

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.evra.nt-rt.ru | | eav@nt-rt.ru

Технические характеристики на канальные внутрипольные конвекторы без вентилятора Aquilo FMK КОМПАНИИ **EVRA**

Aquilo FMK (без вентилятора)



Канальные конвекторы Aquilo FMK предназначены для монтажа в полах обогреваемых помещений. Нагревательным элементом является медно-алюминиевый теплообменник, окрашенный в черный цвет, установленный в стальной ванне, оцинкованной с обеих сторон, с внутренней стороны также окрашенной в черный цвет RAL9005. Сверху конвектор закрыт поперечной или продольной декоративной решеткой, изготовленной из предлагаемого производителем материала, которая заказывается отдельно. Подключение конвектора к системе отопления выполняется с помощью двух патрубков Евроконус ВР ¾”.

Технические характеристики

- **Ширина:** 180, 260, 290, 340, 420 мм
- **Длина:** от 700 до 3500 мм*
- **Высота:** 90, 110, 140 мм
- **Материал теплообменника:**
медные трубки с алюминиевыми ламелями
- **Материал ванны:**
стандарт: оцинкованный с двух сторон листовой металл, изнутри окрашенный порошковым методом в черный цвет RAL 9005;
дополнительно: нержавеющая сталь
- **Материал решетки:**
дюралюминий с цветовой гаммой на выбор: серебро, шампань, бронза, черный
- **Присоединительные патрубки:**
2 x Eurokonus ВР ¾”
- **Рабочее давление:**
10 бар
- **Максимальная температура:**
120 °С
- **Макс. раб. давление:**
16 бар
- **Оснащение теплообменника:**
воздухоотводчик ручной, 2 боковых кожуха теплообменника
- **Оснащение ванны:**
выравнивающие в горизонтальной плоскости винты – 4 шт.;
4 элемента крепления к полу с крепежными винтами для крепления к ванне; выламываемые отверстия для подключения к системе отопления и электрической сети; металлическая крышка, маскирующая присоединительные элементы к теплообменнику

* Начиная с длины 3300 мм, теплообменник состоит из двух частей.

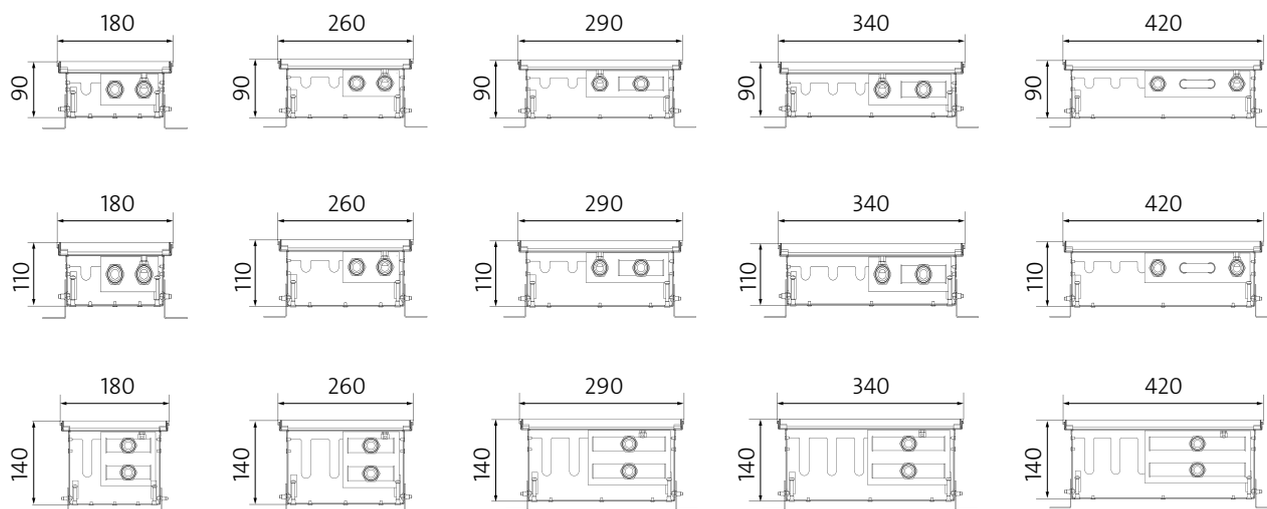


Aquilo FMK (без вентилятора)

Канальные конвекторы

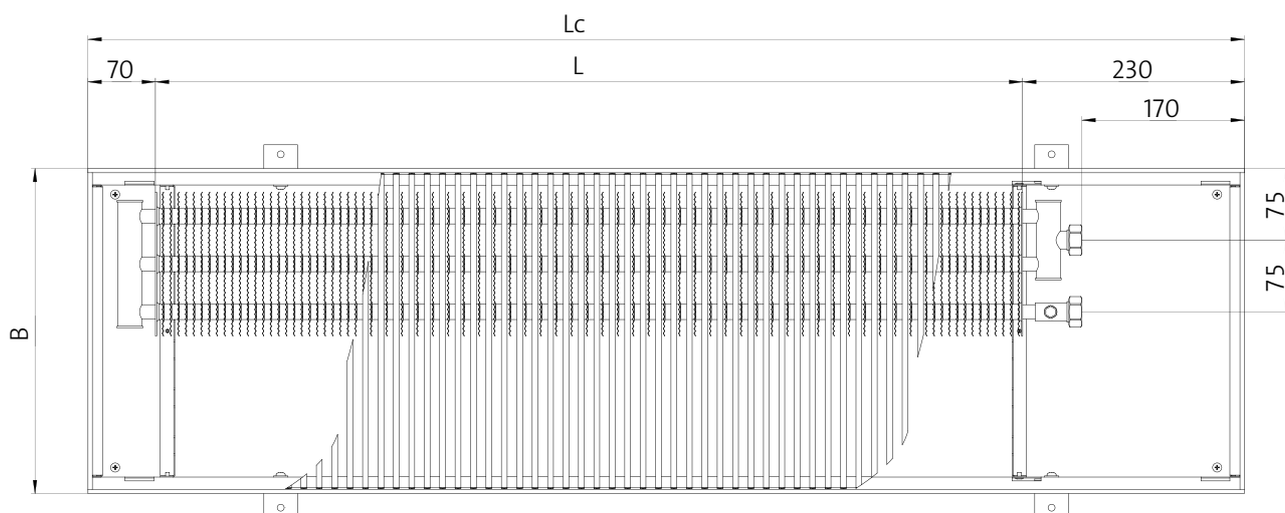
Виды

Виды сбоку



Вид сверху – пример

Пример: каналный конвектор FMK – ширина 340 мм, высота 75-130 мм, 3/1

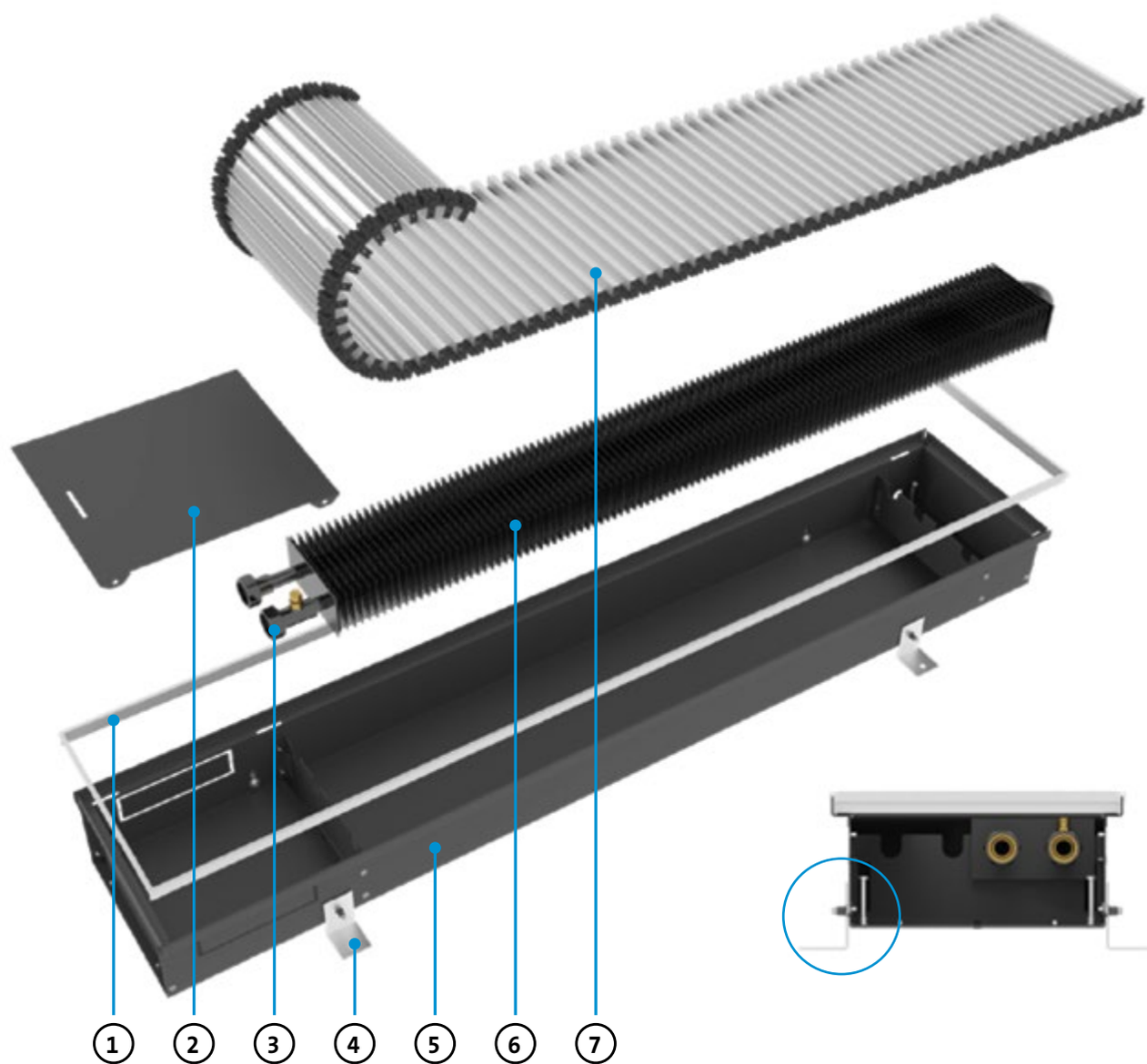


Lc - полная длина конвектора
L - длина теплообменника
B - ширина



Aquilo FMK (без вентилятора)

Канальные конвекторы



- 1 - Декоративная рамка
- 2 - Закрывающая панель
- 3 - Воздухоотводчик
- 4 - Фиксирующие уголки
- 5 - Короб конвектора
- 6 - Конвективный элемент
- 7 - Декоративная решетка (заказывается отдельно)

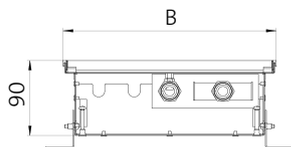


Aquila FMK (без вентилятора)

Канальные конвекторы

Высота 90 мм

ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: Aquilo FMK 26 150 09 01



наименование _____
 ширина [см] _____
 длина [см] _____
 высота [см] _____
 отделка _____



		Теплообменник				
трубы	2	2	3	3	4	
ряды	1	1	1	1	1	
Lc – полная длина [мм]	В – ширина [мм]					
	180	260	290	340	420	
700	176	220	275	305	375	
800	221	275	344	382	469	
900	265	331	413	459	563	
1000	311	388	484	538	661	
1100	356	444	554	615	755	
1200	400	499	623	692	850	
1300	445	555	692	769	944	
1400	489	610	761	846	1038	
1500	534	666	831	923	1133	
1600	578	721	900	1000	1227	
1700	623	776	969	1076	1322	
1800	667	832	1038	1153	1416	
1900	712	887	1107	1230	1511	
2000	755	942	1175	1306	1603	
2100	799	997	1244	1382	1697	
2200	843	1052	1312	1458	1790	
2300	887	1106	1381	1534	1883	
2400	931	1161	1448	1609	1975	
2500	974	1215	1516	1684	2068	
2600	1018	1269	1584	1759	2160	
2700	1061	1323	1651	1834	2252	
2800	1105	1378	1720	1910	2346	
2900	1149	1433	1788	1986	2439	
3000	1193	1487	1856	2062	2532	
3100	1236	1542	1924	2138	2625	
3200	1280	1596	1992	2213	2717	
3300	1314	1639	2046	2272	2790	
3400	1354	1689	2107	2341	2875	
3500	1389	1732	2161	2401	2948	

Номинальный тепловой поток конвекторов [Вт] согласно ГОСТ 31311-2005 для параметров Δt 70°C

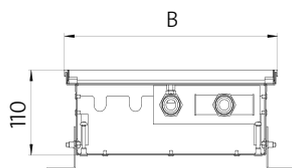
Все конвекторы Aquilo изготавливаются на заказ.



Aquila FMK (без вентилятора)

Канальные конвекторы

Высота 110 мм



ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: Aquilo FMK 26 150 11 01

наименование _____
 ширина [см] _____
 длина [см] _____
 высота [см] _____
 отделка _____

		Теплообменник				
трубы	2	2	3	3	4	
ряды	1	1	1	1	1	
Lc – полная длина [мм]	В – ширина [мм]					
	180	260	290	340	420	
700	209	261	336	385	466	
800	261	327	421	482	584	
900	314	393	506	579	701	
1000	368	461	593	679	823	
1100	421	527	678	776	940	
1200	473	593	763	873	1058	
1300	526	659	848	970	1175	
1400	578	725	933	1067	1293	
1500	631	791	1017	1164	1410	
1600	683	857	1102	1261	1528	
1700	736	922	1187	1359	1646	
1800	788	988	1272	1456	1763	
1900	841	1054	1357	1553	1881	
2000	893	1119	1440	1648	1996	
2100	945	1184	1524	1744	2112	
2200	997	1249	1608	1840	2229	
2300	1049	1314	1691	1936	2345	
2400	1100	1379	1774	2030	2459	
2500	1152	1443	1857	2126	2575	
2600	1203	1508	1940	2220	2689	
2700	1254	1572	2023	2315	2804	
2800	1306	1637	2106	2411	2920	
2900	1358	1702	2190	2506	3036	
3000	1410	1767	2274	2602	3152	
3100	1461	1832	2357	2698	3268	
3200	1513	1896	2440	2793	3383	
3300	1554	1947	2506	2868	3474	
3400	1601	2006	2582	2955	3579	
3500	1641	2057	2647	3030	3670	

Номинальный тепловой поток конвекторов [Вт] согласно ГОСТ 31311-2005 для параметров Δt 70°C

Все конвекторы Aquilo изготавливаются на заказ.

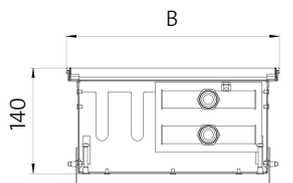


Aquilo FMK (без вентилятора)

Канальные конвекторы

Высота 140 мм

ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: Aquilo FMK 26 150 14 01



наименование _____
 ширина [см] _____
 длина [см] _____
 высота [см] _____
 отделка _____



		Теплообменник				
трубы	4	4	6	6	8	
ряды	2	2	2	2	2	
Lc – полная длина [мм]	В – ширина [мм]					
	180	260	290	340	420	
700	280	380	484	539	667	
800	350	476	605	674	835	
900	420	572	727	809	1003	
1000	493	671	853	950	1177	
1100	564	767	975	1086	1345	
1200	634	863	1097	1221	1513	
1300	704	959	1219	1357	1681	
1400	775	1055	1340	1493	1850	
1500	845	1150	1462	1628	2018	
1600	916	1246	1584	1764	2186	
1700	986	1342	1706	1900	2354	
1800	1057	1438	1828	2036	2522	
1900	1127	1534	1950	2171	2690	
2000	1196	1628	2070	2305	2856	
2100	1266	1723	2190	2439	3022	
2200	1336	1818	2311	2573	3188	
2300	1405	1912	2431	2707	3354	
2400	1474	2006	2550	2840	3518	
2500	1543	2100	2670	2973	3683	
2600	1612	2193	2788	3105	3847	
2700	1681	2287	2907	3238	4011	
2800	1750	2382	3028	3372	4178	
2900	1819	2476	3148	3505	4343	
3000	1889	2571	3268	3639	4509	
3100	1958	2665	3388	3773	4675	
3200	2027	2759	3507	3905	4839	
3300	2082	2833	3602	4011	4969	
3400	2145	2919	3711	4132	5120	
3500	2199	2994	3805	4237	5250	

Номинальный тепловой поток конвекторов [Вт] согласно ГОСТ 31311-2005 для параметров Δt 70°C

Все конвекторы Aquilo изготавливаются на заказ.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.evra.nt-rt.ru | | eav@nt-rt.ru