

Излучающий конвектор с вариантным подключением отопительного рабочего носителя А, В, С, D, (Е, F)



РАЗМЕРЫ

Длина: 400–2 000 мм с шагом 100 мм, 2 000–6 000 мм с шагом по 200 мм

Высота: 70, 140, 210, 280 мм

Типы и глубина конвекторов – см. таблицу ниже

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 4x G1/2" внутреннее (2x G1/2" В=70 мм, 6x G1/2" соединение Е, F)

Макс. рабочее избыточное давление: 0,6 МПа (6 бар) или 1,0 МПа (10 бар)

Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45 °С, при относительной влажности 20–70 %

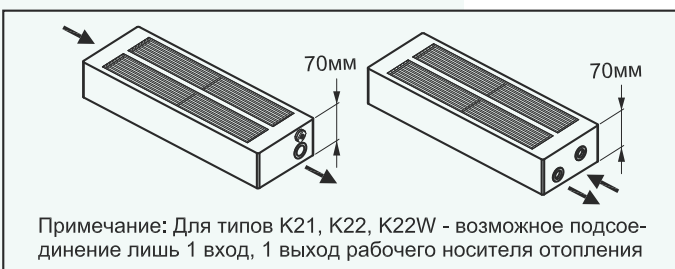
ТИПЫ И ГЛУБИНА КОНВЕКТОРОВ

<p>K21 B=72 мм</p>	<p>K32 B=133 мм</p>	<p>K43 B=194 мм</p>	<p>K54 B=255 мм</p>	<p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями и с внутренними переходными ребрами установка: в помещении к стене к окну</p>
<p>K22 B=111 мм</p>	<p>K33 B=172 мм</p>	<p>K44 B=233 мм</p>	<p>K55 B=294 мм</p>	
<p>K22W B=133 мм</p>	<p>K33W B=194 мм</p>	<p>K44W B=255 мм</p>	<p>K55W B=316 мм</p>	<p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, с внутренними и внешними ребрами и с задним экраном установка: у окон (препятствует потере излучения в плоскости окна)</p>

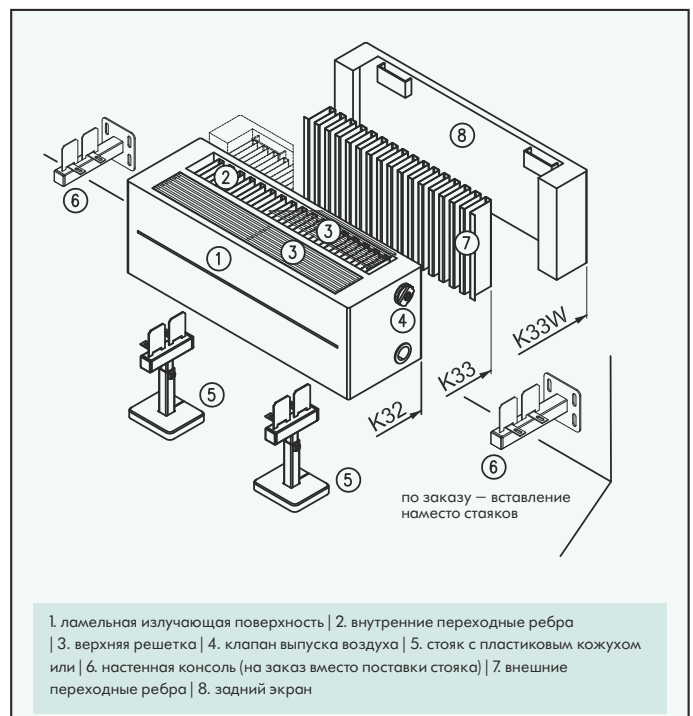
ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (входит в стоимость конвектора)

- Цвет:** снежно белый RAL 9016, согласно палитре цветов
- Решетка:** верхняя решетка из проволоки
- Установка:** стояки с пластиковым кожухом или по заказу настенные консоли (путем замены ими стояков)
- Подсоединение:** 2x G1/2"+1xG3/8" для В = 70 мм (5 шт. пробок, клапан выпуска воздуха G3/8")
 4x G1/2" для n = 140, 210, 280 мм (3 шт. пробки + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)
 6x G1/2", конструкция Е, F (5 шт. пробки + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)

КОНВЕКТОР ВЫСОТА 70 мм

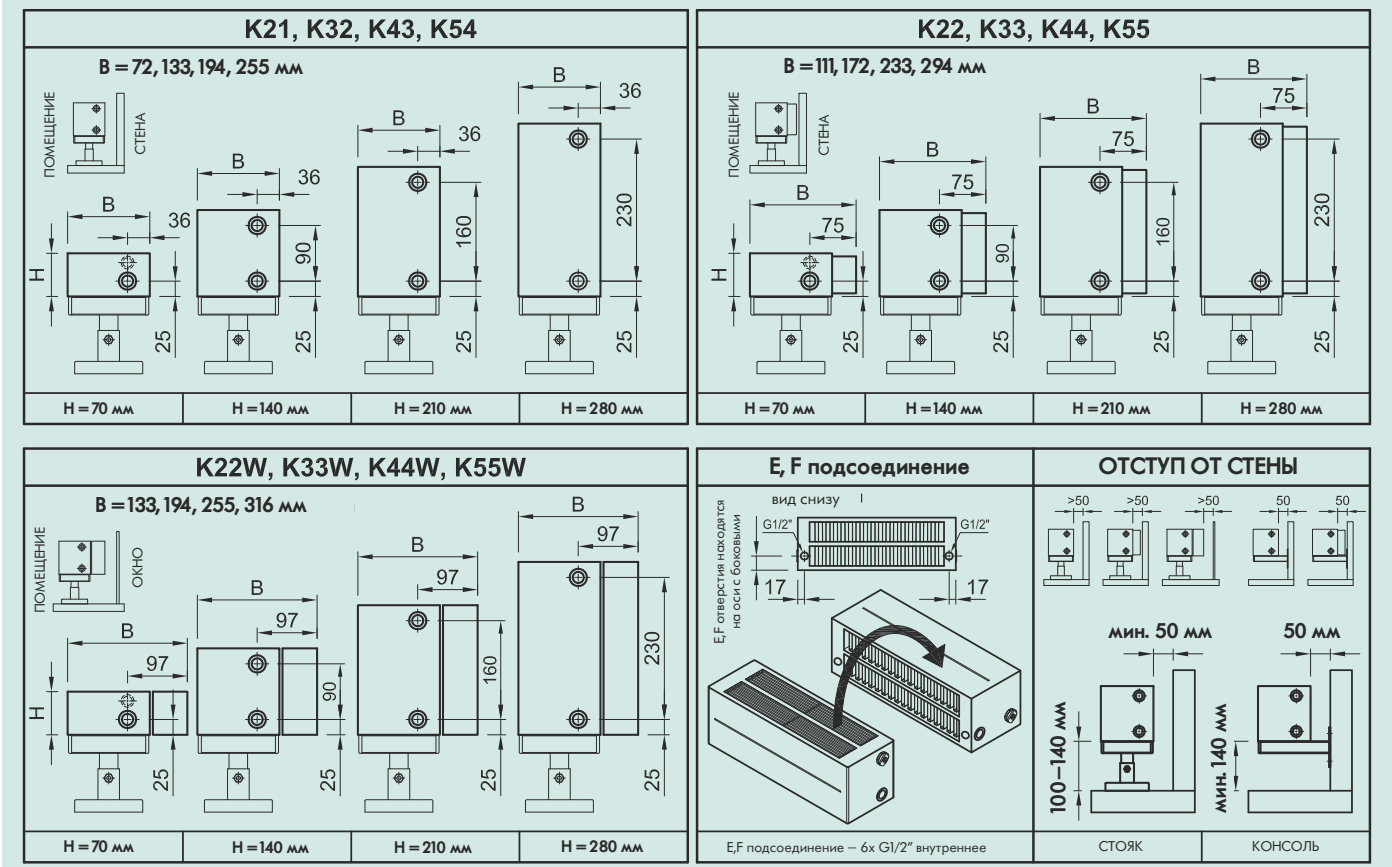


ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА КОНВЕКТОРА

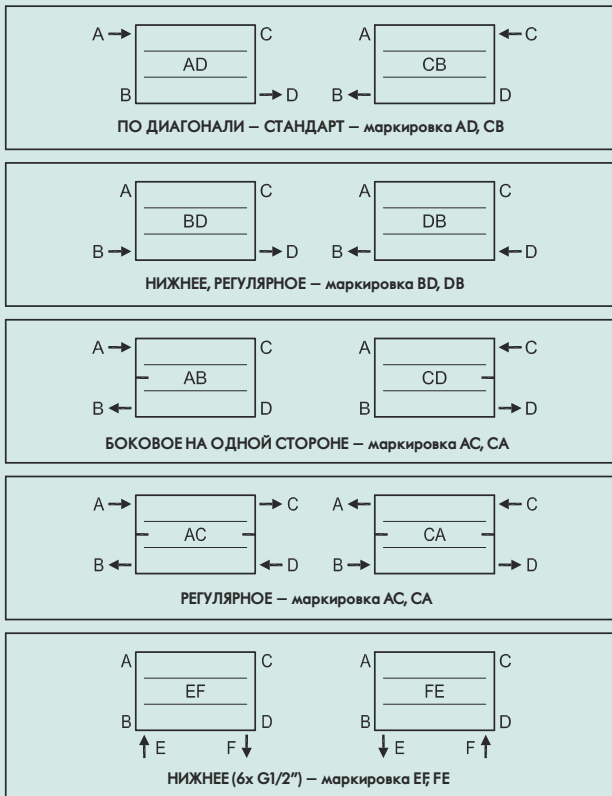


ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕКТОРОВ

Подсоединение: 4x G3/4" (3 шт. пробок, 1x клапан выпуска воздуха G3/4")
Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)
Промежуточная длина: например, 2100 мм
 (цена, как у длины 2200 мм)
Цвет: согласно палитре цветов
Настенные консоли: вставленные на место стояков

КОД ЗАКАЗА

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
K	2	2	W	0	2	1	0	2	6	0	0	A	B	0	1	A
ТИП				ВЫСОТА				ДЛИНА				ПОДКЛ.		ЦВЕТ	АТИП.	

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- 1, 2, 3, 4 K21-, K32-, K43-, K54-, K22-, K33-, K44-, K55-K22W, K33W, K44W, K55W
- 5, 6, 7, 8 высота конвектора 0070, 0140, 0210, 0280 мм
- 9, 10, 11, 12 длина конвектора 0400, 0500, ..., 2000 с шагом по 100 мм
- 13, 14 AD, CB, BD, DB, AB, CD, AC, CA, EF, FE
- 15, 16 согласно палитре цветов
- 17 – стандартное подсоединение
- A атипичная конструкция
- X конструкция 1 МПа (10 бар)
- T конструкция 1 МПа (10 бар)
- + атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора (например: резьба 3/4", настенные консоли, без решетки...)

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- **K22-00701900AD01** стандартный стальной конвектор конструкции K22 с решеткой, высота 70 мм, длина 1900 мм, цвет 01 – RAL 9016, нижние стояки с пластиковым кожухом
- **K22-00702300AC15T, G3/4"** настенная консоль – стальной конвектор конструкции K22, высота 70 мм, промежуточная длина 2300 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, внутренняя конструкция AC, подсоединение G3/4" внутреннее, настенные консоли