

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ МОНТАЖА ПОД ОКНОМ ЛИБО НА СТЕНЕ ПОМЕЩЕНИЯ.



Базовая комплектация:

- кожух из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет* – длиной от 1000 мм до 2000 мм с шагом 250 мм;
- кронштейны настенные – 2-4 шт.
- медно-алюминиевый теплообменник – 1-4 шт;
- гарантийный талон;
- решетка декоративная дюралюминиевая (белая);
- планка декоративная-1шт.

Дополнительная комплектация:

- краны шаровые полнопроходные G3/4 либо G1/2 – 2 шт.;
- гибкие шланги повышенного проходного сечения G3/4 либо G1/2 – 2 шт.

* По индивидуальным заказам производится покраска по шкале RAL.

** В процессе оформления заказа необходимо определить потребность в термостатической головке. Короб прибора с термоголовкой содержит дополнительное отверстие в боковой стенке.

Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать настенные конвекторы для любых интерьеров. Настенные модели ТМ POLVAX являются быстро реагирующими отопительными приборами, работающими по принципу естественной конвекции (без вентилятора). Используются как автономно, так и в комбинации с другими источниками тепла. Располагаются на высоте не менее 70-160 мм от пола и не ближе 100–200 мм от подоконника (в зависимости от модели).*

*Расстояние до пола/подоконника не должно быть меньше 70% высоты конвектора.

Безопасны в эксплуатации.

Температура корпуса не превышает 45 °С.

Широкая цветовая гамма (по шкале RAL) **. Возможна покраска по шкале RAL, позволяющая прибору гармонично дополнить любой интерьер. Стандартная линейка приборов представлена в белом цвете.

Сохраняют комфортную влажность помещения.

Высокое качество. Наши конвекторы комплектуются из материалов лучших европейских производителей.

Габаритные размеры.

Возможная высота:

75 мм, 120 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
95 мм, 160 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Возможная ширина:

300 мм, 400 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
350 мм, 450 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Возможная длина:

от 1000 мм до 2500 мм с шагом 250 мм.

Технические характеристики:

- теплоноситель – вода либо подготовленные растворы;
- температура теплоносителя: от 40 до 90 °С;
- рабочее давление системы: 1,0 МПа;
- испытательное давление: 2,4 МПа.

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ МОНТАЖА ПОД ОКНОМ ЛИБО НА СТЕНЕ ПОМЕЩЕНИЯ.



Базовая комплектация:

- кожух из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет* – длиной от 1000 мм до 2000 мм с шагом 250 мм;
- кронштейны настенные – 2-4 шт.
- медно-алюминиевый теплообменник – 1-4 шт;
- гарантийный талон;
- решетка декоративная дюралюминиевая (белая);
- планка декоративная-1шт.

Дополнительная комплектация:

- краны шаровые полнопроходные G3/4 либо G1/2 – 2 шт.;
- гибкие шланги повышенного проходного сечения G3/4 либо G1/2 – 2 шт.

* По индивидуальным заказам производится покраска по шкале RAL.

** В процессе оформления заказа необходимо определить потребность в термостатической головке. Короб прибора с термоголовкой содержит дополнительное отверстие в боковой стенке.

Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать настенные конвекторы для любых интерьеров. Настенные модели ТМ POLVAX являются быстро реагирующими отопительными приборами, работающими по принципу естественной конвекции (без вентилятора). Используются как автономно, так и в комбинации с другими источниками тепла. Располагаются на высоте не менее 70-160 мм от пола и не ближе 100–200 мм от подоконника (в зависимости от модели).*

*Расстояние до пола/подоконника не должно быть меньше 70% высоты конвектора.

Безопасны в эксплуатации.

Температура корпуса не превышает 45 °С.

Широкая цветовая гамма (по шкале RAL) **. Возможна покраска по шкале RAL, позволяющая прибору гармонично дополнить любой интерьер. Стандартная линейка приборов представлена в белом цвете.

Сохраняют комфортную влажность помещения.

Высокое качество. Наши конвекторы комплектуются из материалов лучших европейских производителей.

Габаритные размеры.

Возможная высота:

75 мм, 120 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
95 мм, 160 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Возможная ширина:


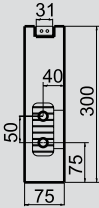

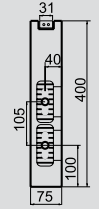

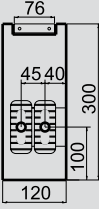

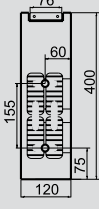

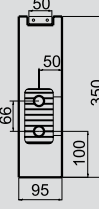

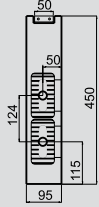
300 мм, 400 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
350 мм, 450 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Возможная длина:

от 1000 мм до 2500 мм с шагом 250 мм.

Технические характеристики:

- теплоноситель – вода либо подготовленные растворы;
- температура теплоносителя: от 40 до 90 °С;
- рабочее давление системы: 1,0 МПа;
- испытательное давление: 2,4 МПа.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	СХЕМА	ДЛИНА, мм	СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (t подачи+ t обратки)/ 2			
			70°C	80°C	90°C	
			ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт *			
W.KE.75.300 (1/2 дюйма)			1000	558	708	865
			1250	697	883	1079
			1500	834	1057	1292
			1750	971	1231	1504
			2000	1108	1404	1715
			2250	1244	1576	1926
			2500	1379	1748	2136
W.KEM.75.400 (1/2 дюйма)			1000	800	1007	1223
			1250	998	1255	1524
			1500	1194	1503	1825
			1750	1390	1749	2123
			2000	1584	1993	2421
			2250	1778	2237	2716
			2500	1970	2479	3010
W.KEM.120.300 (1/2 дюйма)			1000	1012	1283	1568
			1250	1265	1604	1960
			1500	1519	1925	2352
			1750	1772	2246	2745
			2000	2025	2567	3137
			2250	2278	2888	3529
			2500	2532	3209	3921
W.KEM2.120.400 (1/2 дюйма)			1000	1517	1923	2350
			1250	1893	2399	2931
			1500	2267	2873	3510
			1750	2639	3345	4087
			2000	3010	3815	4662
			2250	3379	4283	5234
			2500	3747	4749	5803
W.KE.95.350 (3/4 дюйма)			1000	619	782	952
			1250	772	975	1188
			1500	925	1168	1422
			1750	1076	1359	1655
			2000	1227	1550	1888
			2250	1377	1739	2119
			2500	1527	1928	2349
W.KEM.95.450 (3/4 дюйма)			1000	854	1083	1323
			1250	1066	1351	1651
			1500	1277	1618	1977
			1750	1486	1884	2302
			2000	1695	2149	2625
			2250	1903	2412	2948
			2500	2110	2675	3268

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C