



НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР **SPL Basic WM**

Настенные конвекторы с естественной конвекцией SPL Basic WM – превосходное решение для зданий с высокими подоконниками. Они предназначены для обогрева помещений с эркерами, а также зданий, где установка внутрипольных конвекторов является нецелесообразной или нежелательной. Отопительные приборы SPL Basic WM – отличное решение для зданий с высокими теплотерями.

Конвекторы SPL Basic WM **предназначены для работы как в одноконтурных, так и в двухконтурных системах** водяного отопления

В качестве теплоносителя для конвекторов SPL **разрешено использование низкотемпературных жидкостей**

Установка конвекторов SPL Basic WM разрешена исключительно в системах с принудительной циркуляцией



SPL

НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SPL Basic WM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

120 град. <i>max $t_{\text{раб}}$</i>	1,6 Мпа <i>max $P_{\text{раб}}$</i>	Соединительная резьба <i>Eurokonus BP 3/4"</i>
Высота H [см] <i>30, 40, 50, 60</i>	Ширина [см] <i>7, 12, 17, 22</i>	Длина [см] <i>40 - 290</i>
Тепловая мощность Q [Вт] 269 - 7670 (при $\Delta t=50$ град.)		

Простота и **надежность конструкции** ✓

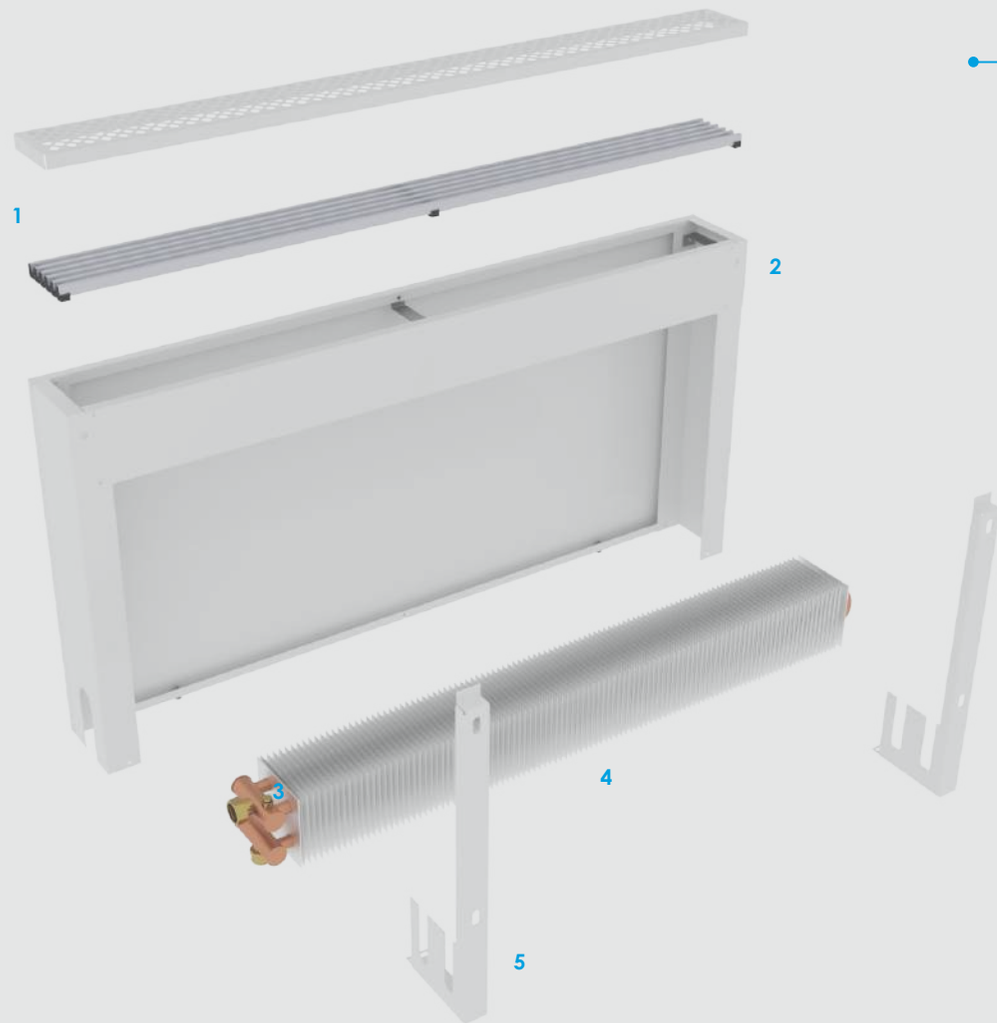
Оптимизированный тепловой поток ✓

Удобство эксплуатации ✓

Широкий диапазон типоразмеров ✓

Низкие эксплуатационные затраты ✓

Работа при низких температурах теплоносителя ✓



SPL Basic WM



В стандартный комплект поставки входит нелакированная решетка из алюминиевого профиля

A - алюминиевая решетка



Возможно изготовление штампованной закрывающей решетки RAL 9016.

P - перфорированная



Структура конвектора:

- 1 Декоративная решетка
- 2 Кожух конвектора
- 3 Воздухоотводчик
- 4 Al/Si отопительный регистр
- 5 Настенные кронштейны

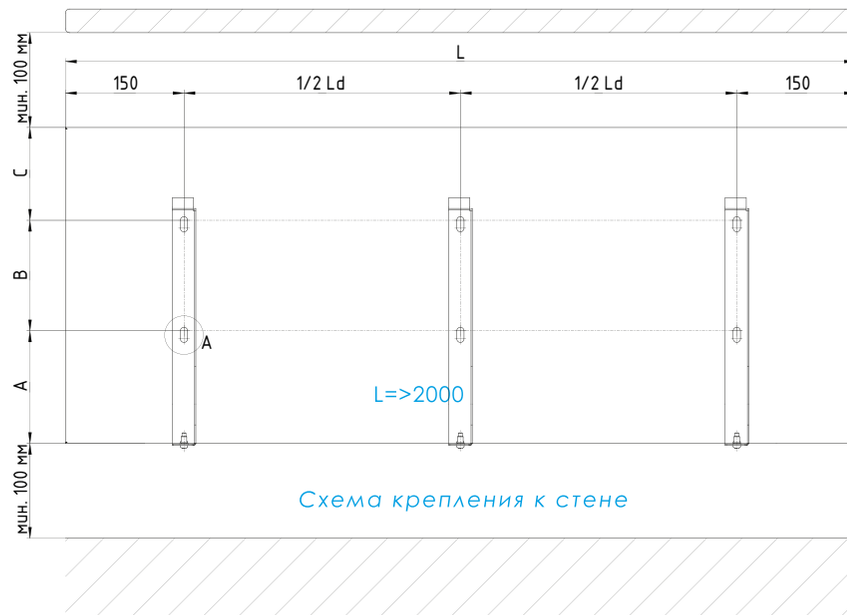




МОНТАЖ КОНВЕКТОРА **SPL Basic WM**

Длину отопительного прибора следует определять теплотехническим расчетом и принимать не менее 50% ширины светового проема.

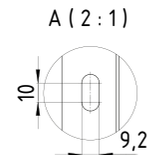
Полная инструкция с указаниями к монтажу представлена в паспорте изделия.



Настенные отопительные приборы рекомендуется устанавливать на расстоянии **10 см над уровнем чистового пола**.

H	A	B	C
300	142,5	40	117,5
400		140	
500		240	
600		340	

$$Ld = L - 300$$



МАТЕРИАЛ КРОНШТЕЙНОВ

Оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм.
Окрашены порошковой окраской
в цвет корпуса.

Конвекторы SPL Basic WM длиной 40 - 190 см укомплектованы двумя настенными креплениями, конвекторы длиной от 200 см - тремя.



ЗАКАЗНОЙ КОД КОНВЕКТОРА **SPL Basic WM**

Длина Высота Ширина

SPL BWM(*L) - ... / ... / ... - 4 / 2 - E 15 - S P

4 / 1

Конструктивное исполнение теплового пакета
общее количество труб / количество рядов по высоте
2/2, 4/2, 6/2, 8/2, 10/2, 12/2, 16/4, 20/4 и т.д.

E

Покрытие теплообменника
S окрашенный в RAL 9016
E неокрашенный

S

Обозначение стороны подводки теплоносителя
S нижнее подключение
B боковое подключение
T1 нижнее подключение со встроенным термостатическим вентилем Danfoss



Обозначение левого подключения

При заказе конвекторов SPL Basic WM необходимо указать тип подключения прибора [снизу справа / снизу слева / сбоку справа / сбоку слева].
По умолчанию поставляются отопительные приборы с нижним правым.

15

Диаметр трубы теплообменного пакета
15 Ø15 мм

P

Обозначение конструкции решетки
A из алюминиевого профиля
P из перфорированного листа

Настенный конвектор SPL Basic WM, длина 180 см, высота 40 см, ширина 12 см, с окрашенным черным теплообменником 4/2, с диаметром трубы теплообменного пакета 15 мм, перфорированной решеткой, и боковым подключением.

Заказной код конвектора: BWM 180/40/12 - 4/2 - S15 - BP

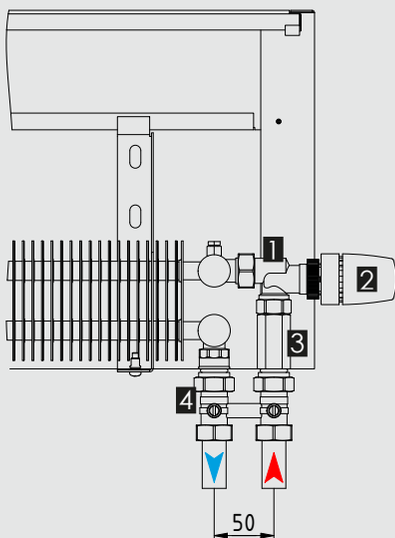
ПРИМЕР ЗАЯВКИ



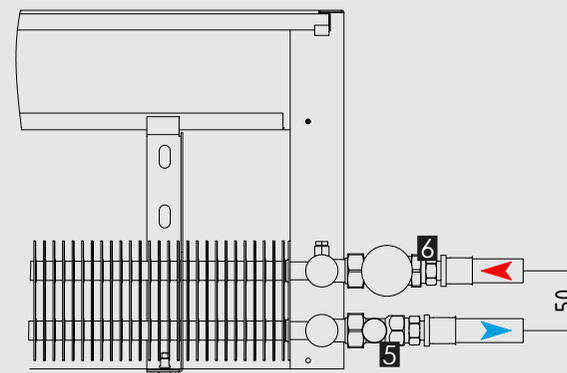
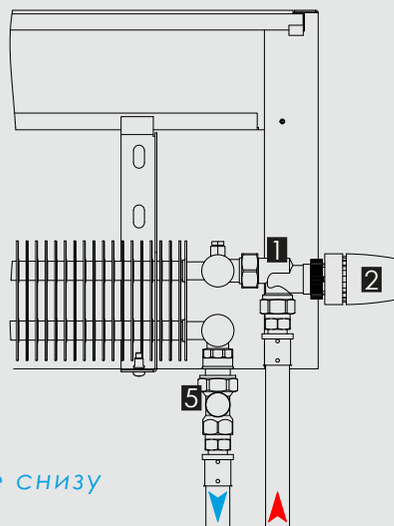
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА **SPL Basic WM**



Настенные конвекторы



Подключение снизу



Подключение сбоку

1. Термостатический вентиль осевой G1/2''
2. Термостатическая головка
3. Удлинитель НВ G1/2'' (52 мм, в комплекте не поставляется)
4. Узел подключения прямой G1/2'' с нипелем G1/2''x G3/4''
5. Запорный вентиль прямой G1/2''
6. Термостатический вентиль прямой G1/2''