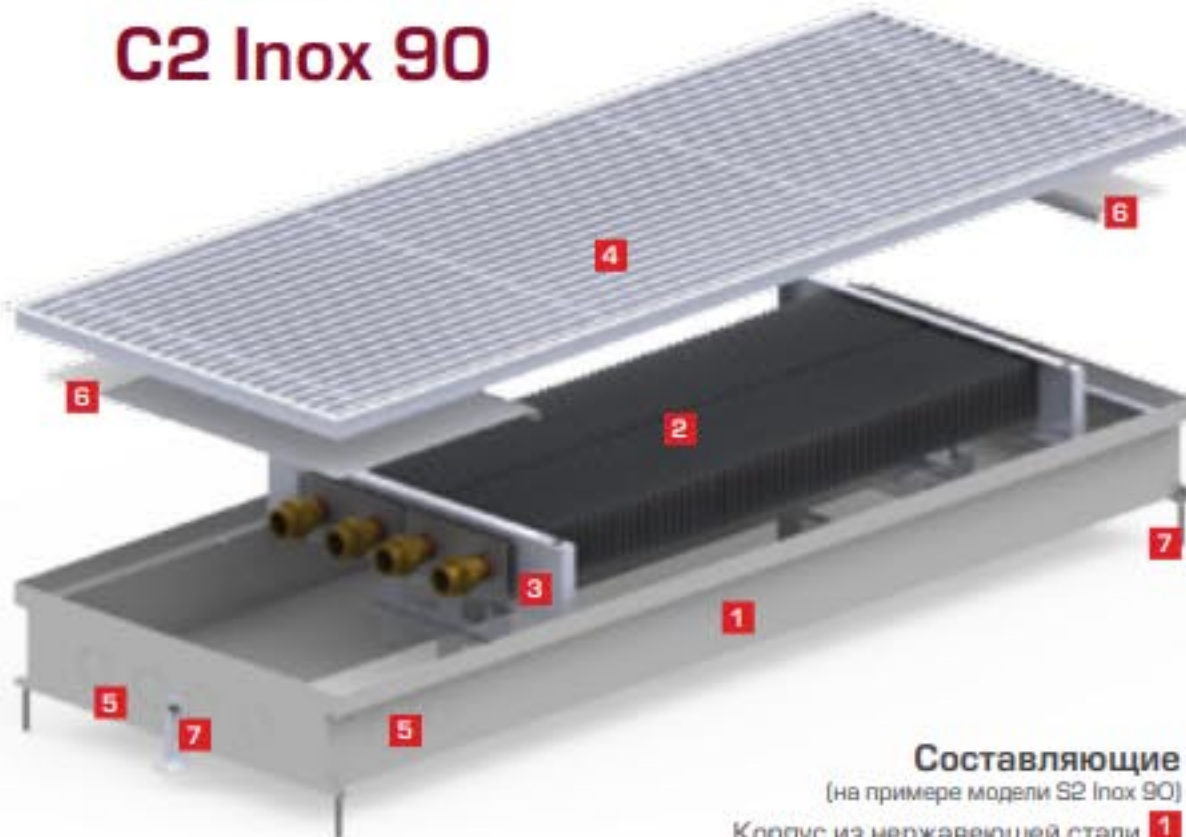


S2 Inox 90

C2 Inox 90



Составляющие

(на примере модели S2 Inox 90)

Корпус из нержавеющей стали 1

Медно-алюминиевый теплообменник 2

Кассетный тип крепления теплообменника 3

Комплект S Металл (решетка + съемная рамка)* 4

Отверстия для подключения к системе отопления** 5

Защитные крышки 6

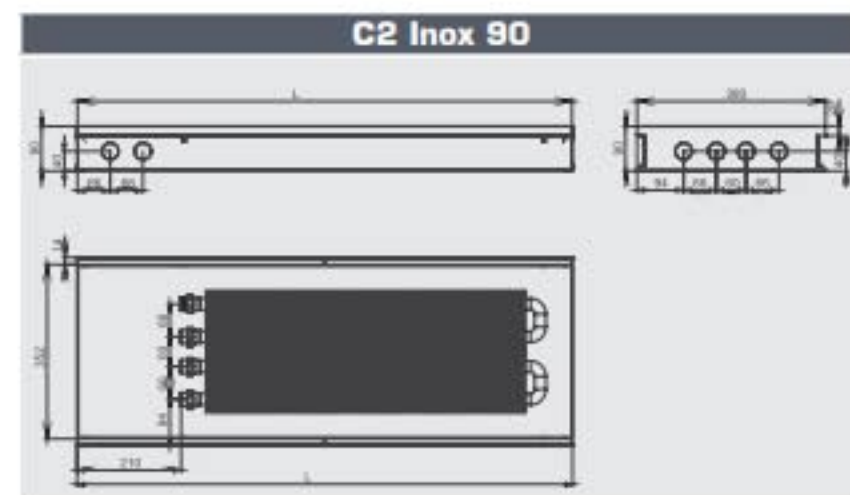
Крепежные кронштейны и юстировочные болты 7

Параметры

Конвектор	Ширина	380 мм
	Высота	90 мм
	Длина	1000 – 3000 мм с шагом 250 мм.
	Диапазон регулировки высоты установки	0 – 40 мм
	Решетка, тип	поперечная, продольная
	Решетка, материал	алюминий, дерево
	Подключение теплоносителя	G 1/2"
Рабочие условия	Оптимальная рабочая температура	40 – 90 °C
	Максимальная рабочая температура	105 °C
	Рабочее давление	10 бар
	Испытательное давление	16 бар

Основные характеристики:

- ♦ тепловую мощность конвекторов Carrera S2 (C2) Inox 90 можно регулировать, изменяя температуру теплоносителя в системе или скорость протока теплоносителя через конвектор (с помощью терморегуляторов и сервоприводов)
- ♦ используется как основной источник отопления в помещениях с невысокими температурными требованиями или как дополнительный источник тепла в комбинации с другими отопительными приборами
- ♦ данные по тепловой мощности конвекторов модели S2 (C2) Inox 90смотрите на стр. 49



Конфигурации конвектора Carrera S2 (C2) Inox 90:



S2
со съемной рамкой

Корпус конвектора пред-
назначен для установки в
него комплекта S.



C2
без декоративной рамки

Стандартное исполнение
без декора-
тивного уголка.

Варианты исполнения корпуса:



Inox
нержавеющая сталь



Black
окрашенный в черный цвет

Комплект S для Carrera S2 Inox 90:



Hi-tech^{new}
поперечная



Металл
поперечная/продольная



Дерево
поперечная

Решетки для Carrera C2 Inox 90:



Hi-tech^{new}
поперечная



Металл
поперечная/продольная



Дерево
поперечная

♦ комплект S решетки со съемной рамкой подходит для уста-
новки только в конвекторы Carrera с индексом S

♦ декоративные решетки подходят для установки только в кон-
векторы Carrera с индексом C