

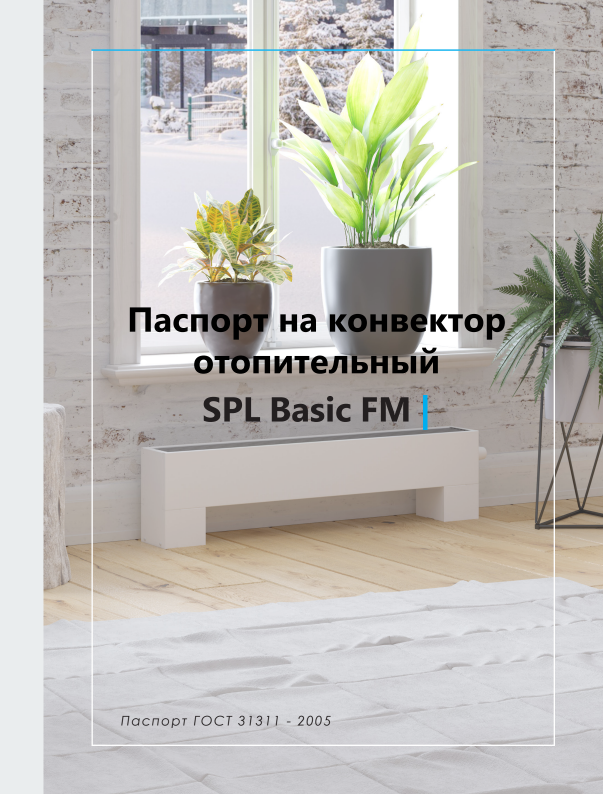
115114, Москва г, Кожевническая ул, дом № 16, строение 4, оф.4

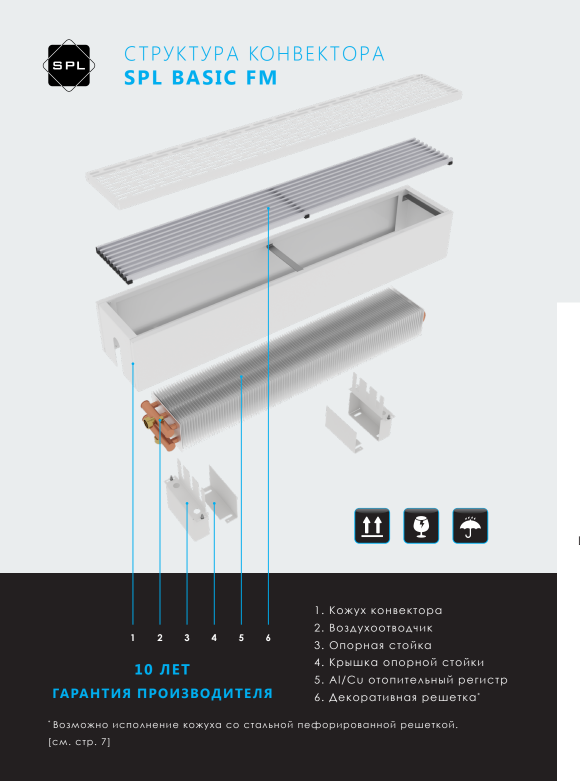
Tex.: +7(495)103-40-40;

182111, Российская Федерация, Псковская область,



E-mail: info@megatronrus.ru Адрес производства: г. Великие Луки, ул. Малышева, д.32 Сертификат № РОСС RU C-RU.AЯ09.B.00011/19 срок действия с 22.01.2019 по 12.09.2023





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)

Промывка внутренней поверхности

Выравнивание деформированных ребер

На поверхностях не должны присутствовать места коррозии

Поверхность должна быть очищена от накипи и прочих отложений

Ребра должны быть ровными, без примятостей Металлическая щетка, кисть, термостойкая эмаль

10% раствор NaOH

Специальная пластиковая гребенка

Сведения о приемке и упаковке

- **8.1** Напольный конвектор SPL Basic прошел все виды испытаний 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».

7 Гаран

Гарантийные обязательства

- **7.1** Конвектор Basic испытан гидравлическим давлением 2,4 МПа (24 кгс/см²), что соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки, хранения и требований по монтажу.
- **7.3** Гарантийный срок хранения и эксплуатации 10 лет со дня продажи. Срок службы 15 лет.
- **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, для расчета теплового потока, отличных от нормальных:

Глубина Н см	Δ† 40 °C	∆† 50 °C	∆t 60 °C	Δ† 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			

1 Назначение изделия

- 1.1 Конвектор предназначен для закрытых 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 максимальной температурой теплоносителя до 120°С и максимальным 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** (смотреть раздел 8)

SPL BFM - ... / ... / ... - 4 / 2 - \$ 15 - B A - * W E

**Размеры указаны в сантиметрах

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.

С Покрытие теплообменника

S окрашенный в RAL 9016

Е неокрашенный

15 Диаметр трубы теплообменного пакета

15 Ø 15 MM

В Обозначение стороны подводки теплоносителя

S нижнее подключение

В боковое подключение

Т нижнее подключение

Обозначение конструкции решетки

А из алюминиевого профиля

Р из перфорированного листа

со встроенным термостатическим вентилем:

- T1 Danfoss

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

* W E

Обозначение опций, не входящих в стандартный комплект поставки

WE настенное крепление

SE широкие ножки

GE ножки, регулируемые по высоте



Комплектация

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



Ширина	С	
конвектора		
90	26	
140	66	
190	116	
240	166	



A(2:1) Ld = L - 300 $e^{-\frac{1}{2}}$

Схема крепления к полу

- **5.** Запорный вентиль прямой G1/2''
- **6.** Термостатический вентиль прямой G1/2"

6

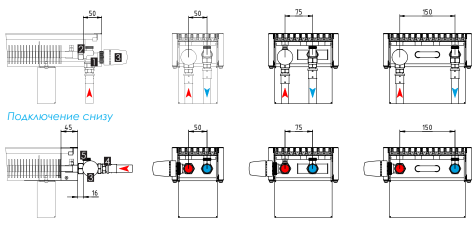
Условия эксплуатации и техническое обслуживание

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 п.4.8.40 "Павил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ", утв. Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229.
- 6.10 Допускается использование в качестве теплоносителя антифризных жидкостей. Заполнение системы антифризом допускается не ранее, чем через 2-3 дня после ее монтажа.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ SPL BASIC FM

Конвекторы SPL BFM с однорядным теплообменником

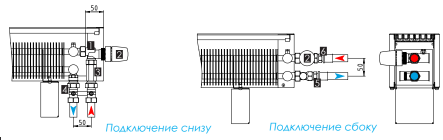


Подключение сбоку

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

- 1. Термостатический вентиль осевой G1/2"
- 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 НВ G1/2''
- **4.** Узел подключения прямой G1/2" с нипелем G1/2"х G3/4"

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! Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами производителя.

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 полиэтилена, полипропилена 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)





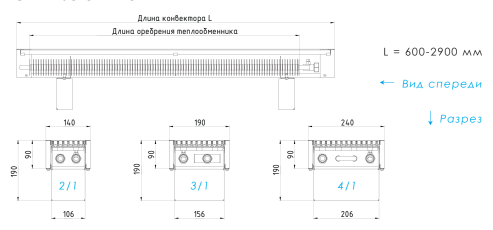


Внимание!!! Запрещено отгибание и проворачивание патрубков теплообменника

- **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

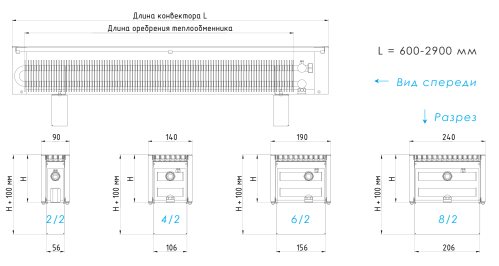


 SPL Basic FM
 9/14
 Высота:
 9 см

 9/19
 Ширина:
 14, 19, 24

 9/24
 Длина L:
 60 - 290 см

SPL Basic FM 15, 20, 25, 30



 SPL Basic FM
 H/09
 Высота:
 15, 20, 25, 30 см

 H/14
 Ширина:
 9, 14, 19, 24 см

 H/19
 Длина L:
 60 - 290 см

 H/24

Решетки

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



