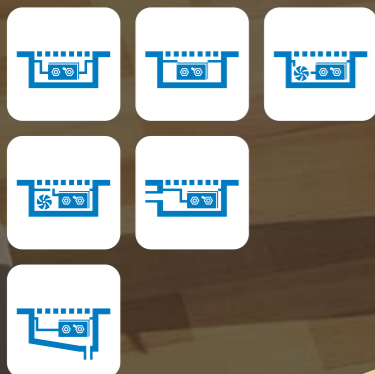


ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с дополнительными ребрами жесткости и износостойким полиэфирным порошковым покрытием тёмно-графитного цвета.
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- рулонная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия или дерева (декоративные решетки приобретаются отдельно см. стр. 48).
- окантовочный U-образный либо F-образный профиль из алюминия, выполненный в цвет решетки.
- монтажный комплект (кронштейны крепления корпуса к основанию, крепежные элементы).
- тангенциальный вентилятор (для моделей с принудительной конвекцией).
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

ОПЦИИ

- корпус из нержавеющей стали.
- корпус со сливным патрубком для влажных помещений (серия WD).
- продольная декоративная решетка.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар

$P_{h \text{ Bar}}$	40
---------------------	----

максимальное рабочее давление теплоносителя бар

P_{Bar}	16
------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

$t^{\circ \text{max}}$	130
------------------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO USUAL KV Z r sn 200 - 65 - 1200 - (F) / 9005

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Usual – модель с естественной конвекцией.
- Techno Power – модель с естественной конвекцией.
- Techno Vent – модель с принудительной конвекцией.
- Techno Power Vent – модель с принудительной конвекцией.
- Techno Air – модель с подключением к воздуховодам.
- Techno WD (Vent) – модель с отводом конденсата.

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KV – конвектор встраиваемый.
- KVV – конвектор встраиваемый с подключением к воздуховодам принудительной вентиляции.
- KVxV – конвектор встраиваемый с принудительной конвекцией.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ СТЫКОВОЧНОГО КОНВЕКТОРА:

- r – соединение корпуса конвектора с правой стороны кожуха.
- lr – соединение корпуса конвектора с двух сторон кожуха.
- l – соединение корпуса конвектора с левой стороны кожуха.

5 ИСПОЛНЕНИЕ КОНВЕКТОРА:

- s – для влажных помещений (со сливными штуцерами).
- h – с теплообменником повышенной теплоплотности (для моделей Techno Power Vent).
- d – донное присоединение воздуховодов.
- n – корпус конвектора из нержавеющей стали.

6 7 8 ГАБАРИТЫ:

- Ширина конвектора, мм.
- Глубина конвектора, мм.
- Длина конвектора, мм.

9 ТИП ПРОФИЛЯ:

- F – F-образный.
- без обозначения (в стандарте по умолчанию) – U –образный.

10 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ:

- C – серебро
- З – золото
- Б – бронза
- К – коньяк.
- XXXX – номер из каталога цветов Ral



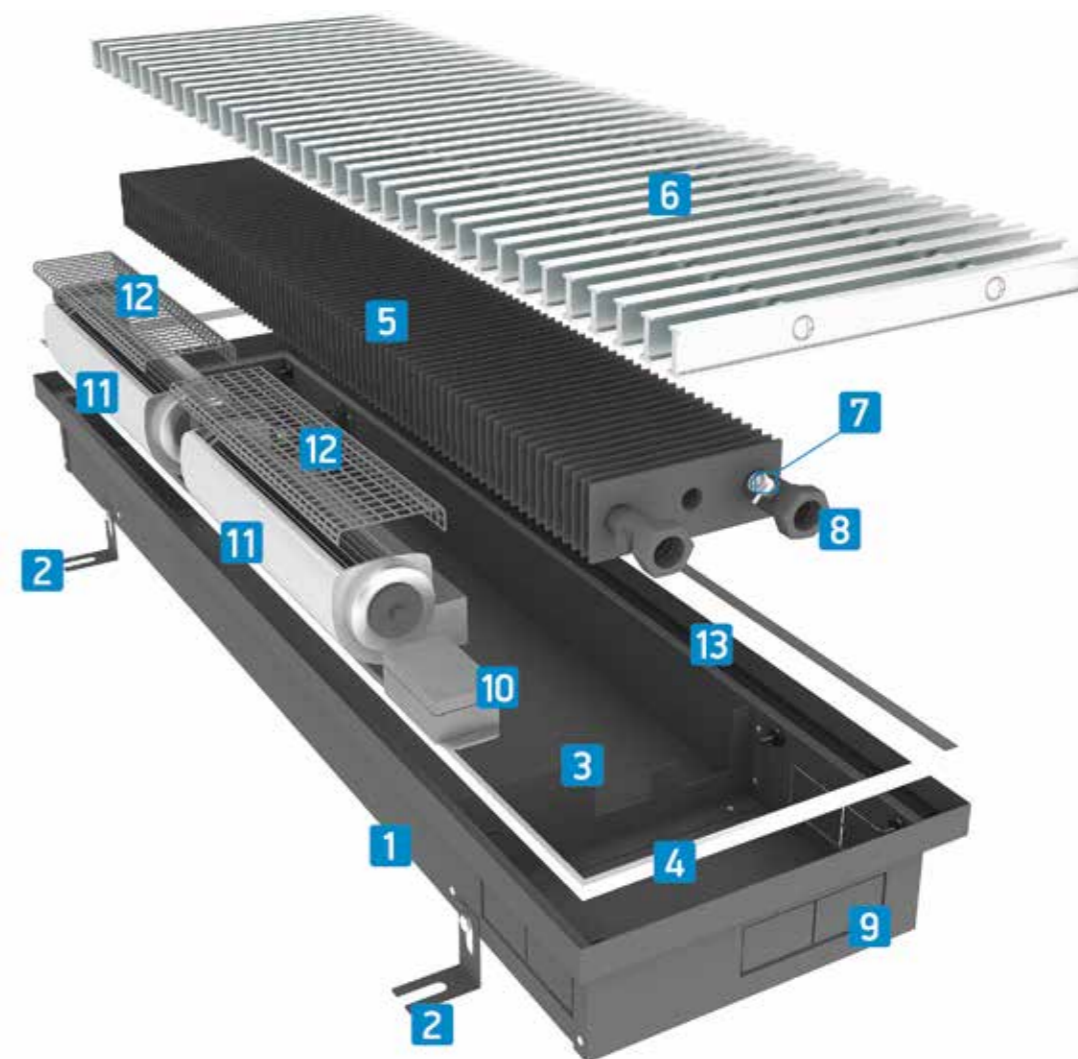
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT



- принудительная конвекция.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

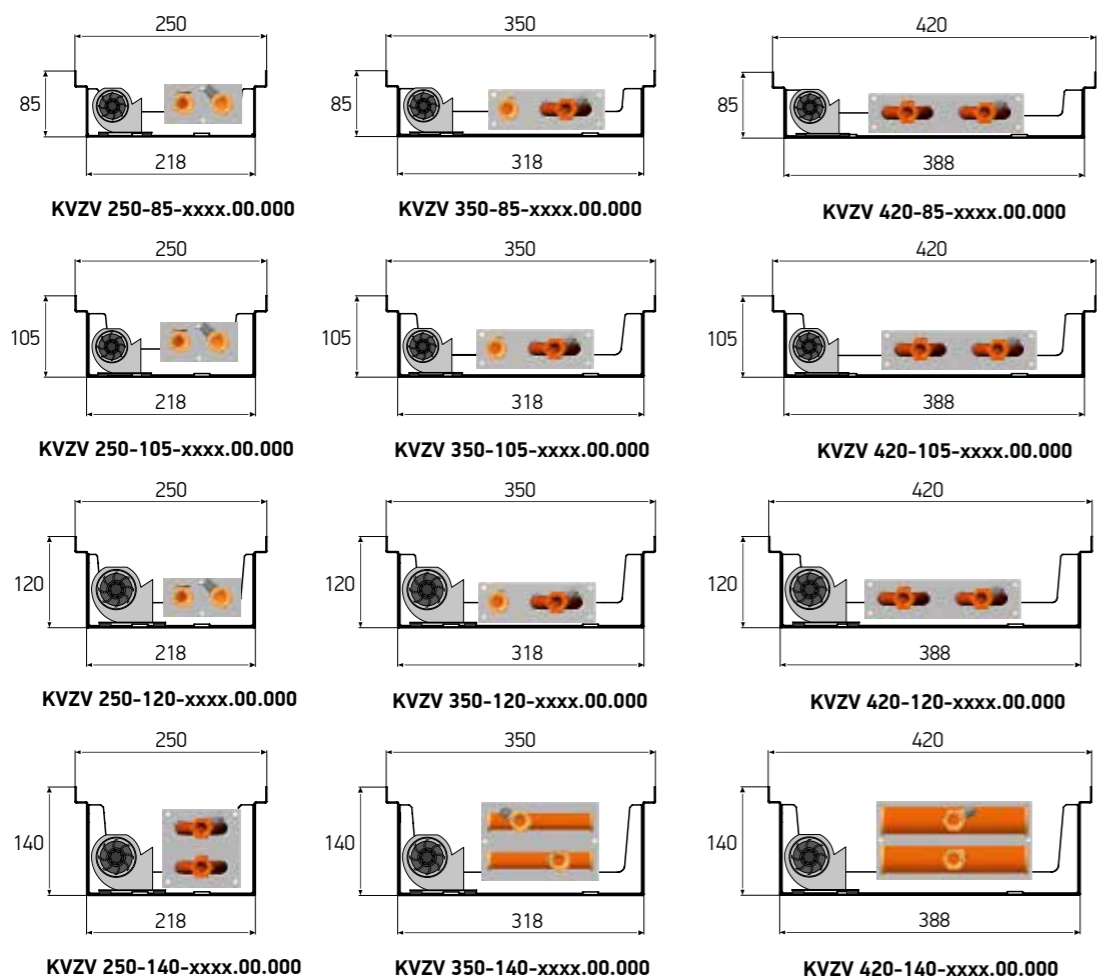


1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Уплотнительная лента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800			
ширина корпуса мм	B	250	350	420	
высота корпуса мм	H	85	105	120	140

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ TESCHNO VENT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TESCHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 250-85-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 85 мм								
800	0,717	0,860	1,037	0,230	7,0	1,7	1,3	2,1
900	0,866	1,032	1,258	0,269	7,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,015	1,204	1,479	0,307	7,8	2,2	1,7	2,7
1100	1,164	1,375	1,700	0,345	8,3	2,4	1,8	2,9
1200	1,311	1,544	1,919	0,384	9,7	2,6	2,0	3,2
1300	1,462	1,719	2,142	0,422	10,1	2,8	2,1	3,4
1400	1,611	1,891	2,362	0,461	10,9	3,0	2,3	3,7
1500	1,759	2,062	2,583	0,499	11,2	3,2	2,5	4,0
1600	1,908	2,234	2,804	0,537	12,6	3,5	2,6	4,2
1700	2,057	2,406	3,025	0,576	13,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,206	2,577	3,246	0,614	13,6	3,9	3,0	4,7
1900	2,355	2,749	3,467	0,653	14,1	4,1	3,1	5,0
2000	2,504	2,921	3,687	0,691	15,6	4,3	3,3	5,3
2100	2,653	3,093	3,908	0,729	16,1	4,5	3,5	5,5
2200	2,802	3,264	4,129	0,768	16,7	4,8	3,6	5,8
2300	2,951	3,436	4,350	0,806	17,3	5,0	3,8	6,0
2400	3,100	3,608	4,571	0,845	17,9	5,2	4,0	6,3
2500	2,773	3,263	4,061	0,806	19,8	5,4	4,1	6,6
2600	2,923	3,438	4,283	0,844	20,2	5,6	4,2	6,8
2700	3,072	3,609	4,504	0,883	21,0	5,8	4,4	7,1
2800	3,221	3,781	4,725	0,922	21,8	6,0	4,6	7,4
2900	3,370	3,953	4,946	0,960	22,1	6,2	4,8	7,7
3000	3,519	4,124	5,166	0,998	22,4	6,4	5,0	8,0
3100	3,668	4,296	5,387	1,036	23,8	6,7	5,1	8,2
3200	3,817	4,468	5,608	1,074	25,1	7,0	5,2	8,4
3300	3,966	4,640	5,829	1,113	25,6	7,2	5,4	8,7
3400	4,115	4,811	6,050	1,152	26,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,264	4,983	6,271	1,190	26,6	7,6	5,8	9,2
3600	4,413	5,155	6,491	1,228	27,1	7,8	6,0	9,4
3700	4,562	5,327	6,712	1,267	27,6	8,0	6,1	9,7
3800	4,711	5,498	6,933	1,306	28,1	8,2	6,2	10,0
3900	4,859	5,670	7,154	1,344	29,7	8,4	6,4	10,3
4000	5,008	5,842	7,375	1,382	31,2	8,6	6,6	10,6
4100	5,157	6,013	7,596	1,420	31,7	8,8	6,8	10,8
4200	5,306	6,185	7,816	1,458	32,2	9,0	7,0	11,0
4300	5,455	6,357	8,037	1,497	32,8	9,3	7,1	11,3
4400	5,604	6,529	8,258	1,536	33,4	9,6	7,2	11,6
4500	5,753	6,700	8,479	1,574	34,0	9,8	7,4	11,8
4600	5,902	6,872	8,700	1,612	34,6	10,0	7,6	12,0
4700	6,051	7,044	8,921	1,651	35,2	10,2	7,8	12,3
4800	6,200	7,215	9,141	1,690	35,8	10,4	8,0	12,6

KVZV (KVPV) 250-105-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 105 мм								
800	0,823	0,979	1,203	0,230	7,7	1,7	1,3	2,1
900	0,996	1,182	1,459	0,269	8,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,169	1,385	1,715	0,307	8,9	2,2	1,7	2,7
1100	1,342	1,588	1,971	0,345	9,4	2,4	1,8	2,9
1200	1,516	1,791	2,228	0,384	10,8	2,6	2,0	3,2
1300	1,689	1,994	2,484	0,422	11,3	2,8	2,1	3,4
1400	1,862	2,197	2,740	0,461	11,8	3,0	2,3	3,7
1500	2,035	2,400	2,996	0,499	12,3	3,2	2,5	4,0
1600	2,208	2,603	3,252	0,537	13,7	3,5	2,6	4,2
1700	2,381	2,806	3,508	0,576	14,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,554	3,009	3,764	0,614	15,1	3,9	3,0	4,7
1900	2,727	3,212	4,020	0,653	15,7	4,1	3,1	5,0
2000	2,900	3,415	4,276	0,691	17,2	4,3	3,3	5,3
2100	3,073	3,618	4,532	0,729	17,8	4,5	3,5	5,5
2200	3,247	3,821	4,789	0,768	18,4	4,8	3,6	5,8
2300	3,420	4,024	5,045	0,806	18,8	5,0	3,8	6,0
2400	3,593	4,227	5,301	0,845	19,2	5,2	4,0	6,3
2500	3,204	3,785	4,711	0,806	22,1	5,4	4,1	6,6
2600	3,377	3,988	4,967	0,844	22,6	5,6	4,2	6,8
2700	3,550	4,191	5,223	0,883	23,1	5,8	4,4	7,1
2800	3,723	4,394	5,479	0,922	23,6	6,0	4,6	7,4
2900	3,897	4,597	5,736	0,960	24,1	6,2	4,8	7,7
3000	4,070	4,800	5,992	0,998	24,6	6,4	5,0	8,0
3100	4,243	5,003	6,248	1,036	26,0	6,7	5,1	8,2
3200	4,416	5,206	6,504	1,074	27,3	7,0	5,2	8,4
3300	4,589	5,409	6,760	1,113	27,7	7,2	5,4	8,7
3400	4,762	5,612	7,016	1,152	28,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,935	5,815	7,272	1,190	29,1	7,6	5,8	9,2
3600	5,108	6,018	7,528	1,228	30,1	7,8	6,0	9,4
3700	5,281	6,221	7,784	1,267	30,7	8,0	6,1	9,7
3800	5,454	6,424	8,040	1,306	31,3	8,2	6,2	10,0
3900	5,628	6,627	8,297	1,344	32,9	8,4	6,4	10,3
4000	5,801	6,830	8,553	1,382	34,4	8,6	6,6	10,6
4100	5,974	7,033	8,809	1,420	35,0	8,8	6,8	10,8
4200	6,147	7,237	9,065	1,458	35,6	9,0	7,0	11,0
4300	6,320	7,440	9,321	1,497	36,2	9,3	7,1	11,3
4400	6,493	7,643	9,577	1,536	36,8	9,6	7,2	11,6
4500	6,666	7,846	9,833	1,574	37,2	9,8	7,4	11,8
4600	6,839	8,049	10,089	1,612	37,6	10,0	7,6	12,0
4700	7,012	8,252	10,345	1,651	38,0	10,2	7,8	12,3
4800	7,185	8,455	10,601	1,690	38,4	10,4	8,0	12,6

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 PPA - решетка рулонная алюминиевая
 PPD - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)**

KVZV (KVPV) 420-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					PPA	PPD	РАП
	min	norm	max					
B = 420 мм, H = 120 мм								
800	1,108	1,423	2,109	0,445	11,4	2,9	2,2	3,4
900	1,298	1,671	2,429	0,522	12,7	3,3	2,4	3,9
1000	1,488	1,918	2,748	0,599	14,0	3,6	2,7	4,3
1100	1,678	2,166	3,067	0,676	15,3	4,0	3,0	4,7
1200	1,868	2,414	3,386	0,752	16,6	4,4	3,3	5,2
1300	2,057	2,661	3,706	0,829	17,9	4,7	3,5	5,6
1400	2,247	2,909	4,025	0,906	19,2	5,1	3,8	6,0
1500	2,437	3,157	4,344	0,983	20,5	5,5	4,1	6,4
1600	2,627	3,404	4,663	1,060	21,8	5,8	4,3	6,8
1700	2,817	3,652	4,983	1,136	23,1	6,0	4,6	7,3
1800	3,007	3,900	5,302	1,213	24,4	6,6	4,9	7,7
1900	3,197	4,147	5,621	1,290	25,7	6,9	5,2	8,1
2000	3,387	4,395	5,940	1,367	27,0	7,3	5,4	8,6
2100	3,577	4,643	6,260	1,444	28,3	7,6	5,7	9,0
2200	3,767	4,890	6,579	1,520	29,6	8,0	6,0	9,4
2300	3,956	5,138	6,898	1,597	30,9	8,4	6,2	9,8
2400	4,146	5,385	7,217	1,674	32,2	8,7	6,5	10,3
2500	3,925	5,075	7,092	1,581	33,5	9,1	6,8	10,8
2600	4,115	5,323	7,411	1,658	34,8	9,4	7,0	11,2
2700	4,305	5,570	7,730	1,735	36,1	9,8	7,3	11,6
2800	4,495	5,818	8,050	1,812	37,4	10,2	7,6	12,0
2900	4,685	6,066	8,369	1,889	38,7	10,6	7,9	12,4
3000	4,874	6,313	8,688	1,966	40,0	11,0	8,2	12,8
3100	5,064	6,561	9,007	2,043	41,3	11,3	8,4	13,2
3200	5,254	6,809	9,327	2,120	42,6	11,6	8,6	13,6
3300	5,444	7,056	9,646	2,196	43,9	11,8	8,9	14,1
3400	5,634	7,304	9,965	2,272	45,2	12,0	9,2	14,6
3500	5,824	7,551	10,284	2,349	46,5	12,6	9,5	15,0
3600	6,014	7,799	10,604	2,426	47,8	13,2	9,8	15,4
3700	6,204	8,047	10,923	2,503	49,1	13,5	10,1	15,8
3800	6,394	8,294	11,242	2,580	50,4	13,8	10,4	16,2
3900	6,584	8,542	11,561	2,657	51,7	14,2	10,6	16,7
4000	6,773	8,790	11,881	2,734	53,0	14,6	10,8	17,2
4100	6,963	9,037	12,200	2,811	54,3	14,9	11,1	17,6
4200	7,153	9,285	12,519	2,888	55,6	15,2	11,4	18,0
4300	7,343	9,533	12,838	2,964	56,9	15,6	11,7	18,4
4400	7,533	9,780	13,158	3,041	58,2	16,0	12,0	18,8
4500	7,723	10,028	13,477	3,117	59,5	16,4	12,2	19,2
4600	7,913	10,276	13,796	3,194	60,8	16,8	12,4	19,6
4700	8,103	10,523	14,115	3,271	62,1	17,1	12,7	20,1
4800	8,293	10,771	14,435	3,348	63,4	17,4	13,0	20,6

KVZV (KVPV) 420-140-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					PPA	PPD	РАП
	min	norm	max					
B = 420 мм, H = 140 мм								
800	1,516	1,860	2,517	1,554	13,2	2,9	2,2	3,4
900	1,839	2,257	3,054	1,710	14,7	3,3	2,4	3,9
1000	2,162	2,654	3,591	1,866	16,2	3,6	2,7	4,3
1100	2,485	3,050	4,128	2,022	17,7	4,0	3,0	4,7
1200	2,809	3,447	4,664	2,178	20,8	4,4	3,3	5,2
1300	3,132	3,844	5,201	2,334	22,3	4,7	3,5	5,6
1400	3,455	4,240	5,738	2,491	23,8	5,1	3,8	6,0
1500	3,778	4,637	6,275	2,646	25,3	5,5	4,1	6,4
1600	4,101	5,034	6,812	2,802	28,3	5,8	4,3	6,8
1700	4,425	5,431	7,349	2,959	29,8	6,0	4,6	7,3
1800	4,748	5,827	7,886	3,115	31,3	6,6	4,9	7,7
1900	5,071	6,224	8,423	3,271	32,8	6,9	5,2	8,1
2000	5,394	6,621	8,960	3,427	35,9	7,3	5,4	8,6
2100	5,717	7,017	9,496	3,583	37,4	7,6	5,7	9,0
2200	6,041	7,414	10,033	3,739	38,9	8,0	6,0	9,4
2300	6,364	7,811	10,570	3,895	40,4	8,4	6,2	9,8
2400	6,687	8,208	11,107	4,051	41,9	8,7	6,5	10,3
2500	5,940	7,291	9,866	4,512	43,0	9,1	6,8	10,8
2600	6,263	7,687	10,403	4,668	44,5	9,4	7,0	11,2
2700	6,587	8,084	10,940	4,825	46,0	9,8	7,3	11,6
2800	6,910	8,481	11,476	4,982	47,5	10,2	7,6	12,0
2900	7,233	8,878	12,013	5,137	49,0	10,6	7,9	12,4
3000	7,556	9,274	12,550	5,292	50,5	11,0	8,2	12,8
3100	7,880	9,671	13,087	5,448	53,6	11,3	8,4	13,2
3200	8,203	10,068	13,624	5,604	56,7	11,6	8,6	13,6
3300	8,526	10,464	14,161	5,761	58,2	11,8	8,9	14,1
3400	8,849	10,861	14,698	5,918	59,7	12,0	9,2	14,6
3500	9,172	11,258	15,235	6,074	61,2	12,6	9,5	15,0
3600	9,496	11,655	15,772	6,230	62,7	13,2	9,8	15,4
3700	9,819	12,051	16,308	6,386	64,2	13,5	10,1	15,8
3800	10,142	12,448	16,845	6,542	65,7	13,8	10,4	16,2
3900	10,465	12,845	17,382	6,698	68,8	14,2	10,6	16,7
4000	10,788	13,242	17,919	6,854	71,8	14,6	10,8	17,2
4100	11,112	13,638	18,456	7,010	73,3	14,9	11,1	17,6
4200	11,435	14,035	18,993	7,166	74,8	15,2	11,4	18,0
4300	11,758	14,432	19,530	7,322	76,3	15,6	11,7	18,4
4400	12,081	14,828	20,067	7,478	77,8	16,0	12,0	18,8
4500	12,404	15,225	20,604	7,634	79,3	16,4	12,2	19,2
4600	12,728	15,622	21,140	7,790	80,8	16,8	12,4	19,6
4700	13,051	16,019	21,677	7,946	82,3	17,1	12,7	20,1
4800	13,374	16,415	22,214	8,103	83,8	17,4	13,0	20,6

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

V - объем воды, л
 m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 PPA - решетка рулонная алюминиевая
 PPD - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

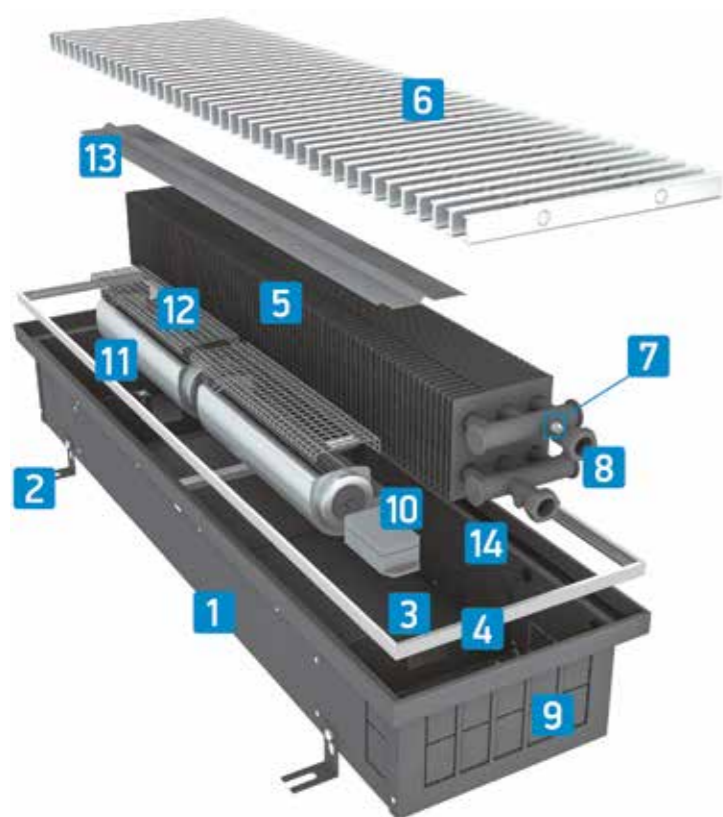
**ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ
TECHNO POWER VENT**



- принудительная конвекция.
- увеличенная мощность.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

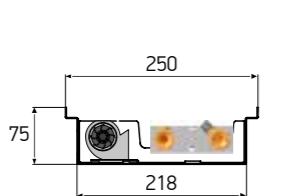


1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Направляющая.
14. Уплотнительная лента.

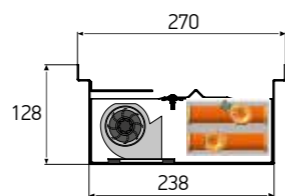
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800	
ширина корпуса мм	B	250	270
высота корпуса мм	H	75	130

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ TECHNO POWER VENT



KVZVh 250-75-xxxx.00.000



KVZVh 270-130-xxxx.00.000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER VENT KVZVH (KVPVH)

KVZVH (KVPVH) 250-75-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 75 мм								
800	0,482	0,682	0,91	0,125	8,5	1,8	1,3	2,1
1200	0,872	1,234	1,646	0,209	13,4	2,7	2	3,2
1600	1,308	1,85	2,467	0,293	18,2	3,6	2,6	4,2
2000	1,615	2,285	3,047	0,377	25,6	4,5	3,3	5,3
2400	1,802	2,551	3,401	0,461	28,7	5,4	4	6,3
3200	2,615	3,701	4,934	0,629	38,5	7,2	5,3	8,4
3900	3,033	4,292	5,723	0,776	47,2	8,8	6,4	10,2
4000	3,230	4,570	6,093	0,797	48,5	9	6,6	10,5
4800	3,605	5,101	6,802	0,965	57,3	10,8	7,9	12,7

KVZVH (KVPVH) 270-130-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 270 мм, H = 130 мм								
800	0,882	1,085	1,360	0,452	9,9	2,1	1,4	2,2
900	1,029	1,267	1,601	0,517	10,7	2,3	1,6	2,5
1000	1,169	1,438	1,841	0,581	11,1	2,6	1,8	2,8
1100	1,306	1,608	2,082	0,646	11,8	2,9	2	3,1
1200	1,408	1,732	2,322	0,710	15,9	3,1	2,2	3,4
1300	1,581	1,946	2,563	0,774	16,1	3,4	2,3	3,6
1400	1,741	2,143	2,803	0,839	17,4	3,6	2,5	3,9
1500	1,908	2,348	3,044	0,903	18,1	3,9	2,7	4,2
1600	2,326	2,862	3,690	0,968	21,6	4,1	2,9	4,4
1700	2,523	3,105	3,931	1,032	22,2	4,4	3	4,7
1800	2,693	3,314	4,171	1,097	22,9	4,6	3,2	5
1900	2,872	3,535	4,412	1,161	23,7	4,9	3,4	5,3
2000	2,946	3,625	4,596	1,226	26,5	5,2	3,6	5,6
2100	3,094	3,808	4,837	1,290	27,3	5,5	3,8	5,8
2200	3,281	4,039	5,077	1,355	28	5,7	3,9	6,1
2300	3,436	4,229	5,318	1,419	29,8	5,9	4,1	6,4
2400	3,594	4,423	5,558	1,484	29,9	6,2	4,3	6,7
2500	2,988	3,678	4,885	1,484	32,0	6,5	4,5	7,0
2600	3,162	3,891	5,125	1,548	32,2	6,8	4,6	7,5
2700	3,322	4,089	5,366	1,613	33,5	7,0	4,8	8,1
2800	3,483	4,286	5,606	1,678	34,8	7,2	5,0	8,6
2900	3,649	4,491	5,847	1,742	35,5	7,5	5,2	9,1
3000	3,816	4,696	6,087	1,806	36,2	7,8	5,4	9,7
3100	4,233	5,210	6,734	1,871	39,7	8,0	5,6	10,3
3200	4,651	5,725	7,380	1,936	43,2	8,2	5,8	10,9
3300	4,848	5,967	7,621	2,000	43,8	8,5	5,9	11,4
3400	5,045	6,209	7,861	2,064	44,4	8,8	6,0	11,9
3500	5,215	6,419	8,102	2,129	45,1	9,0	6,2	12,5
3600	5,386	6,628	8,342	2,194	45,8	9,2	6,4	13,1
3700	5,565	6,849	8,583	2,258	46,6	9,5	6,6	13,7
3800	5,745	7,070	8,823	2,322	47,4	9,8	6,8	14,5
3900	5,818	7,161	9,008	2,387	50,2	10,1	7,0	15,6
4000	5,891	7,251	9,192	2,452	53,0	10,4	7,2	16,7
4100	6,040	7,434	9,433	2,516	53,8	10,7	7,4	17,7
4200	6,188	7,616	9,673	2,580	54,6	11,0	7,6	18,8
4300	6,375	7,847	9,914	2,645	55,3	11,2	7,7	20,0
4400	6,563	8,077	10,154	2,710	56,0	11,4	7,8	21,2
4500	6,718	8,268	10,395	2,774	57,8	11,6	8,0	22,3
4600	6,872	8,458	10,635	2,838	59,6	11,8	8,2	23,3
4700	7,030	8,652	10,876	2,903	59,7	12,1	8,4	24,4
4800	7,188	8,846	11,116	2,968	59,8	12,4	8,6	25,6

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 PPA - решетка рулонная алюминиевая
 PPD - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная