



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР **SPL Instyle NC**

Внутрипольные конвекторы SPL Instyle NC – эталонное решение для зданий с панорамным остеклением, витражами, для помещений со стеклянными дверьми, ведущими на балконы и лоджии. Они предназначены для помещений, в которых использование отопительных приборов, перекрывающих остекление, является не желательным.

Конвекторы SPL Instyle NC **предназначены для работы как в однотрубных, так и в двухтрубных системах** водяного отопления

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

Установка конвекторов SPL Instyle NC разрешена **исключительно в системах с принудительной циркуляцией**



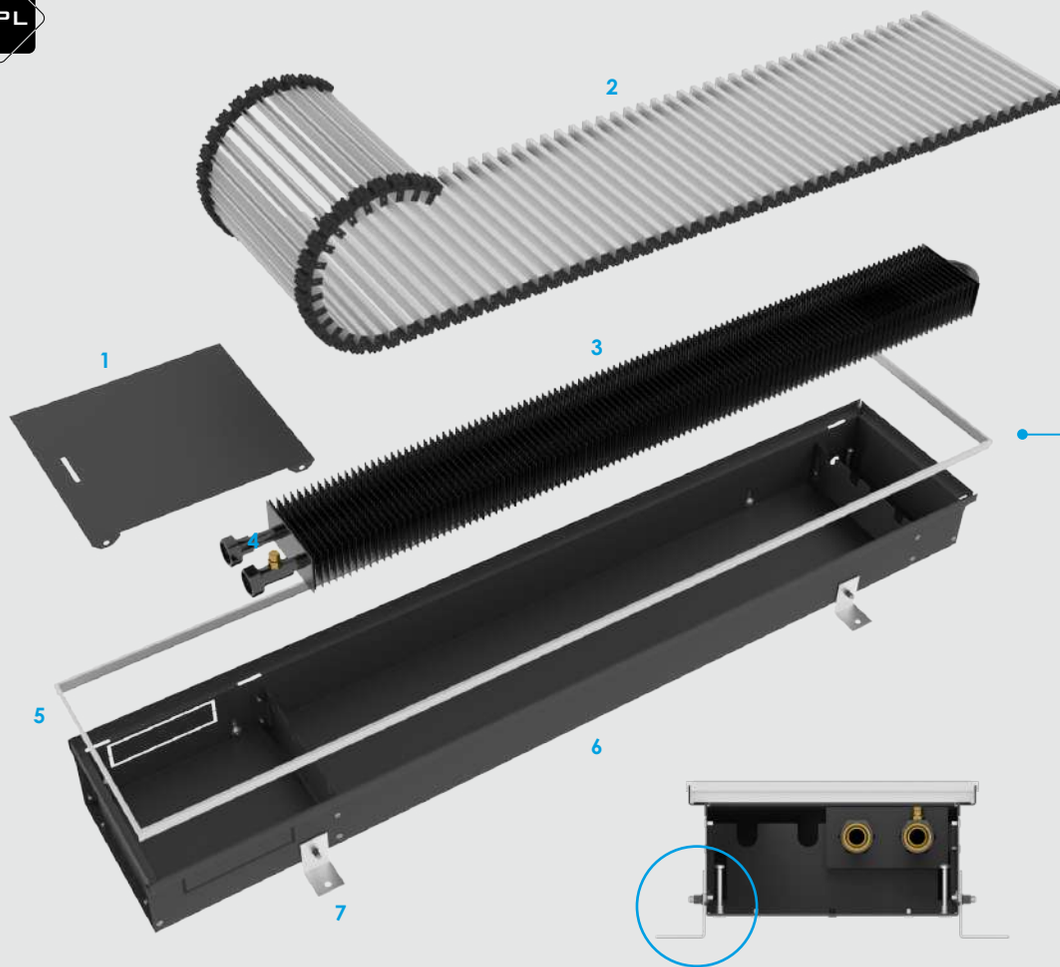
SPL

ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SPL Instyle NC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

120 град. $\max t_{\text{раб}}$	1,6 Мпа $\max P_{\text{раб}}$	Соединительная резьба Eurokonus BP 3/4"
Глубина H [см] 7, 9, 11, 13, 15, 19	Ширина [см] 20, 24, 30, 34, 38, 42	Длина L [см] 60 - 350
Тепловая мощность Q [Вт] 59 - 4139 (при $\Delta t=50$ град.)		

- Простота и **надежность конструкции** ✓
- Универсальность** подбора и монтажа ✓
- Оптимизированный тепловой поток ✓
- Удобство монтажа** и эксплуатации ✓
- Широкий диапазон типоразмеров ✓
- Низкие эксплуатационные затраты** ✓
- Работа при низких температурах теплоносителя ✓



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

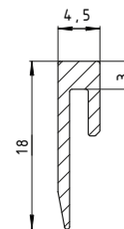
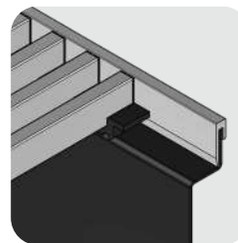


SPL Instyle NC



- Структура конвектора:
- 1 Закрывающая панель
 - 2 Декоративная решетка*
 - 3 Al/Cu отопительный регистр
 - 4 Воздухоотводчик
 - 5 Декоративная рамка
 - 6 Короб конвектора
 - 7 Фиксирующие уголки

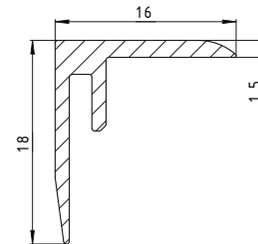
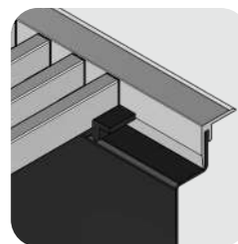
*Декоративная решетка заказывается отдельно!



U - образная рамка

Две вариации исполнения:
с **U-образным профилем**
(стандартное исполнение)
и с **F-образным профилем**
(по желанию клиента)

Цвет профиля
соответствует цвету
алюминиевой решетки



F - образная рамка



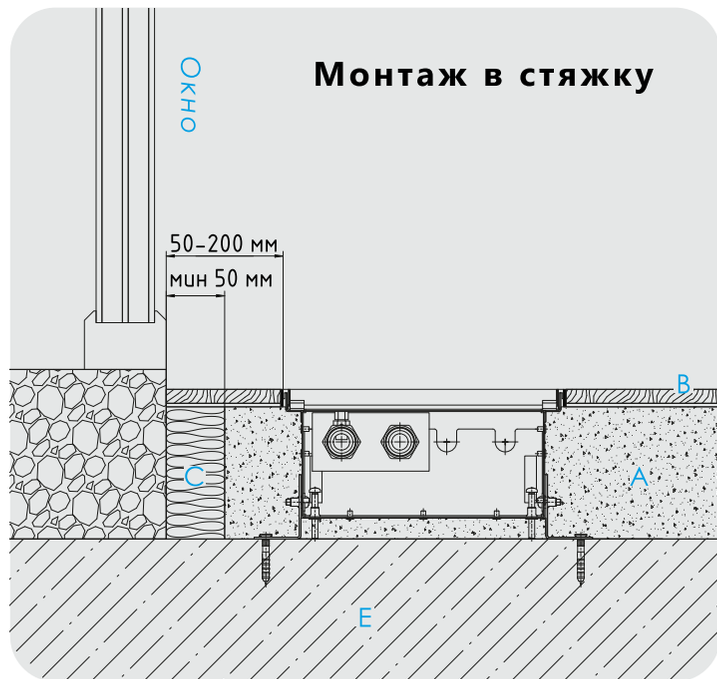


ПРИМЕРЫ МОНТАЖА КОНВЕКТОРА **SPL Instyle NC**

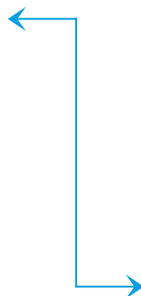
Длину отопительного прибора следует определять теплотехническим расчетом и принимать не менее 50% ширины светового проема.

Полная инструкция с указаниями к монтажу представлена в паспорте изделия.

Ниже приведены схемы возможного монтажа в стяжку и в фальшпол.



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



- A Чистый пол
- B Фальшпол
- C Черновой пол



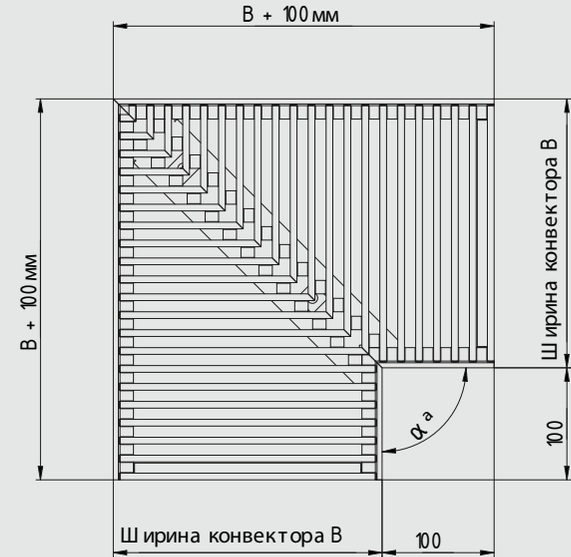
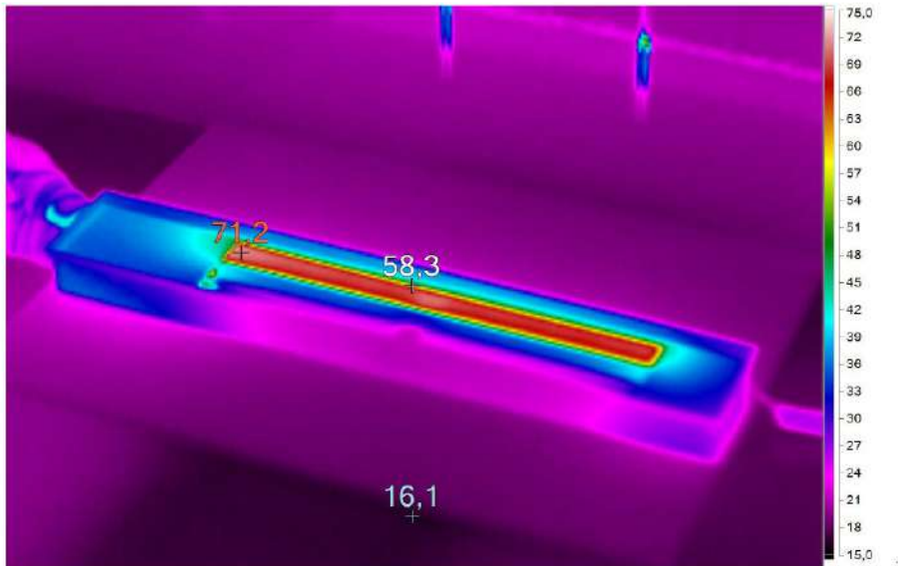


ТЕПЛОВИЗИОННАЯ СЪЕМКА

SPL Instyle NC

Все конвекторы проходят тщательный контроль характеристик перед поступлением на склад готовой продукции.

Эффективность передачи тепла конвектором достигается за счет специальной конструкции ламелей теплообменника и способа их крепления к медным трубкам



Специальное исполнение

В случае необходимости соединения внутрипольных конвекторов SPL Instyle NC между собой в угловых частях помещения лучше всего воспользоваться угловыми элементами SPL Instyle CE. В комплект поставки входит короб, решетка и рамка.

Заказной код: *SPL CE - B / H / 90° - U10*
где B и H - ширина и глубина конвектора (соответственно)



ЗАКАЗНОЙ КОД КОНВЕКТОРА

SPL Instyle NC

Длина Глубина Ширина

SPL INC - ... / ... / .. - **4 / 1 - S 15 - U 10 V 0**

4 / 1

Конструктивное исполнение теплового пакета

общее количество труб / количество рядов по высоте

2/1, 4/1, 4/2, 8/2

S

Покрытие теплообменника

S окрашенный в RAL 9005

E неокрашенный

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

N проходное

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



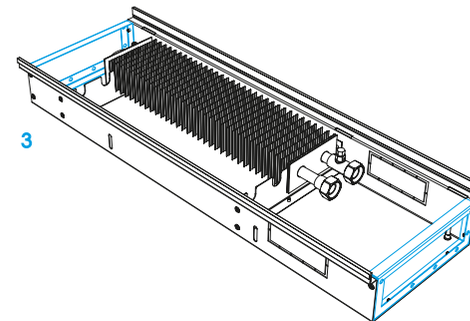
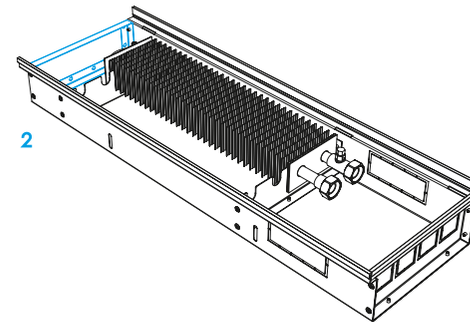
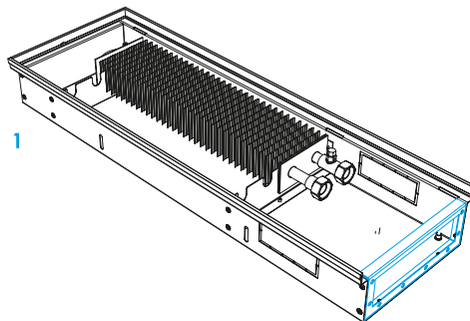
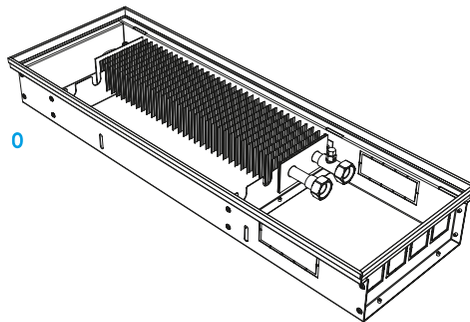
ТИП КОРОБА КОНВЕКТОРА **SPL Instyle NC**

Используемый тип короба зависит от места подводки воды, в случае серийного монтажа занижаются его боковины. Занижение сторон используется там, где нежелательно, чтобы были видны места соединения конвекторов между собой (длинные цепи отопительных приборов, например, в административных зданиях, отелях и т.д.).

0

Варианты исполнения боковин короба конвектора

- 0** стандартное исполнение
- 1** занижена со стороны подключения
- 2** занижена со стороны изогнутой трубы
- 3** занижены обе боковины



Внутрипольный конвектор SPL Instyle NC, длина 150 см, глубина 9 см, ширина 42 см, с окрашенным черным теплообменником 4/1, с диаметром трубы теплообменного пакета 15 мм, серебряной U - образной рамкой, с концевым исполнением теплообменника и стандартным исполнением боковин.

Заказной код конвектора: INC 150/09/42 - 4/1 - S15 -U10V0

ПРИМЕР ЗАЯВКИ



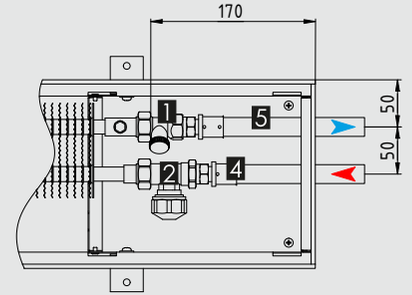
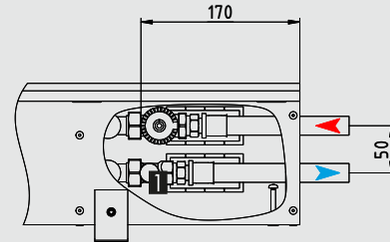
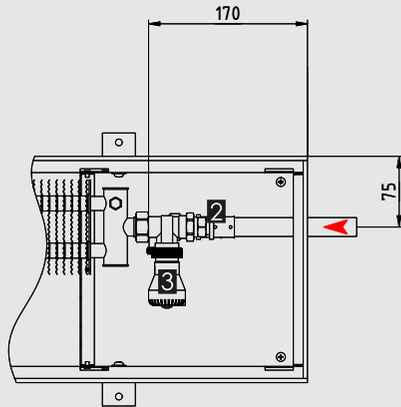
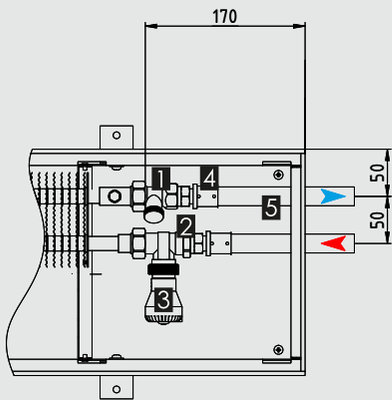
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА



SPL Instyle NC

Подключение спереди справа

Соединительный патрубок Eurokonus ВР 3/4"



Приведенная выше схема подключения применима для всех моделей конвекторов SPL INC кроме 7/20, 9/20, 11/2 и 13/20.

Схема подключения для этих моделей - представлена отдельно (справа).

1. Запорный вентиль прямой G1/2"
2. Термостатический вентиль прямой G1/2"
3. Привод термостатический
4. Фитинг прямой с наружной резьбой 1/2"
5. Труба полимерная



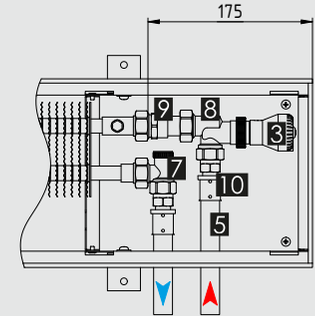
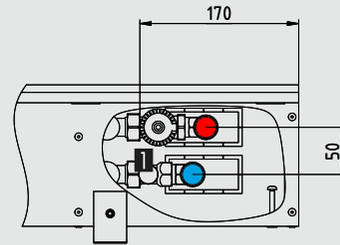
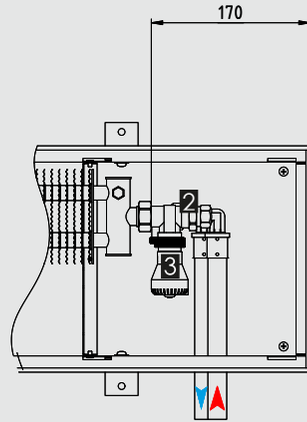
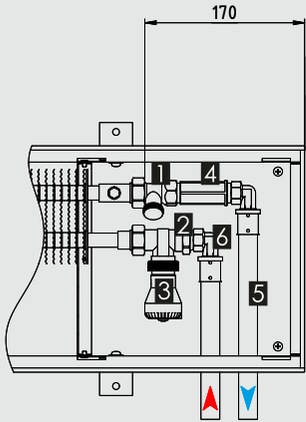
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА



SPL Instyle NC

Подключение сбоку справа

Соединительный патрубок Eurokonus ВР 3/4"



Приведенная выше схема подключения применима для всех моделей конвекторов SPL INC кроме 7/20, 9/20, 11/2 и 13/20. Схема подключения для этих моделей - представлена отдельно (справа).

1. Запорный вентиль прямой G1/2"
2. Термостатический вентиль прямой G1/2"
3. Привод термостатический
4. Удлинитель НВ G1/2"
5. Труба полимерная

6. Фитинг угловой с наружной резьбой 1/2"
7. Запорный вентиль угловой G1/2"
8. Термостатический вентиль осевой G1/2"
9. Переход 3/4" Eurokonus x 1/2" ВР
10. Фитинг прямой с наружной резьбой 1/2"

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ SPL DGA

Решетки SPL DGA надежно защищают теплообменник от механических повреждений, благодаря своим высоким прочностным характеристикам, и в то же время обеспечивают достаточную пропускную способность воздушных потоков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [см] 60-350	Ширина [см] 16, 18, 20, 24, 30, 34, 38, 42	Высота [см] 1,8
Мах. статистическая нагрузка [кг/см²] 2,2		Пропускная способность 66 %

Подходят для всех типов внутрипольных конвекторов ✓

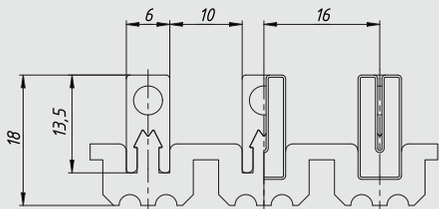
Защищают приборы от механических повреждений ✓

Устойчивы к коррозии ✓



ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ **SPL DGA**

Декоративные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.

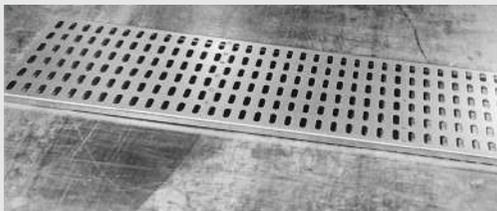


Конструкция решетки

Решетка SPL DGA состоит из алюминиевых ламелей закрепленных на ПВХ направляющих.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [см] 60-350	Ширина [см] 16, 18, 20, 24, 30, 34, 38, 42	Высота [см] 1,8
Мах. статистическая нагрузка [кг/см²] 2,2		Пропускная способность 66 %



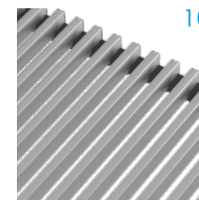
По запросу

Мы можем изготовить защитный экран SPL Shield из оцинковки толщиной 1,0 мм или 1,5 мм;

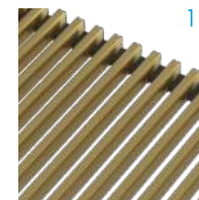
ЗАКАЗНОЙ КОД

Длина Ширина

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



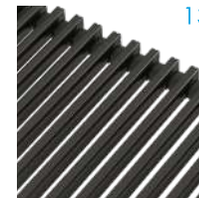
10



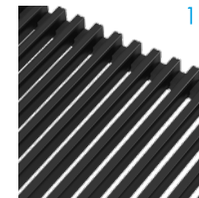
11



12



13



14

10

Цвет декоративной решетки

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

Максимальная длина единой решетки 3,5 м. Далее применяется составная решетка.