





Технические данные

Наименование модели	ВКС - конвектор настенный (естественная конвекция)
Ширина, мм	75, 100, 125
Высота, мм	200, 300, 400, 500, 600
Длина, мм	5002000 (шаг 100)
Количество труб теплообменника (2, 4, 6, 8Т) и исполнение	Г-горизонтальный В-вертикальный К-квадратный П-прямоугольный
Подключение конвектора	Б - боковое подключение Н - нижнее подключение
Цвет конвектора и решётки	RAL9016 - цвет по палитре RAL RAL3001 + RAL9005 – комбинация двух цветов (лицевая сторона + боковые грани, решетка и ножки)
Подключение	Без обозначения - правое, Л - левое

Стандартный комплект поставки

- корпус и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали, покрытые порошковым покрытием;
- декоративная продольная решетка из алюминиевого профиля (несъемная);
- медно-алюминиевый теплообменник с ручным воздухоотводчиком G1/8";
- комплект монтажных винтов и дюбелей;
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Конструктивные особенности

Настенный конвектор состоит из корпуса, задней стенки, медноалюминиевого теплообменника и его фиксаторов. Корпус и все комплектующие изготовлены из листовой стали толщиной 1 мм, и покрыты защитным слоем порошковой краски.

Длина корпуса L варьируется от 500 до 2000 мм с шагом 100 мм. В верхней части конвектора расположена алюминиевая, декоративная решётка, которая жёстко зафиксирована. Корпус монтируется на заранее установленную заднюю стенку с подключённым к сети теплообменником при помощи установочных винтов М5.

Теплообменник состоит из бесшовных медных труб диаметром Ø15 мм с толщиной стенки 0,5 мм, которые соединены между собой двураструбными калачами 180°. В зависимости от типа подключения

теплообменник состоит из разных аксессуаров для гидравлического подключения. При нижнем подключении в конструкции теплообменника устанавливается термостатический клапан, который позволяет регулировать температуру помещения и изменять ее при помощи термоголовки.

*Схемы подключения и регулирования указаны в паспорте оборудования

Рабочие условия

- максимальная рабочая температура теплоносителя +95 °C
- рабочее давление теплоносителя 16 атм (1,6 МПа)
- опрессовочное давление 25 атм (2,5 МПа);



Настенный горизонтальный конвектор – это отопительный прибор,в котором установлен медно-алюминиевый теплообменник, тепло от которого передаётся в отапливаемое помещение путём естественной конвекции. Данный конвектор предназначен для настенного монтажа. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.



104 105