

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.



Базовая комплектация:

- короб напольный: корпус из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет* – длиной от 1000 мм до 2500 мм с шагом 250 мм;
- короб декоративный напольный: корпус из натурального дерева (дуб) ** – длиной от 1000 мм до 2000 мм с шагом 250 мм;
- медно-алюминиевый теплообменник – 1-4 шт.;
- решетка декоративная дюралюминиевая белого цвета (в напольной модели), дубовая (в декоративной напольной модели);
- ножки – 2-4 шт.;
- пластины опорные (на ножки) – 2-4 шт.;
- основание (поставляется в сборе с ножками) – 1-2 шт.;
- гарантийный талон.

Дополнительная комплектация:

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

*По желанию заказчика порошковая покраска по шкале RAL

**По желанию заказчика тонировка по образцу.

Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать напольные конвекторы для любых помещений. Используются как автономно в помещениях с невысокой потребностью в обогреве, так и в комбинации с другими источниками тепла.

Широкая цветовая гамма (по шкале RAL либо тонировка дуба по образцу) позволяет прибору гармонично вписаться в любой интерьер.

Базовые цвета:

Стандартная линейка напольных моделей представлена в белом цвете. Декоративные напольных модели – натуральный дуб (из дубового массива).***

Удобная конструкция позволяет использовать напольные конвекторы в качестве скамейки.

Низкая тепловая напряженность позволяет размещать мебель непосредственно возле конвектора.


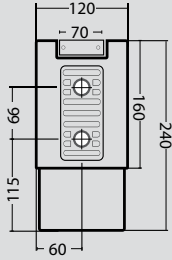

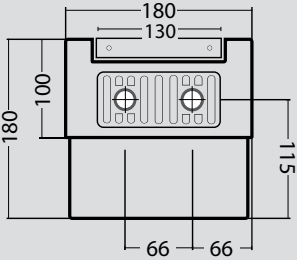

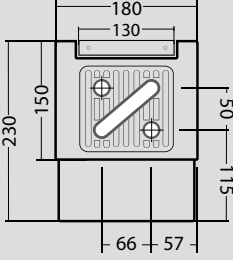

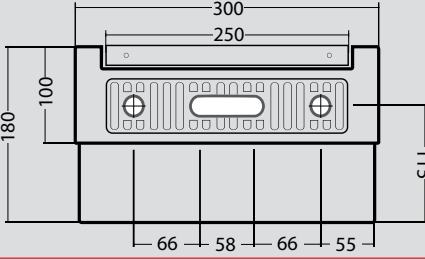

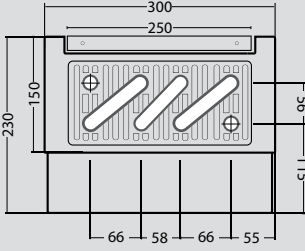
Высокое качество. Конвекторы ТМ Polvax комплектуются из материалов лучших европейских производителей. Гарантия на продукцию – 10-15 лет.

Сохраняют комфортную влажность помещения.

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.

10

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 *			
N.KE.120.240			1000	607	767	935
			1250	757	957	1165
			1500	907	1145	1395
			1750	1055	1332	1623
			2000	1203	1519	1850
			2250	1350	1704	2076
			2500	1496	1889	2325
N.KE.180.180			1000	751	952	1164
			1250	937	1188	1451
			1500	1122	1422	1737
			1750	1305	1654	2021
			2000	1488	1886	2304
			2250	1670	2116	2586
			2500	1850	2345	2866
N.KEM.180.230			1000	1116	1410	1717
			1250	1392	1758	2141
			1500	1666	2104	2563
			1750	1939	2448	2983
			2000	2210	2791	3400
			2250	2480	3132	3815
			2500	2749	3471	4228
N.KEM.300.180			1000	1382	1751	2140
			1250	1723	2184	2668
			1500	2062	2614	3194
			1750	2400	3042	3717
			2000	2736	3467	4237
			2250	3070	3891	4754
			2500	3402	4312	5269
N.KEM2.300.230			1000	2065	2607	3176
			1250	2574	3251	3960
			1500	3081	3891	4740
			1750	3586	4528	5516
			2000	4088	5162	6288
			2250	4587	5792	7056
			2500	5083	6420	7820

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

KE.F.250.180			1000	621	780	946
			1250	777	975	1183
			1500	932	1170	1419
			1750	1087	1365	1656
			2000	1243	1561	1892
KEM.F.250.340			1000	785	986	1195
			1250	979	1229	1491
			1500	1172	1471	1784
			1750	1363	1712	2076
			2000	1554	1952	2367
KE.S.390.290			1000	621	781	947
			1250	777	976	1184
			1500	933	1172	1421
			1750	1088	1367	1658
			2000	1244	1562	1895

МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА

1. Подготовить поверхность (чистовой пол). Перекос не допускается.
2. Разметить места установки ножек короба. Рекомендуемое расстояние между осями труб подачи и обратки – 66 мм.
3. Выполнить отверстия в полу, установить дюбели и закрепить ножки основания конвектора шурупами.
4. Установить теплообменник на кронштейны (расположены на основании).
5. Подключить теплообменник к питательной системе.
6. Установить на ножки защитные пластины белого цвета.
7. Установить защитный корпус белого цвета.
8. Выполнить монтаж термостатической головки (в зависимости от пожелания заказчика).
9. Возможность установки термоголовки необходимо учесть в процессе оформления заказа на конвектор, т.к. в базовой модели короба отсутствует соответствующее отверстие.
10. Установить декоративную решетку белого цвета.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Необходимо производить очистку конвектора 1 раз в начале и 1-2 раза в течении отопительного сезона. Нагревательный элемент очищается пылесосом либо щеткой.
2. Лицевые поверхности конвектора и прочие детали необходимо протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.
3. В процессе эксплуатации необходимо убрать с поверхности конвектора все посторонние предметы.