

Электроконвекторы.

Электроконвекторы (далее конвекторы), предназначены для дополнительного обогрева жилых помещений путем естественной конвекции.

Номинальный режим работы - продолжительный.

Конвекторы применяют в условиях климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Степень защиты должна быть не ниже IP21 по ГОСТ 14254.

Изготавливаются по ТУ 3468-049-04714038-2015.

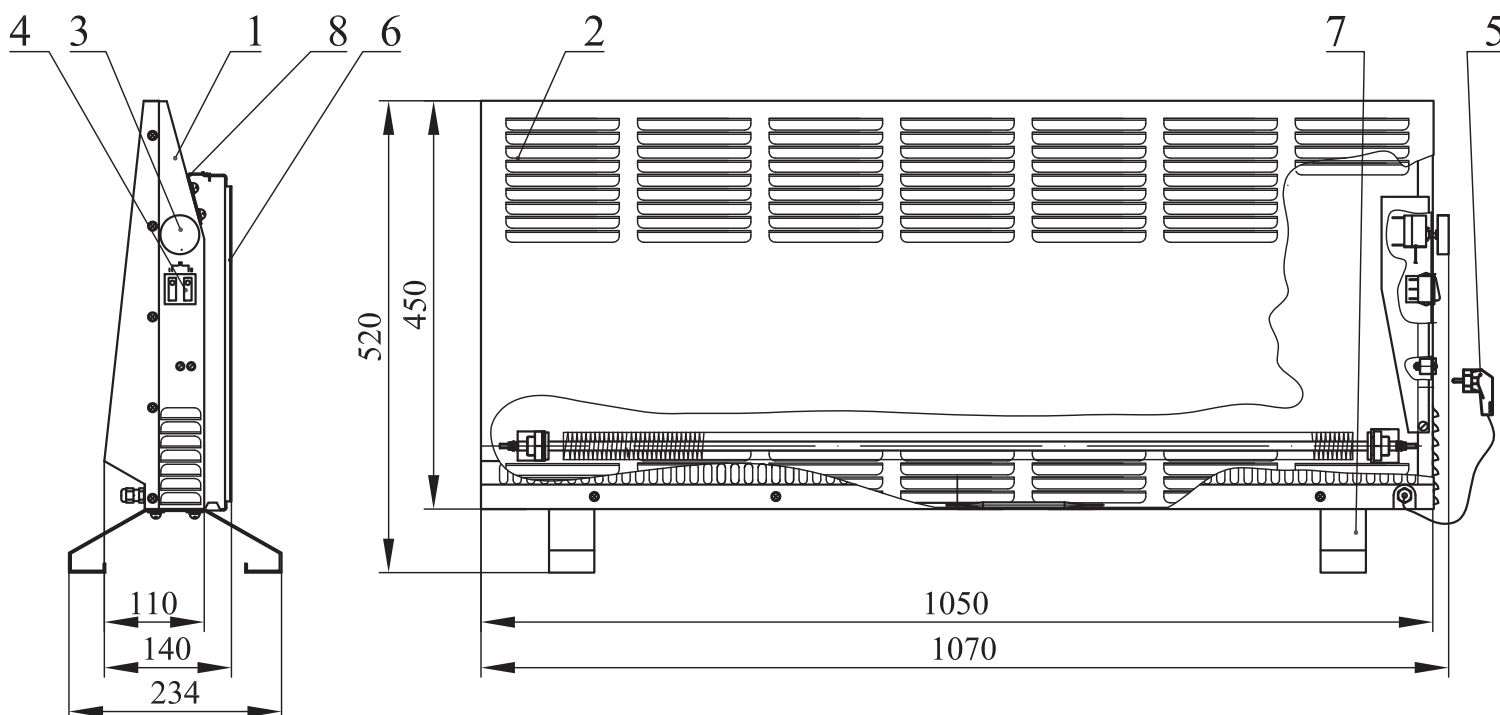


Рисунок 1 - 1 - Корпус, 2 - Крышка, 3 - Ручка термостата, 4 - Клавишный выключатель, 5 - Шнур с вилкой, 6 - Кронштейн настенный (для настенной установки - 2 шт.), 7 - Ножка (для напольной установки - 2 шт.), 8 - Ручка для перемещения конвектора (2 шт.)

Таблица 1

Параметры	Значение параметра		
	ЭВУТ -1,0/220	ЭВУТ -1,5/220	ЭВУТ -2,0/220
Потребляемая мощность, кВт	1,0	1,5	2,0
Напряжение сети, В	220		
Частота	50		
Ступени переключения мощности	0,5/1,0	0,75/1,5	1,0/2,0
Нагреватель, шт	2		
Отапливаемая мощность, м ²	до 15	до 20	до 25
Габаритные размеры, мм	500x450x110	750x450x110	1070x450x110
Масса, кг, не более	8,0	10,5	12,5

Структура условного обозначения

ЭВУТ - XX / 220 УХЛ4

- ЭВ - электроконвектор
- У - способ установки: универсальный
- Т - с термовыключателем
- XX - номинальная потребляемая мощность, кВт: 1,0; 1,5; 2,0
- 220 - напряжение сети, В
- УХЛ4 - климатическое исполнение

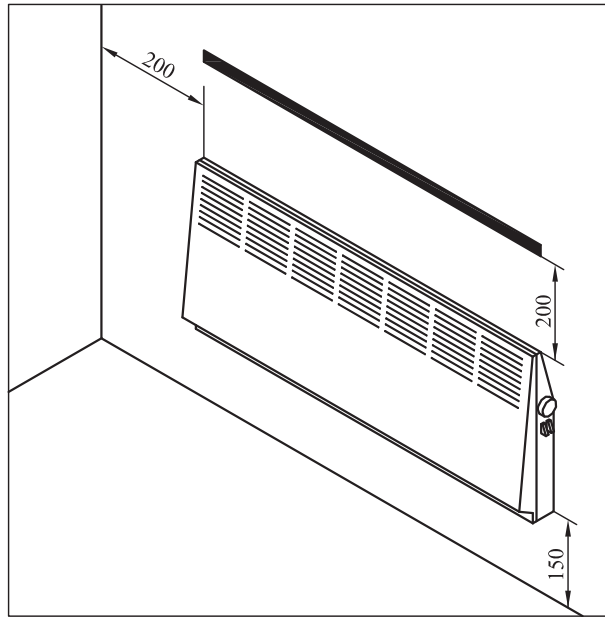


Рисунок 2 - Рекомендуемые размеры свободного пространства перед конвектором.

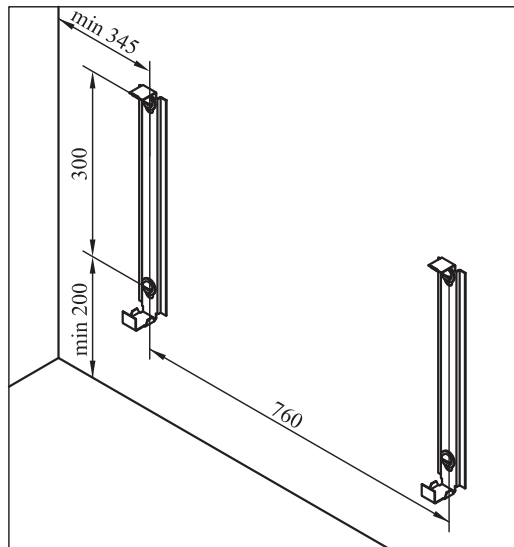


Рисунок 3 - Монтаж кронштейнов настенных.