



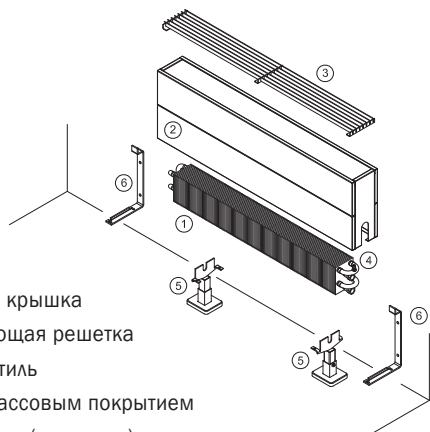
РАЗМЕРЫ

ДЛИНА	600–1000 мм по 100 мм, 1200–2800 мм по 200 мм
ВЫСОТА	150, 300, 450, 600 мм
ГЛУБИНА	130, 190, 250 мм

ПАРАМЕТРЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2"
МАХ. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1,0 МПа (10 Бар)
МАХ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	110 °С
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	двухтрубная с принудительной циркуляцией
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2–45 °С, при относительной влажности 20–70 %

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. теплообменник
2. прикрывающая крышка
3. воздухвыпускающая решетка
4. воздушный вентиль
5. ножка с пластмассовым покрытием
6. консоль для стены (по заказу)

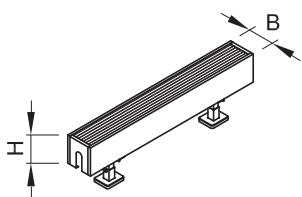
ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (В ЦЕНЕ КОНВЕКТОРА)

ЦВЕТ	белый RAL 9010 или RAL 9016
РЕШЕТКА	верхняя воздухвыпускающая решетка
КРЕПЛЕНИЕ	подставки с пластмассовым покрытием или кронштейны для стены (по заказу)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2", 1×3/8" (воздушный вентиль)
ТЕПЛООБМЕННИК	пластинчатый Al-Cu

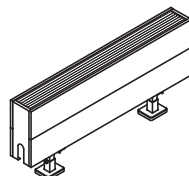
ТИПЫ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

L13

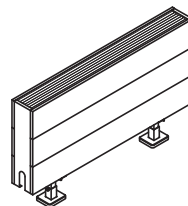
B = 130 мм



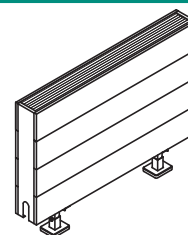
H = 150 мм



H = 300 мм



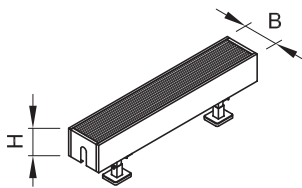
H = 450 мм



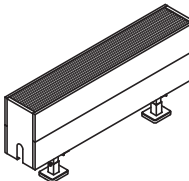
H = 600 мм

L19

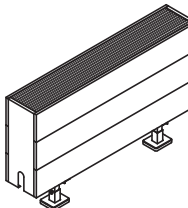
B = 190 мм



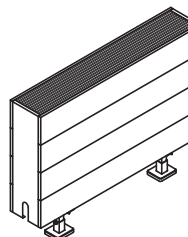
H = 150 мм



H = 300 мм



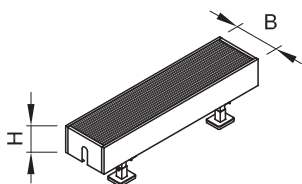
H = 450 мм



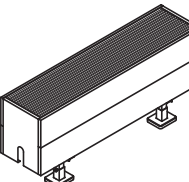
H = 600 мм

L25

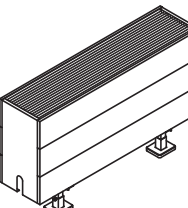
B = 250 мм



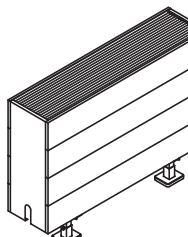
H = 150 мм



H = 300 мм



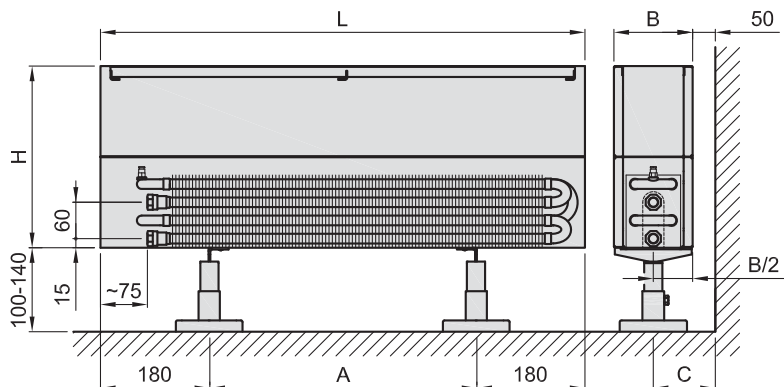
H = 450 мм



H = 600 мм

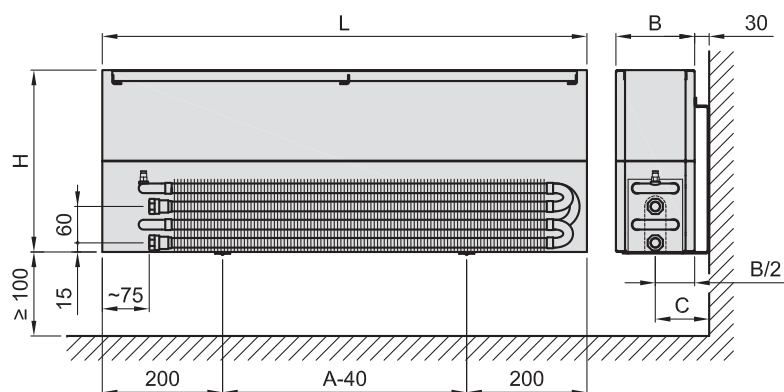


МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА ПОЛ



Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	115
300	190	145
450	250	175
600	250	175

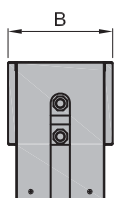
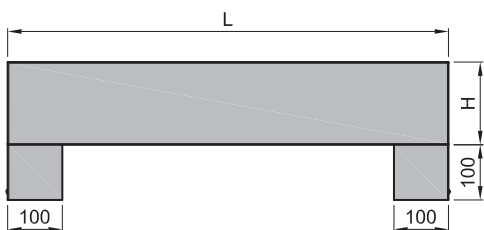
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА СТЕНУ



Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	95
300	190	125
450	250	155
600	250	155

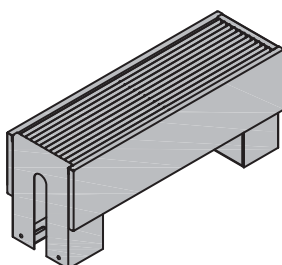
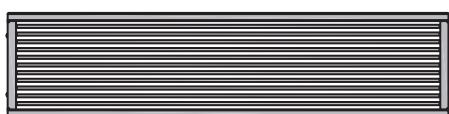
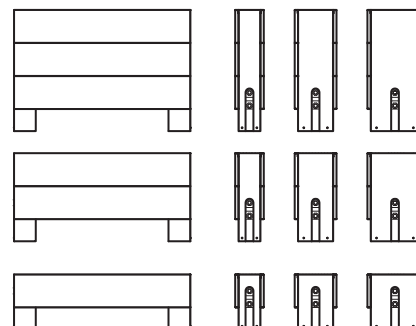
L [мм]	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
A [мм]	241	341	441	541	641	841	1041	620,5	720,5	820,5	920,5	1021	1121	1221
Количество ножек/консольей	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Количество решеток	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР



НОВИНКА

МОДЕЛИ:



Тип	Размеры конвектора [мм]		
	Ширина В	Высота Н	Длина L
L13	130	150, 300, 450	600-2000
L19	190		
L25	250		