



# SPL Instyle FC |

Паспорт ГОСТ 31311 - 2005



## СТРУКТУРА КОНВЕКТОРА SPL INSTYLE FC



1 2 3 4 5 6 7

1. Закрывающая панель
2. Декоративная рамка
3. Al/Cu отопительный регистр
4. Фиксирующие уголки
5. Короб конвектора
6. Тангенциальный вентилятор
7. Декоративная решетка\*

**10 ЛЕТ**

**ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

○ Комплект крепежных уголков с регулировочными винтами. Максимальная высота регулировки 18 мм.

## 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/см<sup>2</sup>), при испытательном избыточном давлении не менее 2,4 МПа (24 кгс/см<sup>2</sup>).
- 1.3 Конвекторы с вентиляторами предназначены для установки исключительно в сухих помещениях, электрическое питание 24В.

## 2 Обозначение изделия

**ЗАКАЗНОЙ КОД КОНВЕКТОРА:**

Длина Глубина Ширина

**SPL IFC(\*L) - ... /... /.. - 10/2 - S15 - U10V0 - 24**

**4 / 1** Конструктивное исполнение теплового пакета  
общее количество труб / количество рядов по высоте

2/1 3/1 4/1 5/1  
6/2 8/2 10/2 12/3

**S** Покрытие теплообменника  
S окрашенный в RAL 9005

**15** Диаметр трубы  
теплообменного пакета  
15 Ø15 мм

**U** Тип рамки  
U образный профиль  
F образный профиль

**10** Цвет рамки  
10 серебро  
11 золото  
12 шампань  
13 бронза  
14 черный

**V** Исполнение теплообменника  
V концевое

**0** Варианты исполнения боковин  
короба конвектора

0 стандартное исполнение

1 занижена со стороны подключения

2 занижена со стороны изогнутой трубы

3 занижены обе боковины

## \* L Обозначение левого подключения

По умолчанию поставляются приборы с правым подключением

### ЗАКАЗНОЙ КОД РЕШЕТКИ:

Длина Ширина

**SPL DGA - ... / ... - 10**

### 10 Цвет декоративной решетки

- 10 серебро
- 11 золото
- 12 шампань
- 13 бронза
- 14 черный

\*Декоративная решетка заказывается отдельно.

## 3 Комплектация

- Короб - **1 шт.**
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком - **1 шт.**
- Закрывающая монтажная панель - **1 шт.**
- Кронштейн крепления - **4 шт.**
- Болт регулировочный - **4 шт.**
- Вентилятор - **1-6 шт.**
- Блок подключения - **1 шт.**
- Паспорт - **1 шт.**
- Декоративная решетка (по запросу) - **1 шт.**

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

## 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 80% при  $25^{\circ}\text{C}$ .
- 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 СНиП3.05.01-85 и СП 256.1325800.2016, СП 76.133330.2016.

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

### 5.1 Подготовка канала в полу:

- Определить расстояние от окна до канала таким образом, чтобы жалюзи (гардины) не находились над конвектором.
- Конвектор устанавливается теплообменником к окну.
- Канал в полу предусматривается на этапе устройства полов. Он должен быть подготовлен с требованиями: основание ровное, чистое, проложена гидроизоляция по дну канала. Глубина канала = высота короба В + максимум 20 мм, ширина канала = ширина кожуха по габаритному размеру + ... минимум 60 мм.
- К месту подключения предварительно проложить подводящие трубы отопительной системы, и электрические провода, в специальных гофрированных кожухах.

### 5.2 Монтаж кожуха конвектора:

- Снять упаковку из гофрокартона с конвектора.
- Снять решетку с конвектора и хранить в развернутом виде (при переноске решетки не брать за крайние планки).
- Вырезать из гофрокартона защитную крышку по размерам решетки и уложить ее в кожух на время проведения монтажных работ. Она защищает конвектор от попадания грязи и пыли, не прикладывать нагрузки.
- Крепежные кронштейны прикрепить к коробу в монтажное положение. Выравнивайте кожух регулировочными болтами.
- Установите кожух таким образом, чтобы верхний край рамки находился на уровне чистого пола.
- Крепежные кронштейны при помощи дюбелей и винтов закрепить в конструкцию пола. При необходимости ослабить винт в резьбовой втулке и выставить кронштейн по высоте, затем винт зафиксировать.

- К месту подключения предварительно проложить теплопроводы системы отопления.

- Установить тепловой пакет в короб и через выламываемые монтажные отверстия подключить к системе отопления удерживая шуцеры накидным ключом, чтобы не свернуть паяные соединения. Подведите питание к блоку подключения внутри конвектора (см. схему подключения). В случае использования терморегулирующей арматуры обратить внимание на диаметр головки термопривода, в случае если диаметр превышает 40 мм, нужно обеспечить наклон оси присоединения арматуры, в противном случае термоголовка будет препятствовать установке закрывающей панели монтажной ниши и декоративной решетки. Допускается подключение к трубопроводам из стали, меди, шитого полиэтилена, полипропилена и др. материалов.

- Перед бетонированием установить внутри корпуса конвектора деревянные распорки не реже, чем через каждые 50 см длины короба, иначе бетонная стяжка может деформировать корпус конвектора.

- Короб, болты горизонтальности и крепежные кронштейны не являются самонесущими; дно короба должно опираться на ровную горизонтальную поверхность.

- Залить бетоном дно канала, если при выравнивании оказался зазор между кожухом и дном канала.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается наличие пустот между кожухом конвектора с вентилятором и дном канала.

**5.3** Проведите испытания смонтированного оборудования, удалив воздух из конвектора при помощи воздухоотводчика.

- Залить бетоном вертикальные стенки канала, чтобы рамка кожуха опиралась на твердое основание.

**5.4** Завершите отделку пола.

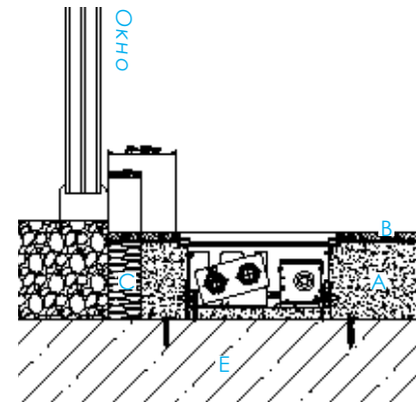
- Удалите защитную пленку с декоративной решетки и положите решетку в рамку конвектора.

**5.5** Конвектор состоит из теплообменника, который изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением. Трубки соединены с латунными фитингами G 1/2" (резьба внутренняя) и условным проходом соединительной трубы Ду 15 мм.

**5.6** Теплообменник устанавливается в коробе из оцинкованной стали. Короб покрыт порошковым полимерным покрытием. Теплообменник снабжен воздушным клапаном. Для подвода труб предусмотрены отверстия в торцевой части короба. Кожух закрывается декоративной решеткой, которая может быть изготовлена из алюминиевого профиля.

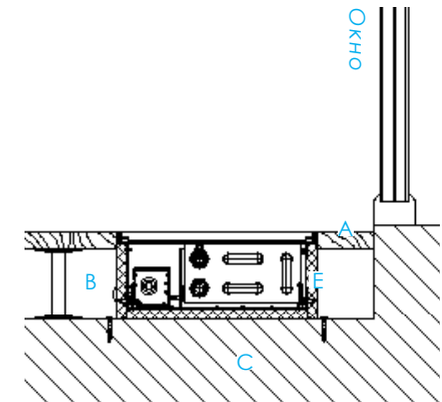
## ПРИМЕРЫ МОНТАЖА КОНВЕКТОРОВ SPL INSTYLE FC

### Монтаж в стяжку



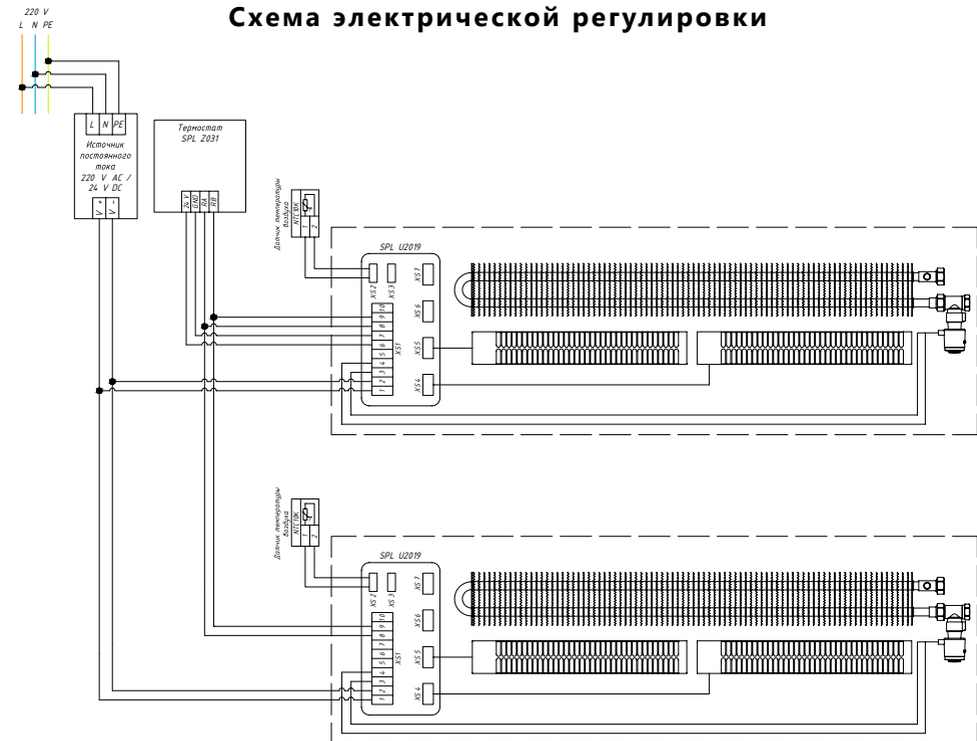
- A Стяжка
- B Чистый пол
- C Теплоизоляция
- E Черновой пол

### Монтаж в фальшпол



- A Чистый пол
- B Фальшпол
- C Черновой пол
- E Шумоизоляция

### Схема электрической регулировки



## 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 °С).
- 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.

## ТАБЛИЦА ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ:

$\Delta t$ °С	40	42	44	46	48	50	52	54	56
F ( $\Delta t$ )	0,457	0,489	0,522	0,556	0,590	0,624	0,660	0,695	0,732
$\Delta t$ °С	58	60	62	64	66	68	70	72	74
F ( $\Delta t$ )	0,769	0,806	0,844	0,882	0,921	0,960	1,000	1,040	1,081
$\Delta t$ °С	76	78	80	82	84	86	88	90	-
F ( $\Delta t$ )	1,122	1,164	1,206	1,248	1,291	1,334	1,378	1,422	-

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Материалы, инструменты и способы устранения
<b>Ежемесячное техническое обслуживание</b>		
Проверка подсоединения к трубопроводам системы	Отсутствие течи	Ключи; сварка, пайка
<b>Периодическое техническое обслуживание ( два раза в месяц или чаще - зависит от запыленности воздуха )</b>		
Продувка теплоотдающей поверхности	Поверхность должна быть очищена от пыли и прочих отложений	Сжатый воздух, при слежавшейся пыли - продувка паром
<b>Сезонное техническое обслуживание ( два раза в год )</b>		
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 примятоостей	Специальная пластиковая гребенка

## 7

### Гарантийные обязательства

- 7.1** Конвектор *Instyle* испытан гидравлическим давлением 2,4 МПа (24 кгс/см<sup>2</sup>), 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 на теплообменник и 1 год на электрические комплектующие (вентилятор, плата управления).
- 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.

## 8

### Сведения о приемке и упаковке

- 8.1** Внутрипольный конвектор *SPL Instyle* \_\_\_\_\_, 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.

Выпуск произвел \_\_\_\_\_.

Дата выпуска \_\_\_\_\_.

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](mailto:info@megatronrus.ru)

**Адрес производства:**

182111, Российская Федерация, Псковская область,

г. Великие Луки, ул. Малышева, д.32



**АЯ09**