

Излучающий конвектор с клапаном, нижним подсоединением (50 мм) правой и левой конструкции

РАЗМЕРЫ

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

Высота: 70, 140, 210, 280 мм

Типы и глубины конвекторов – см. таблицу ниже

ПАРАМЕТРЫ

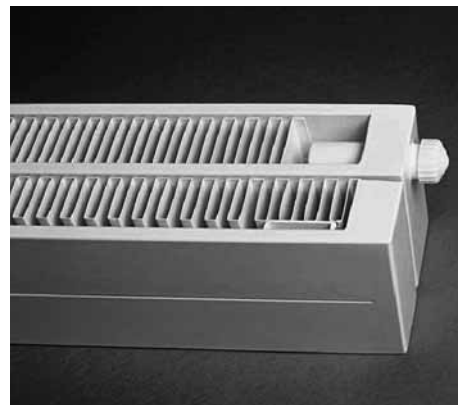
Подсоединение: 2xG1/2" внутреннее, шаг 50 мм

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

Макс. рабочая температура: 110 °C

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

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



ТИПЫ И ГЛУБИНЫ КОНВЕКТОРОВ с клапаном

				<p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями и с внутренними переходными ребрами</p> <p>установка: в помещение к стене к окну</p>
K21	K32	K43	K54	
K22	K33	K44	K55	
				<p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, внутренними и внешними переходными ребрами и с задним экраном</p> <p>установка: у окон (препятствует потерям излучения через плоскость окна)</p>
K22W	K33W	K44W	K55W	

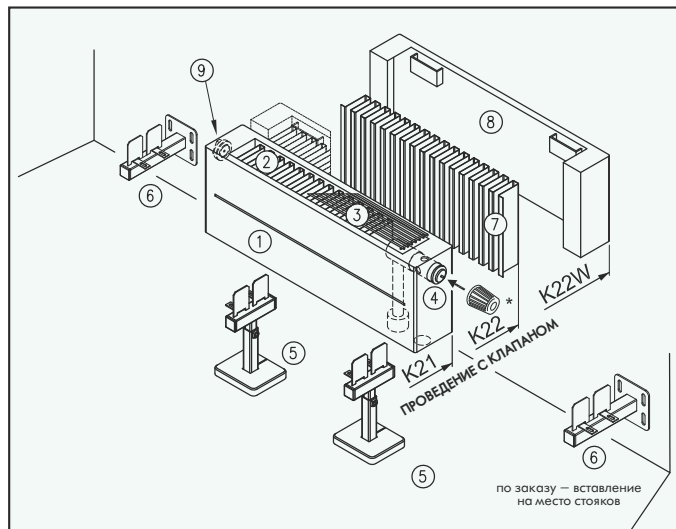
* термостатическая головка не является составной частью радиатора

ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (входит в стоимость конвектора)

- Цвет:** снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов
- Решетка:** верхняя решетка из проволоки
- Установка:** стояки с пластиковым кожухом или по заказу настенные консоли (путем замены ими стояков)
- Подсоединение:** 2xG1/2" внутреннее по заказу направо или налево, шаг соединительной резьбы 50 мм (см. детали на следующей странице) установленный термостатический клапан Heimeier (на заказ Danfoss)

Примечание: Для заказов высоты 70 мм контактируйте отдел торговли.

ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА КОНВЕКТОРА (конструкция клапана VR)

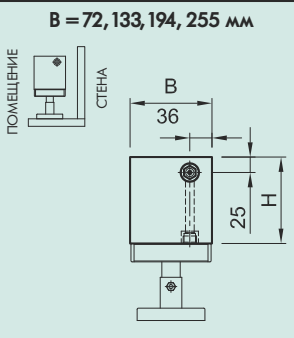
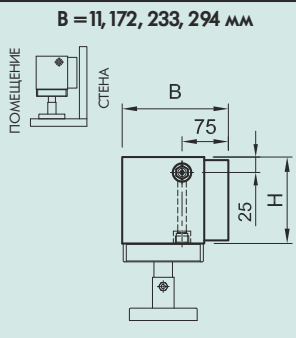
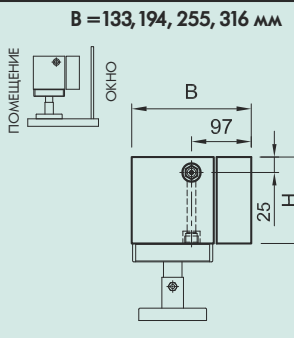
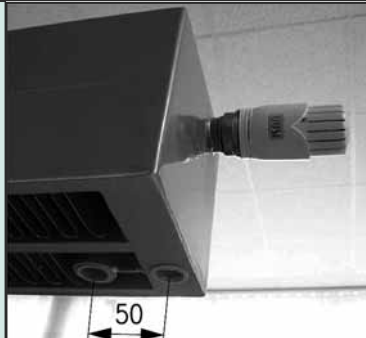


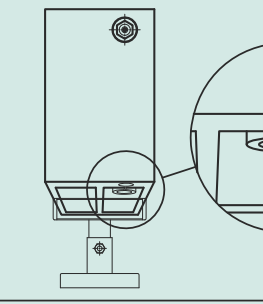
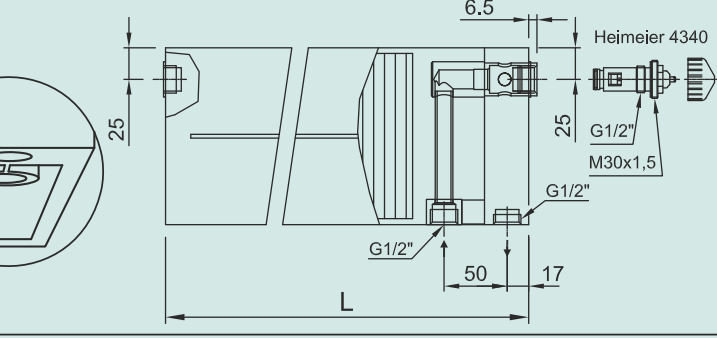
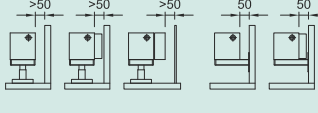
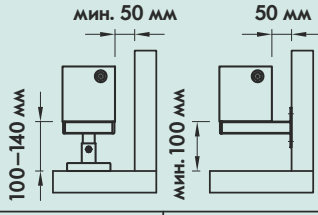
1. ламельная излучающая поверхность | 2. внутренние переходные ребра
 | 3. верхняя решетка | 4. термостатический клапан | 5. стояк с пластиковым кожухом или | 6. настенная консоль (на заказ вместо поставки стояка)
 | 7. внешние переходные ребра | 8. задний экран | 9. клапан выпуска воздуха

* термостатическая головка не является составной частью радиатора конвектора

ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С КЛАПАНОМ

РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

K21, K32, K43, K54 B = 72, 133, 194, 255 мм	K22, K33, K44, K55 B = 11, 172, 233, 294 мм	K22W, K33W, K44W, K55W B = 133, 194, 255, 316 мм	ШАГ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
			
H = 140, 210, 280 мм	H = 140, 210, 280 мм	H = 140, 210, 280 мм	2x G1/2" внутренняя, шаг 50 мм

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАПАНА		ОТСТУП ОТ СТЕНЫ	
			
перспективный внешний вид	чертеж с размерами и с котиловочными отметками	СТОЯК	КОНСОЛЬ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

На заказ мы вам поставим термостатическую головку Heimeier, тип K, со встроенным датчиком, ограничителями Spardip, белый цвет (диапазон измерений 6–28 °С, защита против замерзания)

- термостатическая головка заказывается в качестве отдельной позиции



КОД ЗАКАЗА

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

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

■ K33W01401700VL01

стальной конвектор с клапаном на левой стороне, конструкция K33W с решеткой, высота 140 мм, длина 1700, цвет 01 – RAL 9016, нижние стойки с пластиковым кожухом

■ K33W01402500VL13T, настенная консоль

конвектор с клапаном на левой стороне, конструкция K33W, высота 140 мм, промежуточная длина 2500 мм, цвет 13 – RAL 1019, макс. избыточное давление 10 бар, настенные консоли

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕКТОРОВ

Клапан: марки Danfoss (монтаж вместо стандартного Heimeier)

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: вкладывание вместо стоек

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 радиаторов 0400, 0500, ..., 2000 с шагом по 100 мм 2200, 2400, ..., 6000 с шагом по 200 мм
13, 14	VR – правый клапан (стандарт), VL – левый клапан
15, 16	согласно палитре цветов
17	– стандартное подсоединение А атипичная конструкция Х конструкция 1 МПа (10 бар) Т конструкция 1 МПа (10 бар) + атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора конвектора (например, настенные консоли, без решетки ...)