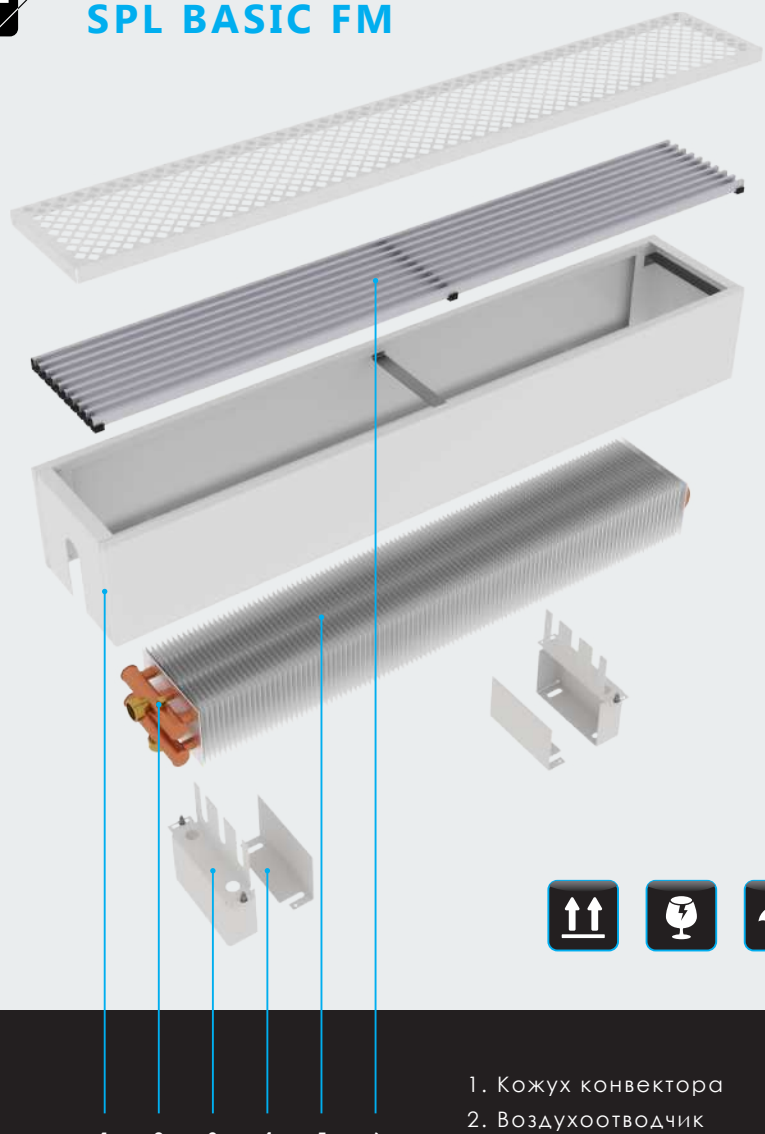


Паспорт на конвектор отопительный **SPL Basic FM**

Паспорт ГОСТ 31311 - 2005



СТРУКТУРА КОНВЕКТОРА SPL BASIC FM



10 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

* Возможна исполнение кожуха со стальной перфорированной решеткой.
[см. стр. 7]

1 Назначение изделия

- 1.1 Конвектор предназначен для систем водяного отопления жилых, общественных и административных зданий, в том числе детских учреждений, коттеджей и офисов. Рекомендуется применять только в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.
- 1.2 Конвектор допускается использовать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 120°C и рабочим избыточным давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²), при испытательном избыточном давлении не менее 2,4 МПа (24 кгс/см²).

2 Обозначение изделия

ЗАКАЗНОЙ КОД КОНВЕКТОРА:

Длина Глубина Ширина

SPL BFM - ... / ... / .. - 4 / 2 - S 15 - В А - * W E

4 / 2 Конструктивное исполнение теплового пакета
общее количество труб / количество рядов по высоте

2/2 10/2
4/2 12/2
6/2 16/4
8/2 20/4 и т.д.

S Покрытие теплообменника
S окрашенный в RAL 9016
E неокрашенный

15 Диаметр трубы
теплообменного пакета
15 Ø15 мм

B Обозначение стороны
подводки теплоносителя
S нижнее подключение
B боковое подключение
T' нижнее подключение

со встроенным терmostатическим вентилем:

- T1 Danfoss
- T2 Hummel

A Обозначение конструкции
решетки
A из алюминиевого профиля
P из перфорированного листа

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

* WE Обозначение опций, не входящих в стандартный комплект поставки

WE настенное крепление

SE широкие ножки

GE ножки, регулируемые по высоте

3 Комплектация

- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком - 1 шт.
- Кожух - 1 шт.
- Решетка - 1 шт.
- Ножка опорная с фиксатором и тыльной крышкой (от L 2000 мм - 3 шт)* - 2 шт.
- Винты (от L 2000 мм - 6 шт)* - 4 шт.
- Паспорт - 1 шт.

Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию в одностороннем порядке.

* Конвектора SPL Basic FM длиной 60 см - 190 см укомплектованы двумя ножками / настенными креплениями, длиной от 200 см - тремя.

Пример расчета расстояния между консолями и их габаритные размеры представлены на чертежах ниже.



Схема крепления к стене

Ширина конвектора	C
90	26
140	66
190	116
240	166



Схема крепления к полу

4

Правила хранения и транспортировки

- 4.1 Конвекторы должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесами, защищенных от воздействия влаги и химических веществ, на стеллажах или подкладках при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C и относительной влажности 80% при 25°C.
- 4.2 Транспортировка конвекторов осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 4.3 Условия транспортировки конвекторов в части воздействия климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150, в части механических факторов по группе С ГОСТ 23170.

5

Указания по монтажу

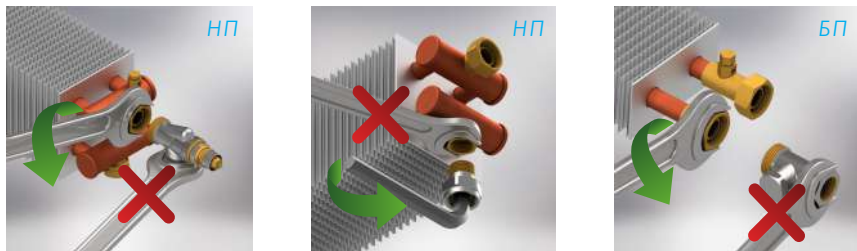
Внимание! При подключении конвектора к подводящим трубам отопительной системы соблюдайте осторожность во избежание деформирования медных труб. Монтаж конвекторов должен производиться специализированными монтажными организациями, в соответствии с требованиями изложенными в СНиП 3.05.01-85.

Чтобы обеспечить перекрытие холодного воздуха, исходящего от окон, конвекторы рекомендуется устанавливать, перекрывая не менее 50% ширины оконного проема.

- 5.1 Освободить детали конвектора от транспортной упаковки.
- 5.2 Закрепить опорные ножки с тыльной крышкой к полу анкерными болтами (не входят в комплект поставки), средняя ножка устанавливается на конвектор от 2000 мм.
- 5.3 Допускается подключение к трубопроводам из стали, меди, шитого полипропилен, полипропилен и др. материалов. К трубам теплового пакета присоединить запорно-регулирующую арматуру в соответствии с типом подключения:
- 5.3.1 При монтаже арматуры к двухрядному тепловому пакету с нижним подключением используемое соединение теплообменника и термовентиля G 3/4" «евроконус» - не требует герметизации льном. Фиксировать вентиль, закручивать накидной гайкой расположенной на патрубке теплообменника. Соединение теплообменника и запорного клапана через фитинг ВР 1/2"- требует дополнительной

герметизации льном или герметиками. Фиксируется фитинг теплообменника, вкручивается ниппель клапана, устанавливается запорный клапан. (см рис. НП)

- 5.3.2** При монтаже арматуры к двухрядному тепловому пакету с боковым подключением, а также к однорядному тепловому пакету с нижним и боковым подключением, используемое соединение теплообменника с термовентилем и запорным клапаном G 3/4" «евроконус» - не требует герметизации льном. Фиксировать вентиль, закручивать накидной гайкой расположенной на патрубке теплообменника. (см рис. БП)



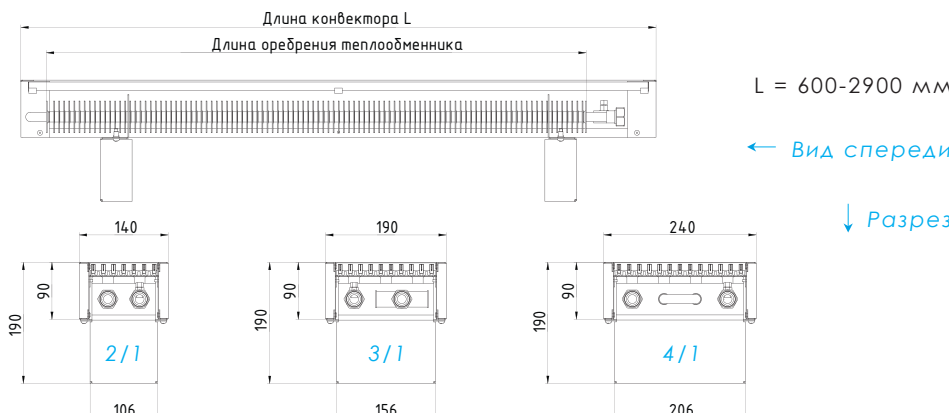
Внимание!!! Запрещено отгибание и проворачивание патрубков теплообменника

- 5.4** Разместить тепловой пакет на опорных ножках и присоединить к трубам системы отопления, зафиксировать его на опорных ножках.

- 5.5** Установить кожух сверху на ножки с тепловым пакетом и закрепить его болтами, входящими в комплект поставки.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ КОНВЕКТОРОВ SPL BASIC FM

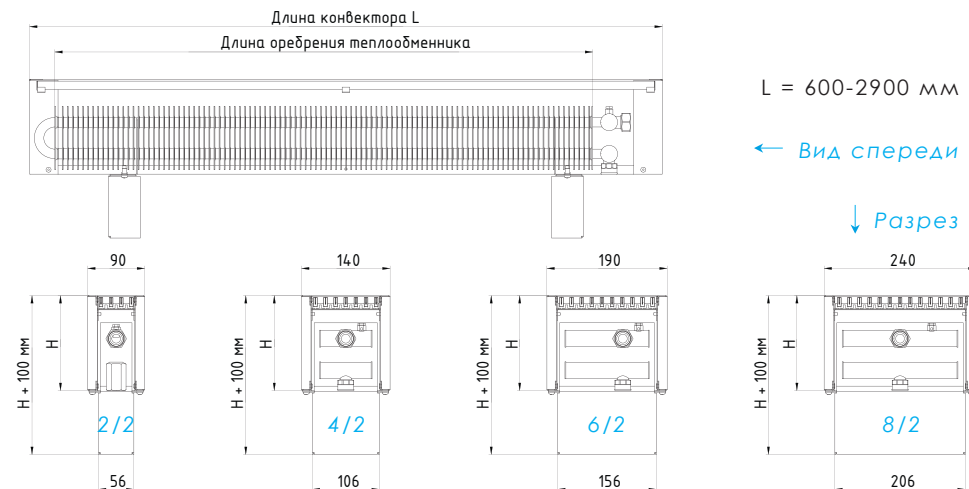
SPL Basic FM 9



SPL Basic FM 9/14

Высота :	9 см
Ширина :	14, 19, 24
Длина L :	60 - 290 см

SPL Basic FM 15, 20, 25, 30

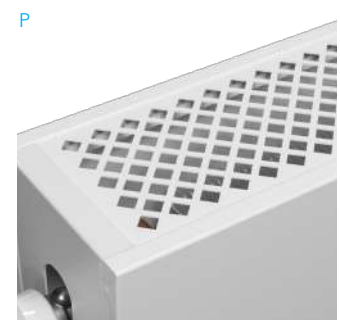


SPL Basic FM H/09

Высота :	15, 20, 25, 30 см
Ширина :	9, 14, 19, 24
Длина L :	60 - 290 см

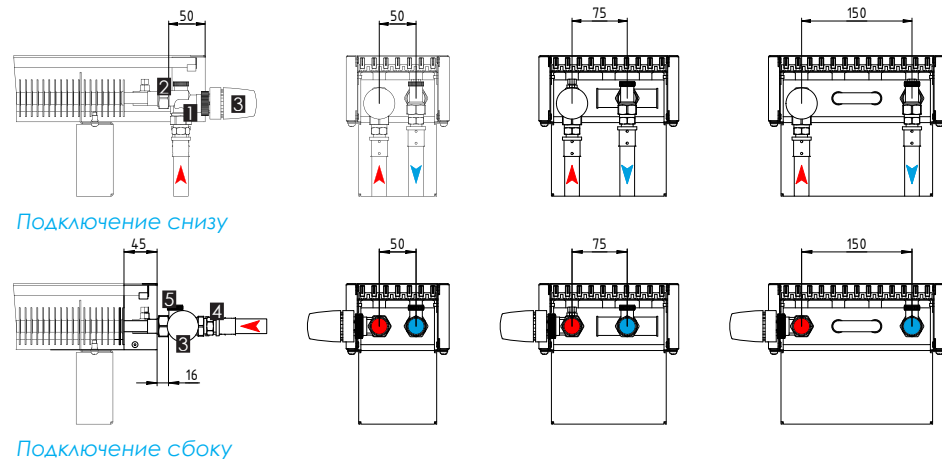
Решетки

В стандартный комплект поставки входит нелакированная решетка из алюминиевого профиля серебряного цвета. Возможно изготовление штампованной закрывающей решетки RAL 9016.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ SPL BASIC FM

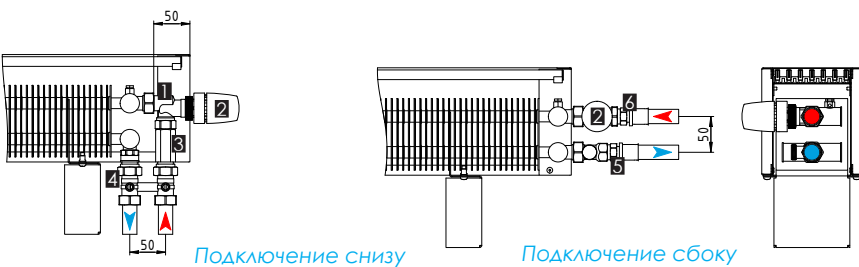
Конвекторы SPL BFM с однорядным теплообменником



Basic FM 2/1, 3/1, 4/1

1. Термостатический вентиль осевой G1/2"
2. Запорный вентиль угловой G1/2"
3. Термостатическая головка
4. Термостатический вентиль прямой G1/2"
5. Запорный вентиль прямой G1/2"

Конвекторы SPL BFM с двухрядным теплообменником



Basic FM 2/2, 4/2, 6/2, 8/2

1. Термостатический вентиль осевой G1/2"
2. Термостатическая головка
3. Удлинитель HB G1/2"
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"

6

Условия эксплуатации и техническое обслуживание

Внимание! Не допускается: эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию теплоносителя. Не допускаются механические повреждения конвектора. А также:

- 6.1 Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.
- 6.2 Категорически запрещается использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.
- 6.3 Требования по утилизации всех видов отопительных приборов не устанавливаются.
- 6.4 Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 6.5 Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа.
- 6.6 Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.
- 6.7 Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже отопительных приборов, применять из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К (+10 °C).
- 6.8 Климатическое исполнение отопительных приборов - УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150.
- 6.9 Конвекторы следует эксплуатировать в системах отопления с теплоносителем, отвечающим требованиям РД 34.20.501-95.
- 6.10 Допускается использование в качестве теплоносителя антифризных жидкостей. Заполнение системы антифризом допускается не ранее, чем через 2-3 дня после ее монтажа.

7

Гарантийные обязательства

- 7.1** Конвектор Basic испытан гидравлическим давлением 2,4 МПа (24 кгс/см²), отклонение значений тепловой мощности от -4% до +5%, что соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2** Изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки, хранения и требований по монтажу.
- 7.3** Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 10 лет со дня продажи.
- 7.4** Гарантийный срок эксплуатации исчисляется не позднее 6-ти месяцев со дня изготовления.
- 7.5** В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления.
- 7.6** Гарантии предприятия-изготовителя не распространяются на конвекторы вышедшие из строя, в результате нарушения потребителем (заказчиком) правил эксплуатации, транспортировки, хранения, а так же требований по монтажу и техническому обслуживанию.

ТАБЛИЦА ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ:

Глубина Н см	Δt 40 °C	Δt 50 °C	Δt 60 °C	Δt 70 °C
9	0,470	0,635	0,812	1
15	0,457	0,624	0,806	1
20, 25	0,452	0,620	0,803	1
30	0,444	0,614	0,800	1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Материалы, инструменты и способы устранения
Ежемесячное техническое обслуживание		
Проверка подсоединения к трубопроводам системы	Отсутствие течи	Ключи; сварка, пайка

Периодическое техническое обслуживание

(два раза в месяц или чаще - зависит от запыленности воздуха)

Продувка теплоотдающей поверхности

Поверхность должна быть очищена от пыли и прочих отложений

Сжатый воздух, при слежавшейся пыли - продувка паром

Сезонное техническое обслуживание (два раза в год)

Зачистка и окраска коллекторов (при необходимости)

На поверхностях не должны присутствовать места коррозии

Металлическая щетка, кисть, термостойкая эмаль

Промывка внутренней поверхности

Поверхность должна быть очищена от накипи и прочих отложений

10% раствор NaOH

Выравнивание деформированных ребер

Ребра должны быть ровными, без примятостей

Специальная пластиковая гребенка

8

Сведения о приемке и упаковке

8.1 Напольный конвектор SPL Basic

с/н _____, прошел все виды испытаний и признан годным для эксплуатации службой технического контроля ООО «МЕГАТРОН».

8.2 Номинальный тепловой поток _____ кВт, Масса _____ кг.

8.3 Конвектор упакован в соответствии с требованиями о комплектации.

8.4 Допускается поставка одного паспорта на партию изделий.



Штамп ОТК

По всем гарантийным и постгарантийным вопросам обращайтесь в компанию ООО «МЕГАТРОН».

Изготовитель: ООО «МЕГАТРОН»

115114, Москва г, Кожевническая ул, дом № 16, строение 4, оф.4

Тел.: +7(495)103-40-40;

E-mail: info@megatronrus.ru

Адрес производства:

182111, Российская Федерация, Псковская область,
г. Великие Луки, ул. Малышева, д.32

Сертификат № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00011/19

Срок действия с 22.01.2019 по 12.09.2023

