

Конвекторы встраиваемые в пол с естественной конвекцией VITRON

Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией VITRON – это отопительный прибор, в котором установлен медно-алюминиевый теплообменник, тепло от которого передается в отапливаемое помещение путём естественной конвекции. Позволяет преградить поток холодного воздуха от застеклённых фасадов или окон. Данный тип конвектора служит для отопления только сухих помещений. Применяется в качестве основного отопительного прибора в помещениях с небольшими потребностями в отоплении, или вспомогательного отопительного прибора с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.



Артикул прибора

БК.090.260.3000.2ТГ.РР.ААС

Наименование модели

БК- VITRON конвектор
с естественной конвекцией

Высота [мм]

90, 110, 150

Ширина [мм]

для БК: 200, 260, 300, 360, 400

Длина [мм]

700...3000

Количество труб теплообменника (2, 4, 6, 8...Т)

Г- горизонтальный
В- вертикальный
К- квадратный
П- прямоугольный

Исполнение решётки

РР- решётка с рамкой
РО- решётка с окантовкой

Материал, покрытие и цвет решётки

А- алюминий, Д- дерево (дуб), Н- нержавеющая сталь;

А- анодировка, П- порошковая покраска;

С- серебро, Б- бронза, ШБ- шоколадная бронза, З- золото, Ч- чёрный,

RAL9016- цвет по палитре RAL



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 — Корпус конвектора | 5 — Ножки крепёжно-регулируемые |
| 2 — Декоративная решётка | 6 — Винт юстировочный |
| 3 — Декоративная рамка | 7 — Крепёжный болт |
| 4 — Теплообменник | 8 — Воздухоотводчик ручной G1/2" |

Стандартный комплект поставки

- корпус из оцинкованной стали покрытый порошковым покрытием;
- комплект крепёжно-регулирующих ножек;
- поперечная рулонная решётка из анодированного алюминия или дерева;
- декоративная рамка из алюминиевого J- образного или углового профиля, выполненная в цвет решётки;
- медно-алюминиевый теплообменник (диаметр медной трубы 15 мм);
- воздухоотводчик ручной G1/2";
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации;

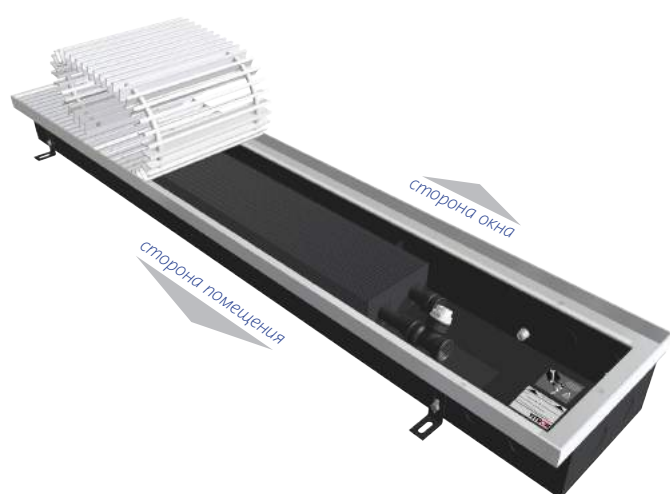
Конструктивные особенности

- материал корпуса- оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм, покрытая износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: чёрный матовый);
- материал решётки- анодированный алюминий, дерево (дуб);
- регулировка по высоте от 0 до 40 мм за счёт специальных регулировочных ножек;
- подключение теплообменника- G1/2" (внутренняя резьба);
- применение материалов с повышенными теплопередающими свойствами (Cu- медь, Al- алюминий) и стойких к коррозии;
- съёмный медно-алюминиевый теплообменник, покрытый износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: чёрный матовый);
- специальные юстировочные винты позволяют легко выровнять конвектор в горизонтальной плоскости.

Рабочие условия

- | | |
|--|------------------|
| • максимальная рабочая температура теплоносителя | 95 °C |
| • рабочее давление теплоносителя | 16 атм (1,6 МПа) |
| • опрессовочное давление | 25 атм (2,5 МПа) |

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.090.200.X	90	200	201 - 1358	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

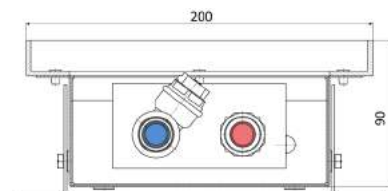


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.090.200.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}}/t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	201	302	352	478	603	729	855	981	1106	1232	1358
(EN-442) 75/65	20	159	238	278	377	476	575	674	774	873	972	1071
90/70	22	192	289	337	457	577	698	818	938	1059	1179	1299
90/70	18	210	315	367	499	630	761	892	1023	1154	1286	1417
80/70	22	171	257	300	407	514	621	728	835	942	1049	1156
80/70	20	180	269	314	427	539	651	763	876	988	1100	1213
80/70	18	188	282	329	447	565	682	800	917	1035	1153	1270
75/65	22	150	226	263	357	451	546	640	734	828	922	1016
75/65	18	167	250	292	397	501	605	710	814	918	1023	1127

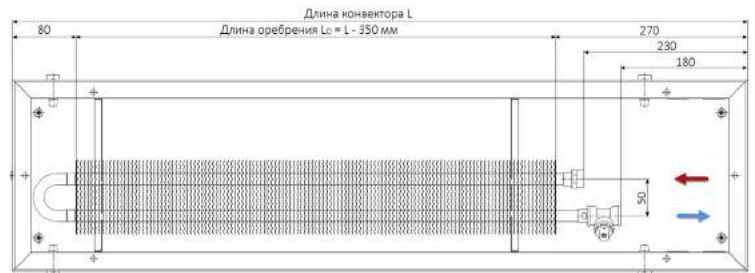
L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.090.260.X	90	260	214 - 1443	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

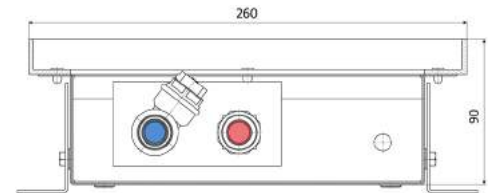


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.090.260.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	214	321	374	508	641	775	908	1042	1175	1309	1443
(EN-442) 75/65	20	169	253	295	400	506	611	717	822	927	1033	1138
90/70	22	205	307	358	486	614	741	869	997	1125	1253	1380
90/70	18	223	335	390	530	669	808	948	1087	1227	1366	1505
80/70	22	182	273	318	432	546	659	773	887	1000	1114	1228
80/70	20	191	286	334	453	573	692	811	930	1050	1169	1288
80/70	18	200	300	350	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
75/65	22	160	240	280	380	480	580	680	780	879	979	1079
75/65	18	177	266	311	421	532	643	754	865	976	1087	1198

L- длина конвектора, мм

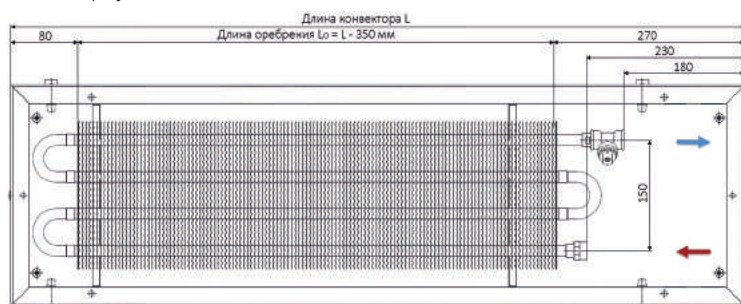
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.090.300.X	90	300	283 - 1909	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

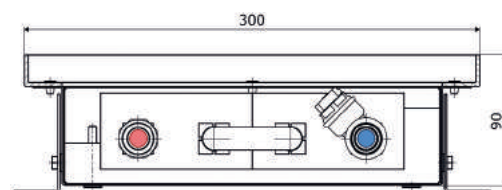


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



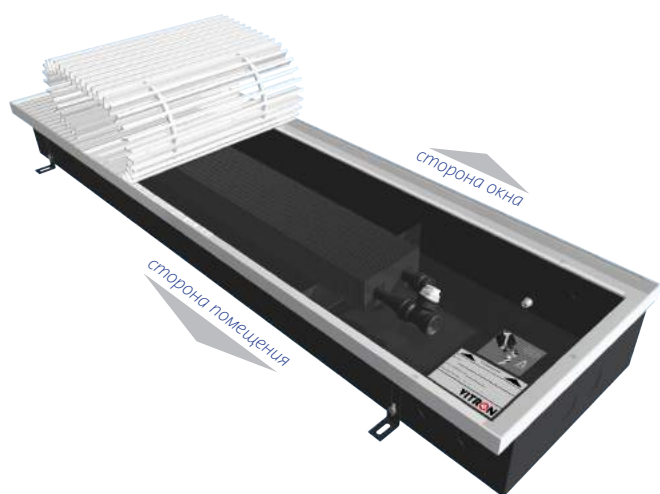
Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.090.300.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	283	424	495	672	849	1025	1202	1379	1556	1733	1909
(EN-442) 75/65	20	223	335	391	530	670	809	948	1088	1227	1367	1506
90/70	22	271	406	474	643	812	981	1150	1319	1489	1658	1827
90/70	18	295	443	517	701	886	1070	1254	1439	1623	1808	1992
80/70	22	241	361	421	572	722	873	1023	1174	1324	1474	1625
80/70	20	253	379	442	600	758	916	1074	1231	1389	1547	1705
80/70	18	265	397	463	628	794	959	1125	1290	1455	1621	1786
75/65	22	212	317	370	503	635	767	899	1032	1164	1296	1429
75/65	18	235	352	411	558	705	851	998	1145	1292	1438	1585

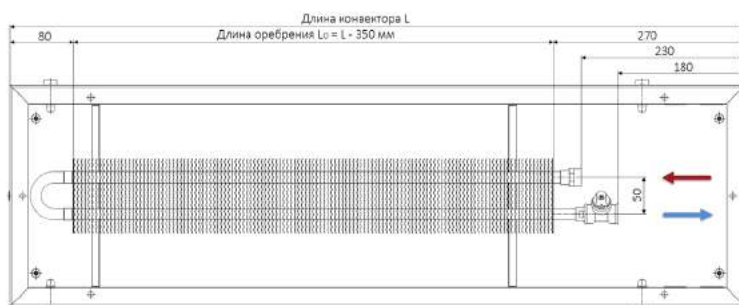
L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.090.300.2TG	90	300	245 - 1651	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

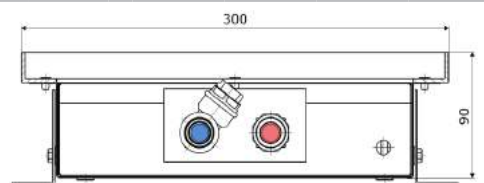


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.090.300.2TG

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}}/t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	245	367	428	581	734	887	1039	1192	1345	1498	1651
(EN-442) 75/65	20	193	289	338	458	579	699	820	941	1061	1182	1302
90/70	22	234	351	410	556	702	848	995	1141	1287	1433	1580
90/70	18	255	383	447	606	766	925	1085	1244	1404	1563	1723
80/70	22	208	312	364	494	624	755	885	1015	1145	1275	1405
80/70	20	218	328	382	519	655	792	928	1065	1201	1338	1474
80/70	18	229	343	400	543	686	829	972	1115	1258	1401	1544
75/65	22	183	274	320	435	549	663	778	892	1006	1121	1235
75/65	18	203	305	355	482	609	736	863	990	1117	1244	1371

L- длина конвектора, мм

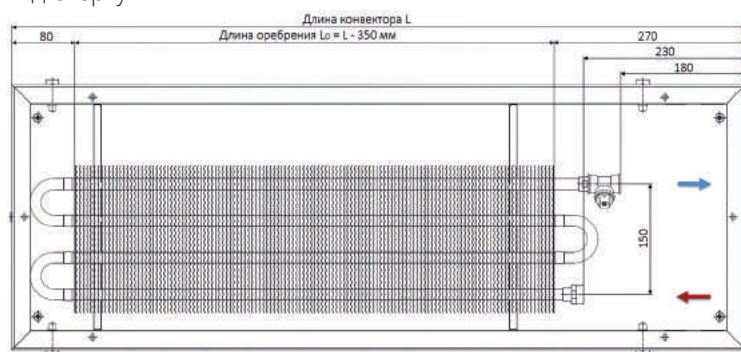
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.090.360.X	90	360	303 - 2044	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

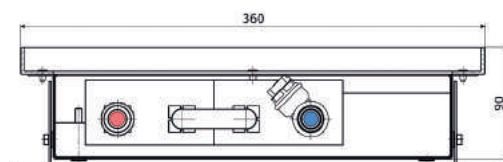


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.090.360.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	303	454	530	719	909	1098	1287	1476	1666	1855	2044
(EN-442) 75/65	20	239	358	418	567	717	866	1016	1165	1314	1464	1613
90/70	22	290	435	507	688	869	1051	1232	1413	1594	1775	1956
90/70	18	316	474	553	751	948	1146	1343	1541	1738	1936	2133
80/70	22	258	387	451	612	773	934	1095	1257	1418	1579	1740
80/70	20	270	406	473	642	811	980	1149	1319	1488	1657	1826
80/70	18	283	425	496	673	850	1027	1204	1381	1558	1735	1912
75/65	22	227	340	397	538	680	821	963	1105	1246	1388	1530
75/65	18	251	377	440	597	754	911	1069	1226	1383	1540	1697

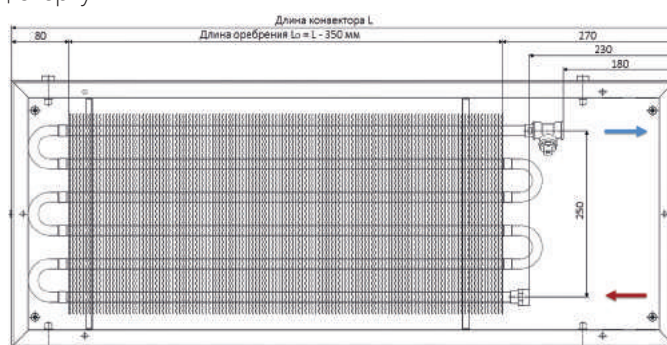
L- длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
ВК.090.400.X	90	400	409 - 2758	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

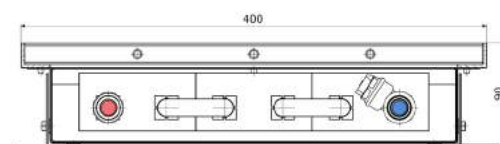


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	6-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	300 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	250 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

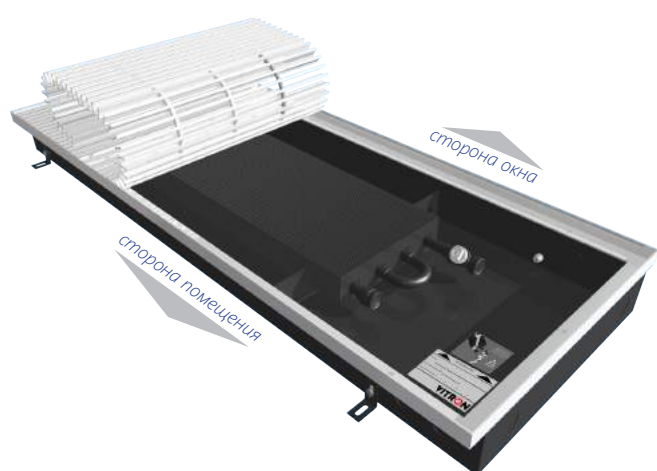
Теплопроизводительность ВК.090.400.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{вх} / t_{вых}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	409	613	715	970	1226	1481	1736	1992	2247	2503	2758
(EN-442) 75/65	20	322	484	564	766	967	1169	1370	1571	1773	1974	2176
90/70	22	391	586	684	929	1173	1417	1662	1906	2150	2395	2639
90/70	18	426	640	746	1013	1279	1546	1812	2079	2345	2611	2878
80/70	22	348	522	609	826	1043	1260	1478	1695	1912	2130	2347
80/70	20	365	547	639	867	1095	1323	1551	1779	2007	2235	2463
80/70	18	382	573	669	908	1147	1386	1624	1863	2102	2341	2580
75/65	22	306	459	535	726	917	1108	1299	1490	1681	1872	2063
75/65	18	339	509	594	806	1018	1230	1442	1654	1866	2078	2290

L- длина конвектора, мм

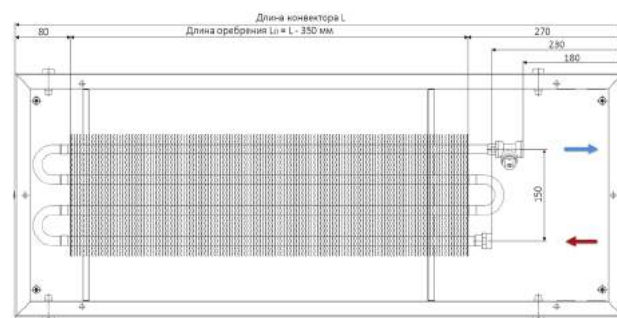
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
ВК.090.400.4ТГ	90	400	326 - 2199	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

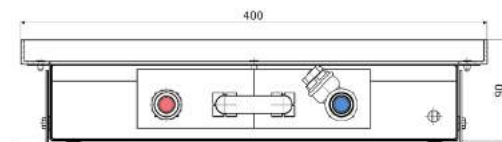


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность ВК.090.400.4ТГ

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	326	489	570	774	977	1181	1384	1588	1791	1995	2199
(EN-442) 75/65	20	257	385	450	610	771	932	1092	1253	1413	1574	1735
95/75	20	361	542	633	858	1084	1310	1536	1762	1988	2214	2440
90/70	22	312	468	545	740	935	1130	1325	1519	1714	1909	2104
90/70	18	340	510	595	807	1020	1232	1445	1657	1869	2082	2294
80/70	22	277	416	485	658	832	1005	1178	1351	1525	1698	1871
80/70	20	291	436	509	691	873	1054	1236	1418	1600	1782	1963
80/70	18	305	457	533	724	914	1105	1295	1485	1676	1866	2057
75/65	22	244	366	426	579	731	883	1036	1188	1340	1493	1645
75/65	18	270	406	473	642	811	980	1149	1318	1487	1656	1825

L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.110.200.X	110	200	221 - 1493	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

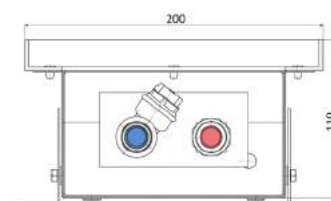


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.110.200.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	221	332	387	525	663	802	940	1078	1216	1355	1493
(EN-442) 75/65	20	174	262	305	414	523	632	742	851	960	1069	1178
90/70	22	212	317	370	503	635	767	899	1032	1164	1296	1428
90/70	18	231	346	404	548	692	837	981	1125	1269	1413	1558
80/70	22	188	282	329	447	565	682	800	918	1035	1153	1270
80/70	20	197	296	346	469	592	716	839	963	1086	1210	1333
80/70	18	207	310	362	491	621	750	879	1009	1138	1267	1396
75/65	22	165	248	290	393	496	600	703	807	910	1013	1117
75/65	18	184	275	321	436	551	666	780	895	1010	1125	1239

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.110.260.X	110	260	251 - 1697	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

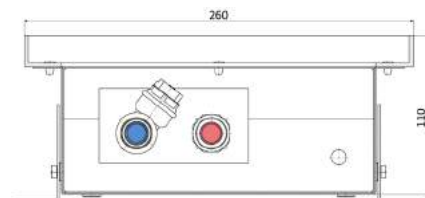


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.110.260.X

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	251	377	440	597	754	911	1069	1226	1383	1540	1697
(EN-442) 75/65	20	198	298	347	471	595	719	843	967	1091	1215	1339
90/70	22	241	361	421	571	722	872	1023	1173	1323	1474	1624
90/70	18	262	394	459	623	787	951	1115	1279	1443	1607	1771
80/70	22	214	321	374	508	642	776	909	1043	1177	1311	1444
80/70	20	225	337	393	533	674	814	954	1095	1235	1375	1516
80/70	18	235	353	412	559	706	853	1000	1147	1294	1441	1588
75/65	22	188	282	329	447	564	682	800	917	1035	1152	1270
75/65	18	209	313	365	496	626	757	887	1018	1148	1279	1409

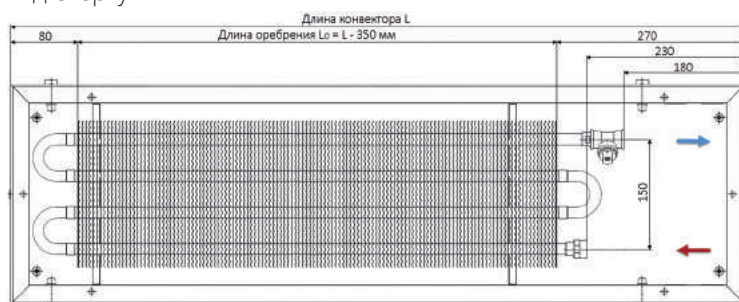
L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.110.300.X	110	300	321 - 2164	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

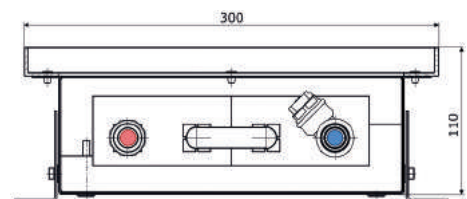


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

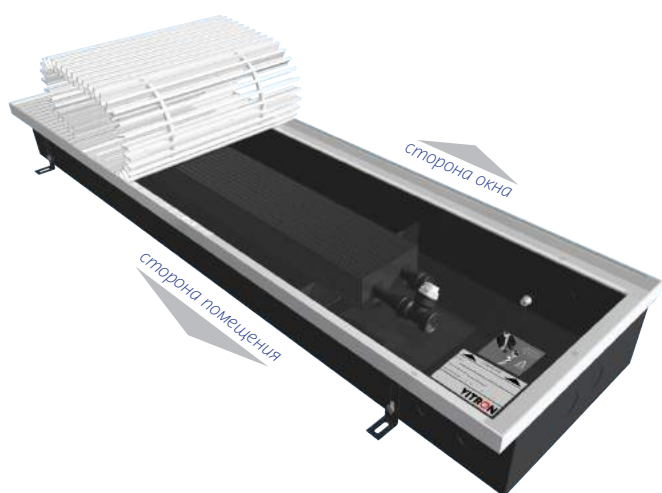
Теплопроизводительность BK.110.300.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	321	481	561	761	962	1162	1362	1563	1763	1964	2164
(EN-442) 75/65	20	253	379	443	601	759	917	1075	1233	1391	1549	1707
90/70	22	307	460	537	729	920	1112	1304	1495	1687	1879	2071
90/70	18	335	502	585	795	1004	1213	1422	1631	1840	2049	2258
80/70	22	273	409	477	648	818	989	1160	1330	1501	1671	1842
80/70	20	286	429	501	680	859	1038	1217	1396	1575	1754	1932
80/70	18	300	450	525	712	900	1087	1275	1462	1649	1837	2024
75/65	22	240	360	420	570	720	869	1019	1169	1319	1469	1619
75/65	18	266	399	466	632	798	965	1131	1297	1464	1630	1797

L - длина конвектора, мм

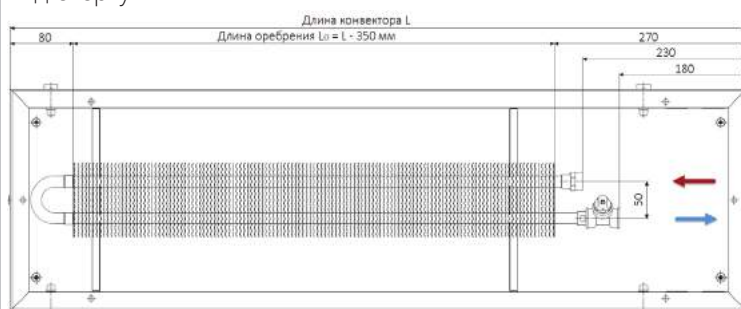
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
ВК.110.300.2ТГ	110	300	262 - 1770	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

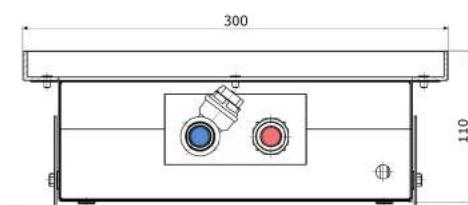


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



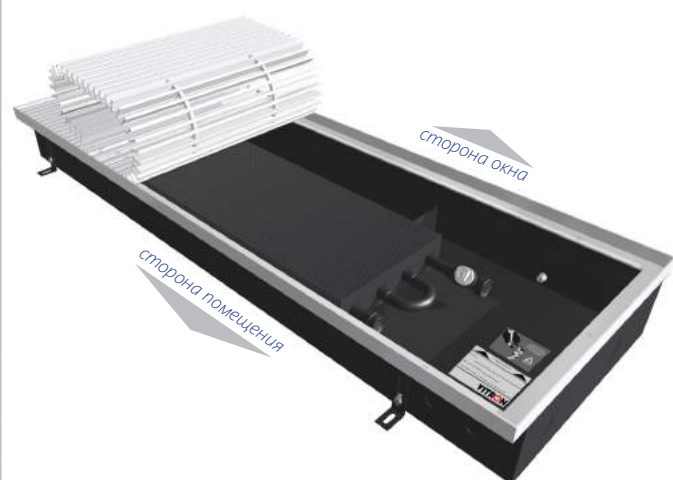
Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность ВК.110.300.2ТГ

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	262	393	459	623	787	951	1115	1279	1443	1607	1770
(EN-442) 75/65	20	207	310	362	491	621	750	879	1009	1138	1267	1397
90/70	22	251	376	439	596	753	910	1067	1224	1380	1537	1694
90/70	18	274	411	479	650	821	992	1163	1334	1505	1676	1848
80/70	22	223	335	391	530	670	809	949	1088	1228	1367	1507
80/70	20	234	351	410	556	703	849	995	1142	1288	1435	1581
80/70	18	245	368	429	583	736	889	1043	1196	1350	1503	1656
75/65	22	196	294	343	466	589	711	834	957	1079	1202	1325
75/65	18	218	327	381	517	653	789	925	1062	1198	1334	1470

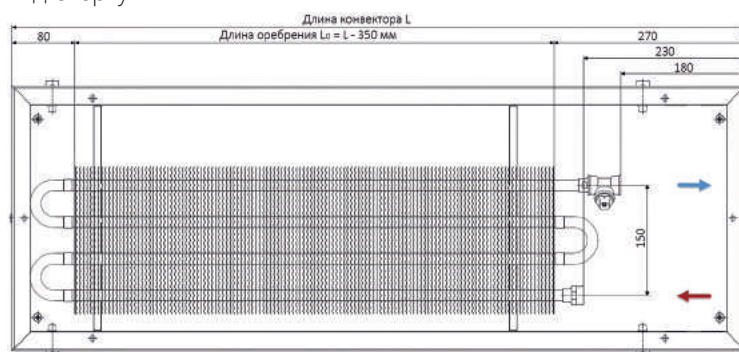
L- длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.110.360.X	110	360	339 - 2291	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

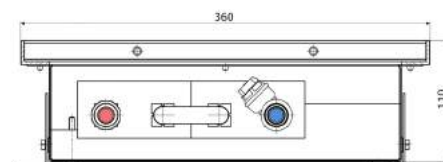


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.110.360.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{вх} / t_{вых}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	339	509	594	806	1018	1230	1443	1655	1867	2079	2291
(EN-442) 75/65	20	268	402	469	636	803	971	1138	1306	1473	1640	1808
90/70	22	325	487	568	771	974	1177	1380	1583	1786	1989	2192
90/70	18	354	531	620	841	1063	1284	1505	1727	1948	2170	2391
80/70	22	289	433	506	686	867	1047	1228	1408	1589	1769	1950
80/70	20	303	455	530	720	909	1099	1288	1478	1667	1857	2046
80/70	18	318	476	556	754	953	1151	1350	1548	1746	1945	2143
75/65	22	254	381	444	603	762	921	1079	1238	1397	1556	1714
75/65	18	282	423	493	669	845	1022	1198	1374	1550	1726	1902

L- длина конвектора, мм

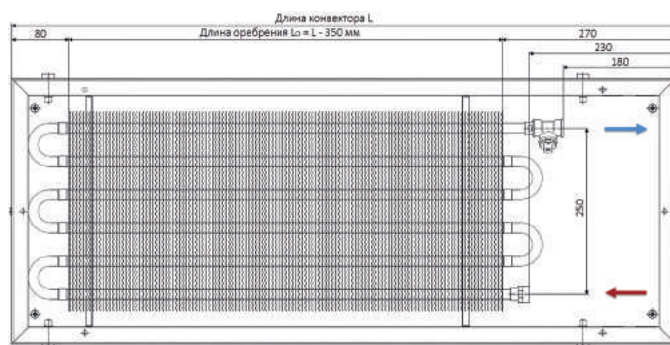
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.110.400.X	110	400	440 - 2970	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

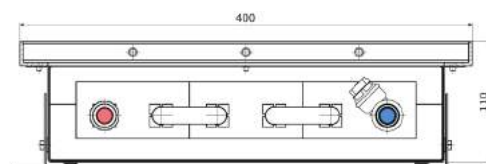


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



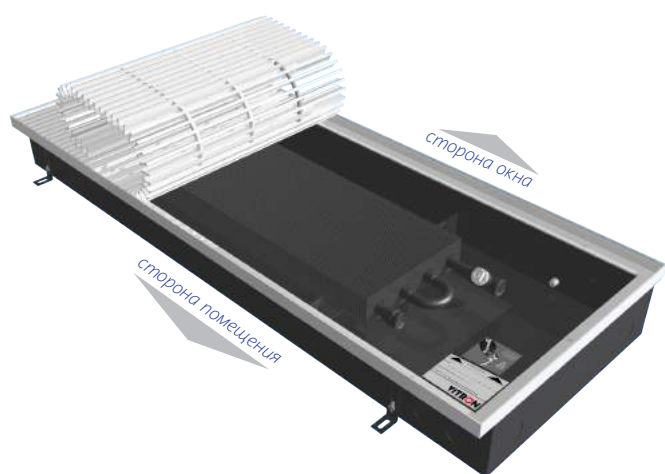
Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	6-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	300 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	250 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.110.400.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	440	660	770	1045	1320	1595	1870	2145	2420	2695	2970
(EN-442) 75/65	20	347	521	608	824	1041	1258	1475	1692	1909	2126	2343
90/70	22	421	632	737	1000	1263	1526	1789	2053	2316	2579	2842
90/70	18	459	689	804	1091	1377	1664	1951	2238	2525	2812	3099
80/70	22	374	562	655	889	1123	1357	1591	1826	2060	2294	2528
80/70	20	393	589	688	933	1179	1424	1670	1916	2161	2407	2652
80/70	18	412	617	720	978	1235	1492	1749	2007	2264	2521	2778
75/65	22	329	494	576	782	988	1193	1399	1605	1811	2016	2222
75/65	18	365	548	639	868	1096	1324	1553	1781	2009	2238	2466

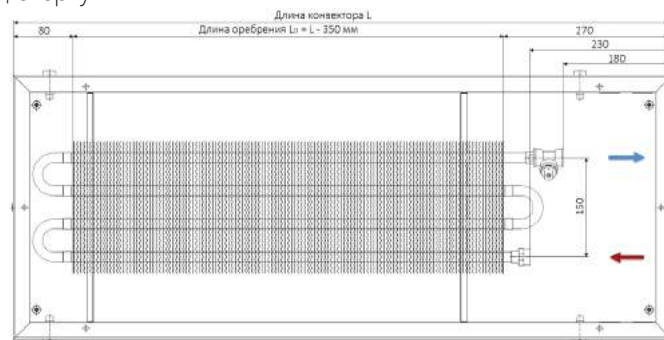
L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
БК.110.400.4ТГ	110	400	346 - 2337	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

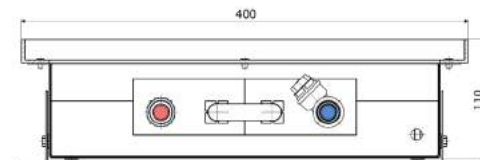


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	50 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность БК.110.400.4ТГ

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}}/t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	346	519	606	822	1039	1255	1472	1688	1905	2121	2337
(EN-442) 75/65	20	273	410	478	649	820	990	1161	1332	1503	1673	1844
95/75	20	384	576	672	913	1153	1393	1633	1873	2113	2354	2594
90/70	22	331	497	580	787	994	1201	1408	1615	1822	2030	2237
90/70	18	361	542	632	858	1084	1310	1536	1762	1988	2213	2439
80/70	22	295	442	516	700	884	1068	1253	1437	1621	1805	1989
80/70	20	309	464	541	734	928	1121	1314	1508	1701	1894	2087
80/70	18	324	486	567	769	972	1174	1377	1579	1782	1984	2187
75/65	22	259	389	453	615	777	939	1101	1263	1425	1587	1749
75/65	18	288	431	503	683	863	1042	1222	1402	1581	1761	1941

L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.150.200.X	150	200	295 - 1994	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

сторона окна

сторона помещения

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

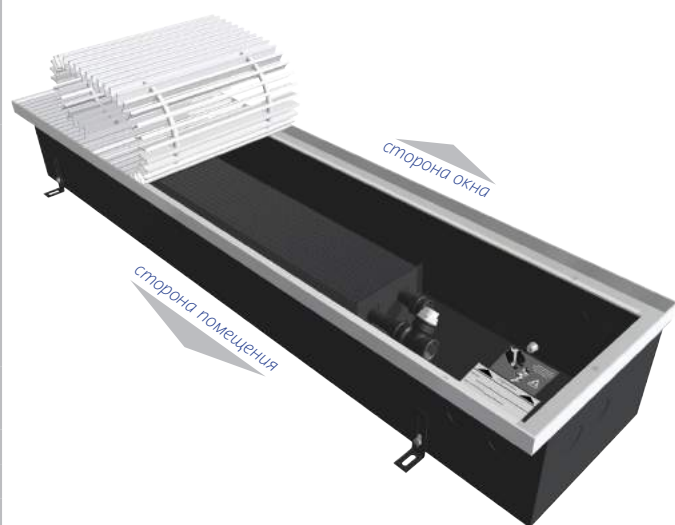
Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, квадратный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	100 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.150.200.X

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} /t _{вых})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	295	443	517	702	886	1071	1256	1440	1625	1810	1994
(EN-442) 75/65	20	233	350	408	554	699	845	991	1136	1282	1428	1573
90/70	22	283	424	495	671	848	1025	1201	1378	1555	1731	1908
90/70	18	308	462	540	732	925	1118	1310	1503	1696	1888	2081
80/70	22	251	377	440	597	754	911	1069	1226	1383	1540	1697
80/70	20	264	396	462	627	791	956	1121	1286	1451	1616	1781
80/70	18	276	415	484	656	829	1002	1175	1347	1520	1693	1866
75/65	22	221	332	387	525	663	801	939	1078	1216	1354	1492
75/65	18	245	368	429	583	736	889	1042	1196	1349	1502	1656

L- длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.150.260.X	150	260	327 - 2206	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

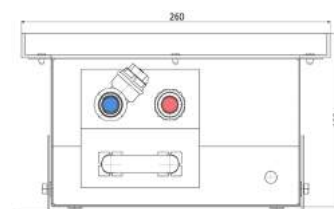


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	4-трубный, квадратный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	100 мм
Высота оребрения	100 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	50 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.150.260.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{вх}/t_{вых}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	327	490	572	776	981	1185	1389	1593	1798	2002	2206
(EN-442) 75/65	20	258	387	451	612	774	935	1096	1257	1418	1580	1741
90/70	22	313	469	547	743	938	1134	1329	1525	1720	1916	2111
90/70	18	341	512	597	810	1023	1236	1450	1663	1876	2089	2302
80/70	22	278	417	487	661	835	1008	1182	1356	1530	1704	1878
80/70	20	292	438	511	693	876	1058	1241	1423	1605	1788	1970
80/70	18	306	459	535	726	917	1108	1300	1491	1682	1873	2064
75/65	22	245	367	428	581	734	887	1039	1192	1345	1498	1651
75/65	18	271	407	475	645	814	984	1153	1323	1493	1662	1832

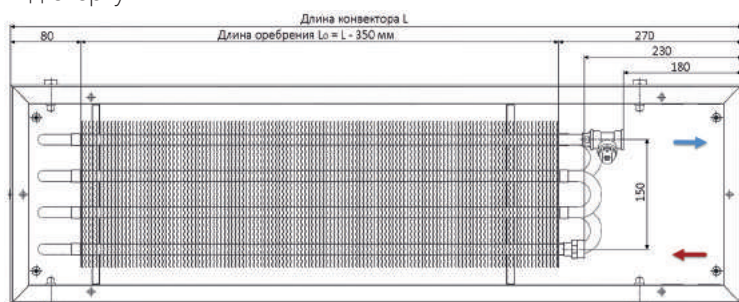
L - длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.150.300.X	150	300	528 - 3564	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

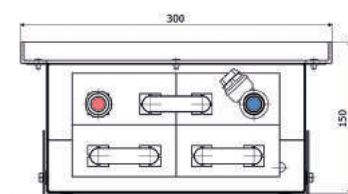


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	8-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	100 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность ВК.150.300.X

Температура теплоносителя [°C] (t _{ВХ} / t _{ВЫХ})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	528	792	924	1254	1584	1914	2244	2574	2904	3234	3564
(EN-442) 75/65	20	417	625	729	989	1250	1510	1770	2031	2291	2552	2812
90/70	22	505	758	884	1200	1516	1831	2147	2463	2779	3095	3410
90/70	18	551	826	964	1309	1653	1997	2342	2686	3030	3375	3719
80/70	22	449	674	786	1067	1348	1629	1910	2191	2471	2752	3033
80/70	20	472	707	825	1120	1415	1709	2004	2299	2593	2888	3183
80/70	18	494	741	864	1173	1482	1791	2099	2408	2717	3025	3334
75/65	22	395	593	691	938	1185	1432	1679	1926	2173	2420	2667
75/65	18	438	658	767	1041	1315	1589	1863	2137	2411	2685	2959

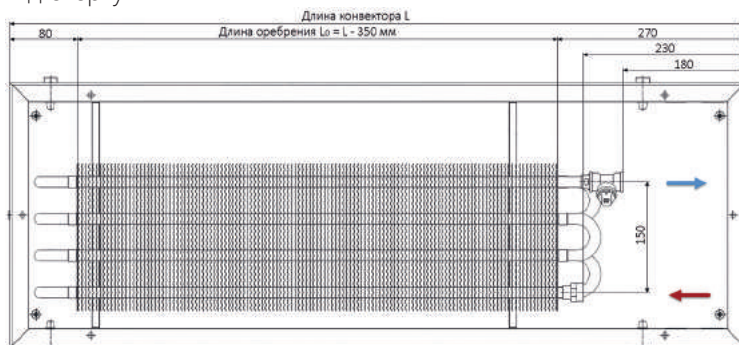
L- длина конвектора, мм

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
BK.150.360.X	150	360	547 - 3691	700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм)

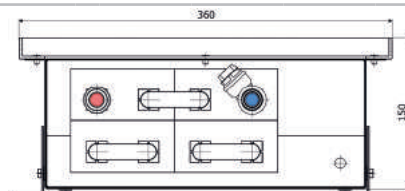


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)	0 - 40 мм
Теплообменник	8-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L - 350 мм
Ширина оребрения	200 мм
Высота оребрения	100 мм
Диаметр трубы	15 мм
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 × G1/2" (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние фитингов теплообменника	150 мм
Максимальная температура теплоносителя	95 °C

Теплопроизводительность BK.150.360.X

Температура теплоносителя [°C] ($t_{\text{вх}} / t_{\text{вых}}$)	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	547	820	957	1299	1641	1982	2324	2666	3008	3350	3691
(EN-442) 75/65	20	431	647	755	1025	1294	1564	1834	2103	2373	2643	2912
90/70	22	523	785	916	1243	1570	1897	2224	2551	2878	3205	3532
90/70	18	571	856	999	1355	1712	2069	2425	2782	3139	3495	3852
80/70	22	465	698	814	1105	1396	1687	1978	2269	2560	2851	3142
80/70	20	488	733	855	1160	1465	1770	2076	2381	2686	2991	3296
80/70	18	512	767	895	1215	1535	1854	2174	2494	2814	3133	3453
75/65	22	409	614	716	972	1227	1483	1739	1995	2250	2506	2762
75/65	18	454	681	795	1078	1362	1646	1930	2213	2497	2781	3065

L - длина конвектора, мм