



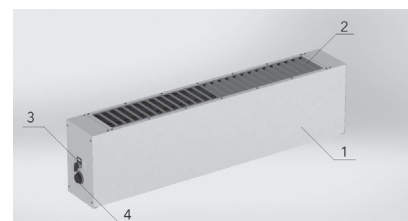
## Электрический конвектор с механическим управлением

ВИМ модели



Электрические конвекторы серии КН являются самыми безопасными обогревателями из линейки. Температура корпуса не превышает 60°C, электронагреватели внутри приборов защищены от пользователя специальной сеткой, предотвращающей попадание посторонних предметов, а кабель для подключения выполнен из пожаростойкого изоляционного материала. В конвекторах 1,5 кВт и 2,0 кВт реализована защита от возгорания даже в случае непреднамеренного попадания бумаги или иных пожароопасных предметов на ТЭНы. Крепления как к стене, так и к полу позволяют использовать данные агрегаты в нишах, а также местах, в которых есть ограничения по монтажу теплового оборудования.

Конвектор КН-Е150М-54, КН-Е200М-54



- 1 – Корпус стальной
- 2 – Решетка воздуховыпускная с защитной сеткой
- 3 – Кнопка вкл/выкл
- 4 – Регулятор температуры

Конвектор КН-Е025М-54, КН-Е075М-54, КН-Е100М-54



### В комплекте



Опора универсальная    Кабель соединительный К-S1800

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметры	КН-Е025М-54	КН-Е075М-54	КН-Е100М-54	КН-Е150М-54	КН-Е200М-54
Параметры питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50
Мощность, Вт	250	750	1000	1500	2000
Площадь обогрева, м <sup>2</sup> (зима)	до 5	до 8	до 10	до 20	до 25
Площадь обогрева, м <sup>2</sup> (межсезонье)	до 10	до 16	до 20	до 40	до 50
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм	510×215×120	705×215×120	940×215×120	1050×200×400	1300×200×400
Вес нетто, кг (не более)	4	4	4	18	21
Класс электрозащиты	II	II	II	II	II

## ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА

СХЕМА УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРОВ КН-Е025М-54, КН-Е075М-54, КН-Е100М-54

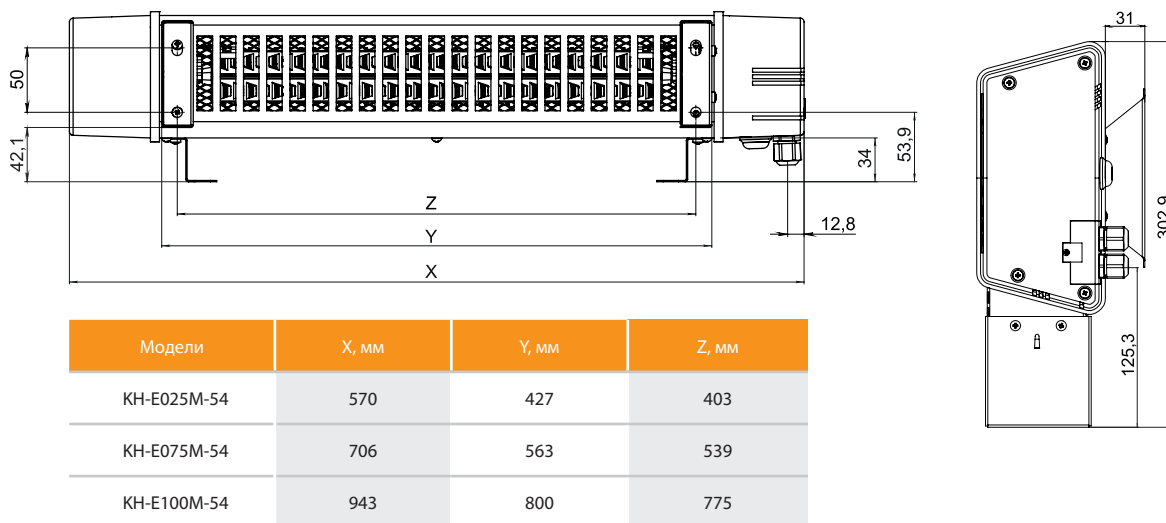


СХЕМА НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРОВ КН-Е150М-54, КН-Е200М-54

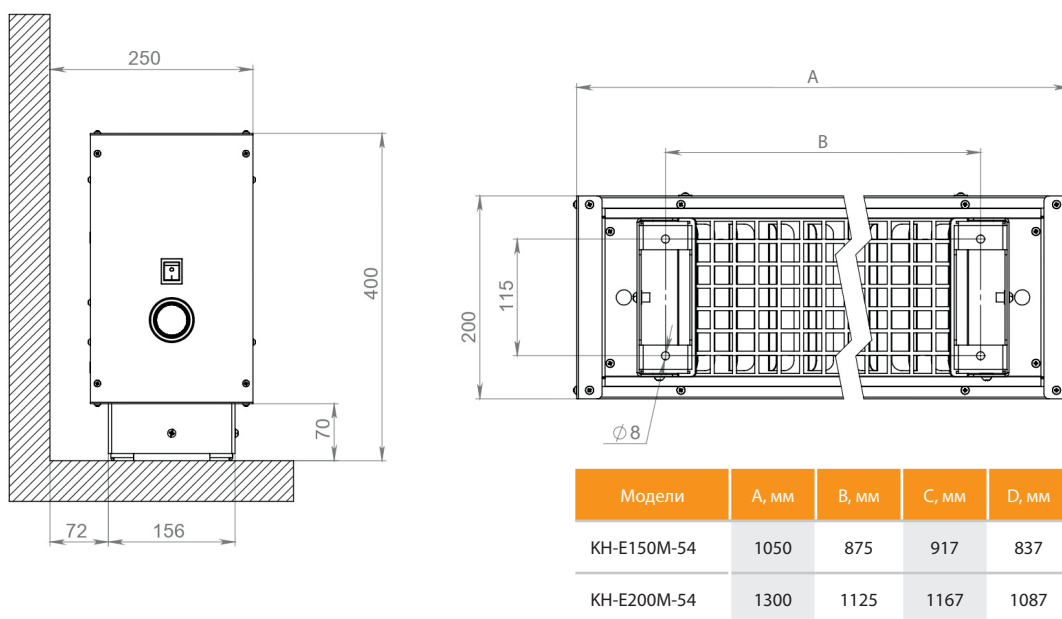


СХЕМА НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРОВ КН-Е150М-54, КН-Е200М-54

