

ПОЧЕМУ HEATON EUR?ЧТО ОТЛИЧАЕТ ЭТИ РАДИАТОРЫ ОТ РАДИАТОРОВ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА РЫНКЕ?

ВКЛЮЧИ ТЕПЛО

Радиаторы Heaton регулярно тестируются в ведущих лабораториях и сертификационных центрах мира. Высокие показатели тепловой мощности неоднократно подтверждались сертификационными лабораториями Германии и Польши. Для обогрева одного и того же помещения, используя радиаторы Heaton EUR, Вы получите высокую теплоотдачу за меньшую стоимость по сравнению с радиаторами иных производителей.

ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

Любой типоразмер на Ваш выбор.

Не можете найти у своего поставщика – обратитесь к нам!

Расширенная складская программа на территории РФ поможет быть Heaton EUR всегда рядом с Вами.

Heaton не только не завышает цену на спец. заказы, но и поставляет их в кратчайшие сроки.

Разместите заказ и забирайте первую часть уже через две недели!



	RETTIG @
	ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
	Ne RICC 131115
One	на КУ распаравана странатичной прадниции ба 105/0011
	Democratury of representative ETN 442-5-2014 a ETN 442-5-2014
,	Y mader and a plant of many posterior with facility come. If posterior pass of EN 440-2, representation (C)
	53-Torchidepoints
	5.4 - Гафрированные разметоры
	Side Patertonia papertipo
	S.F Kontarrigas
	- G-E - Rostertoni d spriferome
	G.S Typytherner projectorpus
1	Promptime of projects Plant representation of processed by the property of
	Account operating and an industrial of contrast operated label contrast legs to 44-1204
	sorprays.
ř.	Settle CC on Australiania S M. 4195 AA Manage N Alegoria Microscope, years setting a contrate
	Opening the control of the control o
	Систем одник в тропория поточностия досежденности процента. Основно 5 бого предостий из вого западать пропоружения или бибор системации сальный разам, обиситемы вого обектория у прититемы менеренету. От придовать притийта выборые урганурия занация.
	Processing a special color of the processing and th
	- BRADE RESERV
	CRINT NA HIZE
	Hur Marce
	Mill State M state
	Distribute interested inputer sectors there proposed was special.
	Expressible the street by Jones.



Высота, мм	Тип	Расстояние между входом и выходом, мм	Ширина, мм	Bec, кг	Объем воды, л	Длина, мм
	10		47	6,64	1,7	
	11		60	9,66	1,7	
	20		102	12,31	3,4	
300	21	250	70	14,71	3,4	400- 3000*
	22		102	16,78	3,4	3000
	30		152	17,51	5,1	
	33		152	24,78	5,1	
	10		47	8,38	2,2	[
	11		60	12,65	2,2	
	20		102	15,79	4,5	, , , ,
400	21	350	70	19,37	4,5	400- 3000*
	22		102	22,26	4,5	5000
	30 152 17,51 5,1 33 152 24,78 5,1 10 47 8,38 2,2 11 60 12,65 2,2 20 102 15,79 4,5 21 350 70 19,37 4,5 22 102 22,26 4,5 30 152 22,83 6,7 33 152 33,06 6,7 10 47 10,22 2,7 11 60 15,70 2,7 20 102 19,40 5,5 21 450 70 24,04 5,5 22 102 27,70 5,5 30 152 27,82 8,2 33 152 41,28 8,2 10 47 12,41 3,2 10 47 12,41 3,2 10 47 12,41 3,2 10 102 23,97 6,6 21 60 18,79 3,2					
	33		152	33,06	6,7	
	10		47	10,22	2,7	
	11		60	15,70	2,7	
	20		102	19,40	5,5	,
500	21	450	70	24,04	5,5	400- 3000*
	22		102	27,70	5,5	
	30		152	27,82	8,2	
	33		152	41,28	8,2	L
	10		47	12,41	3,2	
	11		60	18,79	3,2	
	20		102 12,31 3,4 70 14,71 3,4 102 16,78 3,4 152 17,51 5,1 152 24,78 5,1 47 8,38 2,2 60 12,65 2,2 102 15,79 4,5 70 19,37 4,5 102 22,26 4,5 152 22,83 6,7 152 33,06 6,7 47 10,22 2,7 60 15,70 2,7 102 19,40 5,5 70 24,04 5,5 102 27,70 5,5 152 27,82 8,2 47 12,41 3,2 60 18,79 3,2	4.00		
600	21	550	70	29,06	6,6	400- 3000*
	22		102	33,68	6,6	
	30			34,10	9,8	
	33			49,89		ļ
	10		47	18,16	4,5	
	11		60	28,50	4,5	
	20		102	34,28	9	400
900	21	850		42,77	9	400- 3000*
	22		102	50,22	9	
	30		152	48,80	13,3	
	33	L	152	74,15	13,3	l

Максимальная рабочая температура теплоносителя	Давление при испытаниях	DIN EN 442/FOCT 31311-2005
110 °C	13	10/8,7
Цвет	белый RAL 9016	
Допустимое значение теплоносителя РН	7-9	
Производимые длины (мм)*	400, 500, 600, 700, 80 1400, 1600, 1800, 2000	0, 900, 1000, 1100, 1200, 0, 2300, 2600, 3000

ЁМКОСТЬ, ВЕС И МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ

Комплектация радиаторов с боковым подключением

для радиаторов длиной до 1600 мм включительно:

- настенные L-образные кронштейны 2 штуки

- настенные с-ооразные кронште стальная заглушка 1 штука воздухоотводчик 1 штука стальной шуруп 4 штуки пластиковый дюбель 4 штуки
- для радиаторов длиной 1800 мм и больше:
- настенные L-образные кронштейны 3 штуки
- стальная заглушка 1 штука
- воздухоотводчик 1 штука стальной шуруп 6 штук
- пластиковый дюбель 6 штук

Комплектация радиаторов с нижним подключением

для радиаторов длиной до 1600 мм включительно:

- установленный термостатический вентиль
- с предустановленной настройкой Oventrop 1651162-66 1 штука настенные консольные кронштейны 2 штуки стальные заглушки 2 штуки

- воздухоотводчик 1 штука стальной шуруп 4 штуки
- пластиковый дюбель 4 штуки

для радиаторов длиной 1800 мм и больше:

- установленный термостатический вентиль с предустановленной настройкой Oventrop 1651162-66 1 штука
- настенные консольные кронштейны 3 штуки стальные заглушки 2 штуки

- воздухоотводчик 1 штука стальной шуруп 6 штук пластиковый дюбель 6 штук

ВИДЫ:

Стандарт (C/VC/MVC)

самый часто используемый радиатор, состоит из панелей и конвекторов

Гигиенические (HC/ HVC/ HMVC)

– радиаторы особого назначения, отсутствие конвективных элементов препятствует скоплению пыли

Гладкие (FC/ FVC/ FMVC)

– радиатор с абсолютно гладкими панелями, оптимальное сочетание дизайна и функциональности



Внимание! Гигиенические радиаторы Heaton EUR с боковым и нижним подключением поставляются с гигиеническими консольными кронштейнами, с увеличенным отступом.

Это гарантирует соблюдение требований СНиП.

РОЗНИЧНЫЕ **ЦЕНЫ С НДС***

Лидея Белоруссия **→** 5036 Прадо Россия → 5881 Heaton EUR Польша

Buderus Россия → 6928

9260 Kermi Германия → 12085

→ 6634

Розничные цены из открытых источников, указаны для приборов 22 типа 500х1000 с боковым подключением

СРОК ПОСТАВКИ В НЕДЕЛЯХ



ТЕПЛООТДАЧА ВТ ПРИ **ДТ=70°C***



Теплоотдача для приборов 22 типа 500х1000

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК РАДИАТОРА HEATON EUR* ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ** И РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА, ВТ

Тип				11					21					22					33		
Высота	ı	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	600
Длина	Тепловой поток																				
400	Q2 90/70/20°C	274	357	437	513	720	381	484	582	677	942	484	616	743	866	1213	680	859	1030	1195	1657
400	Q3 105/75/20°C	332	433	530	623	875	460	586	706	823	1148	587	748	904	1055	1482	825	1045	1256	1459	2027
500	Q2 90/70/20°C	343	448	546	641	901	477	606	728	846	1179	606	771	929	1082	1516	850	1074	1289	1494	2072
300	Q3 105/75/20°C	416	543	663	779	1094	577	733	883	1028	1437	735	937	1130	1318	1853	1032	1306	1570	1824	2533
600	Q2 90/70/20°C	412	537	656	770	1080	573	726	874	1015	1414	727	925	1114	1297	1820	1019	1287	1546	1793	2486
600	Q3 105/75/20°C	500	651	796	935	1312	692	879	1060	1234	1724	882	1124	1356	1581	2224	1237	1566	1884	2189	3040
700	Q2 90/70/20°C	480	627	766	898	1260	668	847	1019	1184	1650	848	1079	1300	1514	2124	1189	1502	1804	2092	2900
700	Q3 105/75/20°C	582	760	929	1091	1531	807	1025	1236	1440	2011	1029	1311	1582	1844	2595	1444	1827	2198	2553	3546
900	Q2 90/70/20°C	549	716	874	1026	1440	763	967	1165	1353	1885	969	1233	1486	1730	2426	1359	1717	2061	2391	3315
800	Q3 105/75/20°C	666	868	1060	1245	1750	922	1171	1413	1645	2298	1176	1498	1808	2108	2965	1651	2089	2511	2919	4053
000	Q2 90/70/20°C	617	805	983	1154	1620	858	1089	1310	1522	2121	1090	1387	1672	1946	2729	1528	1931	2319	2689	3729
900	Q3 105/75/20°C	748	976	1193	1401	1968	1037	1319	1589	1851	2585	1322	1685	2034	2372	3336	1856	2350	2826	3283	4560
1000	Q2 90/70/20°C	686	895	1093	1283	1800	954	1210	1456	1691	2356	1211	1540	1857	2163	3033	1698	2146	2576	2988	4143
1000	Q3 105/75/20°C	832	1085	1326	1557	2187	1153	1465	1766	2057	2873	1469	1872	2260	2635	3707	2062	2611	3139	3648	5066
1100	Q2 90/70/20°C	756	984	1202	1411	1980	1049	1330	1602	1861	2592	1331	1694	2043	2379	3336	1868	2361	2834	3288	4558
1100	Q3 105/75/20°C	915	1193	1459	1713	2406	1268	1611	1944	2262	3160	1616	2059	2486	2899	4078	2269	2872	3454	4013	5573
1200	Q2 90/70/20°C	823	1073	1312	1540	2159	1144	1452	1747	2030	2828	1452	1848	2229	2596	3640	2037	2576	3091	3586	4972
1200	Q3 105/75/20°C	998	1301	1592	1870	2624	1383	1759	2119	2468	3447	1763	2246	2712	3163	4448	2474	3134	3767	4377	6080
1400	Q2 90/70/20°C	960	1252	1530	1796	2520	1335	1693	2037	2368	3299	1694	2156	2600	3028	4246	2378	3005	3606	4183	5801
1400	Q3 105/75/20°C	1164	1518	1856	2180	3062	1613	2051	2472	2879	4021	2056	2620	3164	3690	5189	2888	3656	4395	5107	7093
1600	Q2 90/70/20°C	1099	1432	1749	2053	2880	1526	1936	2330	2706	3771	1937	2465	2972	3460	4853	2717	3433	4121	4782	6629
1000	Q3 105/75/20°C	1331	1736	2122	2492	3499	1845	2344	2827	3290	4597	2351	2996	3616	4216	5931	3300	4177	5023	5837	8106
1800	Q2 90/70/20°C	1236	1610	1967	2309	3240	1717	2177	2621	3045	4242	2179	2773	3343	3893	5459	3057	3863	4637	5379	7458
1800	Q3 105/75/20°C	1497	1953	2386	2803	3937	2075	2636	3180	3702	5171	2645	3370	4068	4743	6671	3713	4700	5651	6567	9120
2000	Q2 90/70/20°C	1373	1789	2186	2566	3600	1907	2420	2911	3383	4713	2421	3081	3715	4326	6066	3396	4292	5152	5977	8287
2000	Q3 105/75/20°C	1663	2169	2652	3115	4374	2305	2930	3533	4113	5745	2938	3744	4520	5270	7413	4125	5222	6278	7296	12390
2300	Q2 90/70/20°C	1579	2057	2513	2950	4140	2193	2783	3348	3890	5420	2784	3543	4272	4975	6975	3906	4937	5925	6873	9529
2300	Q3 105/75/20°C	1913	2494	3049	3581	5030	2650	3369	4063	4730	6606	3379	4305	5199	6061	8524	4743	6006	7221	8391	14248
3600	Q2 90/70/20°C	1785	2326	2842	3336	4680	2480	3146	3785	4398	6127	3148	4006	4829	5623	7886	4415	5580	6697	7770	10772
2600	Q3 105/75/20°C	2163	2821	3448	4050	5686	2997	3809	4593	5347	7469	3821	4868	5877	6851	9637	5362	6788	8162	9485	16107
2000	Q2 90/70/20°C	2059	2684	3279	3848	5400	2861	3629	4367	5074	7069	3632	4621	5572	6488	9099	5094	6439	7728	8965	12430
3000	Q3 105/75/20°C	2495	3254	3978	4672	6561	3458	4395	5299	6170	8618	4408	5616	6781	7906	11120	6187	7833	9418	10944	18584

^{*} Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +-4%

** Параметры теплоносителя

Q2 - тепловой поток для Δ 60 °C

Q3 - тепловой поток для Δ 70 °C

РАДИАТОР HEATON – ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ!	17 балл	16 баллов	16 баллов	12 баллов	10 баллов	В 5 баллов
	Heaton EUR	Kermi	Purmo	Прадо	Buderus	Лидея
Гарантия	10	10 :	10	5 .	5 .	5.
Производительность завода-изготовителя (в штуках за год)	>2 500 000	>2 500 000	>2 500 000	600 000	600 000	470 000
Диапозон РН	7 - 9	8 - 9,5	7-9	8 - 9,5	8,3 - 9,5	8,3 - 9
Теплоотдача (Ватт)	2260	2332	2260	2177	2259	2159
Предустановленный вентиль (для радиаторов VC)	да .	да .	да	да .	да	нет
Консольные кронштейны (VC)	да	да .	да	да	нет*	нет*
Гигиенические кронштейны (для гигиенических радиаторов)	да	нет*	нет*	да	нет*	нет*
Заглушки, воздухоотводчик	да .	да .	да	да .	да .	да .
Итого сумма баллов	17	16	16	12	10	5

^{*} В упаковке нет, поставляются отдельно

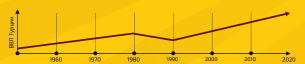


ПОЧЕМУ HEATON SMART? ЧТО ОТЛИЧАЕТ ЭТИ РАДИАТОРЫ ОТ РАДИАТОРОВ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА РЫНКЕ?

1 BATT ТЕПЛА = 1 РУБЛЬ

Почему Heaton Smart выгоднее аналогов?

Турецкий Климатический сектор сегодня достиг уровня глобальной и крупной промышленности.



Иностранные инвестиции и государственная поддержка позволили климатической индустрии Турецкой республики занять лидирующие позиции.



Оборот экспорта отопительного оборудования в последние года достиг рекордных 1.145.000.000 \$.

Союз Экспортеров Турецкой Климатической промышленности прогнозирует увеличение экспорта к 2020 году в пять раз.



ВКЛЮЧИ ТЕПЛО

Радиаторы Heaton регулярно тестируются в ведущих лабораториях и сертификационных центрах мира. Высокие показатели тепловой мощности неоднократно подтверждались сертификационными лабораториями Германии и Турции. Для обогрева одного и того же помещения, используя радиаторы Heaton Smart, Вы получите высокую теплоотдачу за меньшую стоимость по сравнению с радиаторами иных производителей.

В заводской лаборатории в Турции, оснащенной по последнему слову техники, свои испытания и проверку тепловой мощности проводят государственные сертификационные центры.



	K STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ RKISH STANDARDS INSTITUTION	
	RAISH STAINDARDS INSTITUTION	
DENEY HIZME	ETÍ ALINABÍLECEK LABORATUVAR KAPSAM	
SE TOE TOE TOE THE TRUE	CONTRACTOR LABORATORY APPROVAL SCOPE	
TLAN BANKS DONOR SA	The title ti	
SE TSE TSE TSE TSE TSE TSE	IN THE	
	IN THE	
	Gegeritä Tarihii sonnant 27.07.2017	
TS EN ISO / IEC 17025 "De Referens Almarak Yapılan	eney ve Kalibrasyon Laboratuvarianenn Yeteriliği İçin Genel Şertler" Standen İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;	•
dride of the Auto that is condu- ence therefor indensories" in a	CHECKY MISHANDERIC OF TE EN IND. MECTTICAL TECHNIC requirements for the appropriately of building presidenting.	
RADYATORLER VE	Desay Adv Stredard No / Method 89L GDC CENENT TS EN 442.2	
KONVEKTORLER Methodischen Sinternatione	"About Metodation to the title title to the title to the title to the title to	ii.
Keleciari, 15 15 15 15 15	I THE TOP THE THE THE THE THE THE TOP THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	н
METALIK MALZEMELER	Kantopon Deneytes Yapay Atmosferends Tup TS EN 890 6227 Plaskittine Deneytes	Ŧ
150 CSE TSE 150 TSE 150 TS	Nor Tut Policemental Mesong 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15:	
METALIK MALZEMELER	Soyular vs vernikler - Name dayunakiik tayrii - TS EN ISO 5270-2 880m 2 Danny comprehenni saliy ortaniyada	H
	yoguptupa matur bayastapa iga igan ICHSARIT NEM VE ATMOSFER)	
N IN IN IN IN IN IN	E ISE ISE ISE ISE ISE ISE ISE ISE ISE IS	Т
	E 15E 15E 15E 15E 15E 15E 15E 15E 15E 15	
	150 TOE TOE TOE TOE TOE TOE TOE TOE TOE TOE	
	e note note note to the note note note note note note note not	
	E TSE TSE TSE TSE TSE TSE TSE TSE TSE TS	
	e nac't sac taet taet toet toet toet toe toek toek 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	
Bu dokuman, 132 sayılı ka	nun gereği ve Türk Standardan Enstitüsü mevcuatı uyannca verilmiştir, tahr	11
	samen okumennen zorlegbrecak şekilde poğultdarnaz. Drogunil Jih en Mir. 18 on sentemen kontrilaride kardınındıktır. esi esi da desinle prila olduğu kardındığılı dikildir. esiney	

Высота, мм	Тип	Расстояние между входом и выходом, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Объем воды, л	Длина, мм				
	10		50	6,65	1,76					
	11		53	8,18	1,76					
300	20	245-249	70	12,33	3,41	400-				
300	21	243-249	70	13,89	3,35	3000*				
	22		105	14,92	3,45					
	33	l	ВХОДОМ, ММ MM BOДЫ, Л MM -249 50 6,65 1,76 1,76 4,00 -249 70 12,33 3,41 4,00 3,	L						
	10		50	7	2,17					
	11		53	10	2,17					
400	20	345-349	70	16,03	4,23	400-				
400	21	343-349	70	17,85	4,23	3000*				
	22		105	19,7	4,37					
	33		160	29,12	6,48	L				
	10		50	10,56	2,6					
	11		53	13	2,6					
500	20	445-449	70	19,98	5,15	400-				
500	21	445-449	70	22,24	5,15	3000*				
	22		105	24,5	5,28					
	33		160	36,22	7,82	L				
	10		50	11	3,05					
	11		53	15,37	3,05					
600	20	545-549	70	25,17	6	400-				
000	21	242-249	70	26,57	6	3000*				
	22		105	29	6,2					
	33	<u> </u>	160	43	9,15	l				
	10		50	14,66	3,55					
	11		50	18,38	3,55					
700	20	649	70	27,7	7,2	400-				
700	21	045	70	30,88	7,2	3000*				
	22		105	34,08	7,23					
	33		160	50,45	10,9					
	10		50	17	4,55					
	11		53	23,45	4,55					
900	20	845-849	70	31,99	9,6	400-				
200	21	U+J-U+J	70	37	9,6	3000*				
	22		105	43.40	9,3					
	33	L	160	64,63	13,85	L				

Максимальная рабочая температура теплоносителя	Давление при испытаниях	DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005							
110 °C	13	10/8,7							
Цвет	белый RAL 9016								
Допустимое значение теплоносителя РН	6,5-9,5								
Производимые длины (мм)	400, 500,600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000								
Производимые высоты	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900								

ЁМКОСТЬ, ВЕС И МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ

Комплектация радиаторов с боковым подключением

для радиаторов длиной до 1800 мм включительно:

- настенные L-образные кронштейны **2 штуки**
- стальная заглушка 1 штука
- воздухоотводчик 1 штука
- ключ для стравливания воздуха 1 штука
- стальной шуруп 4 штуки
- пластиковый дюбель 4 штуки

для радиаторов длиной 1900 мм и больше:

- настенные L-образные кронштейны 3 штуки
- стальная заглушка 1 штука,
- воздухоотводчик 1 штука
- ключ для стравливания воздуха 1 штука
- стальной шуруп 6 штук
- пластиковый дюбель **6 штук**

Комплектация радиаторов с нижним подключением

для радиаторов длиной до 1800 мм включительно:

- установленный термостатический вентиль с предустановленной настройкой Heimeier 4360/Heaton – 1 штука
- настенные консольные кронштейны 2 штуки
- стальные заглушки 2 штуки
- воздухоотводчик 1 штука
- ключ для стравливания воздуха 1 штука
- стальной шуруп 4 штуки
 пластиковый дюбель 4 штуки

для радиаторов длиной 1900 мм и больше:

- установленный термостатический вентиль с предустановленной настройкой Heimeier 4360/Heaton – **1 штука**
- настенные консольные кронштейны 3 штуки
- стальные заглушки 2 штуки
- воздухоотводчик 1 штука
- ключ для стравливания воздуха 1 штука
- стальной шуруп 6 штук
- пластиковый дюбель 6 штук

ВИДЫ:

Стандарт (C/VC/MVC)

– самый часто используемый радиатор, состоит из панелей и конвекторов

Гигиенические (HC/ HVC/ HMVC)

 радиаторы особого назначения, отсутствие конвективных элементов препятствует скоплению пыли

Гладкие (FC/ FVC/ FMVC)

 радиатор с абсолютно гладкими панелями, оптимальное сочетание дизайна и функциональности



РОЗНИЧНЫЕ **ЦЕНЫ С НДС***



СРОК ПОСТАВКИ В НЕДЕЛЯХ



ТЕПЛООТДАЧА ВТ ПРИ **ДТ=70°C***



для приборов 22 типа 500х1000

Розничные цены из открытых источников, указаны для приборов 22 типа 500х1000 с боковым подключением

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК РАДИАТОРА HEATON* SMART ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ* И РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА, ВТ

Тип				1	1					2	21					2	22						33		
Высо	га	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
Длина	Тепловой поток																								
4.00	Q2 90/70/20°C	242	317	389	458	522	642	372	473	568	661	748	914	468	598	723	841	954	1167	644	819	985	1145	1298	1590
400	Q3 105/75/20°C	296	388	476	560	639	784	454	578	694	808	915	1118	572	732	884	1028	1166	1426	787	1001	1204	1400	1587	1944
500	Q2 90/70/20°C	302	396	486	572	653	803	464	591	710	825	936	1144	586	748	904	1051	1192	1458	805	1023	1231	1432	1623	1987
300	Q3 105/75/20°C	369	484	594	699	798	981	567	722	868	1009	1144	1398	716	915	1105	1285	1457	1783	984	1251	1505	1750	1984	2429
600	Q2 90/70/20°C	363	476	583	686	784	962	557	709	853	990	1122	1372	702	898	1084	1262	1430	1750	966	1229	1478	1717	1948	2384
600	Q3 105/75/20°C	443	581	713	839	958	1176	680	866	1043	1211	1372	1677	859	1097	1325	1542	1748	2139	1181	1502	1807	2099	2381	2914
700	Q2 90/70/20°C	422	554	681	800	914	1123	650	827	995	1155	1310	1600	819	1049	1265	1472	1669	2041	1126	1433	1724	2003	2272	2782
700	Q3 105/75/20°C	516	677	832	978	1118	1373	795	1011	1217	1412	1601	1956	1001	1282	1547	1800	2040	2496	1376	1752	2108	2449	2778	3401
000	Q2 90/70/20°C	483	634	777	914	1044	1283	743	945	1137	1320	1496	1830	937	1198	1446	1681	1908	2332	1287	1638	1970	2290	2597	3179
800	Q3 105/75/20°C	591	775	950	1118	1276	1569	908	1155	1390	1614	1829	2237	1145	1465	1767	2055	2333	2850	1573	2003	2409	2799	3174	3886
000	Q2 90/70/20°C	544	713	875	1028	1174	1444	836	1064	1279	1485	1684	2058	1054	1348	1627	1892	2147	2623	1448	1842	2218	2575	2921	3577
900	Q3 105/75/20°C	665	871	1070	1257	1435	1765	1021	1300	1564	1815	2058	2516	1288	1648	1989	2313	2624	3207	1770	2252	2711	3148	3571	4373
1000	Q2 90/70/20°C	604	793	973	1142	1305	1604	928	1182	1421	1651	1870	2286	1170	1498	1807	2102	2385	2915	1609	2048	2464	2862	3246	3974
1000	Q3 105/75/20°C	738	969	1189	1397	1595	1961	1135	1445	1738	2018	2286	2795	1431	1831	2209	2570	2916	3563	1967	2503	3012	3498	3968	4858
4400	Q2 90/70/20°C	664	871	1069	1257	1435	1765	1022	1300	1563	1816	2058	2516	1288	1647	1988	2313	2623	3207	1770	2252	2710	3148	3571	4371
1100	Q3 105/75/20°C	812	1065	1307	1536	1755	2158	1249	1589	1911	2220	2516	3075	1575	2013	2430	2827	3207	3920	2164	2753	3312	3849	4365	5343
1200	Q2 90/70/20°C	725	951	1167	1372	1566	1925	1115	1418	1705	1981	2244	2744	1405	1797	2168	2522	2862	3498	1931	2456	2956	3435	3895	4769
1200	Q3 105/75/20°C	887	1163	1426	1677	1914	2353	1362	1733	2085	2421	2744	3354	1717	2196	2651	3083	3498	4276	2361	3002	3613	4199	4762	5830
1200	Q2 90/70/20°C	785	1030	1263	1486	1697	2086	1207	1536	1847	2145	2432	2972	1522	1946	2350	2733	3100	3790	2092	2662	3203	3720	4219	5166
1300	Q3 105/75/20°C	959	1259	1544	1817	2074	2550	1476	1877	2258	2623	2973	3633	1860	2379	2872	3340	3790	4633	2558	3253	3915	4548	5157	6315
14:00	Q2 90/70/20°C	846	1110	1361	1600	1827	2246	1300	1653	1989	2310	2618	3202	1640	2096	2530	2943	3339	4082	2253	2866	3449	4007	4543	5564
1400	Q3 105/75/20°C	1034	1356	1663	1956	2234	2745	1589	2021	2432	2824	3201	3914	2004	2562	3092	3598	4081	4989	2754	3503	4216	4898	5554	6801
1500	Q2 90/70/20°C	907	1188	1458	1714	1958	2407	1392	1773	2132	2475	2806	3430	1756	2246	2711	3154	3577	4373	2414	3071	3695	4293	4868	5961
1500	Q3 105/75/20°C	1108	1452	1783	2096	2393	2942	1702	2167	2606	3026	3430	4193	2147	2745	3314	3855	4373	5346	2951	3754	4517	5248	5950	7287
1500	Q2 90/70/20°C	966	1268	1555	1828	2088	2566	1486	1891	2274	2641	2992	3658	1873	2395	2891	3364	3815	4665	2575	3275	3941	4579	5192	6358
1600	03 105/75/20°C	1181	1550	1900	2235	2553	3137	1817	2311	2779	3229	3658	4472	2289	2928	3534	4112	4664	5702	3148	4004	4817	5597	6347	7772
1000	02 90/70/20°C	1088	1427	1750	2057	2350	2889	1671	2126	2559	2971	3367	4116	2107	2695	3252	3784	4292	5248	2897	3685	4434	5152	5842	7153
1800	Q3 105/75/20°C	1330	1744	2139	2514	2872	3531	2043	2599	3128	3632	4115	5031	2576	3294	3976	4625	5247	6415	3542	4504	5420	6298	7141	8744
3000	Q2 90/70/20°C	1208	1585	1944	2286	2611	3209	1858	2362	2843	3301	3741	4574	2342	2995	3614	4205	4769	5832	3218	4094	4927	5724	6491	8828
2000	Q3 105/75/20°C	1477	1938	2376	2795	3191	3923	2271	2888	3475	4035	4573	5591	2863	3661	4418	5140	5830	7128	3934	5005	6023	6997	7934	12352
2200	Q2 90/70/20°C	1329	1744	2138	2514	2871	3530	2043	2599	3127	3632	4115	5030	2575	3294	3975	4624	5247	6414	3540	4504	5419	6297	7140	9711
2200	Q3 105/75/20°C	1624	2131	2613	3074	3509	4315	2497	3178	3822	4439	5030	6149	3148	4027	4859	5653	6414	7840	4328	5506	6625	7697	8728	13587
24:00	Q2 90/70/20°C	1449	1902	2333	2743	3132	3851	2229	2835	3411	3961	4489	5488	2810	3594	4337	5045	5724	6997	3862	4914	5913	6869	7789	10594
2400	03 105/75/20°C	1772	2325	2852	3353	3829	4707	2725	3466	4170	4842	5487	6708	3435	4393	5301	6167	6997	8553	4721	6006	7228	8396	9522	14822
	Q2 90/70/20°C	1571	2061	2527	2971	3393	4172	2414	3071	3695	4291	4864	5946	3044	3893	4698	5466	6201	7580	+			7441	+	11477
2600	03 105/75/20°C	1920	2519	3089	3632	4148	5100	2951	3754	4517	5245	5946	7268	3722	4759	5743	6682	7580	9266	5115	6507	7829	9095	13303	16058
	02 90/70/20°C	+	+		3200							+	+	 -	+	+	<u></u>	6677						+	12360
2800	03 105/75/20°C		2713			_							7828			6185		8162							17293
	02.00/70/20°C	+	2378			+						+	+	⊹−- -	+	+	+	7154		⊹−- -				+ +	13243
3000	03 105/75/20°C					_										-	_								18528
	Q3 103/ 13/ 20 C	L			L			L						L = 1 -			_ · · · · · · ·			L					

^{*} Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +-4%

* Параметры теплоносителя

Q2 - тепловой поток для ∆ 60 °C

Q3 - тепловой поток для Δ 70 °C

РАДИАТОР HEATON – ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ!	17 балла	17 баллов	16 баллов	11 баллов	10 баллов	В 6 баллов
	Kermi	Purmo	Heaton Smart	Прадо	Buderus	Лидея
Гарантия	10 :	10 :	10 :	5.	5 .	5.
Производительность завода-изготовителя (в штуках за год)	>2 500 000	>2 500 000	>2 500 000 _±	600 000	600 000 .	470 000
Диапозон РН	8 - 9,5	7 - 9	6,5-9,5	8 - 9,5	8,3 - 9,5	8,3 - 9
Теплоотдача (Ватт)	2332	2260	2182	2177	2259	2159
Предустановленный вентиль (для радиаторов VC)	да _	да .	да	да	да .	нет
Консольные кронштейны (VC)	да	да .	да	да	нет*	нет*
Заглушки, воздухоотводчик	да .	да _	да _	да .	да _	да .
Итого сумма баллов	17	17	16	11	10	6

^{*} В упаковке нет, поставляются отдельно





Расширенная складская программа на территории РФ поможет быть Heaton всегда рядом с Вами.

За счет Smart (умной) упаковки мы обеспечиваем высокий контроль качества загрузки и бережную доставку.



ГЛАВНОЕ ДЛЯ ВАС – ЭТО ГЛАВНОЕ ДЛЯ НАС

Heaton – Команда, работающая по принципу безусловного удовлетворения потребностей клиента. Качество, сроки производства, сервис и конкурентная цена позволяют нам стабильно увеличивать количество лояльных Партнеров.



ЧЕСТНАЯ ИГРА

При производстве Heaton осуществляется многоступенчатая обработка покрытия и покраска

- **1.** Глубокое обезжиривание
- **2.** Обезжиривание распылением
- 3. Ополаскивание
- 4. Сушильная печь

5. Нанесение грунтового покрытия на водяной основе

- 6. Сушильная печь
- 7. Горячекамерное порошковое распыление
- 8. Сушильная печь
- **9.** Упаковка

Обезжиривание

Грунтовое покрытие

Нанесение многослойного покрытия из эпоксидного полиэстера методом порошкового распыления

Heaton проходит все описанные этапы, не удешевляя прибор за счет его качества!