

RUS

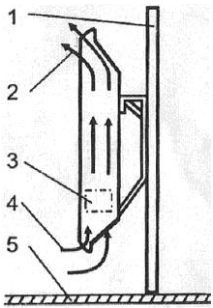
ЭВНА - электроконвекторы настенные с автоматическим регулированием температуры в помещении.

Конструктивные особенности - индексы в обозначении:

Н – низкие (высота 340мм);
С – средние (высота 450мм);
2 - II класс защиты от поражения электрическим током;
м - электроконвекторы без регулятора мощности;
мб - электроконвекторы без регулятора мощности с брызгозащищенным исполнением оболочки;
с - электроконвекторы со ступенчатым регулятором мощности;
ш - электроконвекторы со штампованной решеткой;

Степень защиты:

IP20 - обычное исполнение оболочки - защиты от влаги нет;
IP24 - брызгозащищенное исполнение оболочки.



Нагревательный элемент нагревает холодный воздух, который поступает через решетку в нижней части корпуса, поток теплого воздуха поднимается вверх через решетку в верхней части корпуса и нагревает воздух в помещении.

1- стена;
2- теплый воздух;
3- нагревательный элемент;
4- холодный воздух;
5- пол

Рисунок 1 – Принцип действия электроконвектора (Принцип дії електроконвектора)

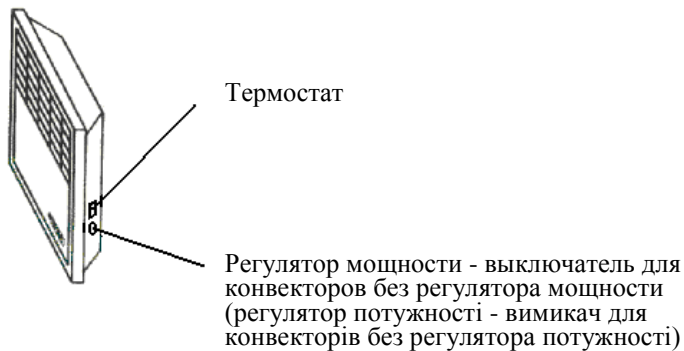


Рисунок 2 - Размещение органов управления электроконвекторов настенных - ЭВНА с обычным исполнением оболочки - IP20 (размещения органов управления электроконвекторов настенных ЭВНА з звичайним виконанням оболонки - IP20).

UKR

ЭВНА - электроконвекторы настенные с автоматическим регулированием температуры в помещении.

Конструктивные особенности - индексы в позначенні:

Н – низькі (висота 340мм);
С – середні (висота 450мм);
2 - II клас захисту від ураження електричним струмом;
м - електроконвектори без регулятора потужності;
мб - електроконвектори без регулятора потужності з брызкозащищенним виконанням оболонки;
с - електроконвектори із ступінчастим регулятором потужності;
ш - електроконвектори з штампованою решіткою;

Степень захисту:

IP20 - звичайне виконання оболонки - захисту від вологи немає;
IP24 - брызкозащищенне виконання оболонки.

Нагрівальний елемент нагріває холодне повітря, що поступає через решітку в нижній частині корпусу, потік теплого повітря піднімається вгору через решітку в верхній частині корпусу і нагріває повітря приміщення.

1- стіна;
2- тепле повітря;
3- нагрівальний елемент;
4- холодне повітря;
5- підлога

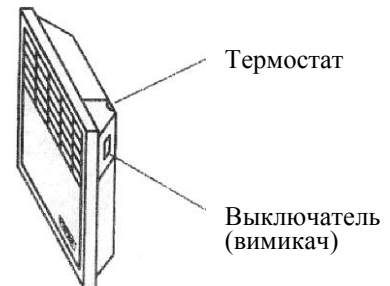


Рисунок 3 - Размещение органов управления электроконвекторов настенных - ЭВНА с брызгозащищенным исполнением оболочки - IP24 (размещения органов управления электроконвекторов настенных ЭВНА з брызкозащищенним виконанням оболонки - IP24).