114	1 1/4"	0-4 бар	1
3442 110	1"	0-10 бар	1
3442 11410	1 1/4"	0-10 бар	1

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар – 0÷120°C



Арт. 3444

Код	Размер	Коробка, шт.
3444 1	1"	1

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар – 0÷120°C



Арт. 3446

Код	Размер	Коробка, шт.
3446	1"	1

Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

Арт. 3443

Код	Размер	Коробка, шт.
3443 1	1"	1



Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

Арт. 3445

Код	Размер	Коробка, шт.
3445 1	1"	1



Соединение для термометра

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Присоединение: 3/8" внутренняя резьба

Арт. 3431

Код	Размер	Коробка, шт.
3431 1	1"	5



Соединение с термометром

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C

Арт. 3432

Код	Размер	Коробка, шт.
3432 1	1"	1



Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4070М

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4070 M138	1"	3/8"×1/2"	1
4070 M11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4070 M11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1



Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4070

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4070 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1
4070 138	1"	3/8"×1/2"	1
4070 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4070 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1



Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: 1" – наружная резьба

Арт. 4071М

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4071 M138	1"	3/8"×1/2"	1



Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 4071

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.
4071 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1
4071 138	1"	3/8"×1/2"	1
4071 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1
4071 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1



Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4060

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4060 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25	250
4060 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25	250
4060 138	1"	3/8"×1/2"	25	250
4060 112	1"	1/2"×1/2"	25	250
4060 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20	200
4060 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20	200
4060 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1	150
4060 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"	1	150



Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" наружная резьба

Арт. 4061

Код	Размер	Отводы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4061 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25	250
4061 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25	250
4061 138	1"	3/8"×1/2"	25	250
4061 112	1"	1/2"×1/2"	25	250
4061 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20	200
4061 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20	200
4061 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1	100
4061 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"	1	100



Сливной кран хромированный

Арт. 3439

Код	Размер	Коробка, шт.
3439 12	1/2"	10



Сливной кран латунный

Арт. 3447

Код	Размер	Коробка, шт.
3447 12	1/2"	10



Концовка для трубы PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS


Арт. 6075 EUROKONUS

Код	Размер	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6075 65851	1/2"	14×2	50	500
6075 581007	1/2"	16×2	50	500
6075 58845	1/2"	16×2,2	50	500
6075 65847	3/4"	14×2	50	500
6075 823999	3/4"	16×2	50	500
6075 58855	3/4"	16×2,2	50	500
6075 150283	3/4"	17×2	50	500
6075 825848	3/4"	20×2	50	500
6075 825846	3/4"	20×2,8	50	500
6075 288287	3/4"	21×2,4	50	500
6075 288286	3/4"	21×2,5	50	500
6075 288849	3/4"	21×3,5	50	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS


Арт. 6076 EUROKONUS

Код	Размер	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
6076 65803	1/2"	14×2	50	500
6076 58802	1/2"	16×2	50	500
6076 65850	3/4"	14×2	50	500
6076 823824	3/4"	16×2	50	500
6076 150875	3/4"	17×2	50	500
6076 44839	3/4"	18×2	50	500
6076 825826	3/4"	20×2	50	500
6076 825844	3/4"	20×2,5	50	500
6076 2881135	3/4"	21×3,5	50	500

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS


Арт. 8420 EUROKONUS

Код	Размер	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
8420 15	3/4"	15	50	500

Концовка для медных труб в комплекте

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS


Арт. 8421 EUROKONUS

Код	Размер	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
8421 18	3/4"	18	50	500

ПРИСОЕДИНЕНИЕ EUROKONUS

присоединение EUROKONUS: 1/2" – 3/4"

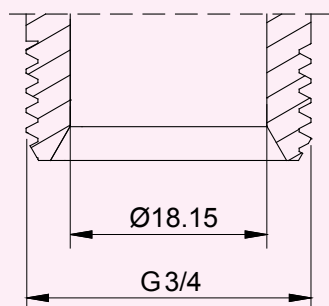
Используя указанные адаптеры можно подключить трубы:

- Арт. 6075 для труб PEX
- Арт. 6076 для металлопластиковых труб и труб PEX
- Арт. 8420 и арт. 8421 для медных труб

присоединение EUROKONUS 1/2"

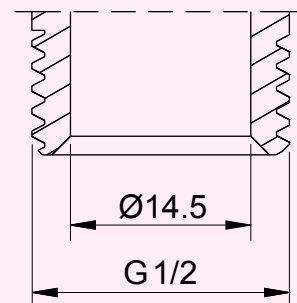
Доступно для коллекторов:

3466-3467-3468-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3580-3581-3818-3819-3821-3822-3823-3824-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3879-3911-3921-3928-3980-3981


присоединение EUROKONUS 3/4"

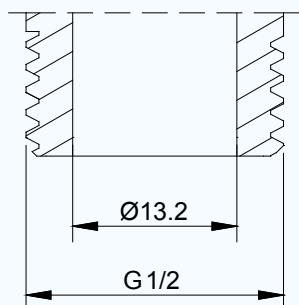
Доступно для коллекторов:

3466-3467-3468-3469-3470-3471-3485-3486-3487-3488-3489-3492-3580-3581-3582-3583-3584-3585-3586-3587-3588-3589-3590-3591-3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873-3879-3911-3917-3918-3919-3921-3928-3980-3981-3982-3983



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

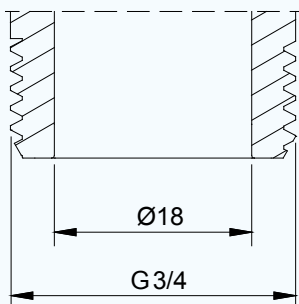
Этот вид соединения под плоское управление позволяет при подключении сохранить прокладку.



присоединение под плоское уплотнение: 1/2"

Доступно для коллекторов:

3175-3225-3275-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3821-3822-3823-3824-
3818-3819-3859-3860-3869-3870-3872-3873



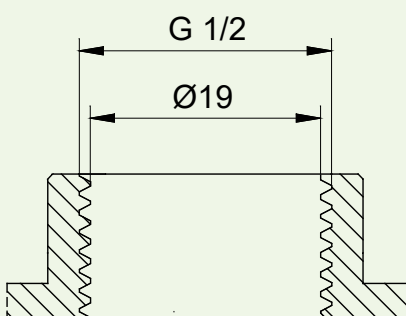
присоединение под плоское уплотнение: 3/4"

Доступно для коллекторов:

3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА

Трубная резьба для присоединения стальных труб.



присоединение трубная резьба (ВР)

Доступно для следующих коллекторов:

3150-3200-3250-3450-3500-3550-3600-3650-3700-3710

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двухсторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименования помещений.

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 2 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3821

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3821 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3821 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3821 112TP	1/2" FLAT FACED	1"	1	25
3821 112	1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3821 134TP	3/4" FLAT FACED	1"	1	25
3821 134	3/4" EUROKONUS	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 3 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3822

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3822 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3822 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3822 112TP	1/2" FLAT FACED	1"	1	25
3822 112	1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3822 134TP	3/4" FLAT FACED	1"	1	25
3822 134	3/4" EUROKONUS	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3823

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3823 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3823 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3824

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3824 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3824 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3824 112TP	1/2" FLAT FACED	1"	1	25
3824 112	1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3824 134TP	3/4" FLAT FACED	1"	1	25
3824 134	3/4" EUROKONUS	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 2 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3818

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3818 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3818 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 3 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3819

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3819 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3819 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансируемый

- Присоединение: 3/4" - 1" наружная – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм

**Арт. 3860-3870-3873**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3860 3412TP	2 – 1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3860 3412	2 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3860112TP	2 – 1/2" FLAT FACED	1"	1	25
3860 112	2 – 1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3860134TP	2 – 3/4" FIAT FACED	1"	1	25
3860 134	2 – 3/4" EUROKONUS	1"	1	25

3870 3412TP	3 – 1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3870 3412	3 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3870112TP	3 – 1/2" FIAT FACED	1"	1	25
3870 112	3 – 1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3870134TP	3 – 3/4" FIAT FACED	1"	1	25
3870134	3 – 3/4" EUROKONUS	1"	1	25

3873 3412TP	4 – 1/2" FIAT FACED	3/4"	1	25
3873 3412	4 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3873 112TP	4 – 1/2" FIAT FACED	1"	1	25
3873 112	4 – 1/2" EUROKONUS	1"	1	25
3873 134TP	4 – 3/4" FIAT FACED	1"	1	25
3873 134	4 – 3/4" EUROKONUS	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансируемый с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм

**Арт. 3872**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3872 3412TP	1/2" FLAT FACED	3/4"	1	25
3872 3412	1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с возможностью точной балансировки каждой петли с функцией полного перекрытия потока

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Ручка со шкалой регулировки и защитным колпачком.
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм

**Арт. 3879 EUROKONUS**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3879 341202	2 – 1/2"	3/4"	1	25
3879 341203	3 – 1/2"	3/4"	1	25
3879 341204	4 – 1/2"	3/4"	1	25
3879 11202	2 – 1/2"	1"	1	25
3879 11203	3 – 1/2"	1"	1	25
3879 11204	4 – 1/2"	1"	1	25
3879 13402	2 – 3/4"	1"	1	25
3879 13403	3 – 3/4"	1"	1	25
3879 13404	4 – 3/4"	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансируемый

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм

**Арт. 3859 – 3869**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3859 3412TP	2 – 1/2" FIAT FACED	3/4"	1	25
3859 3412	2 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25
3869 3412TP	3 – 1/2" FIAT FACED	3/4"	1	25
3869 3412	3 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	1	25

Хромированный концевой коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм



Арт. 3150-3200-3250

Код	Отводы, шт.	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3150 34	2	3/4"	14	140
3150 1	2	1"	12	120
3200 34	3	3/4"	10	100
3200 1	3	1"	8	80
3250 34	4	3/4"	8	80
3250 1	4	1"	6	60

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя – наружная резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм



Арт. 3450-3500-3550

Код	Отводы, шт.	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3450 34	2	3/4"	12	120
3450 1	2	1"	10	100
3500 34	3	3/4"	9	90
3500 1	3	1"	7	70
3550 34	4	3/4"	8	80
3550 1	4	1"	6	60

Коллектор регулирующий MULTIFAR из DZR латуни

- Присоединение отводов: 1" наружная резьба
- Вход: 1 1/4" внутренняя – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3828

Код	Отводы	Размер	Упаковка, шт.
3828 11402	2	1 1/4"	25
3828 11403	3	1 1/4"	25
3828 11404	4	1 1/4"	25
3828 11405	5	1 1/4"	25
3828 11406	6	1 1/4"	25
3828 11407	7	1 1/4"	25
3828 11408	8	1 1/4"	25
3828 11409	9	1 1/4"	25
3828 11410	10	1 1/4"	25

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1 1/4" – внутренняя – наружная
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3600-3650-3700

Код	Отводы, шт.	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3600 34	2	3/4"	12	120
3600 1	2	1"	8	80
3600 114	2	1 1/4"	8	80
3650 34	3	3/4"	8	80
3650 1	3	1"	6	60
3650 114	3	1 1/4"	6	60
3700 34	4	3/4"	6	60
3700 1	4	1"	4	40
3700 114	4	1 1/4"	4	40

Хромированный фланцевый проходной коллектор. В комплекте винты и уплотнение O-Ring

- Присоединение: 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3710

Код	Отводы, шт.	Диаметр	Коробка, шт.
3710 102	2	1"	1
3710 103	3	1"	1
3710 104	4	1"	1
3710 105	5	1"	1
3710 106	6	1"	1
3710 107	7	1"	1
3710 108	8	1"	1
3710 109	9	1"	1
3710 110	10	1"	1
3710 111	11	1"	1
3710 112	12	1"	1

Хромированный концевой коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм

ДОСТУПНО С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

**Арт. 3175-3225-3275**

Код	Отводы, шт.	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3175 34	2	3/4"	14	140
3175 1	2	1"	12	120
3225 34	3	3/4"	10	100
3225 1	3	1"	8	80
3275 34	4	3/4"	8	80
3275 1	4	1"	6	60

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4"
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3625**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3625 3412TP	2 – 1/2" FLAT FACED	3/4"	12	120
3625 3412	2 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	12	120
3625 112TP	2 – 1/2" FLAT FACED	1"	8	80
3625 112	2 – 1/2" EUROKONUS	1"	8	80
3625 134TP	2 – 3/4" FLAT FACED	1"	8	80
3625 134	2 – 3/4" EUROKONUS	1"	8	80
3625 11412TP	2 – 1/2" FLAT FACED	1 1/4"	8	80
3625 11412	2 – 1/2" EUROKONUS	1 1/4"	8	80
3625 11434TP	2 – 3/4" FLAT FACED	1 1/4"	8	80
3625 11434	2 – 3/4" EUROKONUS	1 1/4"	8	80

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя – наружная резьба
- Отводы: 1/2" – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм

**Арт. 3475-3525-3575**

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3475 34TP	2 – 1/2" FLAT FACED	3/4"	12	120
3475 34	2 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	12	120
3475 1TP	2 – 1/2" FLAT FACED	1"	10	100
3475 1	2 – 1/2" EUROKONUS	1"	10	100
3525 34TP	3 – 3/4" FLAT FACED	3/4"	9	90
3525 34	3 – 3/4" EUROKONUS	3/4"	9	90
3525 1TP	3 – 1/2" FLAT FACED	1"	7	70
3525 1	3 – 1/2" EUROKONUS	1"	7	70
3575 34TP	4 – 3/4" FLAT FACED	3/4"	8	80
3575 34	4 – 3/4" EUROKONUS	3/4"	8	80
3575 1TP	4 – 1/2" FLAT FACED	1"	6	60
3575 1	4 – 1/2" EUROKONUS	1"	6	60

Арт. 3675-3725

Код	Отводы	Диаметр	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
3675 3412TP	3 – 1/2" FLAT FACED	3/4"	8	80
3675 3412	3 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	8	80
3675 112TP	3 – 1/2" FLAT FACED	1"	6	60
3675 112	3 – 1/2" EUROKONUS	1"	6	60
3675 134TP	3 – 3/4" FLAT FACED	1"	6	60
3675 134	3 – 3/4" EUROKONUS	1"	6	60
3675 11412TP	3 – 1/2" FLAT FACED	1 1/4"	6	60
3675 11412	3 – 1/2" EUROKONUS	1 1/4"	6	60
3675 11434TP	3 – 3/4" FLAT FACED	1 1/4"	6	60
3675 11434	3 – 3/4" EUROKONUS	1 1/4"	6	60
3725 3412TP	4 – 1/2" FIAT FACED	3/4"	6	60
3725 3412	4 – 1/2" EUROKONUS	3/4"	6	60
3725112TP	4 – 1/2" FLAT FACED	1"	4	40
3725 112	4 – 1/2" EUROKONUS	1"	4	40
3725 134TP	4 – 3/4" FIAT FACED	1"	4	40
3725 134	4 – 3/4" EUROKONUS	1"	4	40
3725 11412TP	4 – 1/2" FIAT FACED	1 1/4"	4	40
3725 11412	4 – 1/2" EUROKONUS	1 1/4"	4	40
3725 11434TP	4 – 3/4" FIAT FACED	1 1/4"	4	40
3725 11434	4 – 3/4" EUROKONUS	1 1/4"	4	40

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4000 3414	3/4"×1/4"	30	300
4000 3438	3/4"×3/8"	30	300
4000 3412	3/4"×1/2"	30	300
4000 114	1"×1/4"	30	300
4000 138	1"×3/8"	30	300
4000 112	1"×1/2"	30	300
4000 11414	1 1/4"×1/4"	25	250
4000 11438	1 1/4"×3/8"	25	250
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4050 3414	3/4"×1/4"	30	240
4050 3438	3/4"×3/8"	30	240
4050 3412	3/4"×1/2"	30	240
4050 114	1"×1/4"	30	180
4050 138	1"×3/8"	30	180
4050 112	1"×1/2"	30	180
4050 11438	1 1/4"×3/8"	30	180
4050 11412	1 1/4"×1/2"	30	180
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4100 12	1/2"	50	500
4100 34	3/4"	40	400
4100 1	1"	30	300
4100 114	1 1/4"	30	300
4100 112	1 1/2"	15	240

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4250	24×19	50	400

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4125 12	1/2"	30	

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов



Арт. 4100

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4150 34	3/4"	25	250
4150 1	1"	25	250
4150 114	1 1/4"	25	250
4150 112	1 1/2"	10	100
4150 2	2"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250
4200 134	1"×3/4"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25	250
4200 1141	1 1/4"×1"	25	250
4200 1121	1 1/2"×1"	10	100
4200 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба FAR M24×19



Арт. 4300

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4300 34	3/4"	25	200
4300 1	1"	25	200



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

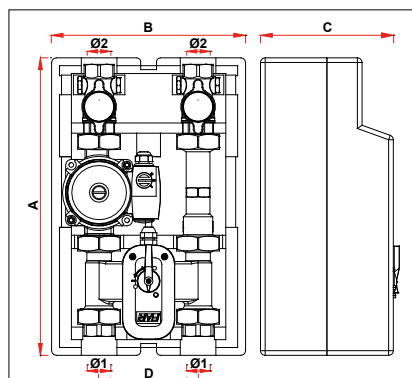
Код	Размер	Коробка, шт.
4310 1	1"	30



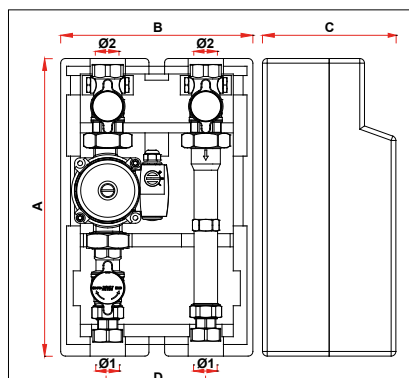
13

Габаритные и присоединительные размеры

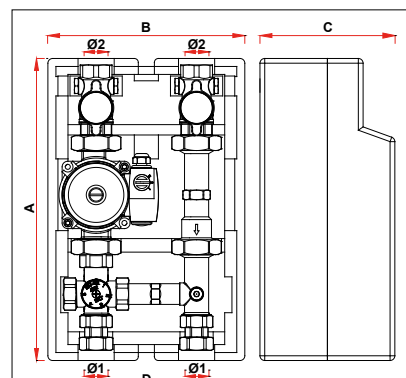
	Стр.
Автоматика для систем отопления и водоснабжения	260
SOLARFAR — компоненты для гелиосистем	265
Моторизированные шаровые краны	266
Коллекторы	267
Вентили и узлы для подключения отопительных приборов	276
Латунные фитинги	284



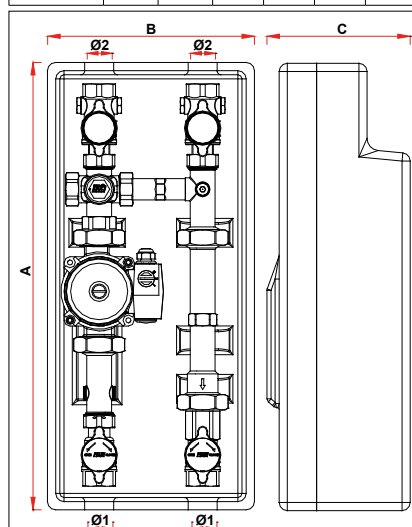
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2170 1130	G1	G1	379	245	180	125
2170 1180	G1	G1	429	245	180	125



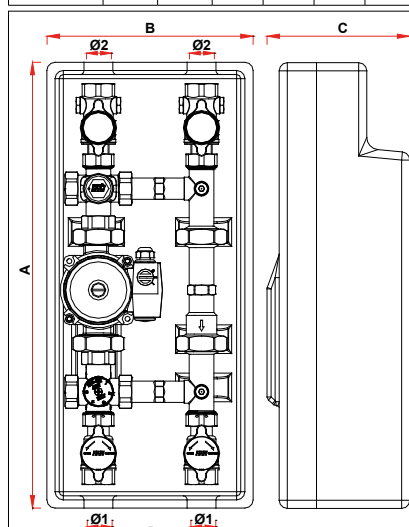
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2171 1130	G1	G1	379	245	180	125
2171 1180	G1	G1	429	245	180	125



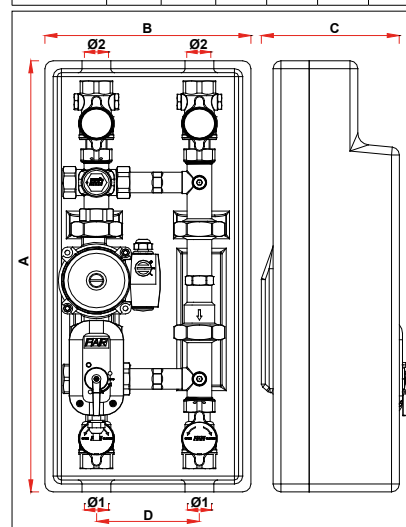
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2174 1130	G1	G1	379	245	180	125
2174 1180	G1	G1	429	245	180	125



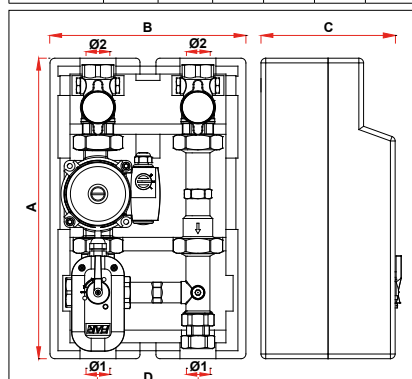
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2177 1130	G1	G1	545	250	161	125



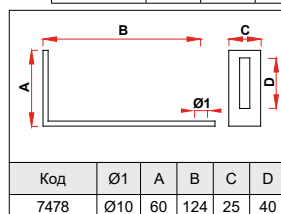
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2178 1130	G1	G1	545	250	161	125



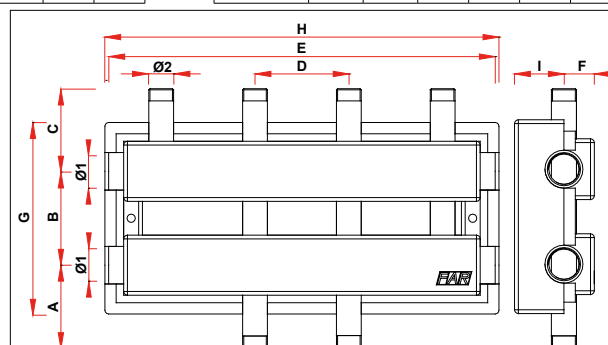
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2179 1130	G1	G1	545	250	188	125



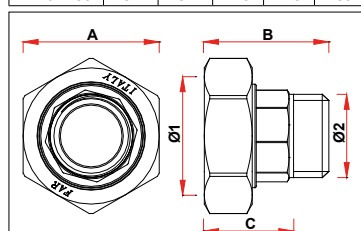
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
2176 1130	G1	G1	379	245	180	125
2176 1180	G1	G1	429	245	180	125



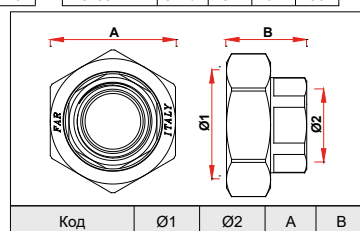
Код	Ø1	A	B	C	D
7478	Ø10	60	124	25	40



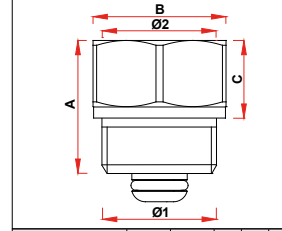
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2190-2191 11402	G1 1/4	G1	110	125	110	125	515	40	255	525	65
2190-2191 11403	G1 1/4	G1	110	125	110	125	765	40	255	775	65



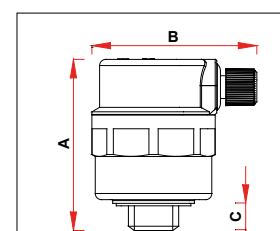
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
8344-8345 34	G1 1/2	G3/4	54	50	35
8344-8345 1	G1 1/2	G1	54	50	36
8345 114	G1 1/2	G1 1/4	54	51	34



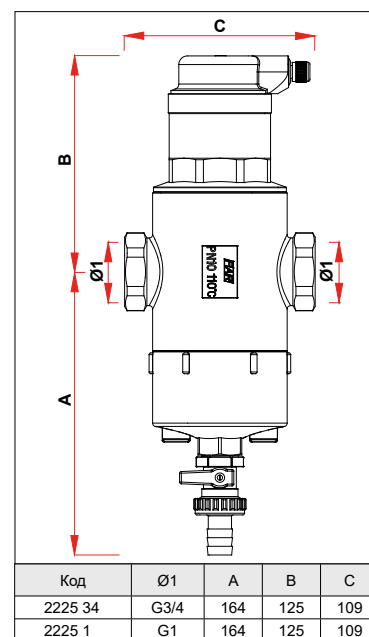
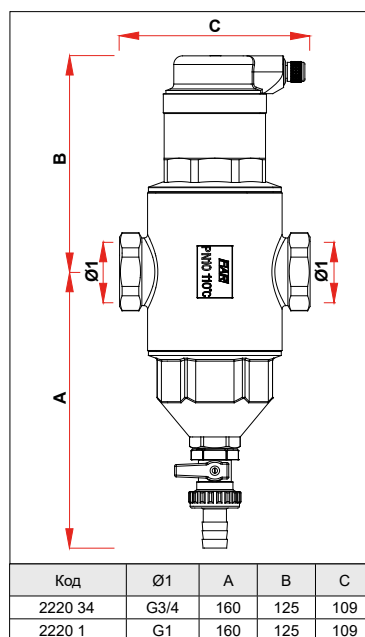
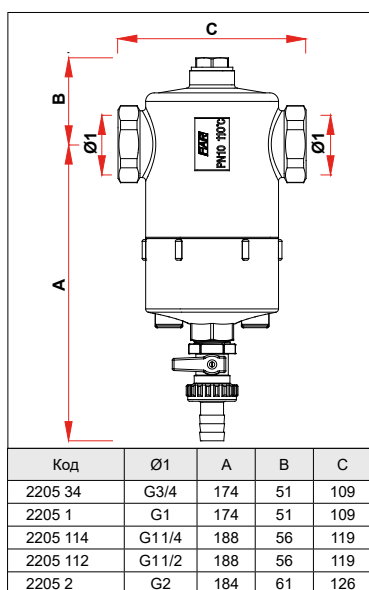
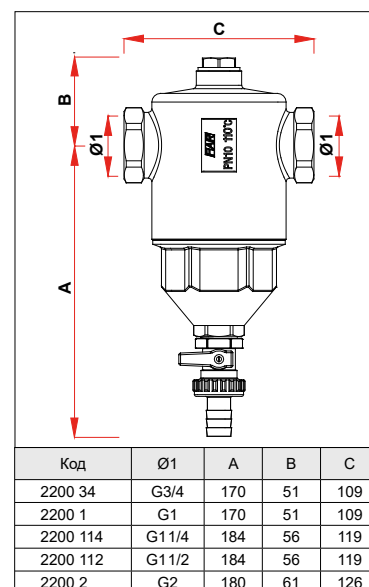
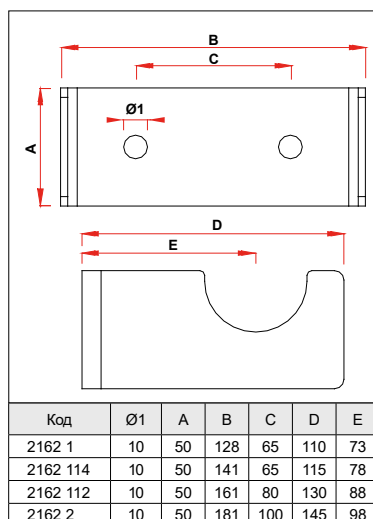
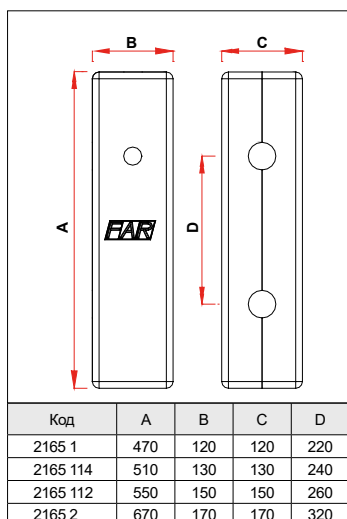
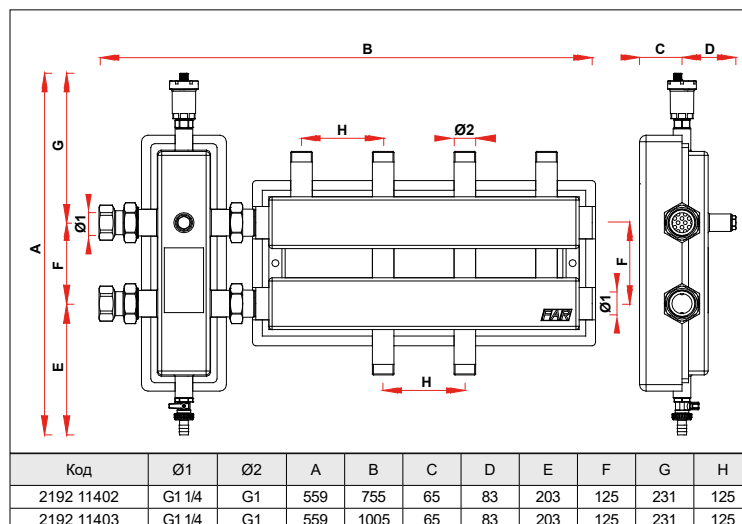
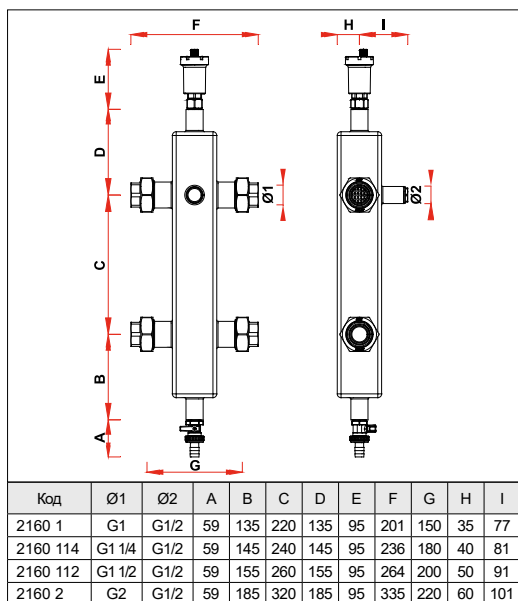
Код	Ø1	Ø2	A	B
8346 34	G1 1/2	G3/4	54	34
8346 1	G1 1/2	G1	54	35
8346 114	G2	G1 1/4	68	40
8346 112	G2 1/4	G1 1/2	74	45
8346 2	G2 1/4	G2	74	68

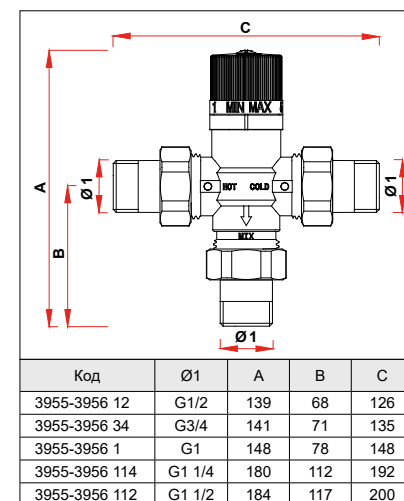
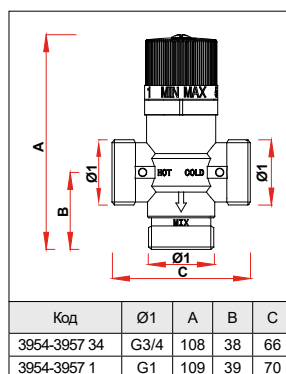
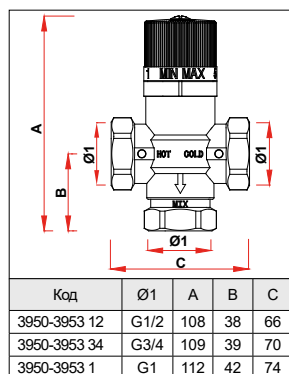
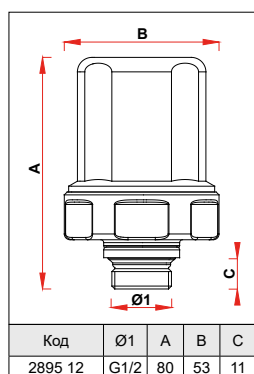
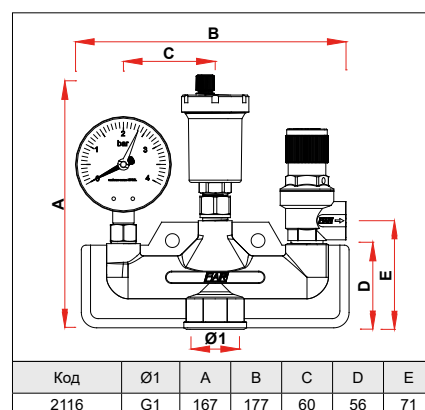
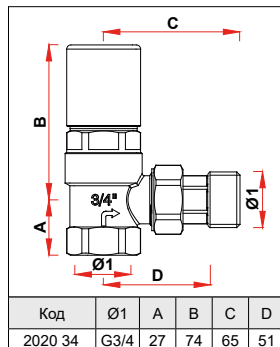
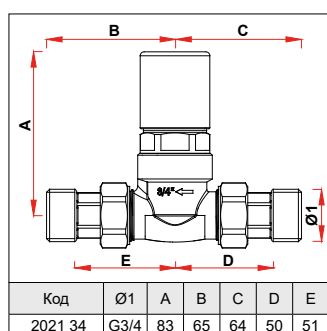
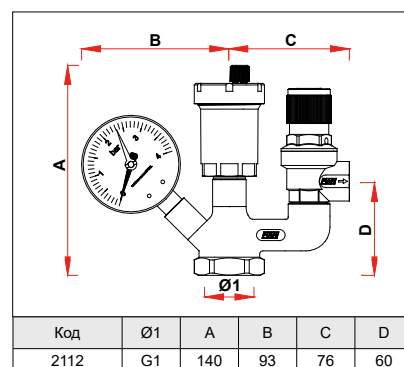
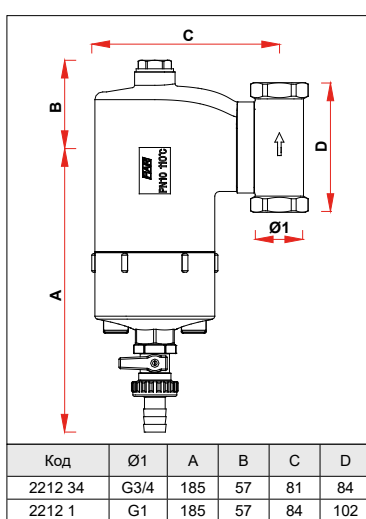
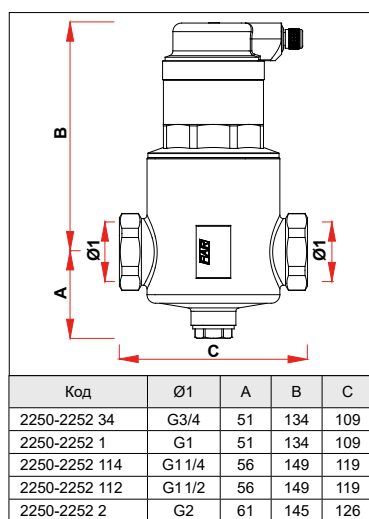
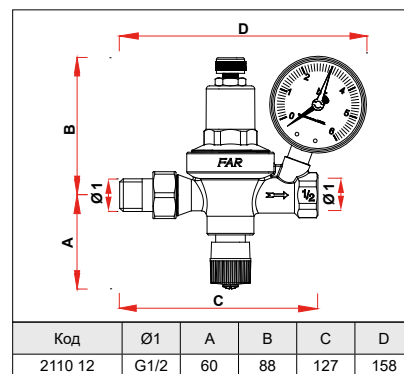
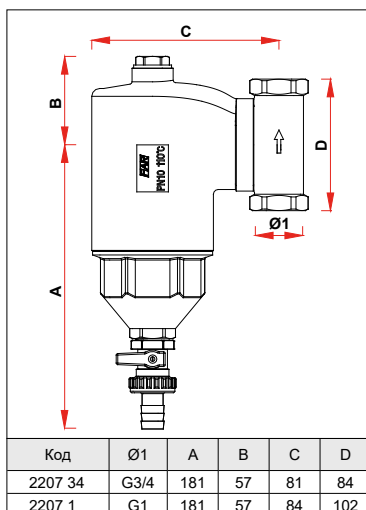
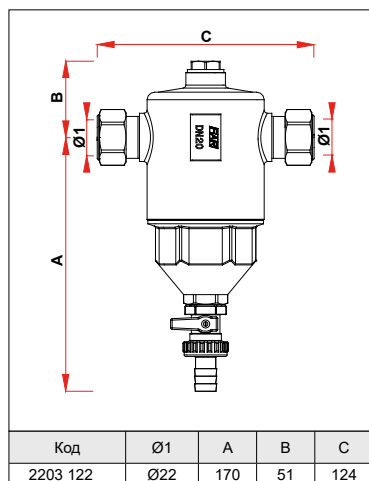


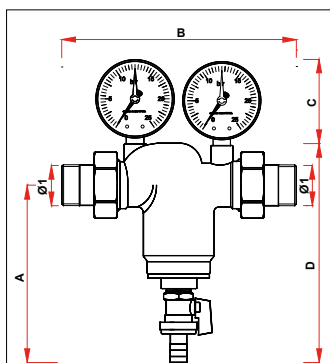
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
2075 3814	G3/8	G1/4	21	17	12
2075-2080 38	G3/8	G3/8	23	20	14
2075-2080 3812	G1/2	G3/8	24	22	14
2075-2080 12	G1/2	G1/2	24	24	14



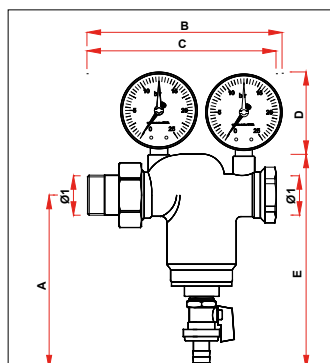
Код	Ø1	A	B	C
2040-2043 38	G3/8	57	54	9
2040-2043 12	G1/2	57	54	9



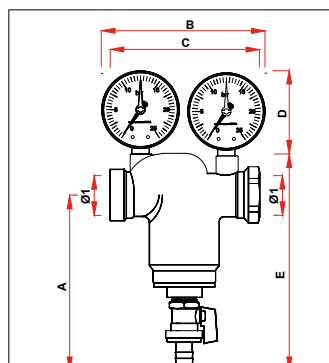




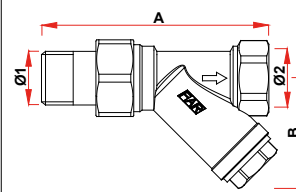
Код	Ø1	A	B	C	D
3930 34	G3/4	125	180	—	154
3931 34	G3/4	125	180	70	154
3932 34	G3/4	125	180	—	154
3933 34	G3/4	125	180	70	154
3930 1	G1	140	190	—	175
3931 1	G1	140	190	70	175
3932 1	G1	140	190	—	175
3933 1	G1	140	190	70	175
3930 114	G1 1/4	150	200	—	186
3931 114	G1 1/4	150	200	70	186
3932 114	G1 1/4	150	200	—	186
3933 114	G1 1/4	150	200	70	186
3930 112	G1 1/2	156	221	—	194
3931 112	G1 1/2	156	221	70	194
3932 112	G1 1/2	156	221	—	194
3933 112	G1 1/2	156	221	70	194
3930 2	G2	163	249	—	207
3931 2	G2	163	249	70	207
3932 2	G2	163	249	—	207
3933 2	G2	163	249	70	207



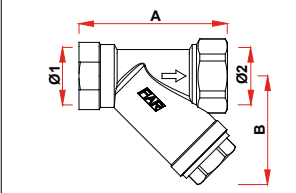
Код	Ø1	A	B	C	D	E
3934 34	G3/4	125	—	153	—	154
3935 34	G3/4	125	156	153	70	154
3936 34	G3/4	125	—	153	—	154
3937 34	G3/4	125	156	153	70	154
3934 1	G1	140	—	156	—	175
3935 1	G1	140	162	156	70	175
3936 1	G1	140	—	156	—	175
3937 1	G1	140	162	156	70	175
3934 114	G1 1/4	150	—	165	—	186
3935 114	G1 1/4	150	163	165	70	186
3936 114	G1 1/4	150	—	165	—	186
3937 114	G1 1/4	150	163	165	70	186
3934 112	G1 1/2	156	—	176	—	194
3935 112	G1 1/2	156	—	176	70	194
3936 112	G1 1/2	156	—	176	—	194
3937 112	G1 1/2	156	—	176	70	194
3934 2	G2	163	—	199	—	207
3935 2	G2	163	—	199	70	207
3936 2	G2	163	—	199	—	207
3937 2	G2	163	—	199	70	207



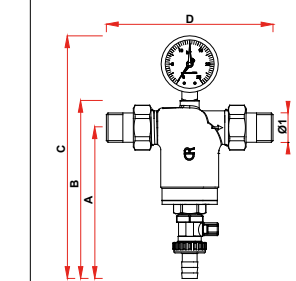
Код	Ø1	A	B	C	D	E
3938 34	G3/4	125	—	122	—	154
3939 34	G3/4	125	132	122	70	154
3940 34	G3/4	125	—	122	—	154
3941 34	G3/4	125	132	122	70	154
3938 1	G1	140	—	122	—	175
3939 1	G1	140	132	122	70	175
3940 1	G1	140	—	122	—	175
3941 1	G1	140	132	122	70	175
3938 114	G1 1/4	150	—	126	—	186
3939 114	G1 1/4	150	132	126	70	186
3940 114	G1 1/4	150	—	126	—	186
3941 114	G1 1/4	150	132	126	70	186
3938 112	G1 1/2	156	—	131	—	194
3939 112	G1 1/2	156	137	131	70	194
3940 112	G1 1/2	156	—	131	—	194
3941 112	G1 1/2	156	137	131	70	194
3938 2	G2	163	—	148	—	207
3939 2	G2	163	—	148	70	207
3940 2	G2	163	—	148	—	207
3941 2	G2	163	—	148	70	207



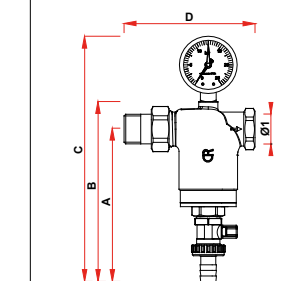
Код	Ø1	Ø2	A	B
2392 12	G1/2	G1/2	89	44
2392 34	G3/4	G3/4	103	52



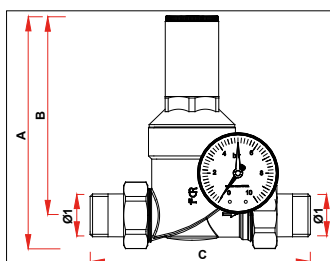
Код	Ø1	Ø2	A	B
2390 12	G1/2	G1/2	59	44
2390 34	G3/4	G3/4	70	52
2390 1	G1	G1	80	54



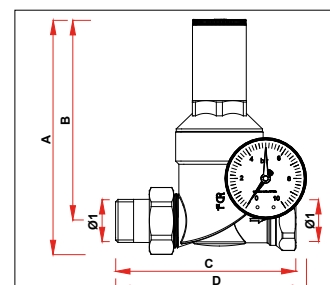
Код	Ø1	A	B	C	D
3943 12	G1/2	126	132	—	150
3944 12	G1/2	126	132	70	150



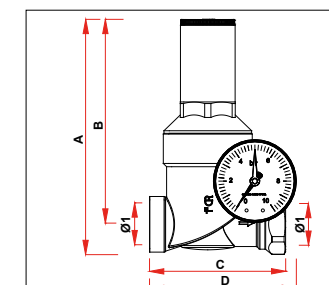
Код	Ø1	A	B	C	D
3945 12	G1/2	126	102	—	150
3946 12	G1/2	126	102	70	150



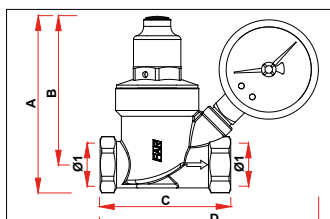
Код	Ø1	A	B	C
2805 12	G1/2	138	121	146
2815 12	G1/2	138	121	146
2805 34	G3/4	142	121	156
2815 34	G3/4	142	121	156
2805 1	G1	183	157	176
2815 1	G1	183	157	176
2805 114	G1 1/4	192	161	192
2815 114	G1 1/4	192	161	192
2805 112	G1 1/2	199	162	210
2815 112	G1 1/2	199	162	210
2805 2	G2	202	162	230
2815 2	G2	202	162	230



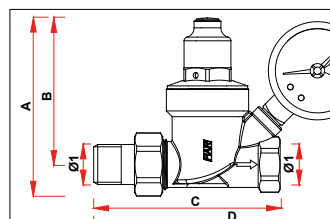
Код	Ø1	A	B	C	D
2825 12	G1/2	138	121	117	128
2835 12	G1/2	138	121	117	128
2825 34	G3/4	142	121	126	132
2835 34	G3/4	142	121	126	132
2825 1	G1	183	157	142	150
2835 1	G1	183	157	142	150



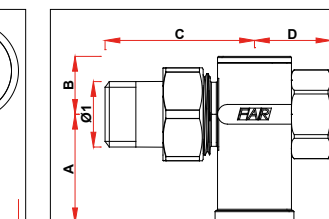
Код	Ø1	A	B	C	D
2845 12	G1/2	137	121	87	98
2855 12	G1/2	137	121	87	98
2845 34	G3/4	140	121	97	103
2855 34	G3/4	140	121	97	103
2845 1	G1	180	157	104	112
2855 1	G1	180	157	104	112



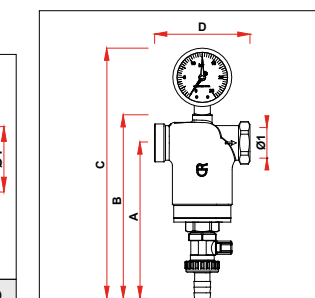
Код	Ø1	A	B	C	D
2868-2870 12	G1/2	91	77	68	—
2868-2870 34	G3/4	93	77	71	—
2869-2871 12	G1/2	91	77	68	113
2869-2871 34	G3/4	93	77	71	115



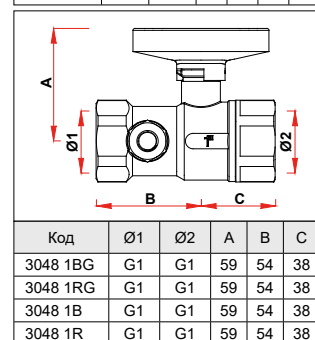
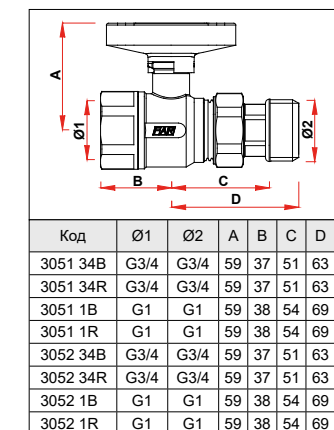
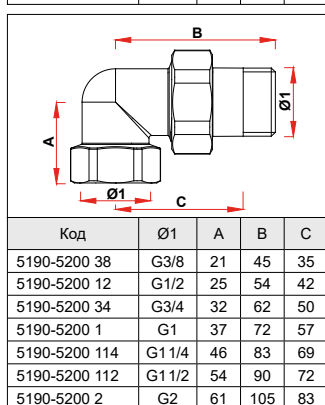
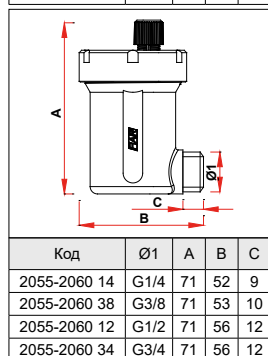
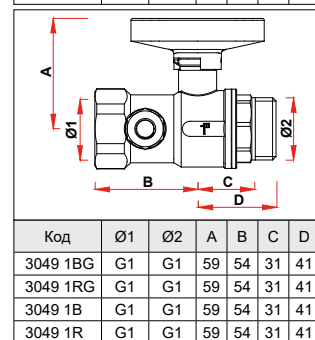
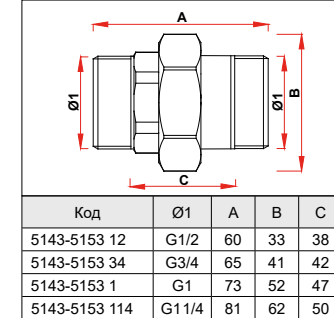
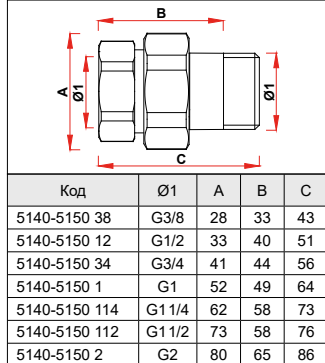
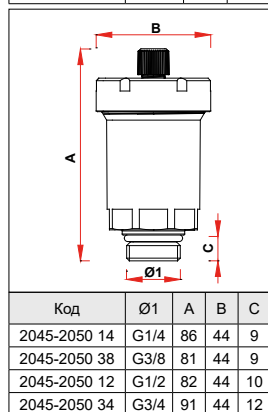
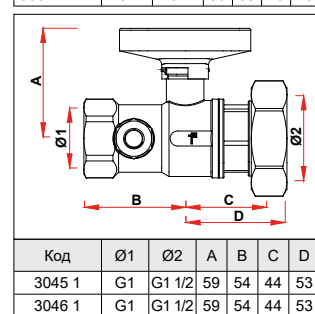
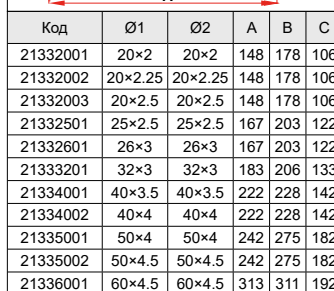
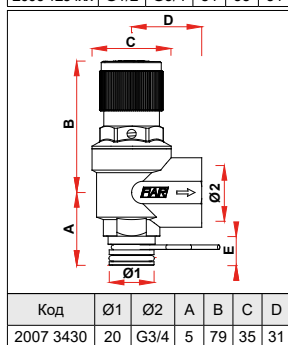
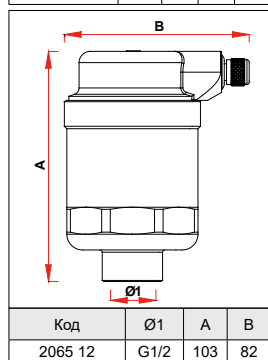
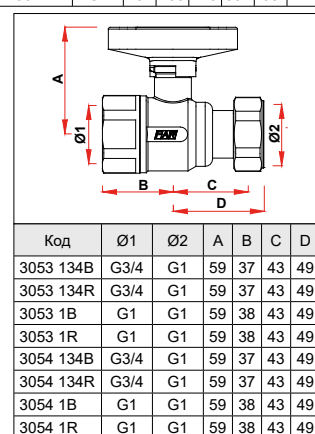
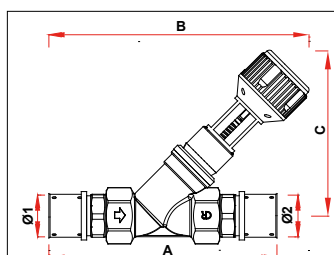
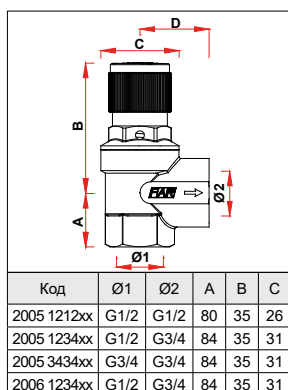
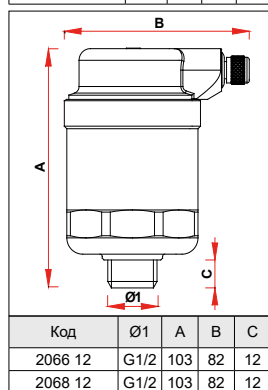
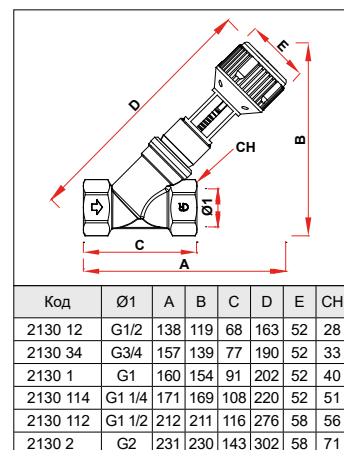
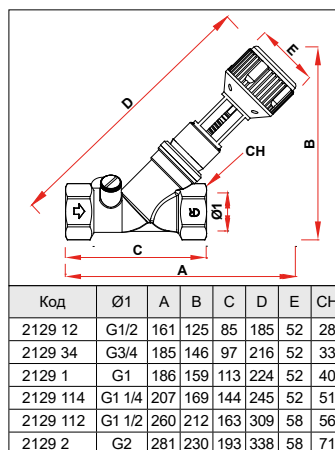
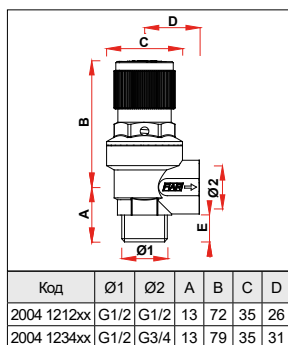
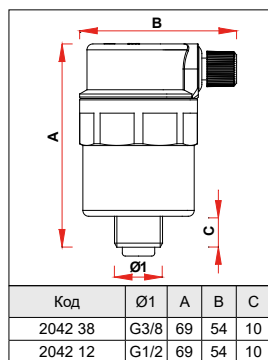
Код	Ø1	A	B	C	D
2864-2866 12	G1/2	93	77	98	—
2864-2866 34	G3/4	96	77	102	—
2865-2867 12	G1/2	93	77	98	143
2865-2867 34	G3/4	96	77	102	146

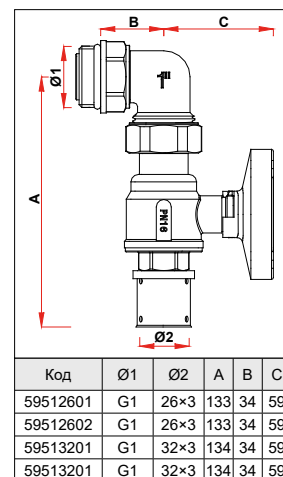
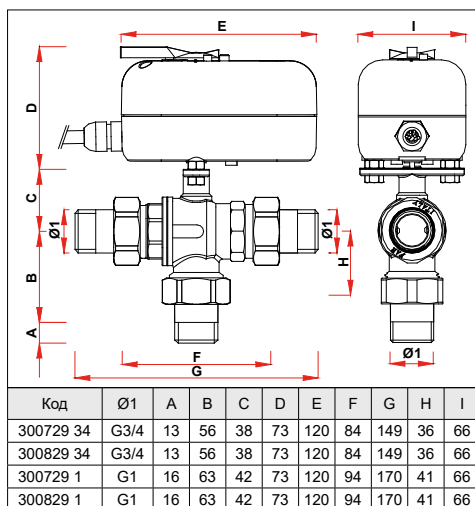
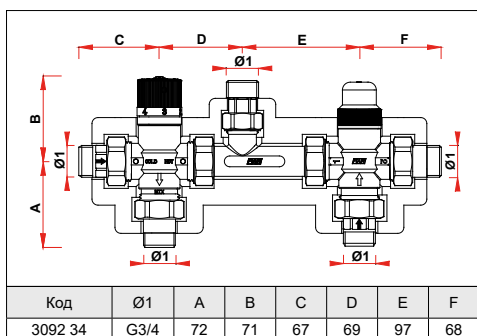
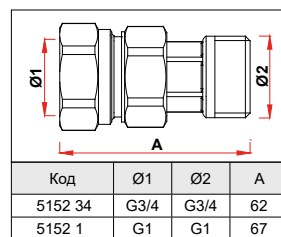
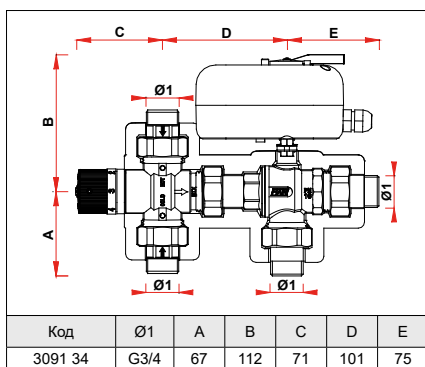
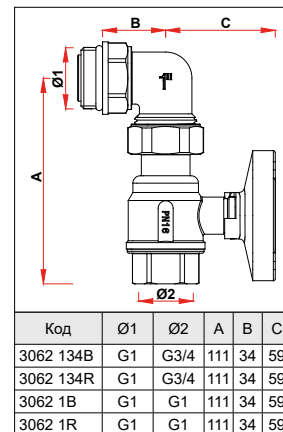
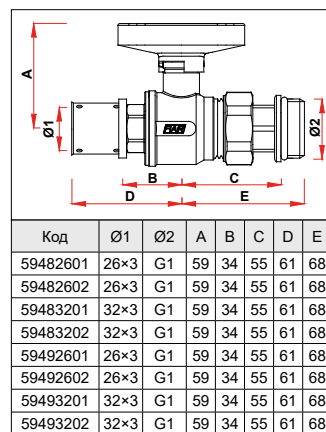
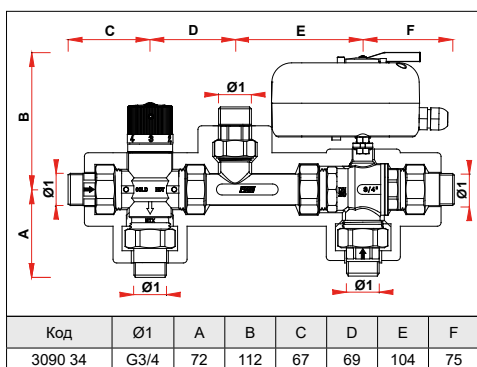
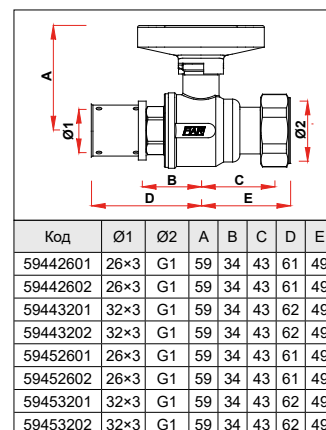
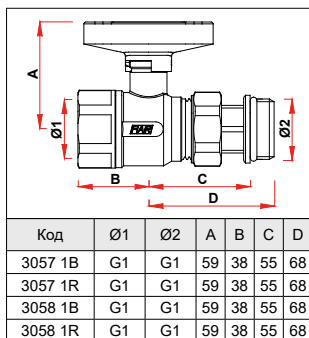
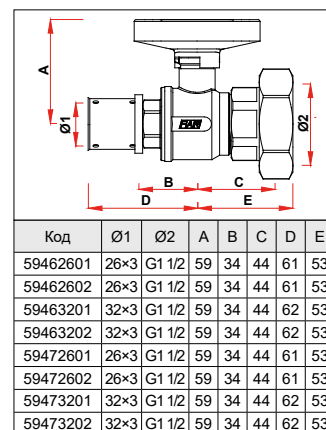
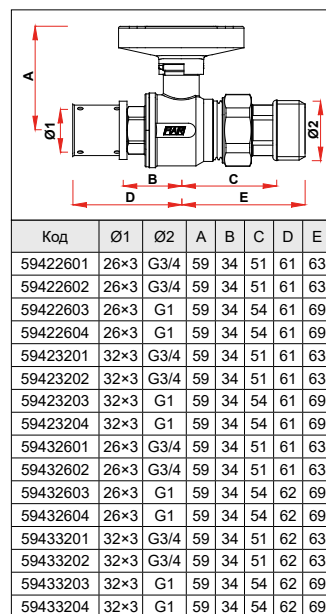
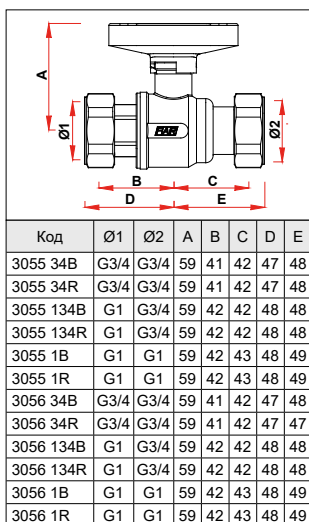
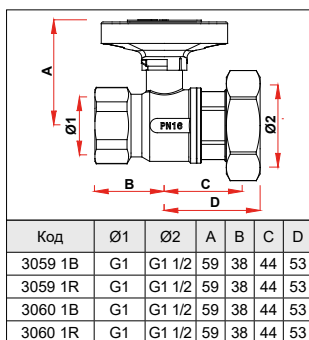


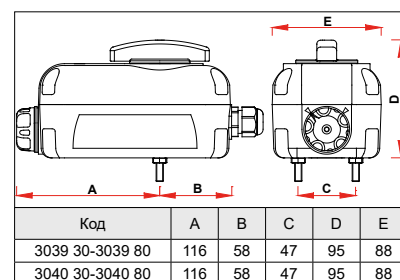
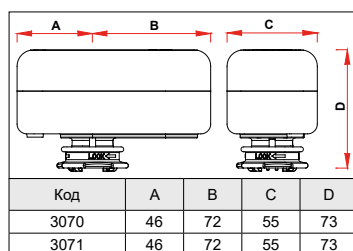
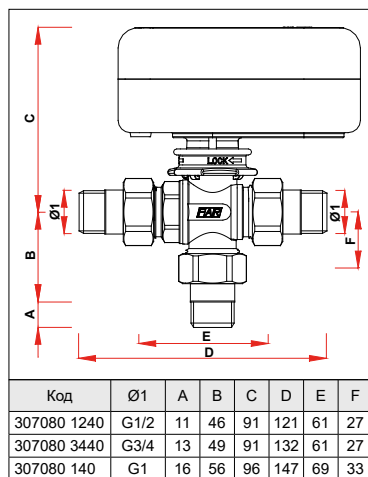
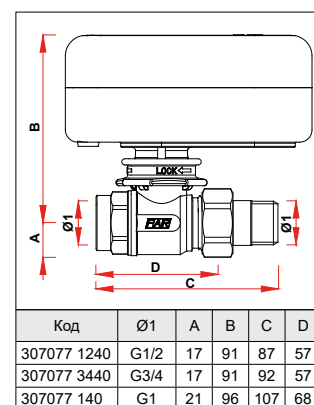
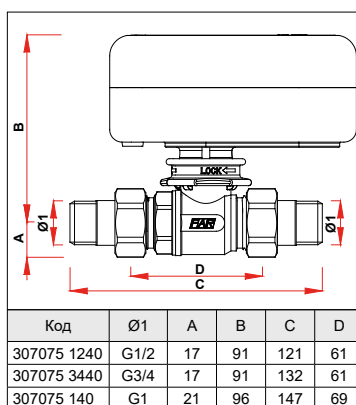
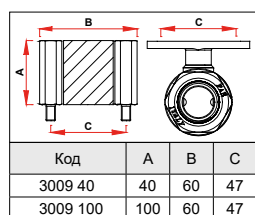
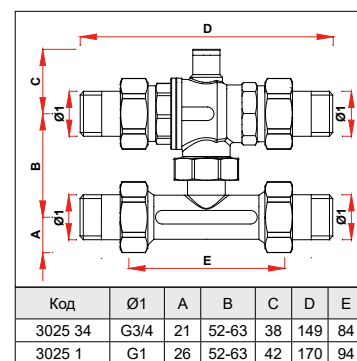
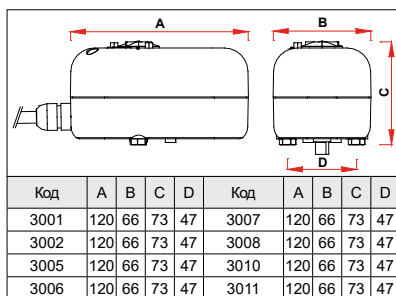
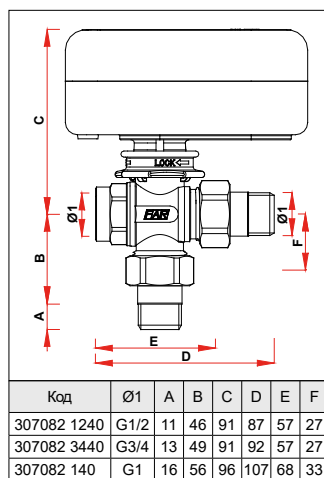
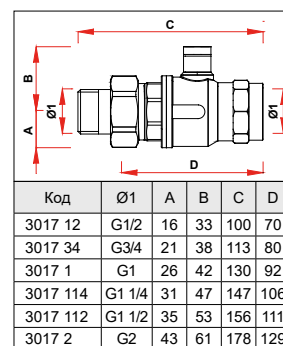
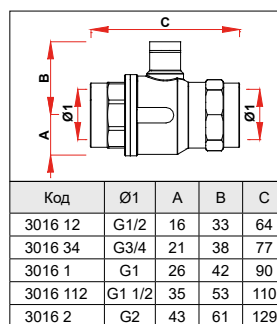
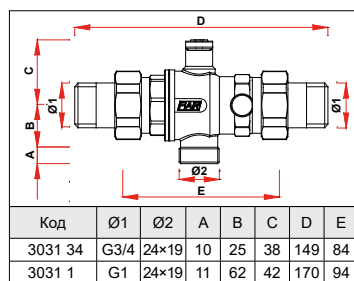
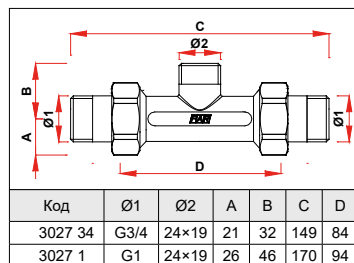
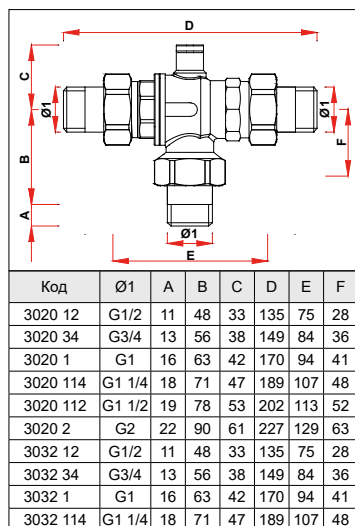
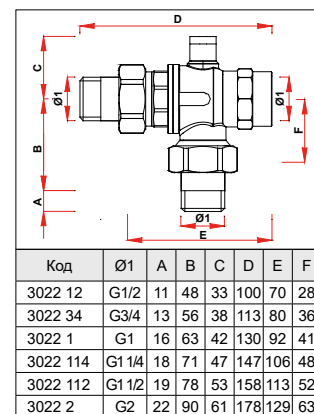
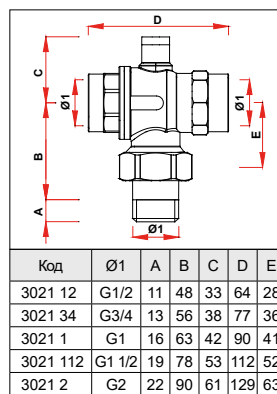
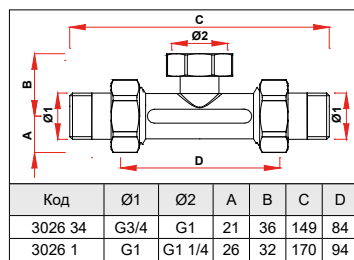
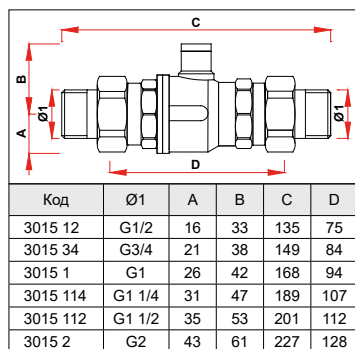
Код	Ø1	A	B	C	D
3925 34	G3/4	44	24	60	31

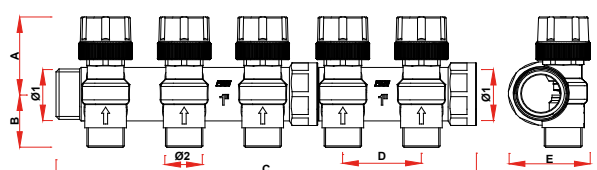


Код	Ø1	A	B	C	D
3947 12	G1/2	126	75	—	150
3948 12	G1/2	126	75	70	150

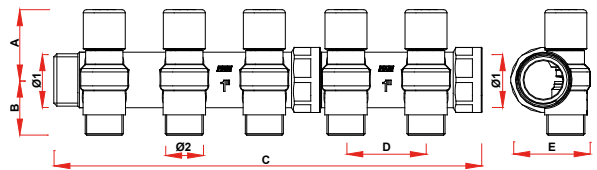




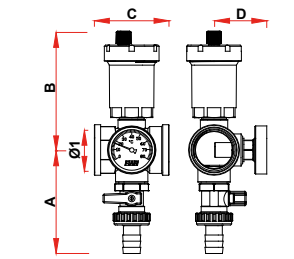




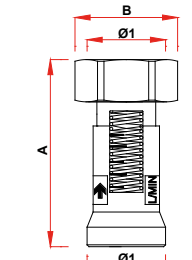
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3913-3911	2	G1	52	34	116	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	3	G1	52	34	166	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	4	G1	52	34	216	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	5	G1	52	34	267	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	6	G1	52	34	317	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	7	G1	52	34	367	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	8	G1	52	34	417	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	9	G1	52	34	468	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	10	G1	52	34	518	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	11	G1	52	34	568	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	12	G1	52	34	618	50	52	24×19-G1/2-G3/4
3913-3911	2	G11/4	56	38	120	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	3	G11/4	56	38	170	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	4	G11/4	56	38	221	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	5	G11/4	56	38	271	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	6	G11/4	56	38	321	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	7	G11/4	56	38	372	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	8	G11/4	56	38	422	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	9	G11/4	56	38	472	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	10	G11/4	56	38	523	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	11	G11/4	56	38	573	50	62	24×19-G3/4
3913-3911	12	G11/4	56	38	623	50	62	24×19-G3/4



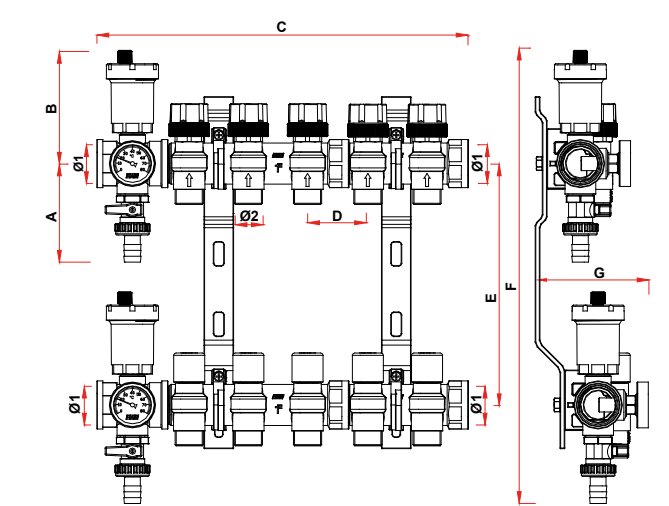
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3923-3921	2	G1	45	34	116	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	3	G1	45	34	166	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	4	G1	45	34	216	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	5	G1	45	34	267	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	6	G1	45	34	317	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	7	G1	45	34	367	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	8	G1	45	34	417	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	9	G1	45	34	468	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	10	G1	45	34	518	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	11	G1	45	34	568	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	12	G1	45	34	618	50	48	24×19-G1/2-G3/4
3923-3921	2	G11/4	50	38	120	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	3	G11/4	50	38	170	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	4	G11/4	50	38	221	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	5	G11/4	50	38	271	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	6	G11/4	50	38	321	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	7	G11/4	50	38	372	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	8	G11/4	50	38	422	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	9	G11/4	50	38	472	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	10	G11/4	50	38	523	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	11	G11/4	50	38	573	50	58	24×19-G3/4
3923-3921	12	G11/4	50	38	623	50	58	24×19-G3/4



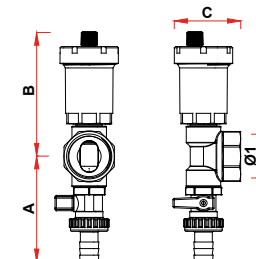
Код	Ø1	A	B	C	D
3438 1	G1	84	97	60	43
3438 114	G1 1/4	90	102	65	50
3438 112	G1 1/2	92	106	72	52



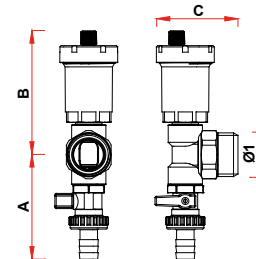
Код	Ø1	A	B
3428	G3/4EU	62	34
3429	24×19	67	30



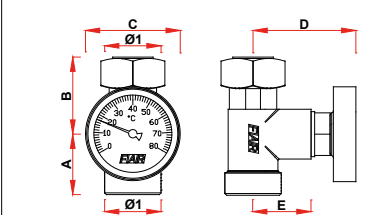
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	Ø2
3462-3468	2	G1	84	97	163	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	3	G1	84	97	213	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	4	G1	84	97	263	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	5	G1	84	97	314	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	6	G1	84	97	364	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	7	G1	84	97	414	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	8	G1	84	97	464	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	9	G1	84	97	515	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	10	G1	84	97	565	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	11	G1	84	97	615	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	12	G1	84	97	665	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3462-3468	2	G11/4	90	102	167	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	3	G11/4	90	102	217	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	4	G11/4	90	102	268	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	5	G11/4	90	102	318	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	6	G11/4	90	102	368	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	7	G11/4	90	102	419	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	8	G11/4	90	102	469	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	9	G11/4	90	102	519	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	10	G11/4	90	102	570	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	11	G11/4	90	102	620	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3462-3468	12	G11/4	90	102	670	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4



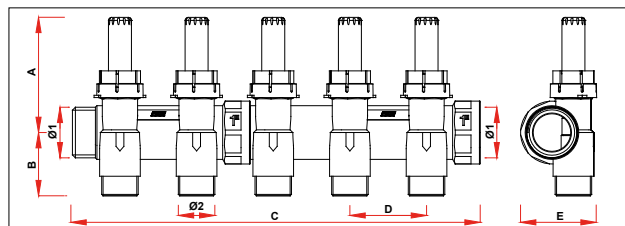
Код	Ø1	A	B	C
4070 3438	G3/4	78	91	26
4070 138	G1	80	95	28
4070 11438	G11/4	85	100	29
4070 11238	G11/2	90	105	30



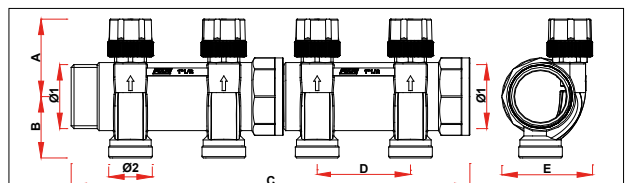
Код	Ø1	A	B	C
4071 3438	G3/4	78	91	38
4071 138	G1	80	95	40
4071 11438	G11/4	85	100	44
4071 11238	G11/2	90	105	46



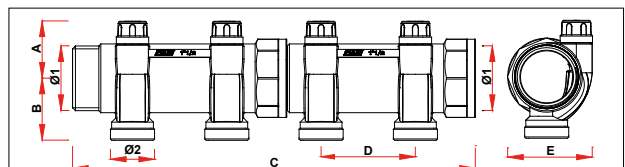
Код	Ø1	A	B	C	D	E
3427	M33×1,5	26	44	42	44	25
3433 34EU	G3/4EU	26	34	39	44	25
3433 34TP	G3/4TP	26	34	39	44	25
3434	W24×19	25	34	39	44	25



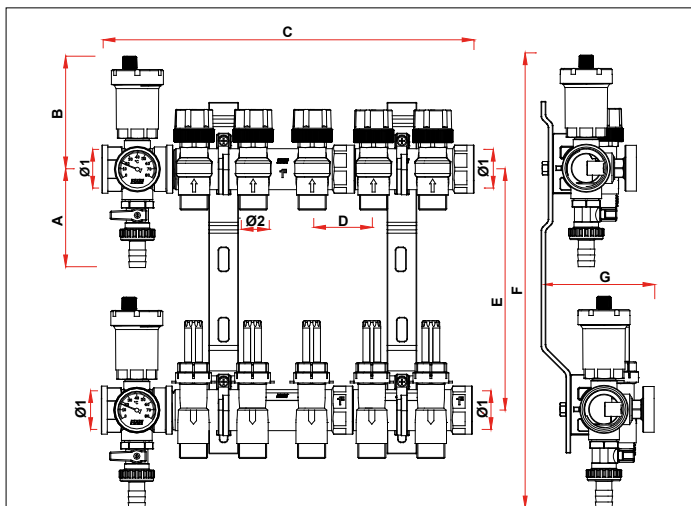
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3970-3980	2	G1	76	40	116	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	3	G1	76	40	166	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	4	G1	76	40	216	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	5	G1	76	40	267	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	6	G1	76	40	317	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	7	G1	76	40	367	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	8	G1	76	40	417	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	9	G1	76	40	468	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	10	G1	76	40	518	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	11	G1	76	40	568	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	12	G1	76	40	618	50	50	24×19-G1/2-G3/4
3970-3980	2	G1 1/4	78	39	120	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	3	G1 1/4	78	39	170	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	4	G1 1/4	78	39	221	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	5	G1 1/4	78	39	271	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	6	G1 1/4	78	39	321	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	7	G1 1/4	78	39	372	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	8	G1 1/4	78	39	422	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	9	G1 1/4	78	39	472	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	10	G1 1/4	78	39	523	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	11	G1 1/4	78	39	573	50	60	24×19-G3/4
3970-3980	12	G1 1/4	78	39	623	50	60	24×19-G3/4



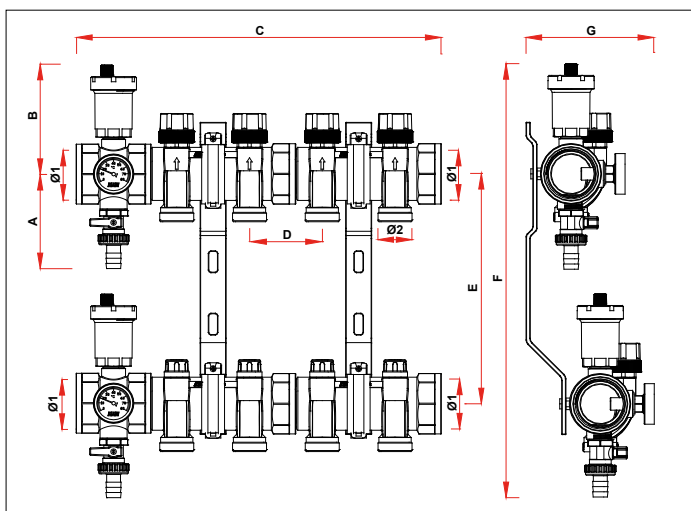
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3910 11202	2	G1 1/2	58	46	159	70	68	M33×1,5
3910 11203	3	G1 1/2	58	46	229	70	68	M33×1,5
3910 11204	4	G1 1/2	58	46	299	70	68	M33×1,5
3910 11205	5	G1 1/2	58	46	369	70	68	M33×1,5
3910 11206	6	G1 1/2	58	46	439	70	68	M33×1,5
3910 11207	7	G1 1/2	58	46	509	70	68	M33×1,5
3910 11208	8	G1 1/2	58	46	579	70	68	M33×1,5
3910 11209	9	G1 1/2	58	46	649	70	68	M33×1,5
3910 11210	10	G1 1/2	58	46	719	70	68	M33×1,5
3910 11211	11	G1 1/2	58	46	789	70	68	M33×1,5
3910 11212	12	G1 1/2	58	46	859	70	68	M33×1,5



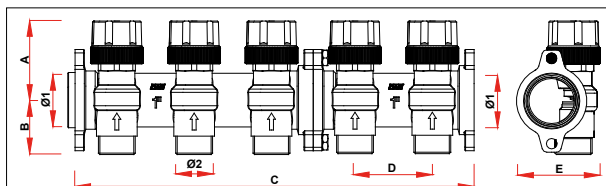
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3920 11202	2	G1 1/2	43	46	159	70	63	M33×1,5
3920 11203	3	G1 1/2	43	46	229	70	63	M33×1,5
3920 11204	4	G1 1/2	43	46	299	70	63	M33×1,5
3920 11205	5	G1 1/2	43	46	369	70	63	M33×1,5
3920 11206	6	G1 1/2	43	46	439	70	63	M33×1,5
3920 11207	7	G1 1/2	43	46	509	70	63	M33×1,5
3920 11208	8	G1 1/2	43	46	579	70	63	M33×1,5
3920 11209	9	G1 1/2	43	46	649	70	63	M33×1,5
3920 11210	10	G1 1/2	43	46	719	70	63	M33×1,5
3920 11211	11	G1 1/2	43	46	789	70	63	M33×1,5
3920 11212	12	G1 1/2	43	46	859	70	63	M33×1,5



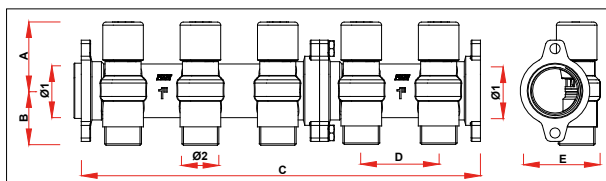
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	Ø2
3561-3581	2	G1	84	97	163	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	3	G1	84	97	213	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	4	G1	84	97	263	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	5	G1	84	97	314	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	6	G1	84	97	364	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	7	G1	84	97	414	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	8	G1	84	97	464	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	9	G1	84	97	515	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	10	G1	84	97	565	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	11	G1	84	97	615	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	12	G1	84	97	665	50	206-235	387-416	96	24×19-G1/2-G3/4
3561-3581	2	G1 1/4	90	102	167	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	3	G1 1/4	90	102	217	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	4	G1 1/4	90	102	268	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	5	G1 1/4	90	102	318	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	6	G1 1/4	90	102	368	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	7	G1 1/4	90	102	419	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	8	G1 1/4	90	102	469	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	9	G1 1/4	90	102	519	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	10	G1 1/4	90	102	570	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	11	G1 1/4	90	102	620	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4
3561-3581	12	G1 1/4	90	102	670	50	206-235	398-427	107	24×19-G3/4



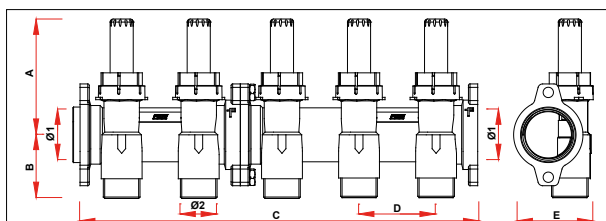
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	Ø2
3459 11202	2	G1 1/2	92	106	211	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11203	3	G1 1/2	92	106	281	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11204	4	G1 1/2	92	106	351	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11205	5	G1 1/2	92	106	421	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11206	6	G1 1/2	92	106	491	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11207	7	G1 1/2	92	106	561	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11208	8	G1 1/2	92	106	631	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11209	9	G1 1/2	92	106	701	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11210	10	G1 1/2	92	106	771	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11211	11	G1 1/2	92	106	841	70	206-235	404-433	109	M33×1,5
3459 11212	12	G1 1/2	92	106	911	70	206-235	404-433	109	M33×1,5



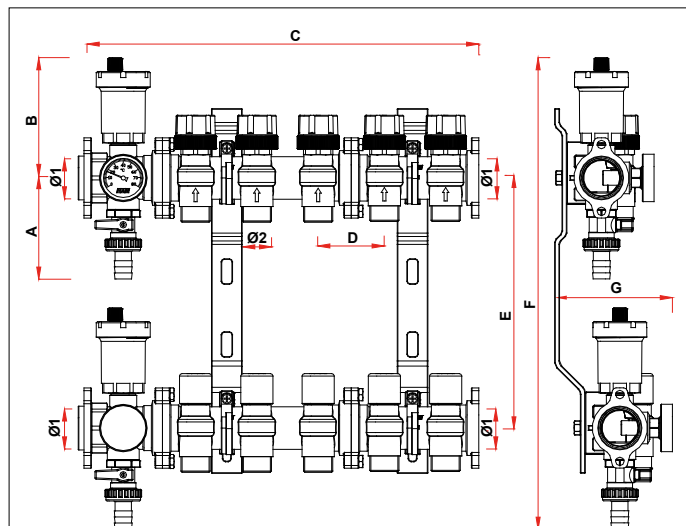
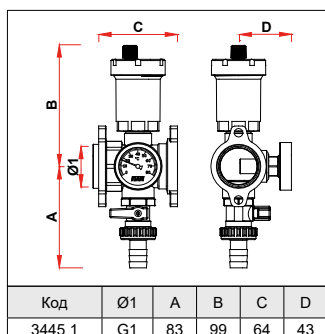
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3914-3917	2	G1	52	35	104	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	3	G1	52	35	154	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	4	G1	52	35	204	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	5	G1	52	35	258	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	6	G1	52	35	308	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	7	G1	52	35	358	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	8	G1	52	35	408	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	9	G1	52	35	462	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	10	G1	52	35	512	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	11	G1	52	35	562	50	54	24×19-G3/4
3914-3917	12	G1	52	35	612	50	54	24×19-G3/4



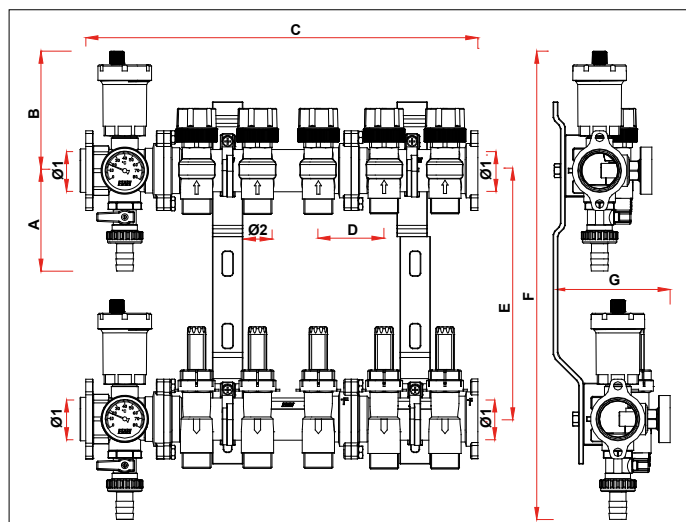
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3915-3918	2	G1	45	35	104	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	3	G1	45	35	154	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	4	G1	45	35	204	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	5	G1	45	35	258	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	6	G1	45	35	308	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	7	G1	45	35	358	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	8	G1	45	35	408	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	9	G1	45	35	462	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	10	G1	45	35	512	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	11	G1	45	35	562	50	50	24×19-G3/4
3915-3918	12	G1	45	35	612	50	50	24×19-G3/4



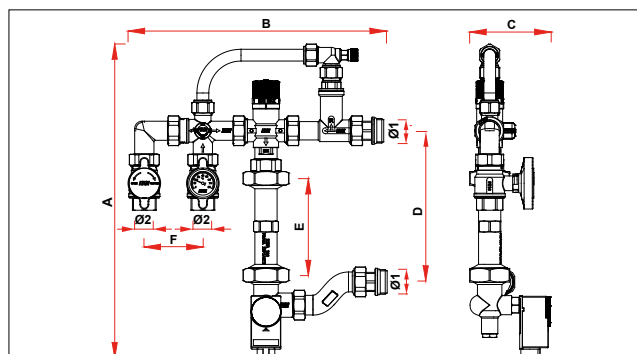
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3972-3982	2	G1	76	40	104	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	3	G1	76	40	154	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	4	G1	76	40	204	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	5	G1	76	40	258	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	6	G1	76	40	308	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	7	G1	76	40	358	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	8	G1	76	40	408	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	9	G1	76	40	462	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	10	G1	76	40	512	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	11	G1	76	40	562	50	52	24×19-G3/4
3972-3982	12	G1	76	40	612	50	52	24×19-G3/4



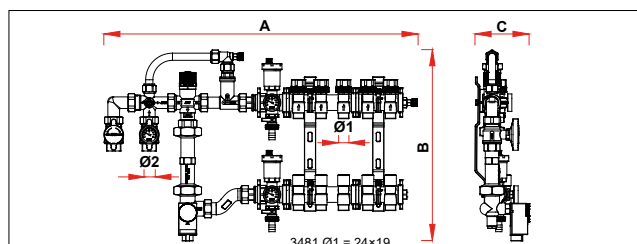
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	Ø2
3465-3471	2	G1	83	99	168	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	3	G1	83	99	218	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	4	G1	83	99	268	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	5	G1	83	99	322	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	6	G1	83	99	372	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	7	G1	83	99	422	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	8	G1	83	99	472	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	9	G1	83	99	526	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	10	G1	83	99	576	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	11	G1	83	99	626	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3465-3471	12	G1	83	99	676	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4



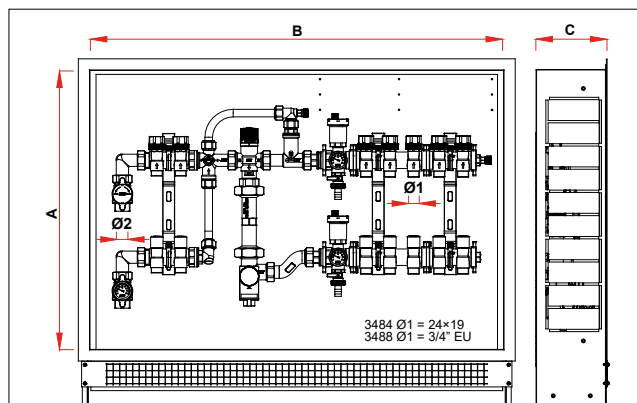
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	Ø2
3563-3583	2	G1	83	99	168	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	3	G1	83	99	218	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	4	G1	83	99	268	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	5	G1	83	99	322	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	6	G1	83	99	372	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	7	G1	83	99	422	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	8	G1	83	99	472	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	9	G1	83	99	526	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	10	G1	83	99	576	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	11	G1	83	99	626	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4
3563-3583	12	G1	83	99	676	50	206-235	388-417	96	24×19-G3/4



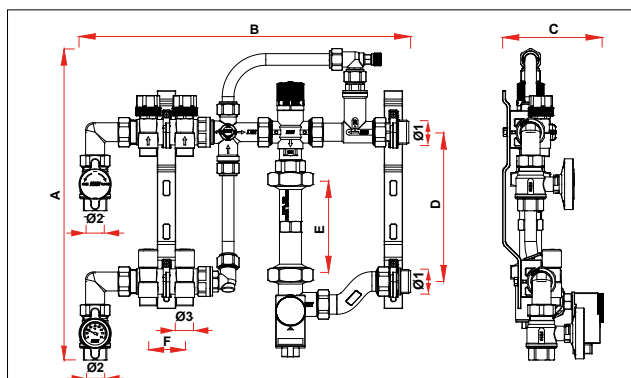
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
3480 34	G3/4	G3/4	439	350	125	221	130	79
3480 1	G1	G3/4	428	349	109	206	130	79
3480 114	G1/1/4	G3/4	439	350	125	221	130	79



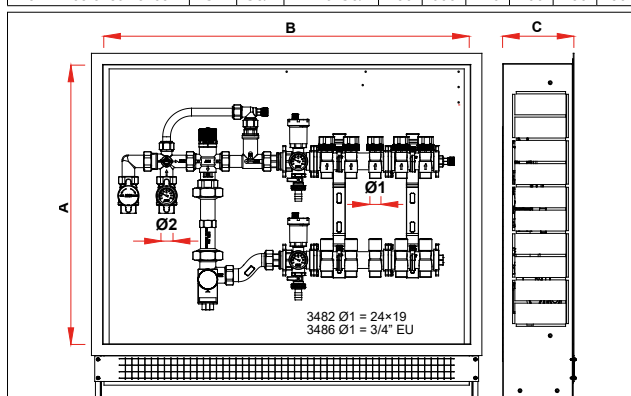
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
3481 103-3485 13403	24×19-G3/4	G3/4	591	428	120
3481 104-3485 13404	24×19-G3/4	G3/4	641	428	120
3481 105-3485 13405	24×19-G3/4	G3/4	695	428	120
3481 106-3485 13406	24×19-G3/4	G3/4	745	428	120
3481 107-3485 13407	24×19-G3/4	G3/4	795	428	120
3481 108-3485 13408	24×19-G3/4	G3/4	845	428	120
3481 109-3485 13409	24×19-G3/4	G3/4	899	428	120
3481 110-3485 13410	24×19-G3/4	G3/4	949	428	120
3481 111-3485 13411	24×19-G3/4	G3/4	999	428	120
3481 112-3485 13412	24×19-G3/4	G3/4	1049	428	120



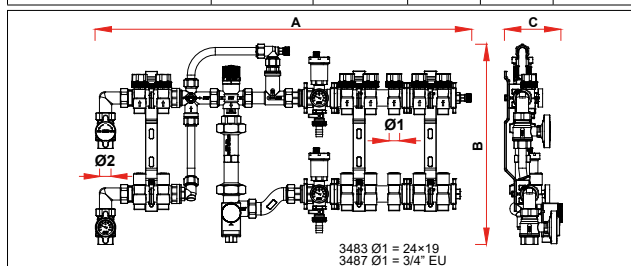
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
3484 10302-3488 1340302	24×19-G3/4	G3/4	600	800	150-190
3484 10402-3488 1340402	24×19-G3/4	G3/4	600	800	150-190
3484 10502-3488 1340502	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3484 10602-3488 1340602	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3484 10702-3488 1340702	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3484 10802-3488 1340802	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3484 10902-3488 1340902	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190
3484 11002-3488 1341002	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190
3484 11102-3488 1341102	24×19-G3/4	G3/4	600	1200	150-190
3484 10303-3488 1340303	24×19-G3/4	G3/4	600	800	150-190
3484 10403-3488 1340403	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3484 10503-3488 1340503	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3484 10603-3488 1340603	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3484 10703-3488 1340703	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3484 10803-3488 1340803	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190
3484 10903-3488 1340903	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190
3484 11003-3488 1341003	24×19-G3/4	G3/4	600	1200	150-190



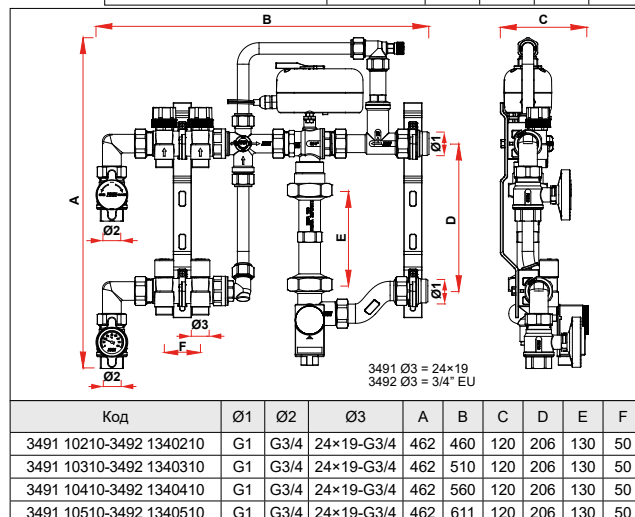
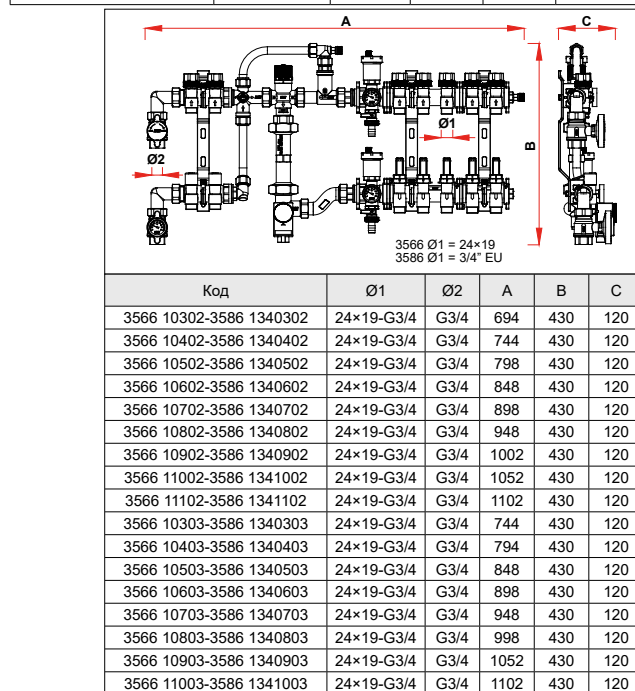
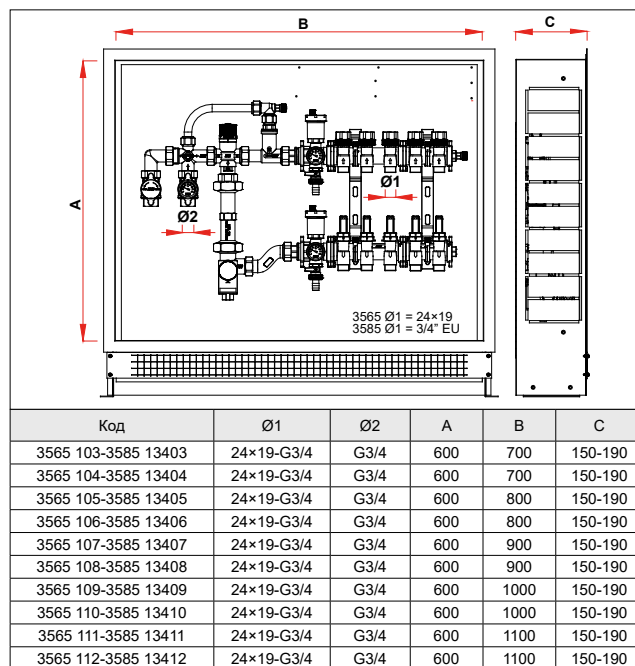
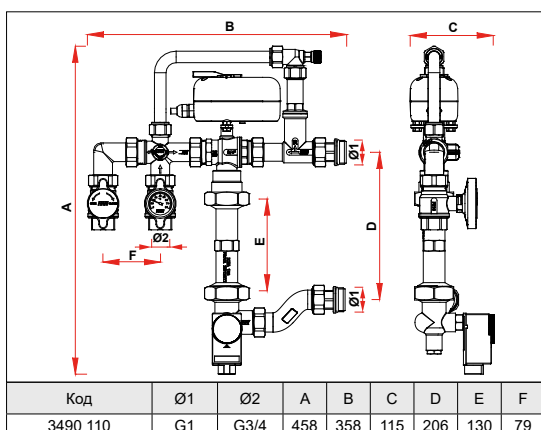
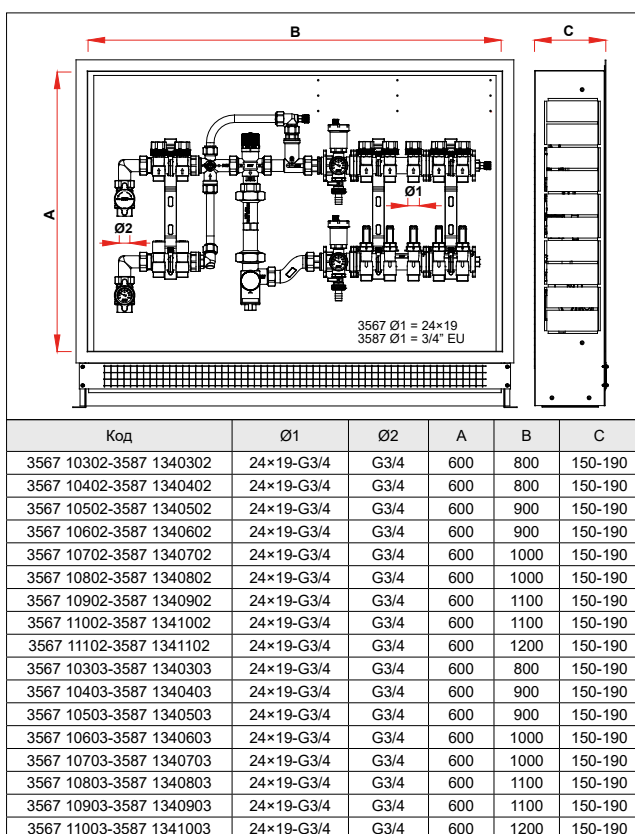
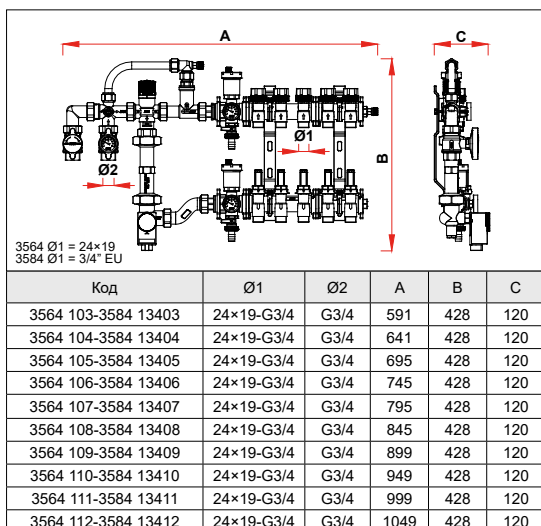
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C	D	E	F
3477 102-3489 13402	G1	G3/4	24×19-G3/4	430	452	120	206	130	50
3477 103-3489 13403	G1	G3/4	24×19-G3/4	430	502	120	206	130	50
3477 104-3489 13404	G1	G3/4	24×19-G3/4	430	552	120	206	130	50
3477 105-3489 13405	G1	G3/4	24×19-G3/4	430	603	120	206	130	50

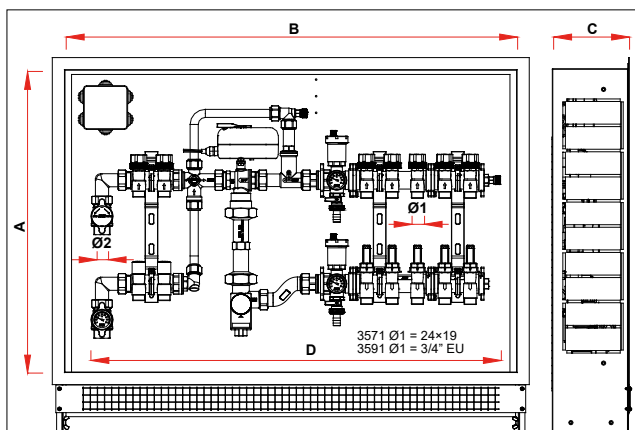


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
3482 103-3486 13403	24×19-G3/4	G3/4	600	700	150-190
3482 104-3486 13404	24×19-G3/4	G3/4	600	700	150-190
3482 105-3486 13405	24×19-G3/4	G3/4	600	800	150-190
3482 106-3486 13406	24×19-G3/4	G3/4	600	800	150-190
3482 107-3486 13407	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3482 108-3486 13408	24×19-G3/4	G3/4	600	900	150-190
3482 109-3486 13409	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3482 110-3486 13410	24×19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190
3482 111-3486 13411	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190
3482 112-3486 13412	24×19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190

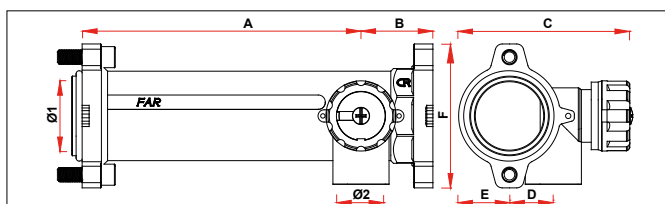


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
3483 10302-3487 1340302	24×19-G3/4	G3/4	694	430	120
3483 10402-3487 1340402	24×19-G3/4	G3/4	744	430	120
3483 10502-3487 1340502	24×19-G3/4	G3/4	798	430	120
3483 10602-3487 1340602	24×19-G3/4	G3/4	848	430	120
3483 10702-3487 1340702	24×19-G3/4	G3/4	898	430	120
3483 10802-3487 1340802	24×19-G3/4	G3/4	948	430	120
3483 10902-3487 1340902	24×19-G3/4	G3/4	1002	430	120
3483 11002-3487 1341002	24×19-G3/4	G3/4	1052	430	120
3483 11102-3487 1341102	24×19-G3/4	G3/4	1102	430	120
3483 10303-3487 1340303	24×19-G3/4	G3/4	744	430	120
3483 10403-3487 1340403	24×19-G3/4	G3/4	794	430	120
3483 10503-3487 1340503	24×19-G3/4	G3/4	848	430	120
3483 10603-3487 1340603	24×19-G3/4	G3/4	898	430	120
3483 10703-3487 1340703	24×19-G3/4	G3/4	948	430	120
3483 10803-3487 1340803	24×19-G3/4	G3/4	998	430	120
3483 10903-3487 1340903	24×19-G3/4	G3/4	1052	430	120
3483 11003-3487 1341003	24×19-G3/4	G3/4	1102	430	120

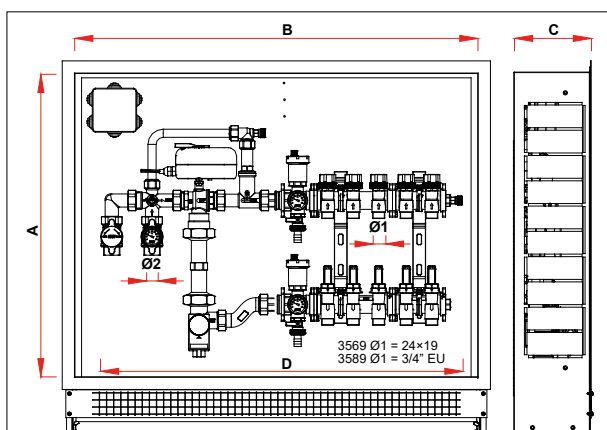




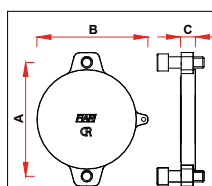
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
3571 10502-3591 1340502	24x19-G3/4	G3/4	600	900	150-190	807
3571 10602-3591 1340602	24x19-G3/4	G3/4	600	900	150-190	857
3571 10702-3591 1340702	24x19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190	907
3571 10802-3591 1340802	24x19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190	957
3571 10902-3591 1340902	24x19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190	1011
3571 11002-3591 1341002	24x19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190	1061
3571 11102-3591 1341102	24x19-G3/4	G3/4	600	1200	150-190	1111
3571 10503-3591 1340503	24x19-G3/4	G3/4	600	900	150-190	857
3571 10603-3591 1340603	24x19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190	907
3571 10703-3591 1340703	24x19-G3/4	G3/4	600	1000	150-190	957
3571 10803-3591 1340803	24x19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190	1007
3571 10903-3591 1340903	24x19-G3/4	G3/4	600	1100	150-190	1061
3571 11003-3591 1341003	24x19-G3/4	G3/4	600	1200	150-190	1111



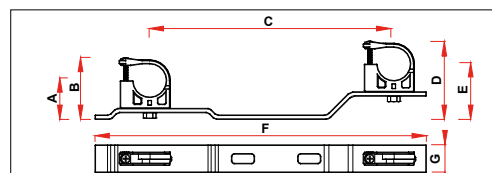
Код	Ø1	A	B	C	D	E	F	Ø2
3874 11412200	G11/4	165	35	92	25	25	75	G1/2
3874 11212200	G11/2	159	41	99	25	29	82	G1/2
3874 11234200	G11/2	159	41	99	25	29	82	G3/4
3874 21200	G2	149	51	109	27	35	94	G1



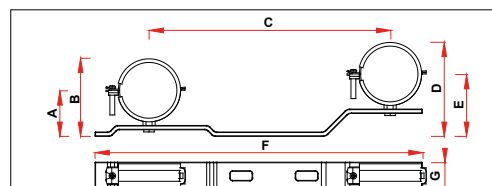
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
3569 105-3589 13405	24x19-G3/4	G3/4	800	500	150	704
3569 106-3589 13406	24x19-G3/4	G3/4	800	500	150	754
3569 107-3589 13407	24x19-G3/4	G3/4	900	500	150	804
3569 108-3589 13408	24x19-G3/4	G3/4	900	500	150	854
3569 109-3589 13409	24x19-G3/4	G3/4	1000	500	150	908
3569 110-3589 13410	24x19-G3/4	G3/4	1000	500	150	958
3569 111-3589 13411	24x19-G3/4	G3/4	1100	500	150	1008
3569 112-3589 13412	24x19-G3/4	G3/4	1100	500	150	1058



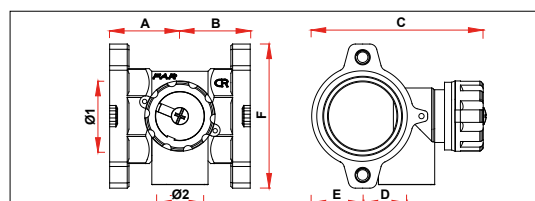
Код	A	B	C
4310 1	55	46	9
4310 114	60	59	10
4310 112	67	66	10
4310 2	80	78	10



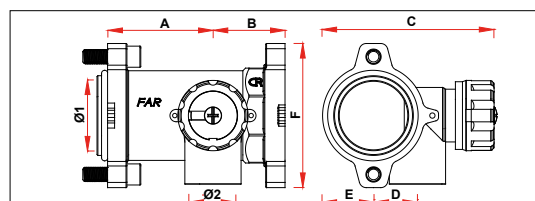
Код	A	B	C	D	E	F	G
7480 34	36	55	206-235	70	50	300	25
7480 1	39	61	206-235	76	54	300	25
7480 114	43	70	206-235	85	58	300	25



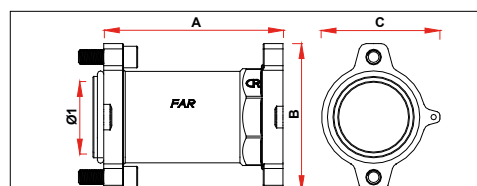
Код	A	B	C	D	E	F	G
7470 114	38	64	206-235	79	53	300	25
7470 112	42	71	206-235	86	57	300	25
7470 2	54	92	206-235	108	69	300	25



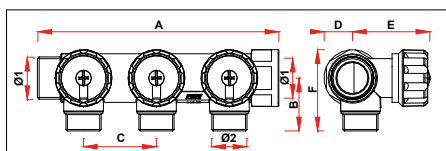
Код	Ø1	A	B	C	D	E	F	Ø2
3874 11412	G11/4	35	35	92	25	26	75	G1/2
3874 11212	G11/2	40	40	99	25	29	82	G1/2
3874 11234	G11/2	40	40	99	25	29	82	G3/4
3874 21	G2	49	49	109	27	35	94	G1



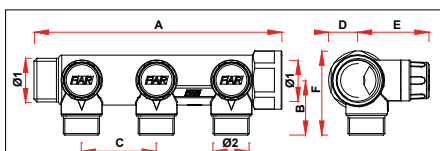
Код	Ø1	A	B	C	D	E	F	Ø2
3874 11412100	G11/4	66	35	92	25	25	75	G1/2
3874 11212100	G11/2	60	41	99	25	29	82	G1/2
3874 11234100	G11/2	60	41	99	25	29	82	G3/4
3874 21100	G2	49	51	109	27	35	94	G1



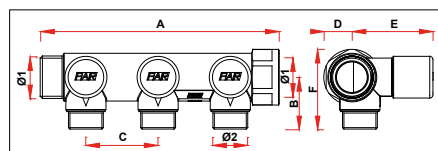
Код	Ø1	A	B	C
3877 112	G11/4	100	82	66
3877 2	G11/2	100	94	78



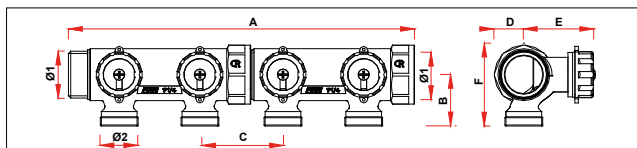
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3825 34	2	G3/4	104	33	45	18	47	24×19
3825 1	2	G1	106	36	45	21	48	24×19
3850 34	3	G3/4	149	33	45	18	47	24×19
3850 1	3	G1	151	36	45	21	48	24×19
3856 34	4	G3/4	194	33	45	18	47	24×19
3856 1	4	G1	196	36	45	21	48	24×19
3834 34	2	G3/4	104	33	45	18	47	24×19
3434 1	2	G1	106	36	45	21	48	24×19
3835 34	3	G3/4	149	33	45	18	47	24×19
3835 1	3	G1	151	36	45	21	48	24×19
3837 34	4	G3/4	194	33	45	18	47	24×19
3837 1	4	G1	196	36	45	21	48	24×19
3821 3412	2	G3/4	104	32	45	18	47	G1/2
3821 112	2	G1	106	33	45	21	48	G1/2
3821 134	2	G1	106	36	45	21	48	G3/4
3822 3412	3	G3/4	149	32	45	18	47	G1/2
3822 112	3	G1	151	33	45	21	48	G1/2
3822 134	3	G1	151	36	45	21	48	G3/4
3824 3412	4	G3/4	194	32	45	18	47	G1/2
3824 112	4	G1	196	33	45	21	48	G1/2
3824 134	4	G1	196	36	45	21	48	G3/4



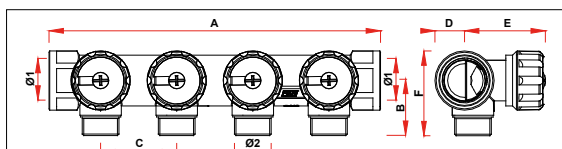
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3875 34	2	G3/4	104	33	45	18	42	24×19
3875 1	2	G1	106	36	45	21	44	24×19
3900 34	3	G3/4	149	33	45	18	42	24×19
3900 1	3	G1	151	36	45	21	44	24×19
3906 34	4	G3/4	194	33	45	18	42	24×19
3906 1	4	G1	196	36	45	21	44	24×19
3860 3412	2	G3/4	104	32	45	18	42	G1/2
3860 112	2	G1	106	33	45	21	44	G1/2
3860 134	2	G1	106	36	45	21	44	G3/4
3870 3412	2	G3/4	149	32	45	18	42	G1/2
3870 112	3	G1	151	33	45	21	44	G1/2
3870 134	3	G1	151	36	45	21	44	G3/4
3873 3412	4	G3/4	194	32	45	18	42	G1/2
3873 112	4	G1	196	33	45	21	44	G1/2
3873 134	4	G1	196	36	45	21	44	G3/4



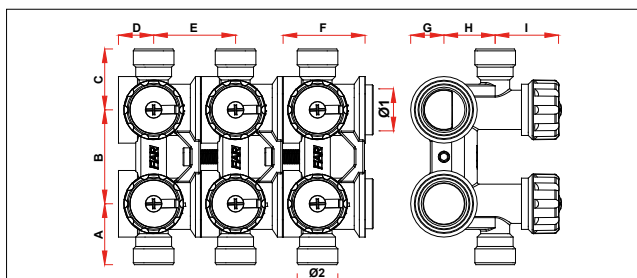
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3878 3402	2	G3/4	104	33	45	18	51	24×19
3878 102	2	G1	106	36	45	21	53	24×19
3878 3403	3	G3/4	149	33	45	18	51	24×19
3878 103	3	G1	151	36	45	21	53	24×19
3878 3404	4	G3/4	194	33	45	18	51	24×19
3878 104	4	G1	196	36	45	21	53	24×19
3879 341202	2	G3/4	104	32	45	18	51	G1/2
3879 11202	2	G1	106	33	45	21	53	G1/2
3879 13402	2	G1	106	36	45	21	53	G3/4
3879 341203	3	G3/4	149	32	45	18	51	G1/2
3879 11203	3	G1	151	33	45	21	53	G1/2
3879 13403	3	G1	151	36	45	21	53	G3/4
3879 341204	4	G3/4	194	32	45	18	51	G1/2
3879 11204	4	G1	196	33	45	21	53	G1/2
3879 13404	4	G1	196	36	45	21	53	G3/4



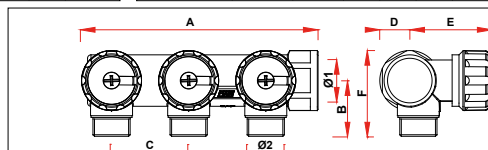
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3827 11402	2	G1 1/4	158	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11403	3	G1 1/4	228	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11404	4	G1 1/4	300	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11405	5	G1 1/4	370	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11406	6	G1 1/4	440	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11407	7	G1 1/4	512	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11408	8	G1 1/4	582	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11409	9	G1 1/4	652	45	70	26	60	M33×1,5
3827 11410	10	G1 1/4	724	45	70	26	60	M33×1,5



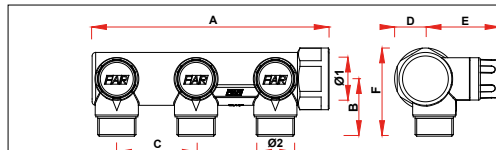
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3855 34	4	G3/4	196	33	45	18	47	24×19
3836 34	4	G3/4	196	33	45	18	47	24×19
3823 3412	4	G3/4	196	32	45	18	47	G1/2



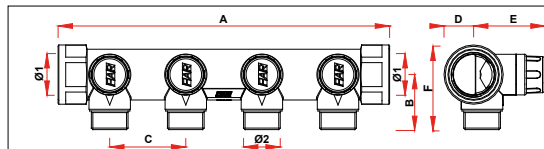
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø2
3752 34	2	G3/4	36	55	36	21	--	49	19	30	37	24×19
3753 34	2	G3/4	36	55	36	21	--	49	19	30	37	24×19
3754 3404	4	G3/4	36	55	36	21	48	97	19	30	37	24×19
3754 3406	6	G3/4	36	55	36	21	48	146	19	30	37	24×19
3754 3408	8	G3/4	36	55	36	21	48	194	19	30	37	24×19
3754 3410	10	G3/4	36	55	36	21	48	243	19	30	37	24×19
3754 3412	12	G3/4	36	55	36	21	48	291	19	30	37	24×19



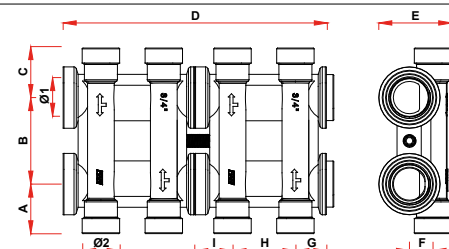
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3826 34	2	G3/4	90	33	45	18	47	24×19
3851 34	3	G3/4	135	33	45	18	47	24×19
3818 3412	2	G3/4	90	32	45	18	47	G1/2
3819 3412	3	G3/4	135	32	45	18	47	G1/2



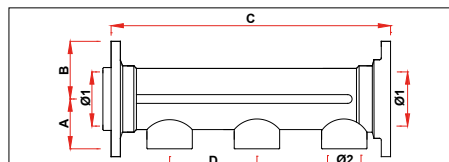
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3876 34	2	G3/4	90	33	45	18	42	24×19
3901 34	3	G3/4	135	33	45	18	42	24×19
3859 3412	2	G3/4	90	32	45	18	42	G1/2
3869 3412	3	G3/4	135	32	45	18	42	G1/2



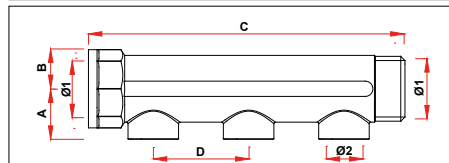
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3905 34	4	G3/4	196	33	45	18	42	24×19
3872 3412	4	G3/4	196	32	45	18	42	G1/2



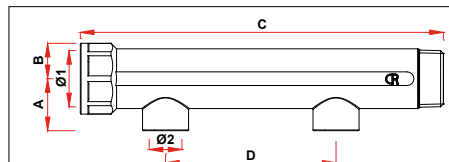
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø2
3750 34	2+2	G3/4	32	55	32	84	49	15	20	40	24	24×19
3751 3404	4+4	G3/4	32	55	32	168	49	15	20	40	24	24×19
3751 3406	6+6	G3/4	32	55	32	252	49	15	20	40	24	24×19
3751 3408	8+8	G3/4	32	55	32	336	49	15	20	40	24	24×19
3751 3410	10+10	G3/4	32	55	32	420	49	15	20	40	24	24×19
3750 1	2+2	G1	35	55	35	84	53	15	20	40	24	24×19
3751 104	4+4	G1	35	55	35	168	53	15	20	40	24	24×19
3751 106	6+6	G1	35	55	35	252	53	15	20	40	24	24×19
3751 108	8+8	G1	35	55	35	336	53	15	20	40	24	24×19
3751 110	10+10	G1	35	55	35	420	53	15	20	40	24	24×19



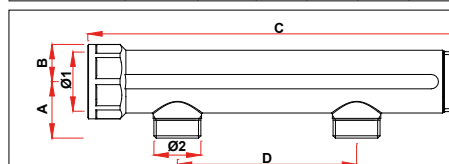
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3710 102	2	G1	29	33	110	50	G1/2
3710 103	3	G1	29	33	160	50	G1/2
3710 104	4	G1	29	33	220	50	G1/2
3710 105	5	G1	29	33	270	50	G1/2
3710 106	6	G1	29	33	320	50	G1/2
3710 107	7	G1	29	33	380	50	G1/2
3710 108	8	G1	29	33	430	50	G1/2
3710 109	9	G1	29	33	480	50	G1/2
3710 111	10	G1	29	33	540	50	G1/2
3710 111	11	G1	29	33	590	50	G1/2
3710 112	12	G1	29	33	640	50	G1/2



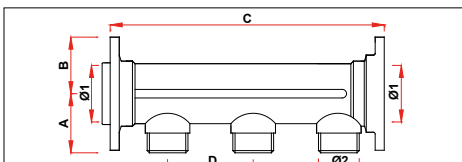
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3450 34	2	G3/4	25	17	96	36	G1/2
3450 1	2	G1	27	21	97	36	G1/2
3500 34	3	G3/4	25	17	132	36	G1/2
3500 1	3	G1	27	21	133	36	G1/2
3550 34	4	G3/4	25	17	168	36	G1/2
3550 1	4	G1	27	21	169	36	G1/2
3600 34	2	G3/4	25	17	115	50	G1/2
3600 1	2	G1	27	21	116	50	G1/2
3600 114	2	G1 1/4	33	26	119	50	G1/2
3650 34	3	G3/4	25	17	165	50	G1/2
3650 1	3	G1	27	21	166	50	G1/2
3650 114	3	G1 1/4	33	26	169	50	G1/2
3700 34	4	G3/4	25	17	215	50	G1/2
3700 1	4	G1	27	21	216	50	G1/2
3700 114	4	G1 1/4	33	26	219	50	G1/2



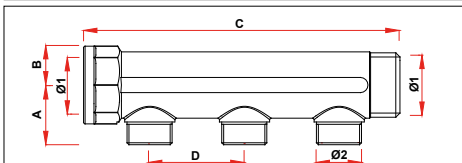
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3610 112	1	G1	31	21	113	-	G1/2
3611 112	2	G1	31	21	213	100	G1/2
3611 11412	2	G1 1/4	35	26	215	100	G1/2
3611 11434	2	G1 1/4	34	26	215	100	G3/4
3611 11234	2	G1 1/2	40	29	217	100	G3/4
3611 1121	2	G1 1/2	40	29	217	100	G1
3611 234	2	G2	47	35	223	100	G3/4
3611 21	2	G2	47	35	223	100	G1
3612 112	3	G1	31	21	313	100	G1/2
3612 11412	3	G1 1/4	35	26	315	100	G1/2
3612 11434	3	G1 1/4	34	26	315	100	G3/4
3612 11234	3	G1 1/2	40	29	317	100	G3/4
3612 1121	3	G1 1/2	40	29	317	100	G1
3612 234	3	G2	47	35	323	100	G3/4
3612 21	3	G2	47	35	323	100	G1



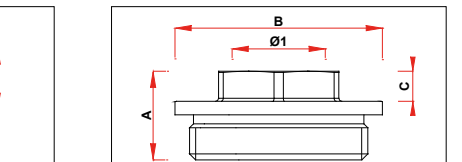
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3615 134	1	G1	32	21	113	-	G3/4
3616 134	2	G1	32	21	213	100	G3/4
3616 11434	2	G1 1/4	36	26	215	100	G3/4
3617 134	3	G1	32	21	313	100	G3/4
3617 11434	3	G1 1/4	36	26	315	100	G3/4



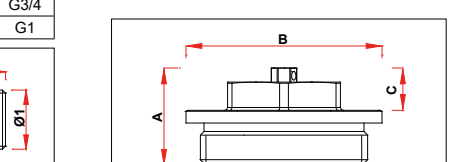
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3410 102	2	G1	35	33	110	50	24×19
3410 103	3	G1	35	33	160	50	24×19
3410 104	4	G1	35	33	220	50	24×19
3410 105	5	G1	35	33	270	50	24×19
3410 106	6	G1	35	33	320	50	24×19
3410 107	7	G1	35	33	380	50	24×19
3410 108	8	G1	35	33	430	50	24×19
3410 109	9	G1	35	33	480	50	24×19
3410 111	10	G1	35	33	540	50	24×19
3410 111	11	G1	35	33	590	50	24×19
3410 112	12	G1	35	33	640	50	24×19



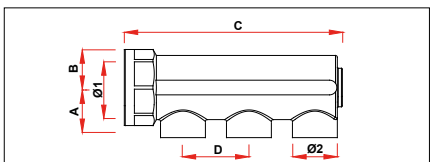
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3300-3475	2	G3/4	30	17	95	36	24×19-G1/2
3300-3475	2	G1	33	21	97	36	24×19-G1/2
3350-3525	3	G3/4	30	17	131	36	24×19-G1/2
3350-3525	3	G1	33	21	133	36	24×19-G1/2
3400-3575	4	G3/4	30	17	167	36	24×19-G1/2
3400-3575	4	G1	33	21	169	36	24×19-G1/2
3401-3625	2	G3/4	29	17	115	50	24×19-G1/2
3401-3625	2	G1	32	21	117	50	24×19-G1/2-G3/4
3401-3625	2	G1 1/4	38	26	117	50	24×19-G1/2-G3/4
3402-3675	3	G3/4	29	17	165	50	24×19-G1/2
3402-3675	3	G1	32	21	167	50	24×19-G1/2-G3/4
3402-3675	3	G1 1/4	38	26	167	50	24×19-G1/2-G3/4
3403-3725	4	G3/4	29	17	213	50	24×19-G1/2
3403-3725	4	G1	32	21	215	50	24×19-G1/2-G3/4
3403-3725	4	G1 1/4	38	26	217	50	24×19-G1/2-G3/4



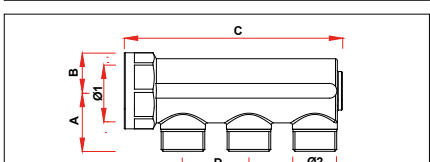
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
4200 3414	G1/4	G3/4	21	33	8
4200 3438	G3/8	G3/4	21	33	8
4200 3412	G1/2	G3/4	21	33	9
4200 114	G1/4	G1	22	40	8
4200 138	G3/8	G1	22	40	8
4200 112	G1/2	G1	22	40	9
4200 134	G3/4	G1	26	40	13
4200 11412	G1/2	G1 1/4	27	50	9
4200 11434	G3/4	G1 1/4	26	50	10
4200 1141	G1	G1 1/4	26	50	10
4200 1121	G1	G1 1/2	28	57	10
4200 21	G1	G2	30	69	10



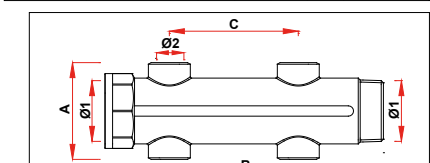
Код	Ø1	A	B	C
4150 34	G3/4	21	33	9
4150 1	G1	22	40	9
4150 114	G1 1/4	30	50	14
4150 112	G1 1/2	33	57	15
4150 2	G2	35	69	15



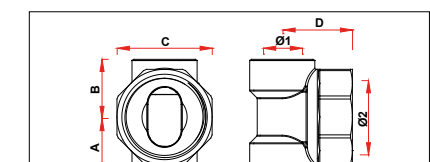
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3150 34	2	G3/4	24	17	85	36	G1/2
3150 1	2	G1	27	20	85	36	G1/2
3200 34	3	G3/4	24	17	121	36	G1/2
3200 1	3	G1	27	20	121	36	G1/2
3250 34	4	G3/4	24	17	157	36	G1/2
3250 1	4	G1	27	20	157	36	G1/2



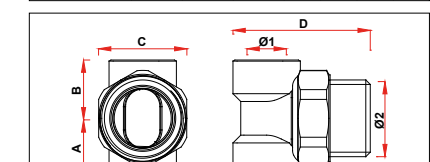
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3000-3175	2	G3/4	30	17	82	36	24×19-G1/2
3000-3175	2	G1	33	21	83	36	24×19-G1/2
3050-3225	3	G3/4	30	17	118	36	24×19-G1/2
3050-3225	3	G1	33	21	119	36	24×19-G1/2
3100-3275	4	G3/4	30	17	154	36	24×19-G1/2
3100-3275	4	G1	33	21	155	36	24×19-G1/2



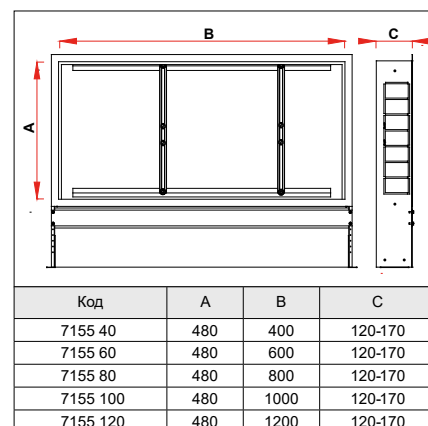
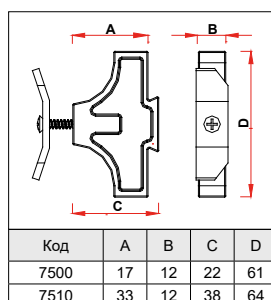
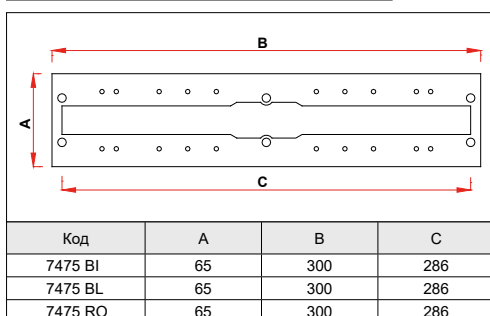
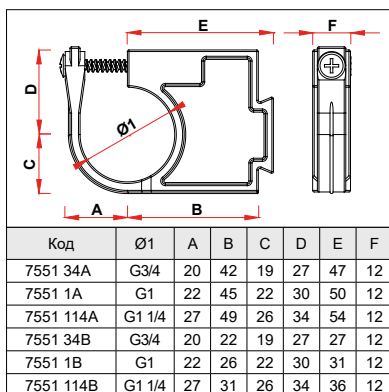
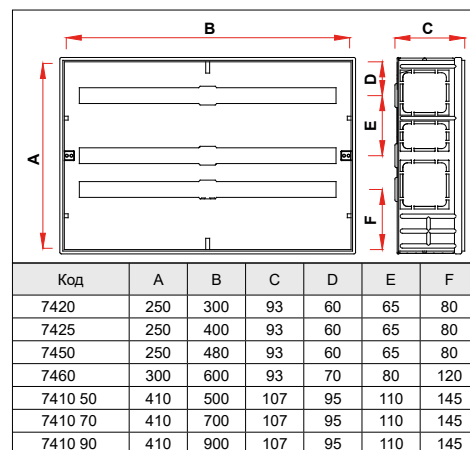
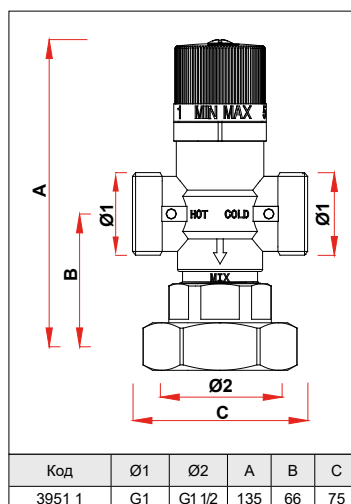
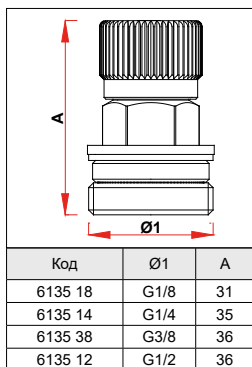
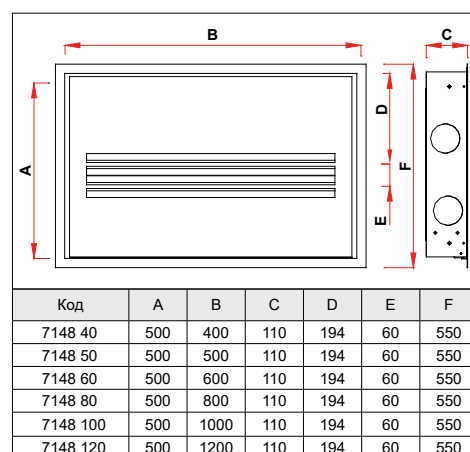
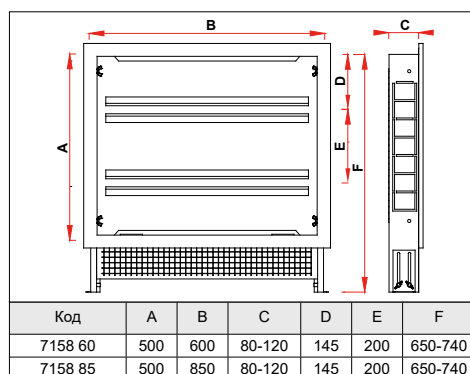
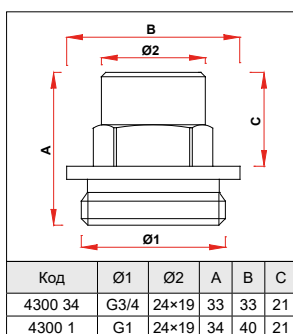
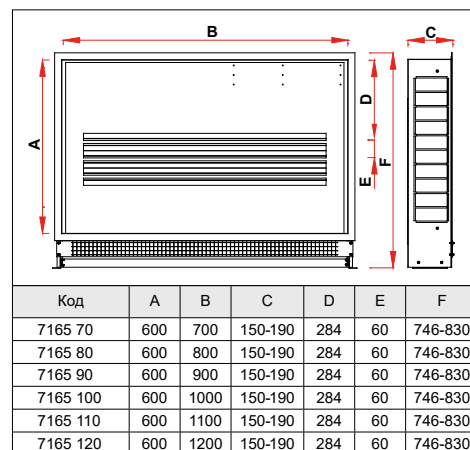
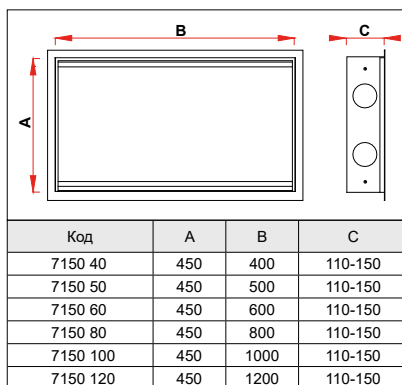
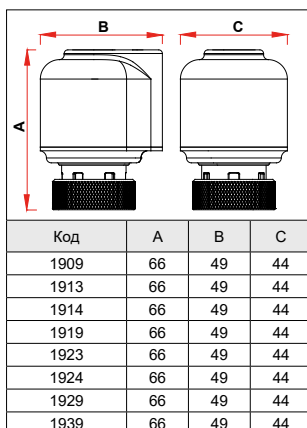
Код	Отводы	Ø1	A	B	C	Ø2
3618 11212	2	G1 1/2	75	117	100	G1/2
3618 11234	2	G1 1/2	73	117	100	G3/4
3619 11212	4	G1 1/2	75	217	100	G1/2
3619 11234	4	G1 1/2	73	217	100	G3/4
3620 11212	6	G1 1/2	75	317	100	G1/2
3620 11234	6	G1 1/2	73	317	100	G3/4

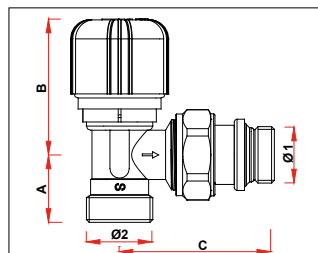


Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C	D
4060 3438	G3/8	G3/4	G1/2	23	23	32	26
4060 3412	G1/2	G3/4	G1/2	21	21	32	26
4060 138	G3/8	G1	G1/2	23	23	38	28
4060 112	G1/2	G1	G1/2	23	23	38	28
4060 11438	G3/8	G1 1/4	G1/2	28	28	48	29
4060 11412	G1/2	G1 1/4	G1/2	28	28	48	29
4060 11238	G3/8	G1 1/2	G1/2	33	33	54	30
4060 11212	G1/2	G1 1/2	G1/2	33	33	54	30



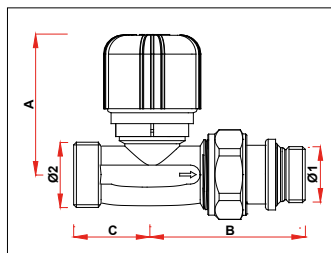
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C	D
4061 3438	G3/8	G3/4	G1/2	22	22	27	38
4061 3412	G1/2	G3/4	G1/2	22	22	27	38
4061 138	G3/8	G1	G1/2	23	23	34	40
4061 112	G1/2	G1	G1/2	23	23	34	40
4061 11438	G3/8	G1 1/4	G1/2	28	28	42	44
4061 11412	G1/2	G1 1/4	G1/2	28	28	42	44
4061 11238	G3/8	G1 1/2	G1/2	32	32	48	46
4061 11212	G1/2	G1 1/2	G1/2	32	32	48	46





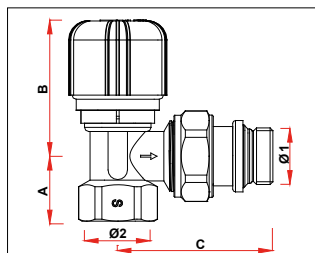
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1611 38	G3/8	24×19	24	50 (98*)	49
1611 12	G1/2	24×19	24	50 (98*)	56
1618 38	G3/8	24×19	24	50 (98*)	49
1618 12	G1/2	24×19	24	50 (98*)	56



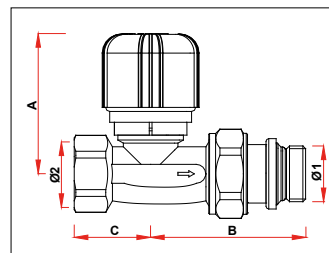
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1631 38	G3/8	24×19	52 (100*)	50	27
1631 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	28
1638 38	G3/8	24×19	52 (100*)	50	27
1638 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	28



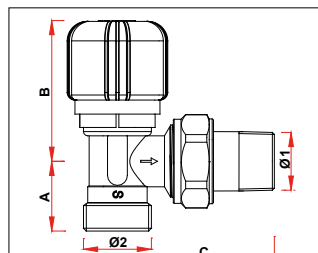
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1621 38	G3/8	G3/8	20	50 (98*)	49
1621 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
1628 38	G3/8	G3/8	20	50 (98*)	49
1628 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56



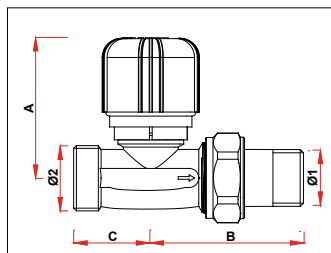
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1641 38	G3/8	G3/8	52 (100*)	50	24
1641 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	28
1648 38	G3/8	G3/8	52 (100*)	50	24
1648 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	28



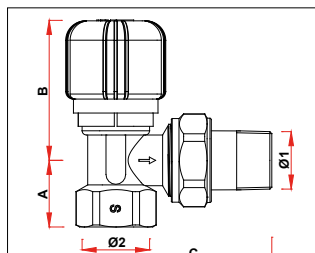
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1610 38	G3/8	24×19	24	50 (98*)	49
1610 12	G1/2	24×19	24	50 (98*)	56



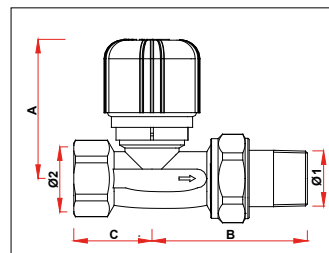
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1630 38	G3/8	24×19	52 (100*)	50	27
1630 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	28



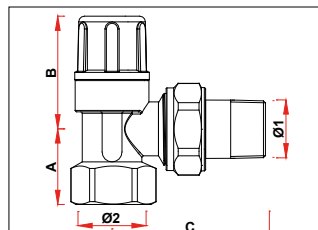
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1620 38	G3/8	G3/8	20	50 (98*)	49
1620 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
1620 34	G3/4	G3/4	28	52 (100*)	64
1620 1	G1	G1	34	52 (100*)	75

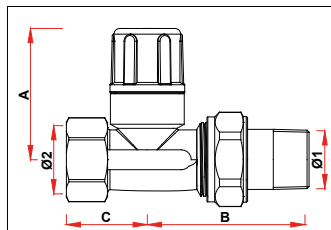


* = with thermostatic head

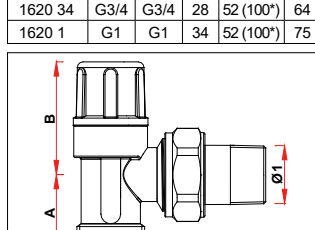
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1640 38	G3/8	G3/8	52 (100*)	50	24
1640 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	28
1640 34	G3/4	G3/4	54 (102*)	66	32
1640 1	G1	G1	54 (102*)	68	40



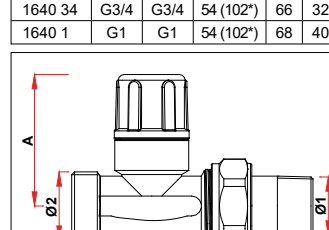
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1200 38	G3/8	G3/8	20	39	49
1200 12	G1/2	G1/2	24	40	56
1200 34	G3/4	G3/4	28	47	64
1200 1	G1	G1	34	51	75



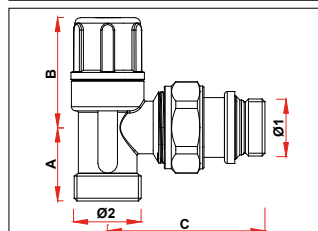
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1400 38	G3/8	G3/8	44	54	24
1400 12	G1/2	G1/2	46	57	28
1400 34	G3/4	G3/4	55	66	32
1400 1	G1	G1	61	68	40



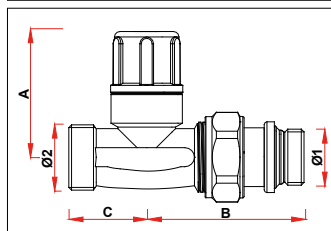
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1100 38	G3/8	24×19	25	39	49
1100 12	G1/2	24×19	25	40	56



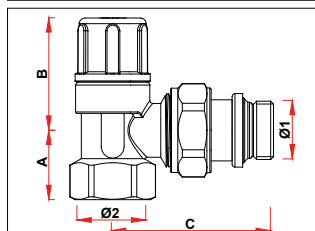
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1300 38	G3/8	24×19	44	54	27
1300 12	G1/2	24×19	46	57	28



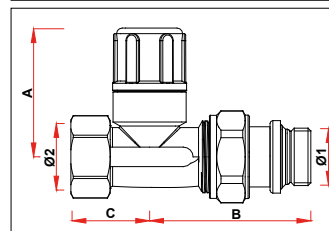
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1111 38	G3/8	24×19	25	39	49
1111 12	G1/2	24×19	25	40	56



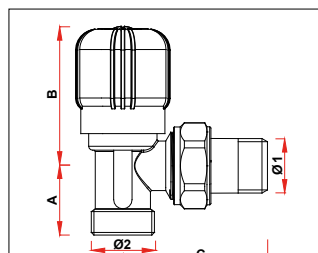
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1311 38	G3/8	24×19	44	50	27
1311 12	G1/2	24×19	46	57	28



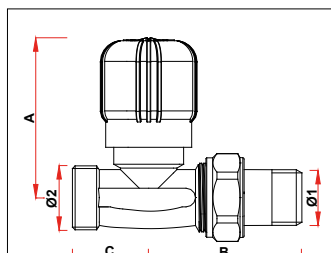
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1211 38	G3/8	G3/8	20	39	49
1211 12	G1/2	G1/2	24	40	56



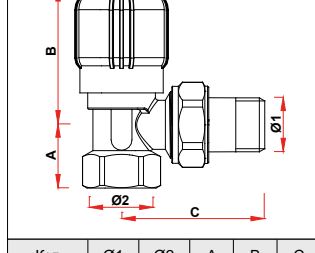
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1411 38	G3/8	G3/8	44	50	24
1411 12	G1/2	G1/2	46	57	28



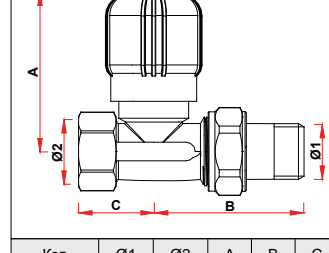
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1050 38	G3/8	24×19	25	53	49
1050 12	G1/2	24×19	25	53	56



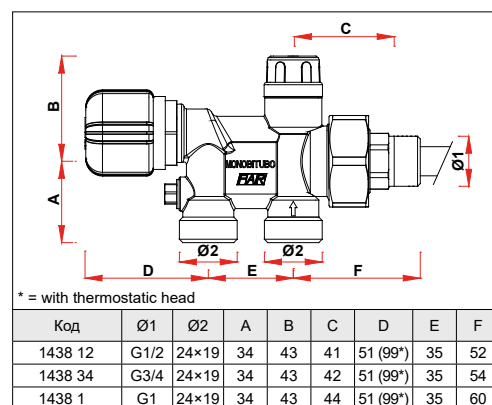
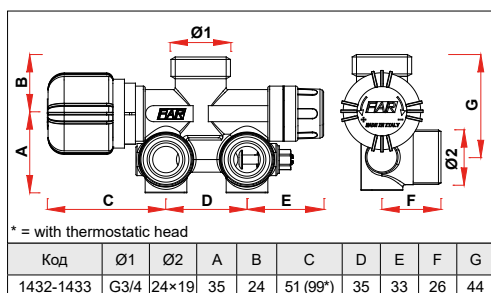
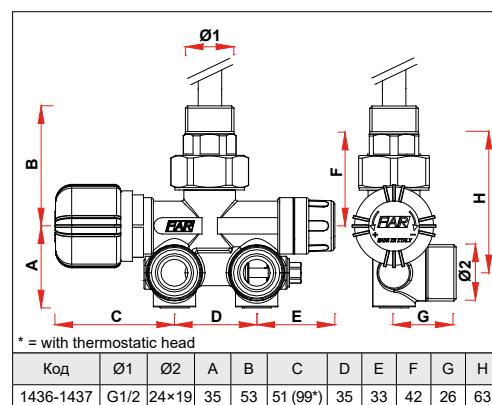
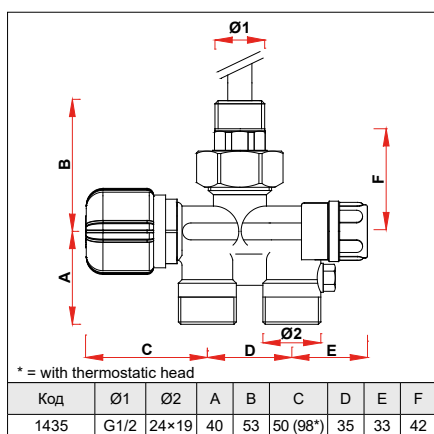
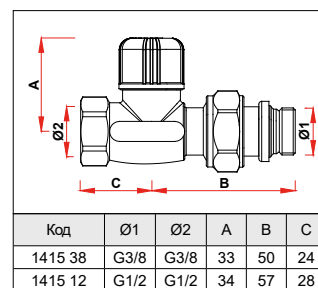
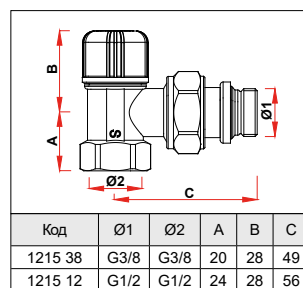
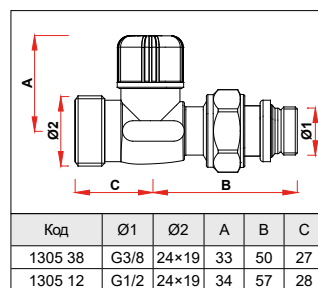
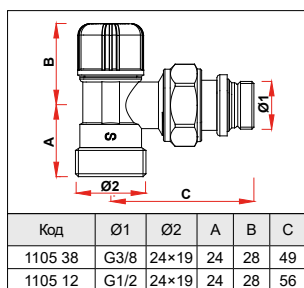
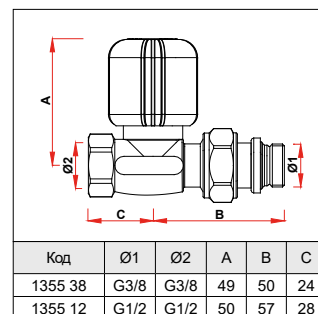
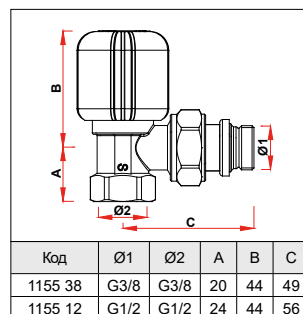
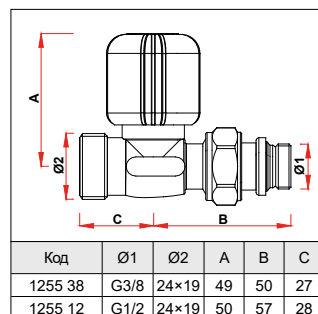
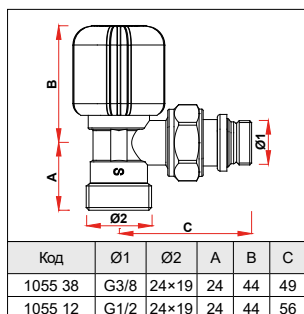
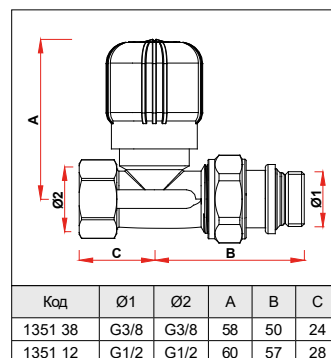
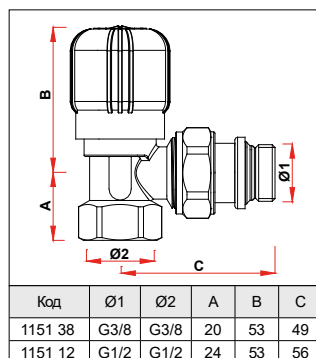
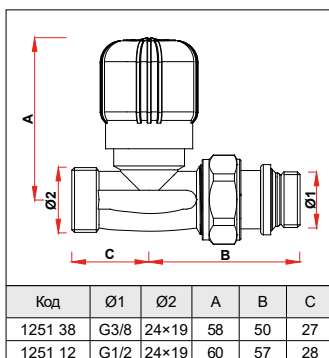
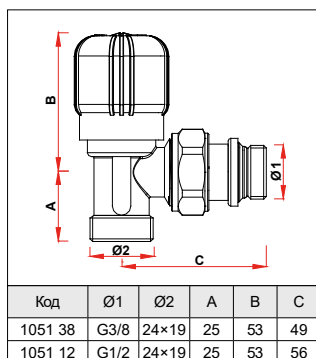
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1250 38	G3/8	24×19	58	54	27
1250 12	G1/2	24×19	60	57	28

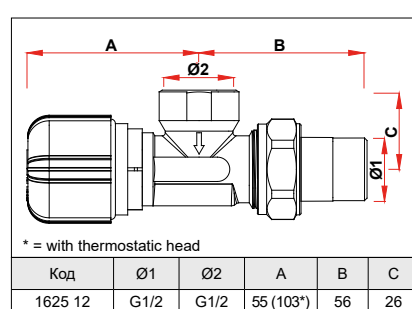
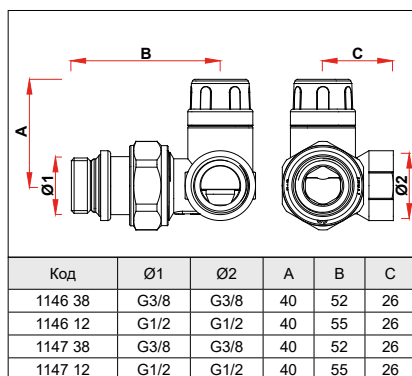
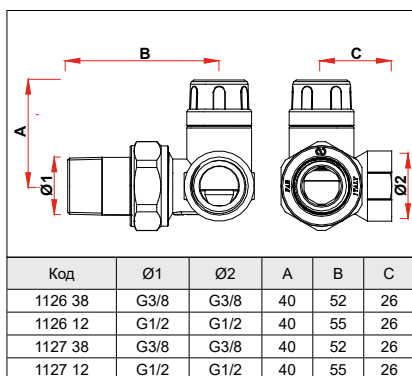
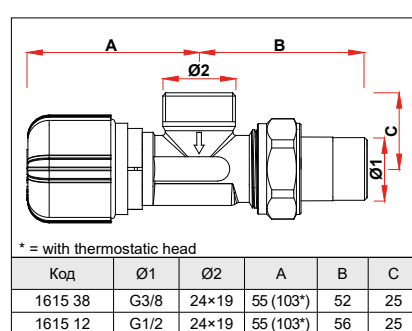
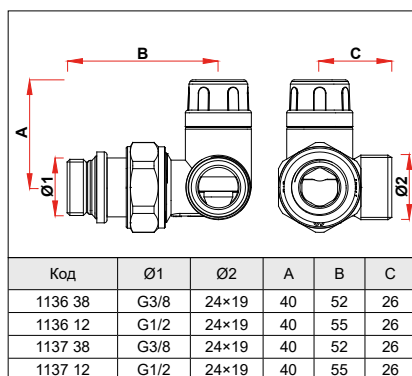
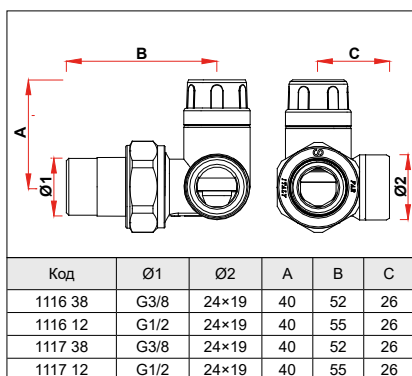
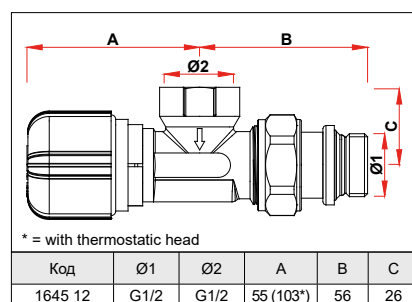
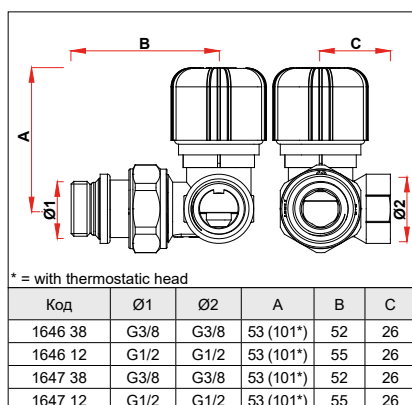
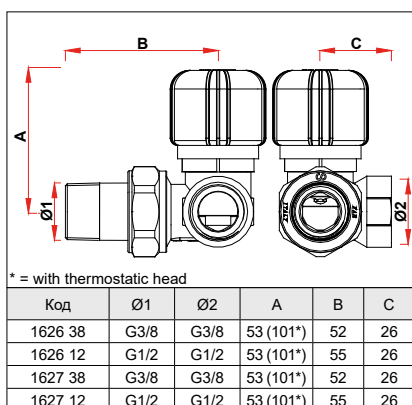
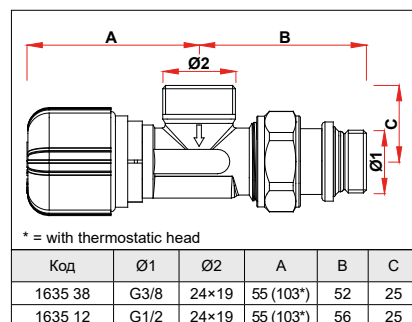
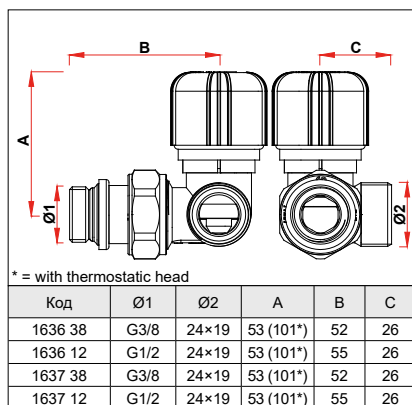
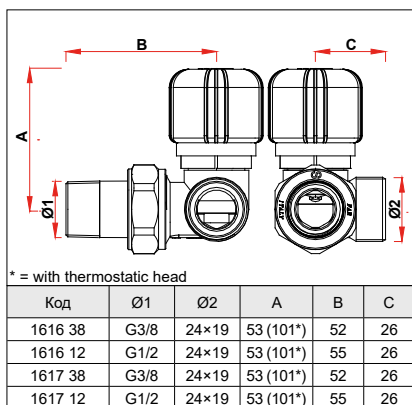


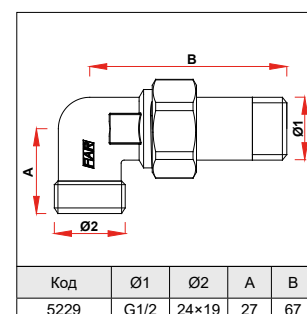
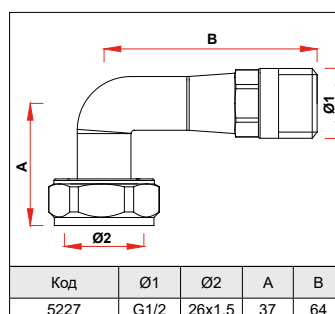
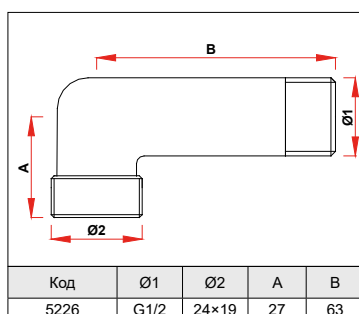
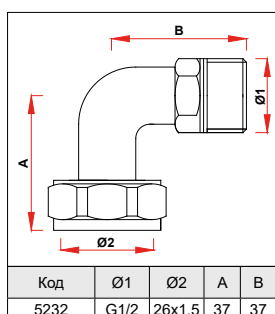
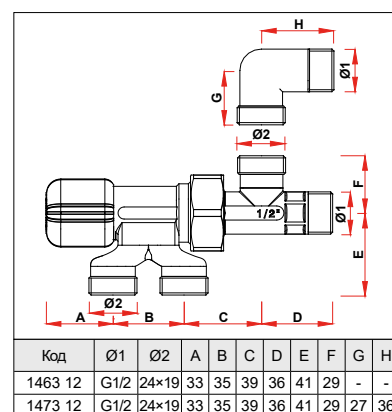
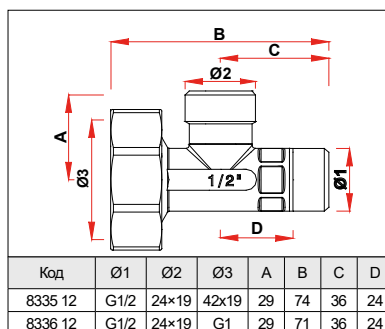
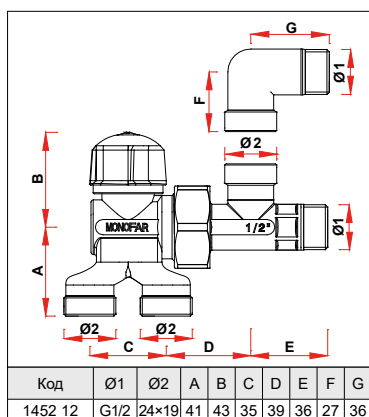
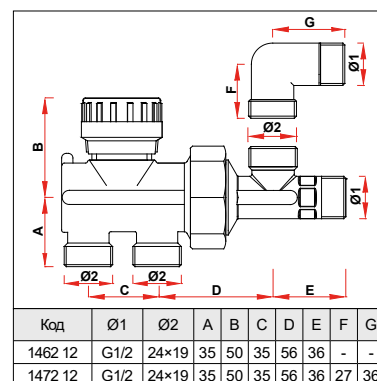
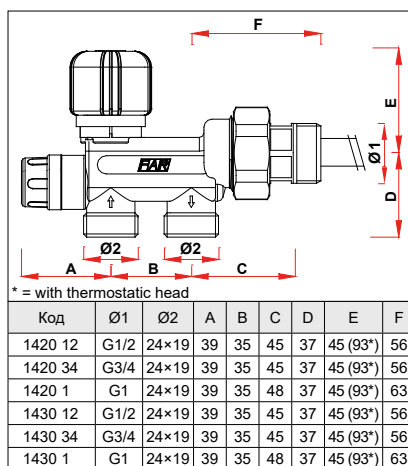
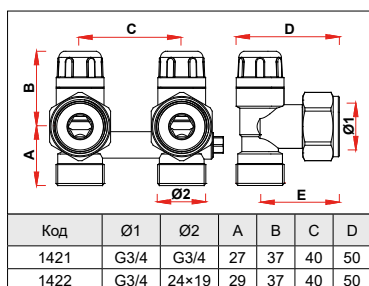
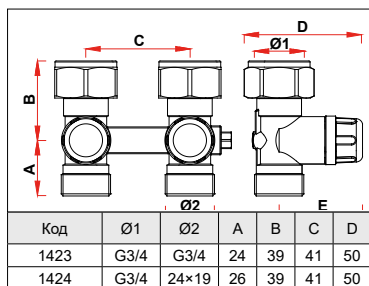
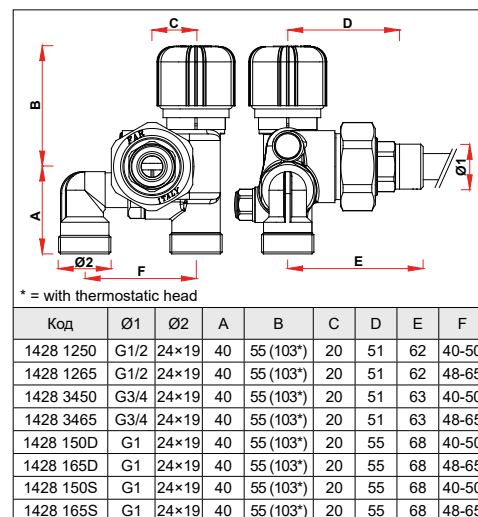
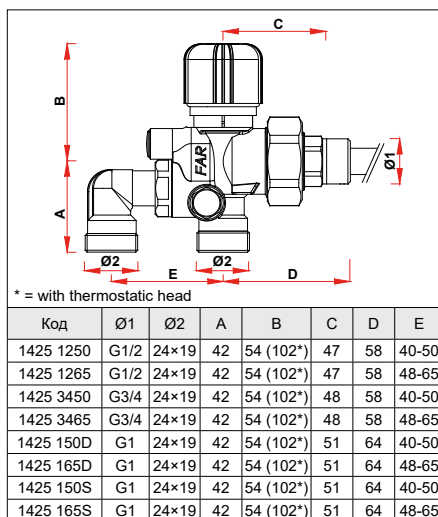
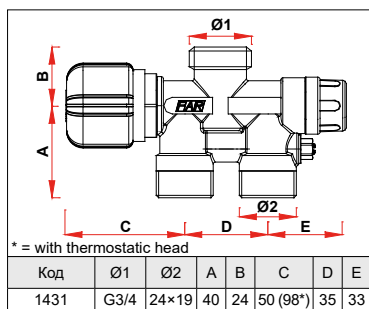
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1150 38	G3/8	G3/8	20	53	49
1150 12	G1/2	G1/2	24	53	56
1150 34	G3/4	G3/4	28	57	64
1150 1	G1	G1	34	64	75

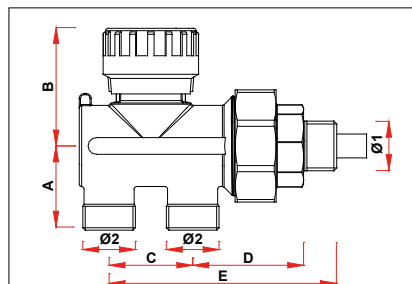


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
1350 38	G3/8	G3/8	58	54	24
1350 12	G1/2	G1/2	60	57	28
1350 34	G3/4	G3/4	64	66	32
1350 1	G1	G1	73	68	40

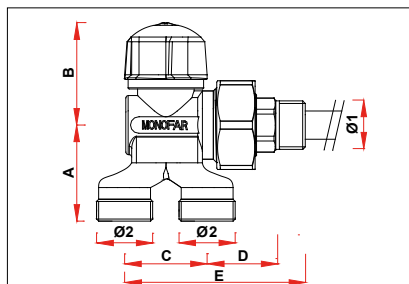




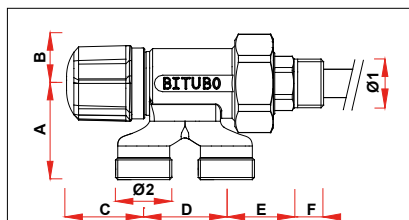




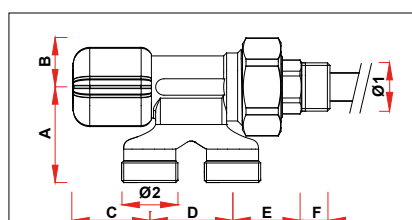
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E
1450 1212	G1/2	24×19	35	50	35	49	95
1450 3412	G3/4	24×19	35	50	35	49	96
1450 3414	G3/4	24×19	35	50	35	49	96
1450 114D	G1DX	24×19	35	50	35	48	98
1450 114S	G1SX	24×19	35	50	35	48	98
1500 121R	G1/2	24×19	35	50	35	49	95
1500 122R	G1/2	24×19	35	50	35	49	95



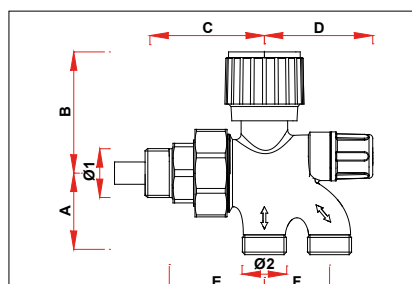
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E
1451 1212	G1/2	24×19	41	43	35	31	77
1451 3412	G3/4	24×19	41	43	35	32	79



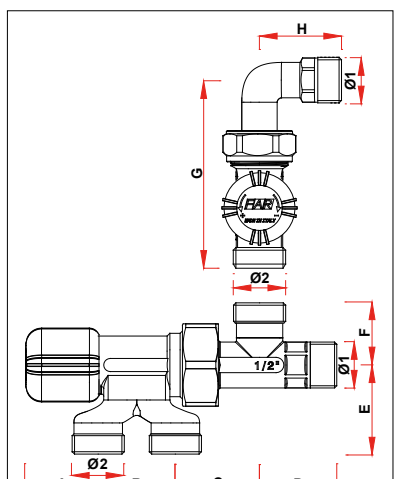
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
1456 1212	G1/2	24×19	41	21	33	35	30	11



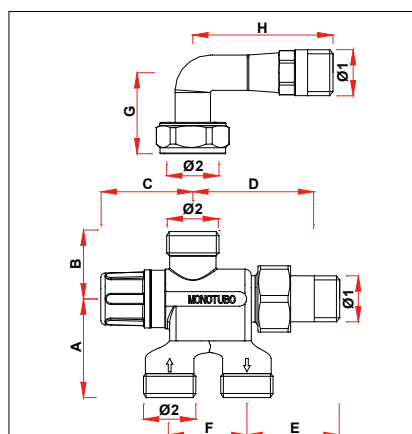
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
1455 1212	G1/2	24×19	41	21	33	35	31	11
1455 3412	G3/4	24×19	41	21	33	35	32	12



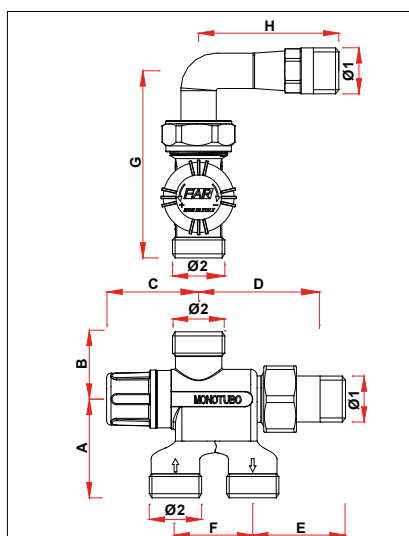
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
1550 1212	G1/2	24×19	44	65	63	59	51	35
1550 3412	G3/4	24×19	44	65	64	59	51	35
1550 3414	G3/4	24×19	44	65	64	59	51	35
1550 114D	G1DX	24×19	44	65	65	59	51	35
1550 114S	G1SX	24×19	44	65	65	59	51	35



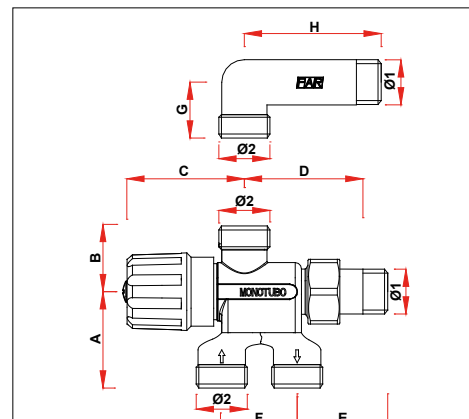
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1442 12	G1/2	24×19	33	35	39	36	41	29	85	37



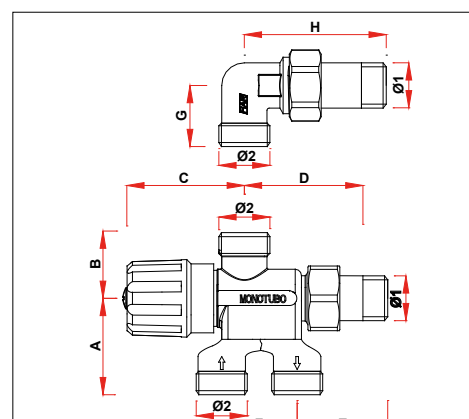
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1575 12	G1/2	24×19	45	31	42	55	42	35	37	64



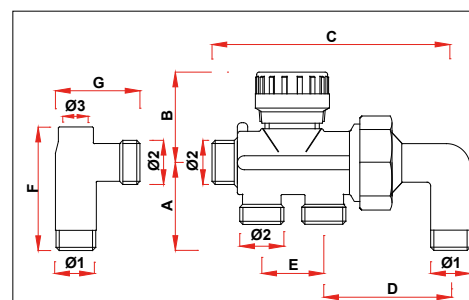
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1440 12	G1/2	24×19	45	31	42	55	42	35	85	64



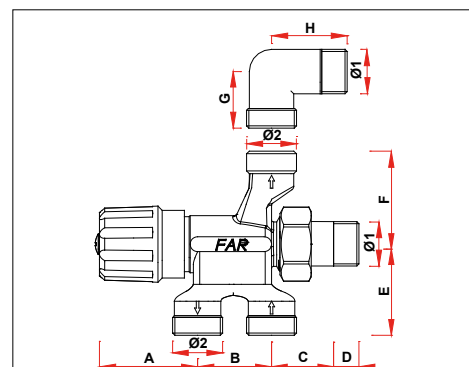
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1585 12	G1/2	24×19	45	31	55	55	41	35	27	63



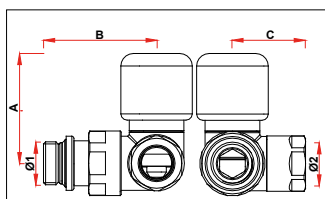
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1590 12	G1/2	24×19	45	31	55	55	41	35	27	67



Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C	D	E	F	G
1600	G1/2	24×19	G1/4	45	50	130	69	35	46	26

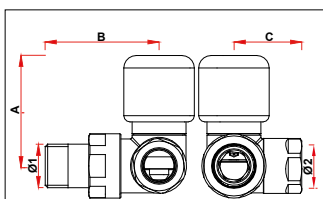


Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
1595 12	G1/2	24×19	47	35	30	11	44	44	27	36



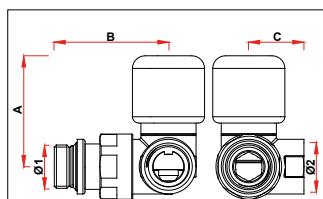
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0101 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0101 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0111 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0111 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0102 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0102 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0112 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0112 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33



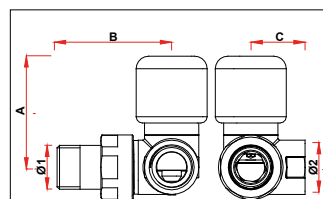
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0101 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0101 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0111 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0111 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0102 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0102 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33
0112 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	33
0112 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	33



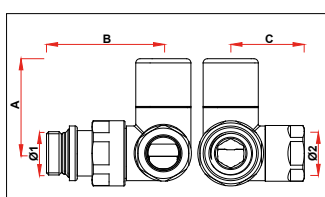
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0103 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0103 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0113 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0113 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0104 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0104 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0114 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0114 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26

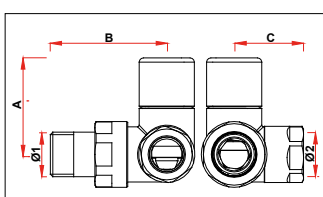


* = with thermostatic head

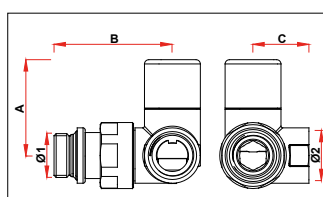
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0103 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0103 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0113 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0113 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0104 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0104 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0114 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0114 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26



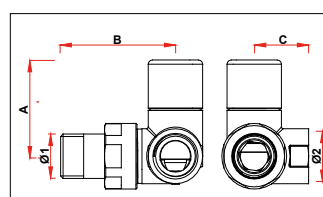
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0121 38P	G3/8	24×19	46	52	33
0121 12P	G1/2	24×19	46	55	33
0131 38P	G3/8	24×19	46	52	33
0131 12P	G1/2	24×19	46	55	33
0122 38P	G3/8	24×19	46	52	33
0122 12P	G1/2	24×19	46	55	33
0132 38P	G3/8	24×19	46	52	33
0132 12P	G1/2	24×19	46	55	33



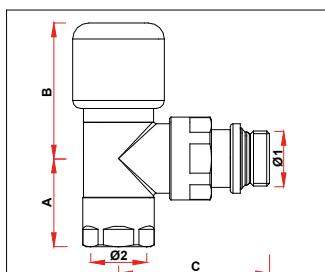
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0121 38	G3/8	24×19	46	52	33
0121 12	G1/2	24×19	46	55	33
0131 38	G3/8	24×19	46	52	33
0131 12	G1/2	24×19	46	55	33
0122 38	G3/8	24×19	46	52	33
0122 12	G1/2	24×19	46	55	33
0132 38	G3/8	24×19	46	52	33
0132 12	G1/2	24×19	46	55	33



Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0123 38P	G3/8	G3/8	46	52	26
0123 12P	G1/2	G1/2	46	55	26
0133 38P	G3/8	G3/8	46	52	26
0133 12P	G1/2	G1/2	46	55	26
0124 38P	G3/8	G3/8	46	52	26
0124 12P	G1/2	G1/2	46	55	26
0134 38P	G3/8	G3/8	46	52	26
0134 12P	G1/2	G1/2	46	55	26

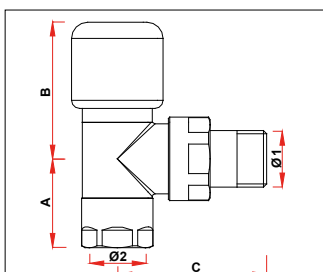


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0123 38	G3/8	G3/8	46	52	26
0123 12	G1/2	G1/2	46	55	26
0133 38	G3/8	G3/8	46	52	26
0133 12	G1/2	G1/2	46	55	26
0124 38	G3/8	G3/8	46	52	26
0124 12	G1/2	G1/2	46	55	26
0134 38	G3/8	G3/8	46	52	26
0134 12	G1/2	G1/2	46	55	26



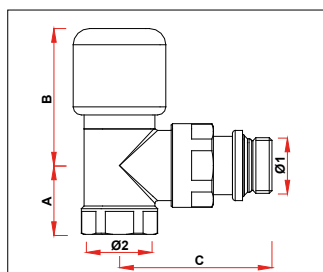
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0108 38P	G3/8	24×19	33	51 (99*)	53
0108 12P	G1/2	24×19	33	51 (99*)	56
0109 38P	G3/8	24×19	33	51 (99*)	53
0109 12P	G1/2	24×19	33	51 (99*)	56



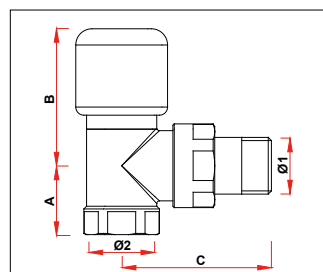
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0108 38	G3/8	24×19	33	51 (99*)	53
0108 12	G1/2	24×19	33	51 (99*)	56
0109 38	G3/8	24×19	33	51 (99*)	53
0109 12	G1/2	24×19	33	51 (99*)	56



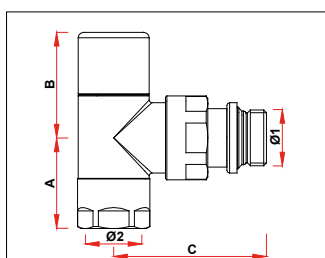
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0148 38P	G3/8	G3/8	26	51 (99*)	53
0148 12P	G1/2	G1/2	26	51 (99*)	56
0149 38P	G3/8	G3/8	26	51 (99*)	53
0149 12P	G1/2	G1/2	26	51 (99*)	56

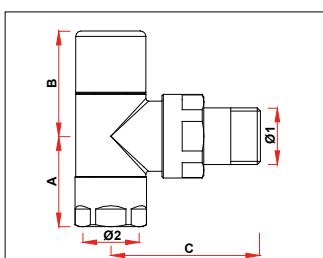


* = with thermostatic head

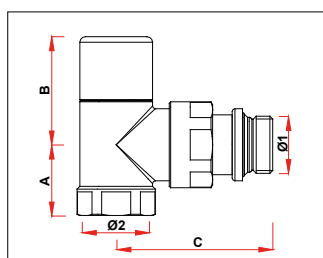
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0148 38	G3/8	G3/8	26	51 (99*)	53
0148 12	G1/2	G1/2	26	51 (99*)	56
0149 38	G3/8	G3/8	26	51 (99*)	53
0149 12	G1/2	G1/2	26	51 (99*)	56



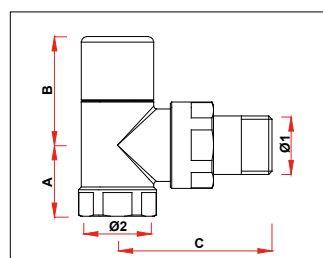
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0128 38P	G3/8	24×19	33	39	53
0128 12P	G1/2	24×19	33	39	56
0129 38P	G3/8	24×19	33	39	53
0129 12P	G1/2	24×19	33	39	56



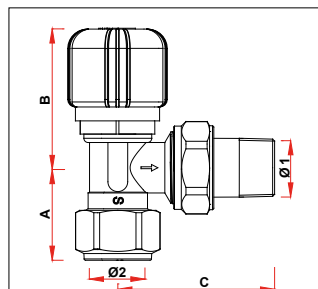
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0128 38	G3/8	24×19	33	39	53
0128 12	G1/2	24×19	33	39	56
0129 38	G3/8	24×19	33	39	53
0129 12	G1/2	24×19	33	39	56



Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0168 38P	G3/8	G3/8	26	39	53
0168 12P	G1/2	G1/2	26	39	56
0169 38P	G3/8	G3/8	26	39	53
0169 12P	G1/2	G1/2	26	39	56

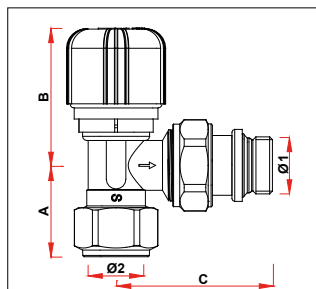


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0168 38	G3/8	G3/8	26	39	53
0168 12	G1/2	G1/2	26	39	56
0169 38	G3/8	G3/8	26	39	53
0169 12	G1/2	G1/2	26	39	56



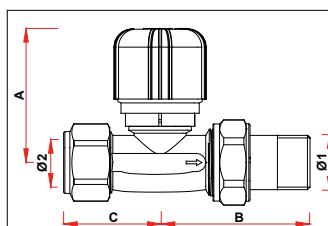
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0100 38	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0100 12	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0105 38	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0105 12	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0110 38	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0110 12	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0115 38	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0115 12	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56



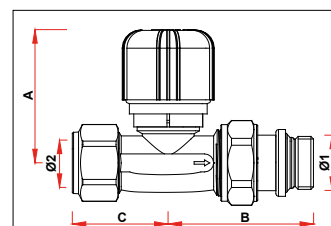
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0100 38P	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0100 12P	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0105 38P	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0105 12P	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0110 38P	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0110 12P	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56
0115 38P	G3/8	24×19	33	50 (98*)	53
0115 12P	G1/2	24×19	33	50 (98*)	56



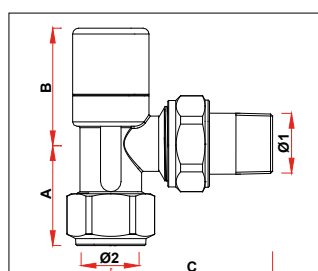
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0180 38	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0180 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0185 38	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0185 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0190 38	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0190 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0195 38	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0195 12	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37

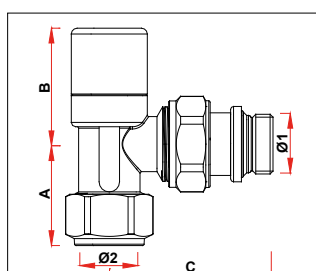


* = with thermostatic head

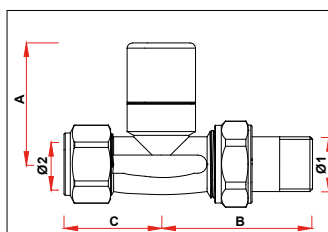
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0180 38P	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0180 12P	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0185 38P	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0185 12P	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0190 38P	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0190 12P	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37
0195 38P	G3/8	24×19	52 (100*)	54	37
0195 12P	G1/2	24×19	52 (100*)	57	37



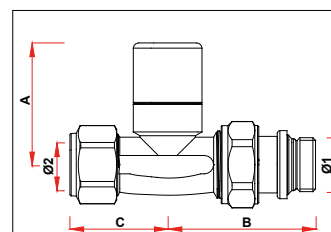
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0120 38	G3/8	24×19	35	40	53
0120 12	G1/2	24×19	35	40	56
0125 38P	G3/8	24×19	35	40	53
0125 12P	G1/2	24×19	35	40	56
0130 38	G3/8	24×19	35	40	53
0130 12	G1/2	24×19	35	40	56
0135 38	G3/8	24×19	35	40	53
0135 12	G1/2	24×19	35	40	56



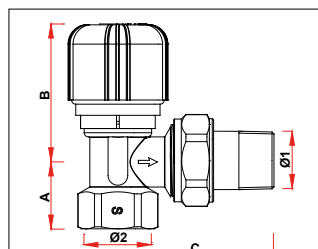
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0120 38P	G3/8	24×19	35	40	53
0120 12P	G1/2	24×19	35	40	56
0125 38P	G3/8	24×19	35	40	53
0125 12P	G1/2	24×19	35	40	56
0130 38P	G3/8	24×19	35	40	53
0130 12P	G1/2	24×19	35	40	56
0135 38P	G3/8	24×19	35	40	53
0135 12P	G1/2	24×19	35	40	56



Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0200 38	G3/8	24×19	47	54	37
0200 12	G1/2	24×19	47	57	37
0205 38	G3/8	24×19	47	54	37
0205 12	G1/2	24×19	47	57	37
0210 38	G3/8	24×19	47	54	37
0210 12	G1/2	24×19	47	57	37
0215 38	G3/8	24×19	47	54	37
0215 12	G1/2	24×19	47	57	37

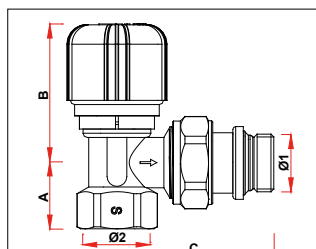


Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0200 38P	G3/8	24×19	47	54	37
0200 12P	G1/2	24×19	47	57	37
0205 38P	G3/8	24×19	47	54	37
0205 12P	G1/2	24×19	47	57	37
0210 38P	G3/8	24×19	47	54	37
0210 12P	G1/2	24×19	47	57	37
0215 38P	G3/8	24×19	47	54	37
0215 12P	G1/2	24×19	47	57	37



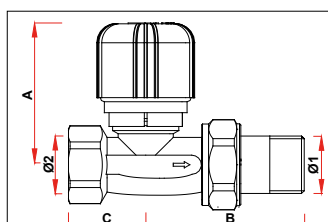
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0140 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0145 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0150 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0155 12	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56



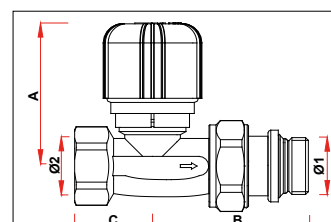
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0140 12P	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0145 12P	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0150 12P	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56
0155 12P	G1/2	G1/2	24	50 (98*)	56



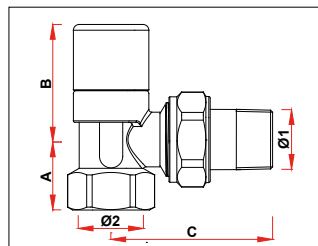
* = with thermostatic head

Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0220 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0225 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0230 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0235 12	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29

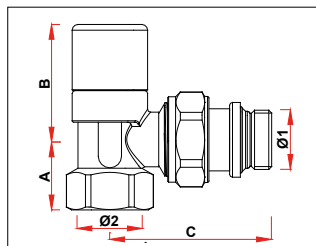


* = with thermostatic head

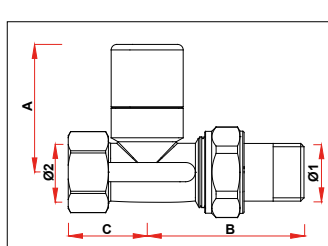
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0220 12P	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0225 12P	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0230 12P	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29
0235 12P	G1/2	G1/2	52 (100*)	57	29



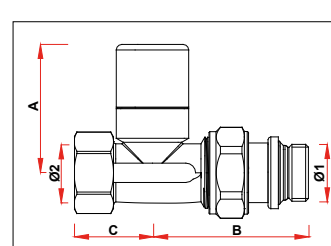
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0160 12	G1/2	G1/2	24	40	56
0165 12	G1/2	G1/2	24	40	56
0170 12	G1/2	G1/2	24	40	56
0175 12	G1/2	G1/2	24	40	56



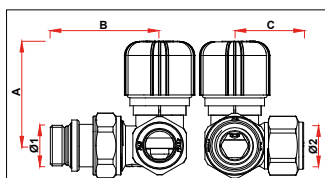
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0160 12P	G1/2	G1/2	24	40	56
0165 12P	G1/2	G1/2	24	40	56
0170 12P	G1/2	G1/2	24	40	56
0175 12P	G1/2	G1/2	24	40	56



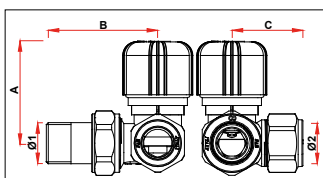
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0240 12	G1/2	G1/2	47	57	29
0245 12	G1/2	G1/2	47	57	29
0250 12	G1/2	G1/2	47	57	29
0255 12	G1/2	G1/2	47	57	29



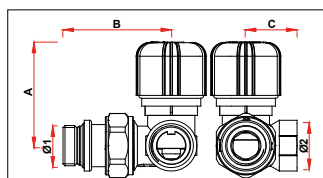
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0240 12P	G1/2	G1/2	47	57	29
0245 12P	G1/2	G1/2	47	57	29
0250 12P	G1/2	G1/2	47	57	29
0255 12P	G1/2	G1/2	47	57	29



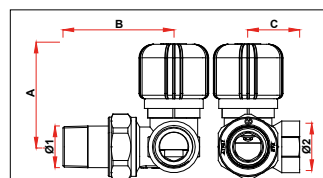
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0106 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	36
0106 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	36
0107 38P	G3/8	24×19	53 (101*)	52	36
0107 12P	G1/2	24×19	53 (101*)	55	36



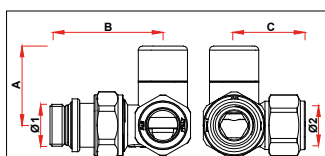
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0106 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	36
0106 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	36
0107 38	G3/8	24×19	53 (101*)	52	36
0107 12	G1/2	24×19	53 (101*)	55	36



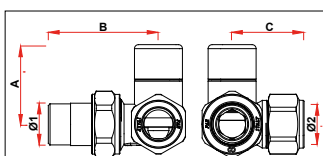
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0146 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0146 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0147 38P	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0147 12P	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26



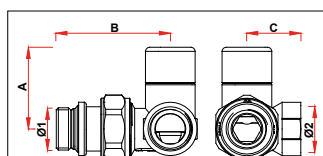
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0146 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0146 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26
0147 38	G3/8	G3/8	53 (101*)	52	26
0147 12	G1/2	G1/2	53 (101*)	55	26



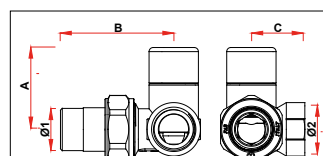
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0126 38P	G3/8	24×19	39	52	36
0126 12P	G1/2	24×19	39	55	36
0127 38P	G3/8	24×19	39	52	36
0127 12P	G1/2	24×19	39	55	36



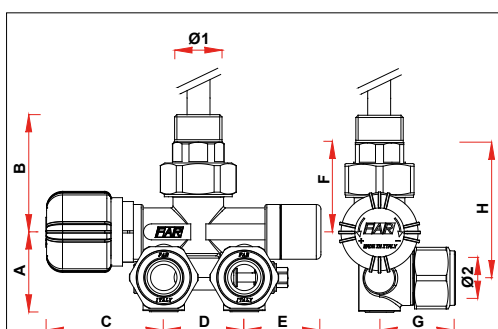
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0126 38	G3/8	24×19	39	52	36
0126 12	G1/2	24×19	39	55	36
0127 38	G3/8	24×19	39	52	36
0127 12	G1/2	24×19	39	55	36



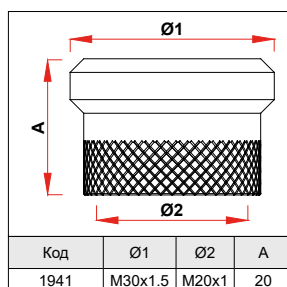
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0166 38P	G3/8	G3/8	39	52	26
0166 12P	G1/2	G1/2	39	55	26
0167 38P	G3/8	G3/8	39	52	26
0167 12P	G1/2	G1/2	39	55	26



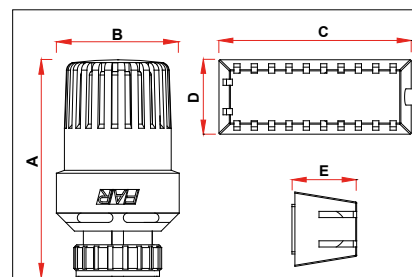
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
0166 38	G3/8	G3/8	39	52	26
0166 12	G1/2	G1/2	39	55	26
0167 38	G3/8	G3/8	39	52	26
0167 12	G1/2	G1/2	39	55	26



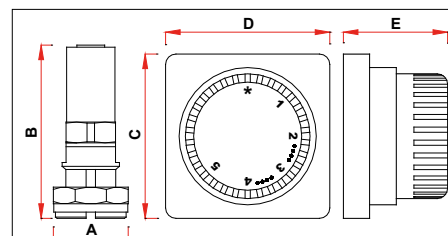
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	H
0291	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0292	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0293	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0294	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0296	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0297	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0298	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63
0299	G1/2	24×19 (Ø16)	35	53	51 (99*)	35	33	42	33	63



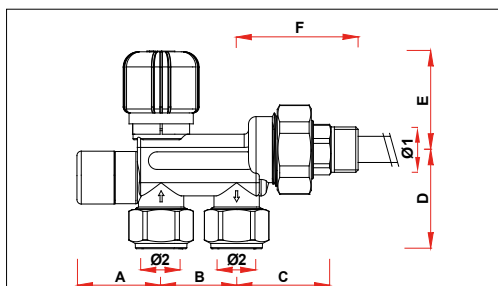
Код	Ø1	Ø2	A
1941	M30x1.5	M20x1	20



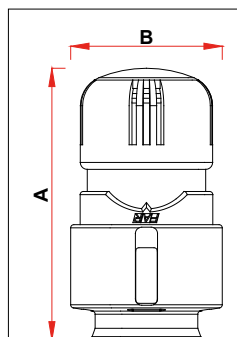
Код	A	B	C	D	E
1810	98	55	85	33	27



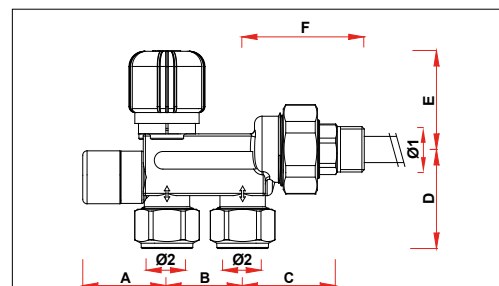
Код	A	B	C	D	E
1800	36	83	79	79	50



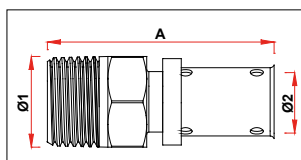
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
0280 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0280 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0285 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0285 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0290 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0290 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0295 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0295 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56



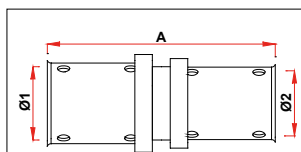
Код	A	B
1824	86	48
1827	86	48



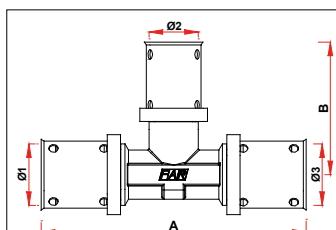
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
0260 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0260 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0265 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0265 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0270 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0270 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56
0275 12	G1/2	24×19 (Ø16)	39	35	45	45	45 (93*)	56
0275 34	G3/4	24×19 (Ø16)	39	35	48	45	45 (93*)	56



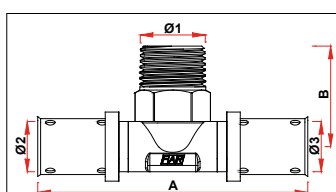
Код	Ø1	Ø2	A
59001401	R1/2	14×2	53
59001601	R1/2	16×2	53
59001602	R1/2	16×2,25	53
59001801	R1/2	18×2	53
59001802	R3/4	18×2	55
59002001	R1/2	20×2	53
59002002	R3/4	20×2	55
59002003	R1/2	20×2,25	53
59002004	R3/4	20×2,25	55
59002005	R1/2	20×2,5	53
59002006	R3/4	20×2,5	55
59002501	R3/4	25×2,5	60
59002502	R1	25×2,5	63
59002601	R3/4	26×3	60
59002602	R1	26×3	63
59003201	R1	32×3	63
59003202	R1 1/4	32×3	66
59003203	R3/4	32×3	60
59004001	R1	40×3,5	73
59004002	R1 1/4	40×3,5	76
59004003	R1	40×4	72
59004004	R1 1/4	40×4	75
59005001	R1 1/4	50×4	79
59005002	R1 1/4	50×4,5	79
59005003	R1 1/2	50×4	80
59005004	R1 1/2	50×4,5	80
59006301	R2	63×4,5	108



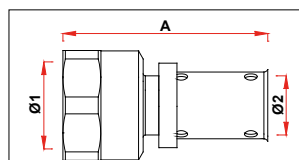
Код	Ø1	Ø2	A
59031801	18×2	16×2	56
59032001	20×2	16×2	56
59032002	20×2	18×2	56
59032003	20×2,5	16×2	56
59032004	20×2,5	18×2	56
59032005	20×2,5	16×2,25	56
59032006	20×2,25	16×2	56
59032007	20×2,25	18×2	56
59032008	20×2,5	20×2	60
59032009	20×2,5	20×2,25	60
59032010	20×2	14×2	56
59032501	25×2,5	16×2	64
59032502	25×2,5	18×2	64
59032503	25×2,5	20×2	64
59032504	25×2,5	20×2,5	64
59032505	25×2,5	20×2,25	64
59032601	26×3	16×2	64
59032602	26×3	18×2	64
59032603	26×3	20×2	64
59032604	26×3	20×2,5	64
59032605	26×3	20×2,25	64
59032606	26×3	25×2,5	65
59033201	32×3	16×2	64
59033202	32×3	18×2	64
59033203	32×3	20×2	64
59033204	32×3	20×2,5	64
59033205	32×3	25×2,5	68
59033206	32×3	26×3	68
59033207	32×3	20×2,25	64
59034001	40×3,5	25×2,5	78
59034002	40×3,5	26×3	78
59034003	40×3,5	32×3	78
59035001	50×4	32×3	79
59035002	50×4	40×3,5	89
59036301	63×4,5	32×3	104
59036302	63×4,5	40×3,5	114
59036303	63×4,5	50×4	117



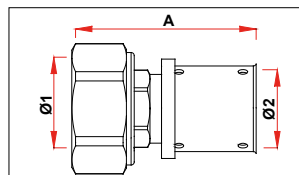
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59091601	16×2	14×2	16×2	82	41
59091801	18×2	16×2	18×2	86	43
59092001	20×2	16×2	20×2	86	43
59092002	20×2	18×2	20×2	86	43
59092003	20×2,5	16×2	20×2,5	86	43
59092004	20×2,5	18×2	20×2,5	86	43
59092005	20×2,5	16×2,25	20×2,5	86	43
59092006	20×2,25	16×2	20×2,25	87	44
59092007	20×2,25	18×2	20×2,25	87	44
59092008	20×2	14×2	20×2	86	43
59092501	25×2,5	16×2	25×2,5	103	51
59092502	25×2,5	18×2	25×2,5	103	51
59092503	25×2,5	20×2	25×2,5	103	51
59092504	25×2,5	20×2,5	25×2,5	103	51
59092505	25×2,5	20×2,25	25×2,5	103	51
59092601	26×3	16×2	26×3	103	51
59092602	26×3	18×2	26×3	103	51
59092603	26×3	20×2	26×3	103	51
59092604	26×3	20×2,5	26×3	103	51
59092605	26×3	20×2,25	26×3	103	51
59093201	32×3	16×2	32×3	108	53
59093202	32×3	18×2	32×3	108	53
59093203	32×3	20×2	32×3	108	53
59093204	32×3	20×2,5	32×3	108	53
59093205	32×3	20×2,25	32×3	108	53
59093206	32×3	25×2,5	32×3	108	53
59093207	32×3	26×3	32×3	108	53
59094001	40×3,5	32×3	40×3,5	135	60
59094002	40×4	32×3	40×4	136	60
59094003	40×3,5	26×3	40×3,5	135	58
59094004	40×4	25×2,5	40×4	136	58
59095001	50×4	26×3	50×4	161	66
59095002	50×4	32×3	50×4	161	65
59095003	50×4	40×3,5	50×4	161	78
59095004	50×4,5	25×2,5	50×4,5	161	66
59095005	50×4,5	32×3	50×4,5	161	65
59095006	50×4,5	40×4	50×4,5	161	78



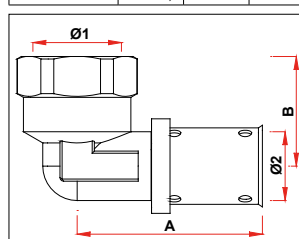
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59131601	R1/2	16×2	16×2	85	32
59131602	R1/2	16×2,25	16×2,25	86	32
59131801	R1/2	18×2	18×2	87	32
59131802	R3/4	18×2	18×2	93	36
59132001	R1/2	20×2	20×2	87	32
59132002	R3/4	20×2	20×2	94	36
59132003	R1/2	20×2,25	20×2,25	87	32
59132004	R3/4	20×2,25	20×2,25	94	36
59132005	R1/2	20×2,5	20×2,5	87	32
59132006	R3/4	20×2,5	20×2,5	94	36
59132501	R3/4	25×2,5	25×2,5	105	36
59132502	R1	25×2,5	25×2,5	110	41
59132601	R3/4	26×3	26×3	105	36
59132602	R1	26×3	26×3	110	41
59133201	R1	32×3	32×3	111	41
59133202	R1 1/4	32×3	32×3	121	47
59134001	R1 1/4	40×3,5	40×3,5	142	47
59134002	R1 1/4	40×4	40×4	142	47
59135001	R1 1/2	50×4	50×4	161	57
59135002	R1 1/2	50×4,5	50×4,5	161	57



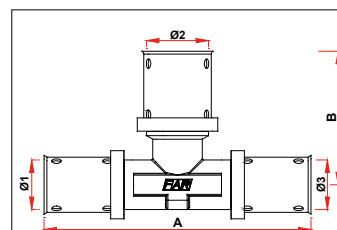
Код	Ø1	Ø2	A
59011401	Rp1/2	14×2	49
59011601	Rp1/2	16×2	49
59011602	Rp1/2	16×2,25	49
59011801	Rp1/2	18×2	49
59011802	Rp3/4	18×2	51
59012001	Rp1/2	20×2	49
59012002	Rp3/4	20×2	51
59012003	Rp1/2	20×2,25	49
59012004	Rp3/4	20×2,25	51
59012005	Rp1/2	20×2,5	49
59012006	Rp3/4	20×2,5	51
59012501	Rp3/4	25×2,5	56
59012502	Rp1	25×2,5	59
59012601	Rp3/4	26×3	56
59012602	Rp1	26×3	59
59013201	Rp1	32×3	59
59013202	Rp1 1/4	32×3	62
59014001	Rp1	40×3,5	65
59014002	Rp1 1/4	40×3,5	72
59014003	Rp1	40×4	64
59014004	Rp1 1/4	40×4	71
59015001	Rp1 1/4	50×4	72
59015002	Rp1 1/4	50×4,5	72
59015003	Rp1 1/2	50×4	69
59015004	Rp1 1/2	50×4,5	69
59016301	Rp2	63×4,5	100



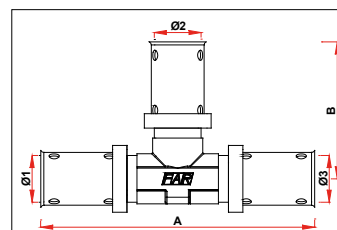
Код	Ø1	Ø2	A
59182001	M33×1,5	20×2	55
59182501	M33×1,5	25×2,5	60
59182601	M33×1,5	26×3	60



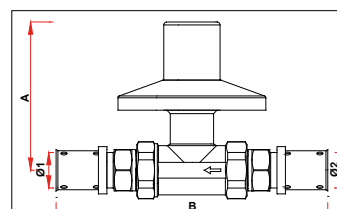
Код	Ø1	Ø2	A	B
59051401	Rp1/2	14×2	43	26
59051601	Rp1/2	16×2	43	26
59051602	Rp1/2	16×2,25	43	26
59051801	Rp1/2	18×2	43	26
59051802	Rp3/4	18×2	47	29
59052001	Rp1/2	20×2	43	26
59052002	Rp3/4	20×2	47	29
59052003	Rp1/2	20×2,25	43	26
59052004	Rp3/4	20×2,25	47	29
59052005	Rp1/2	20×2,5	43	26
59052006	Rp3/4	20×2,5	47	29
59052501	Rp3/4	25×2,5	53	29
59052502	Rp1	25×2,5	55	36
59052601	Rp3/4	26×3	53	29
59052602	Rp1	26×3	55	36
59053201	Rp1	32×3	56	36
59053202	Rp1 1/4	32×3	61	43
59053203	Rp3/4	32×3	53	33
59054001	Rp1 1/4	40×3,5	72	43
59054002	Rp1 1/4	40×4	72	43
59055001	Rp1 1/2	50×4	80	44
59055002	Rp1 1/2	50×4,5	80	44
59056301	Rp2	63×4,5	114	59



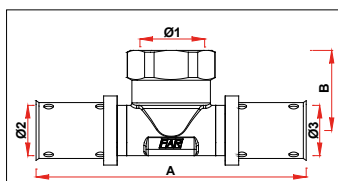
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59101601	16×2	20×2	16×2	86	43
59101602	16×2	20×2,25	16×2	86	43
59101603	16×2	20×2,5	16×2	86	43
59101604	16×2,25	20×2	16×2,25	86	43
59101605	16×2,25	20×2,25	16×2,25	86	43
59101606	16×2,25	20×2,5	16×2,25	86	43
59101607	16×2	26×3	16×2	101	52
59101608	16×2	25×2,5	16×2	101	52
59101801	18×2	25×2,5	18×2	101	52
59101802	18×2	26×3	18×2	101	52
59102001	20×2	26×3	20×2	101	52
59102002	20×2,25	26×3	20×2,25	101	52
59102003	20×2,5	26×3	20×2,5	101	52
59102004	20×2,25	25×2,5	20×2,25	101	52
59102501	25×2,5	32×3	25×2,5	105	55
59102601	26×3	32×3	26×3	105	55
59103201	32×3	40×3,5	32×3	111	68
59103202	32×3	40×4	32×3	111	68



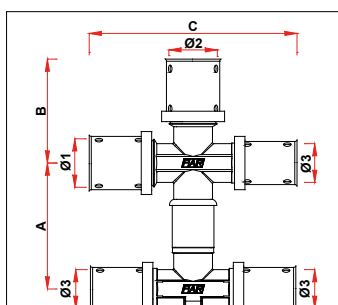
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59081401	14×2	14×2	14×2	82	41
59081601	16×2	16×2	16×2	82	41
59081602	16×2,25	16×2,25	16×2,25	83	42
59081801	18×2	18×2	18×2	86	43
59082001	20×2	20×2	20×2	86	43
59082002	20×2,25	20×2,25	20×2,25	87	44
59082003	20×2,5	20×2,5	20×2,5	87	44
59082501	25×2,5	25×2,5	25×2,5	103	52
59082601	26×3	26×3	26×3	103	52
59083201	32×3	32×3	32×3	109	55
59084001	40×3,5	40×3,5	40×3,5	136	68
59084002	40×4	40×4	40×4	136	68
59085001	50×4	50×4	50×4	160	80
59085002	50×4,5	50×4,5	50×4,5	160	80
59086301	63×4,5	63×4,5	63×4,5	227	113



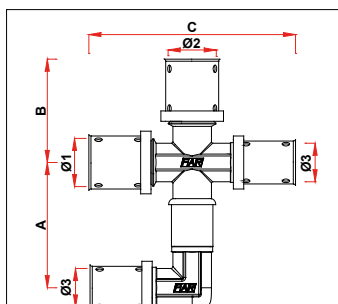
Код	Ø1	Ø2	A	B
59711601	16×2	16×2	72	132
59711602	16×2,25	16×2,25	72	136
59711801	18×2	18×2	72	136
59712001	20×2	20×2	72	132
59712002	20×2,25	20×2,25	72	136
59712003	20×2,5	20×2,5	72	133
59712601	26×3	26×3	82	148
59713201	32×3	32×3	82	152



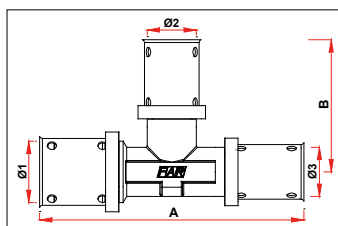
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59121601	Rp1/2	16×2	16×2	85	26
59121602	Rp1/2	16×2,25	16×2,25	86	26
59121801	Rp1/2	18×2	18×2	87	26
59121802	Rp3/4	18×2	18×2	93	29
59122001	Rp1/2	20×2	20×2	87	26
59122002	Rp3/4	20×2	20×2	94	29
59122003	Rp1/2	20×2,25	20×2,25	87	26
59122004	Rp3/4	20×2,25	20×2,25	94	29
59122005	Rp1/2	20×2,5	20×2,5	87	26
59122006	Rp3/4	20×2,5	20×2,5	94	29
59122501	Rp3/4	25×2,5	25×2,5	105	29
59122502	Rp1	25×2,5	25×2,5	110	36
59122601	Rp3/4	26×3	26×3	105	29
59122602	Rp1	26×3	26×3	110	36
59123201	Rp1	32×3	32×3	111	36
59123202	Rp1 1/4	32×3	32×3	121	43
59124001	Rp1 1/4	40×3,5	40×3,5	142	43
59124002	Rp1 1/4	40×4	40×4	142	43
59125001	Rp1 1/2	50×4	50×4	161	44
59125002	Rp1 1/2	50×4,5	50×4,5	161	44
59126301	Rp3/4	63×4,5	63×4,5	195	50
59126302	Rp1	63×4,5	63×4,5	195	49
59126303	Rp1 1/4	63×4,5	63×4,5	208	58
59126304	Rp1 1/2	63×4,5	63×4,5	208	58
59126305	Rp2	63×4,5	63×4,5	208	58



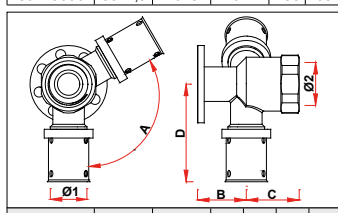
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C
59232001	20×2,5	20×2,5	16×2	52	43	86
59232002	20×2	20×2	16×2	52	43	86
59232003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	52	43	86
59232601	20×2,5	26×3	16×2	52	51	92
59232602	20×2	26×3	16×2	52	51	92



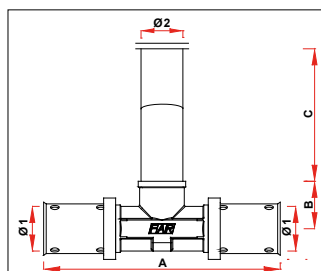
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	C
59242001	20×2,5	20×2,5	16×2	52	43	86
59242002	20×2	20×2	16×2	52	43	86
59242003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	52	43	86
59242601	20×2,5	26×3	16×2	52	51	92
59242602	20×2	26×3	16×2	52	51	92



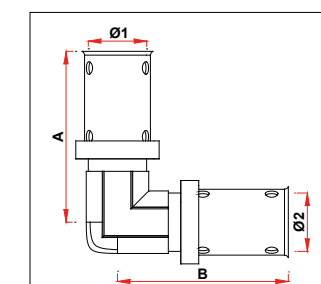
Код	Ø1	Ø2	Ø3	A	B
59111801	18×2	16×2	16×2	86	43
59111802	18×2	18×2	16×2	86	43
59112001	20×2	16×2	16×2	86	43
59112002	20×2	18×2	18×2	86	43
59112003	20×2	20×2	16×2	86	43
59112004	20×2,5	16×2	16×2	86	43
59112005	20×2,5	18×2	18×2	86	43
59112006	20×2,5	20×2,5	16×2	86	43
59112007	20×2,5	16×2,25	16×2,25	86	43
59112008	20×2,25	16×2	16×2	87	43
59112009	20×2,25	18×2	18×2	87	43
59112010	20×2,25	20×2,25	16×2	87	44
59112011	20×2,25	20×2,25	18×2	87	44
59112012	20×2	26×3	16×2	101	51
59112013	20×2,5	20×2,5	16×2,25	86	43
59112014	20×2	20×2	18×2	86	43
59112015	20×2,5	20×2,5	18×2	86	43
59112501	25×2,5	20×2	20×2	102	51
59112502	25×2,5	20×2,5	20×2,5	102	52
59112503	25×2,5	25×2,5	20×2	101	52
59112504	25×2,5	25×2,5	20×2,25	102	52
59112505	25×2,5	16×2	16×2	101	51
59112506	25×2,5	18×2	18×2	102	51
59112507	25×2,5	20×2,25	20×2,25	102	51
59112601	26×3	20×2	20×2	102	51
59112602	26×3	20×2,5	20×2,5	102	51
59112603	26×3	26×3	20×2	101	52
59112604	26×3	26×3	20×2,5	102	52
59112605	26×3	16×2	16×2	102	51
59112606	26×3	18×2	18×2	102	51
59112607	26×3	16×2	20×2	102	51
59112608	26×3	20×2	16×2	102	51
59112609	26×3	26×3	16×2	101	52
59112610	26×3	26×3	18×2	102	51
59112611	26×3	20×2,5	16×2	102	51
59112612	26×3	16×2	20×2,5	102	51
59113201	32×3	25×2,5	25×2,5	107	54
59113202	32×3	26×3	26×3	107	54
59113203	32×3	32×3	20×2	105	55
59113204	32×3	32×3	20×2,5	105	55
59113205	32×3	32×3	25×2,5	106	55
59113206	32×3	32×3	26×3	106	55
59113207	32×3	20×2	26×3	107	53
59113208	32×3	20×2,5	20×2,5	105	53
59113209	32×3	32×3	20×2,25	104	54
59113210	32×3	20×2	20×2	96	48
59113211	32×3	20×2,25	20×2,25	97	48
59114001	40×3,5	32×3	32×3	124	59
59114002	40×4	32×3	32×3	124	59
59115001	50×4	40×3,5	40×3,5	158	78
59115002	50×4	32×3	40×3,5	158	65
59115003	50×4	26×3	40×3,5	158	66
59115004	50×4,5	40×4	40×4	158	78
59115005	50×4,5	32×3	40×4	158	66
59115006	50×4,5	26×3	40×4	158	65



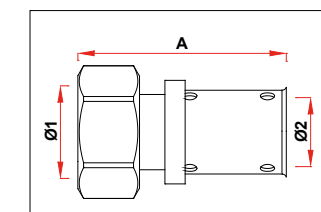
Код	Ø1	Ø2	A	B	C	D
59161601	16×2	Rp1/2	120°	24	26	48
59161602	16×2,25	Rp1/2	120°	24	26	48
59161801	18×2	Rp1/2	120°	24	26	48
59162001	20×2	Rp1/2	120°	24	26	48
59162002	20×2,25	Rp1/2	120°	24	26	48
59162003	20×2,5	Rp1/2	120°	24	26	48



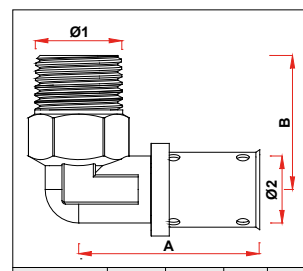
Код	Ø1	Ø2	A	B	C
5921140125	14×2	15	86	17	250
5921160125	16×2	15	86	17	250
5921160225	16×2,25	15	86	17	250
5921180125	18×2	15	86	17	250
5921200125	20×2	15	86	17	250
5921200225	20×2,25	15	86	17	250
5921200325	20×2,5	15	86	17	250



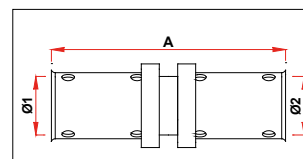
Код	Ø1	Ø2	A	B
59061401	14×2	14×2	41	41
59061601	16×2	16×2	41	41
59061602	16×2,25	16×2,25	42	42
59061801	18×2	18×2	43	43
59062001	20×2	20×2	43	43
59062002	20×2,25	20×2,25	43	43
59062003	20×2,5	20×2,5	43	43
59062501	25×2,5	25×2,5	52	52
59062601	26×3	26×3	52	52
59063201	32×3	32×3	55	55
59064001	40×3,5	40×3,5	69	69
59064002	40×4	40×4	68	68
59065001	50×4	50×4	80	80
59065002	50×4,5	50×4,5	80	80
59066301	63×4,5	63×4,5	114	114



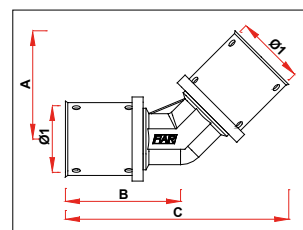
Код	Ø1	Ø2	A
59191601	G1/2 TP	16×2	44
59191602	G1/2 TP	16×2,25	44
59191603	G3/4 TP	16×2	49
59191604	G3/4 TP	16×2,25	49
59191801	G1/2 TP	18×2	44
59191802	G3/4 TP	18×2	49
59192001	G1/2 TP	20×2	44
59192002	G1/2 TP	20×2,25	44
59192003	G1/2 TP	20×2,5	44
59192004	G3/4 TP	20×2	49
59192005	G3/4 TP	20×2,25	49
59192006	G3/4 TP	20×2,5	49
59192501	G1 TP	25×2,5	56
59192502	G3/4 TP	25×2,5	54
59192601	G1 TP	26×3	56
59192602	G3/4 TP	26×3	54
59193201	G1 TP	32×3	59
59194002	G1 1/4 TP	40×2	71



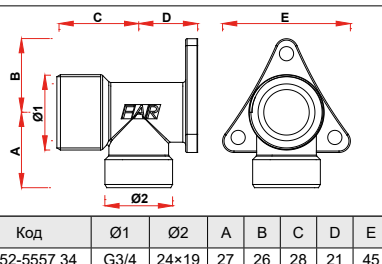
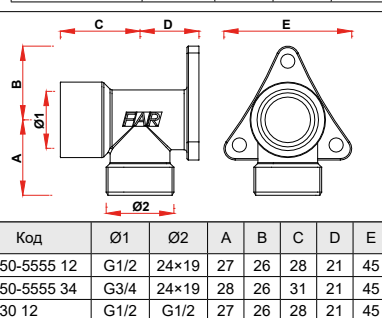
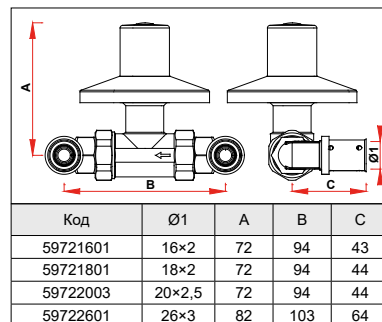
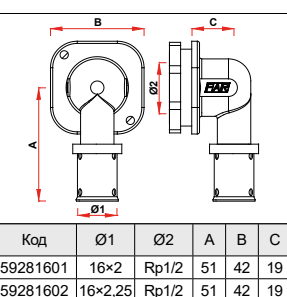
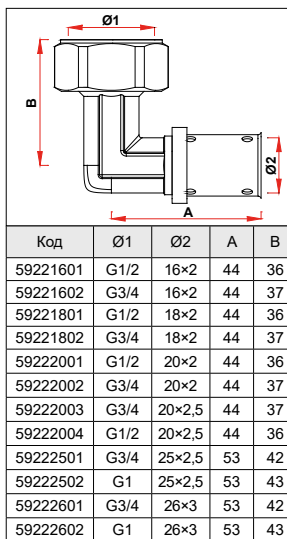
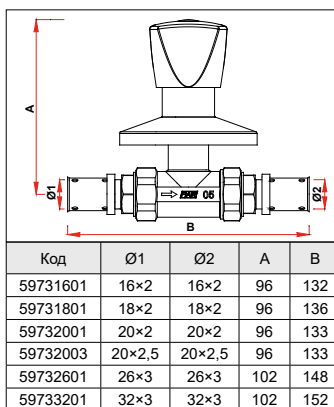
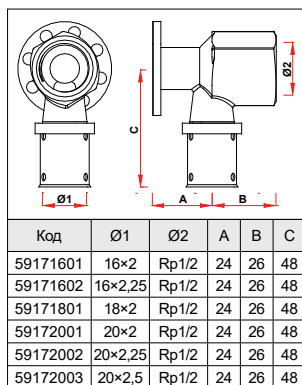
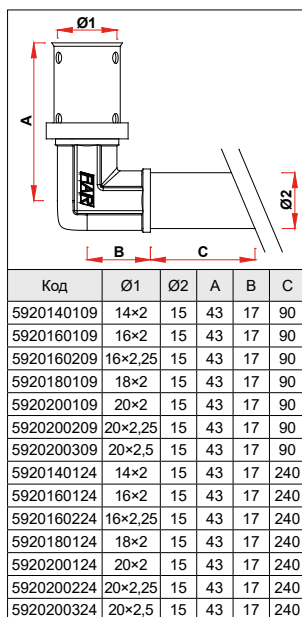
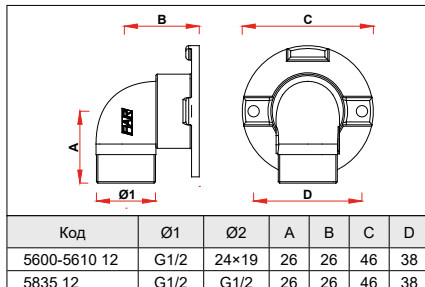
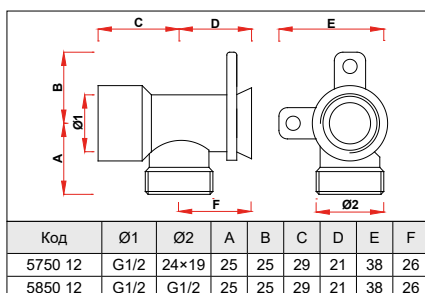
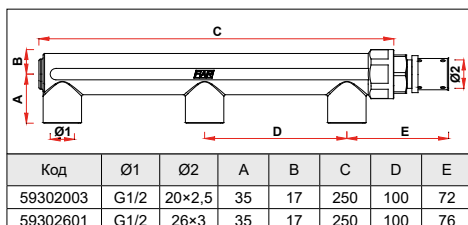
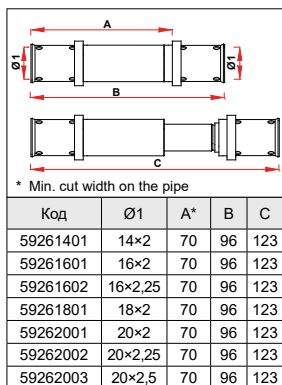
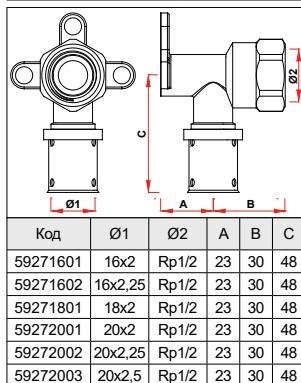
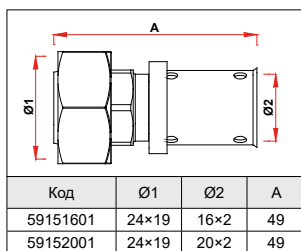
Код	Ø1	Ø2	A	B
59041401	R1/2	14×2	43	32
59041601	R1/2	16×2	43	32
59041602	R1/2	16×2,25	43	32
59041801	R1/2	18×2	43	32
59041802	R3/4	18×2	47	36
59042001	R1/2	20×2	43	32
59042002	R3/4	20×2	47	36
59042003	R1/2	20×2,25	43	32
59042004	R3/4	20×2,25	47	36
59042005	R1/2	20×2,5	43	32
59042006	R3/4	20×2,5	47	36
59042501	R3/4	25×2,5	53	36
59042502	R1	25×2,5	55	41
59042601	R3/4	26×3	53	36
59042602	R1	26×3	55	41
59043201	R1	32×3	56	41
59043202	R1 1/4	32×3	61	47
59043203	R3/4	32×3	53	40
59044001	R1 1/4	40×3,5	72	47
59044002	R1 1/4	40×4	72	47
59045001	R1 1/2	50×4	80	57
59045002	R1 1/2	50×4,5	80	57
59046301	R2	63×4,5	114	73

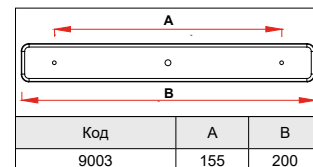
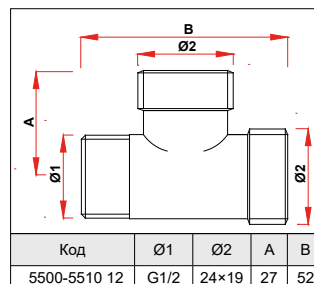
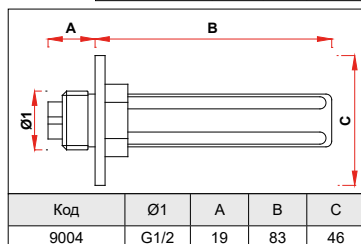
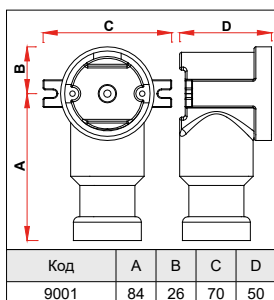
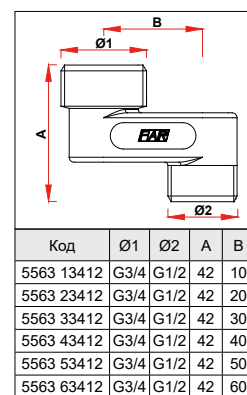
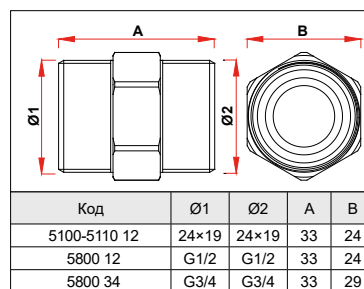
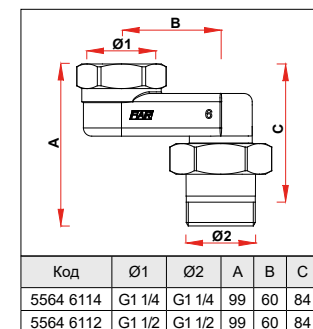
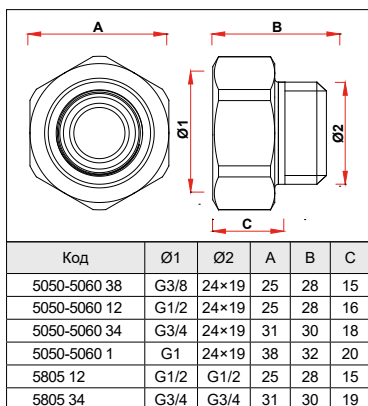
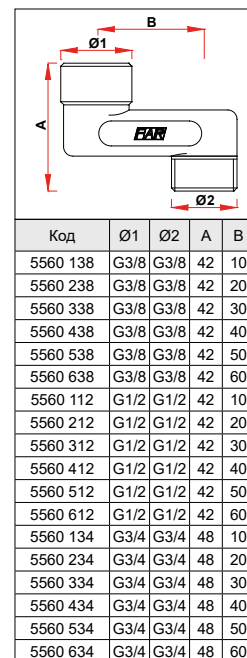
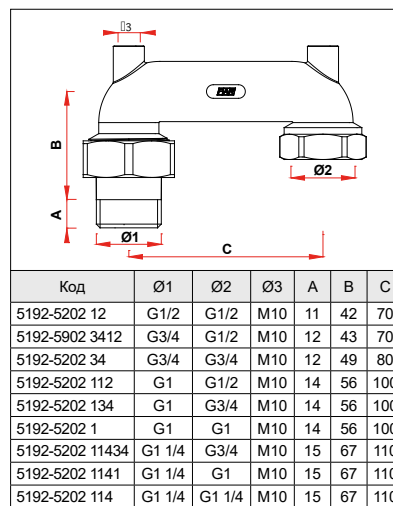
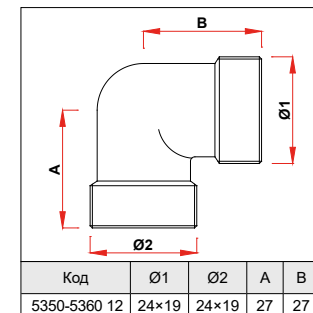
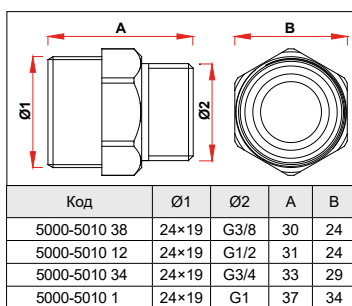
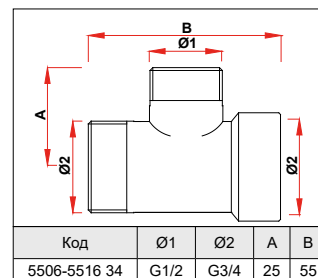
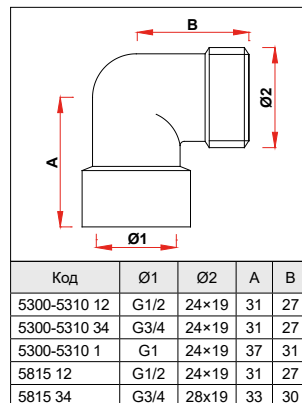
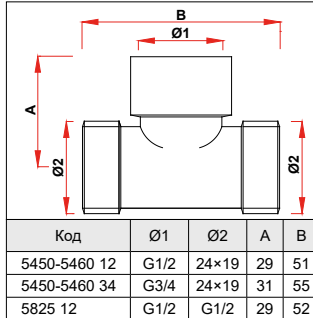
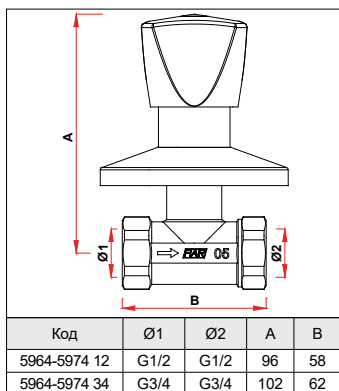
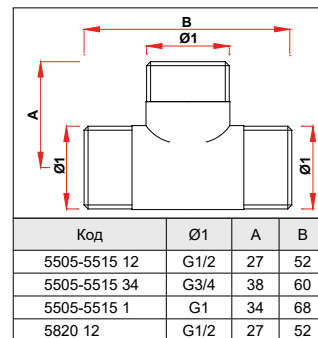
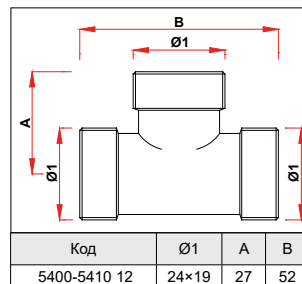
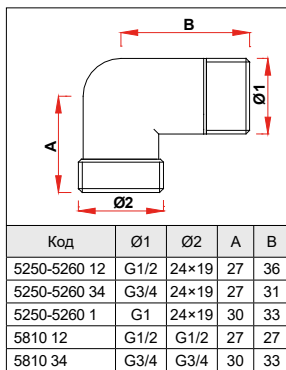
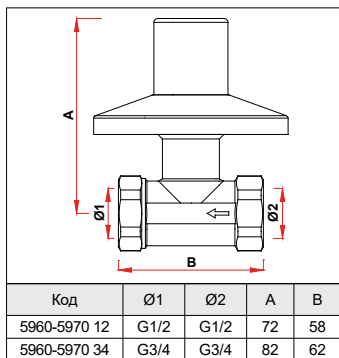


Код	Ø1	Ø2	A
59021401	14×2	14×2	56
59021601	16×2	16×2	56
59021602	16×2,25	16×2,25	56
59021701	17×2	17×2	56
59021801	18×2	18×2	56
59022001	20×2	20×2	56
59022002	20×2,25	20×2,25	56
59022003	20×2,5	20×2,5	56
59022501	25×2,5	25×2,5	66
59022601	26×3	26×3	66
59023201	32×3	32×3	66
59024001	40×3,5	40×3,5	85
59024002	40×4	40×4	85
59025001	50×4	50×4	90
59025002	50×4,5	50×4,5	90
59026301	63×4,5	63×4,5	136



Код	Ø1	A	B	C
59072501	25×2,5	42	45	87
59072601	26×3	42	45	87
59073201	32×3	45	46	91
59074001	40×3,5	59	62	122
59074002	40×4	59	62	122
59075001	50×4	66	66	131
59075002	50×4,5	66	66	131
59076301	63×4,5	89	94	183





DECLARATION OF CONFORMITY

(in accordance with ISO/IEC 17050-1)

We FAR Rubinetterie S.p.A. - Via Morena, 20 - 28024 Gozzano (NO)
DECLARE

that our own range of PressFAR fittings:

5900-5901-5902-5903-5904-5905-5906-5907-5908-5909-5910-5911-5912
5913-5914-5916-5917-5919-5920-5921-5922-5923-5924-5925-5926-5927

is workmanlike manufactured

STANDARDS

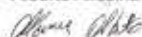
Design, manufacture and marketing are in accordance with UNI EN ISO 9001:2008.
The above mentioned fittings can be installed into the wall.
The material used for manufacturing is CW617N brass in accordance with UNI EN 12165-98.
The fittings are in accordance with UNI EN 1254-3:2000 "Fittings for plastic pipe with compression terminals".
The fittings are suitable for installation on multilayer and PEX pipe.



Gozzano 07-10-11

Managing Director

Alberto Allesina



Decl.No.:08.21.10.11

Декларация соответствия фитингов серии PressFAR

Фитинги серии PressFAR предназначены для монтажа металлопластиковых труб и труб PEX с соблюдением соответствия типоразмера фитинга с диаметром и толщиной устанавливаемой трубы.

Декларация соответствия фитингов FAR с медными трубами в полимерной оболочке

Медные трубы в полимерной оболочке (типа Qtec, Qproterm) типоразмерами 14x2, 16x2 и 20x2 могут быть установлены с применением компрессионных фитингов (Код 6055, 6054) и фитингов серии PressFAR с соблюдением соответствия типоразмера фитинга с диаметром и толщиной устанавливаемой трубы.

DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITA' RACCORDI FAR - TUBO Qtec® e Qtec® λ

La sottoscritta, FAR Rubinetterie S.p.A. - Via Morena, 20 - 28024 Gozzano NO

Dichiara

Al sensi del comma 1 dell' art.7 della legge 05-03-1990 n°46 e dell' art.5 del D.P.R.06-12-1991 n°477 che la propria serie di raccordi a stringere:

art.6054 65193 Adattatore per tubo 14x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
art.6055 65193 Adattatore per tubo 14x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata
art.6054 58190 Adattatore per tubo 16x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
art.6055 58190 Adattatore per tubo 16x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata
art.6054 80204 Adattatore per tubo 20x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
art.6055 80204 Adattatore per tubo 20x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata

e la propria serie di raccordi a pressare PressFAR per tubo 14x2, 16x2 e 20x2,

sono compatibili con i tubi in rame denominati Q-tec® e Q-tec® λ, prodotti da EUROPA METALLI S.p.A. nelle misure 14x2, 16x2 e 20x2 corrispondenti.

IDONEITA'

I raccordi a stringere e a pressare sopra denominati sono adatti per essere impiegati con temperatura massima di 95°C e una pressione massima di 16 bar.
Tali specifiche, per i livelli massimi raggiungibili, devono comunque essere compatibili con quelle del tubo.

GARANZIE SUI DATI DICHIARATI

I dati tecnici riportati sulla documentazione tecnica del prodotto, sono comprovati da rapporti di prova disponibili presso il nostro Ufficio Tecnico.
La compatibilità è garantita purchè il tubo venga calibrato e svasato secondo le buone regole dell'arte.

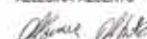
Gozzano 19-04-06

In fede



Il Presidente

ALLESINA ALBERTO



1. Продукцию FAR можно устанавливать в системы с теплоносителем на основе пропилен- и этиленгликоля с максимальной концентрацией в воде 50%.
2. На продукцию FAR действует гарантийный срок с момента её приобретения:
 - на всю латунную продукцию – 5 лет
 - на электротехническую продукцию – 3 года

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Гарантия не распространяется на изделия, монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом, с нарушением действующих строительных норм и правил, на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, самостоятельного ремонта или изменения устройства, а также в результате удара или падения, нарушения условий хранения и транспортировки





1974 - 2014

FAR RUBINETTERIE S.p.A.
Via Moretti, 20 - 28024 Gouano (NO) - Italia
Casella Postale n. 75 - PO Box 75
Tel. +39.0322.94722 - Fax +39.0322.955332
Cod. Fisc. / P. IVA / Cod. ISO IT 00235290038
Capitale Sociale: € 1.200.000,00 Int. vers.
Reg. Imprese C.C.I.A.A. Novara 00235290038
Web: www.far.eu - E-mail: info@far.eu
U.L. - W.I. Brughiere, 44 - (28017 San Maurizio d'Oleggio (NO))



Gozzano, 08/07/2014

Messrs
"Termoros"
St. Architektora Vlasova.,55
MOSCOW - RUSSIA

Subject: Declaration

We hereby inform you that the adapters for multilayer pipe

art.6055, art. 6056, art. 6057, art. 6076

are suitable to be used also on plastic pipe (Pe-x, PRT, etc.)



Eng. Matteo Zanetti Chini
(Technical Manager)



ТЕРМОРОС
инженерные решения

ТД ТЕРМОРОС
117997, ГСП 7, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 55
тел.: +7 (495) 785 5500, факс: +7 (499) 128 9405
tmr@termoros.com

www.termoros.com

Исх. № **300** от **9.07.2014 г.**

Для всех заинтересованных лиц и организаций

ТД «Терморос», эксклюзивный представитель завода FAR Rubinetterie Sp.A (Италия) в России,
гарантирует правильность использования концевок арт. 6055, 6056, 6057, 6076 для труб РЕХ,
с соблюдением соответствия типоразмера трубы и размера концевки.

Технический директор АО ТД «Терморос»

Никитин М.А.

