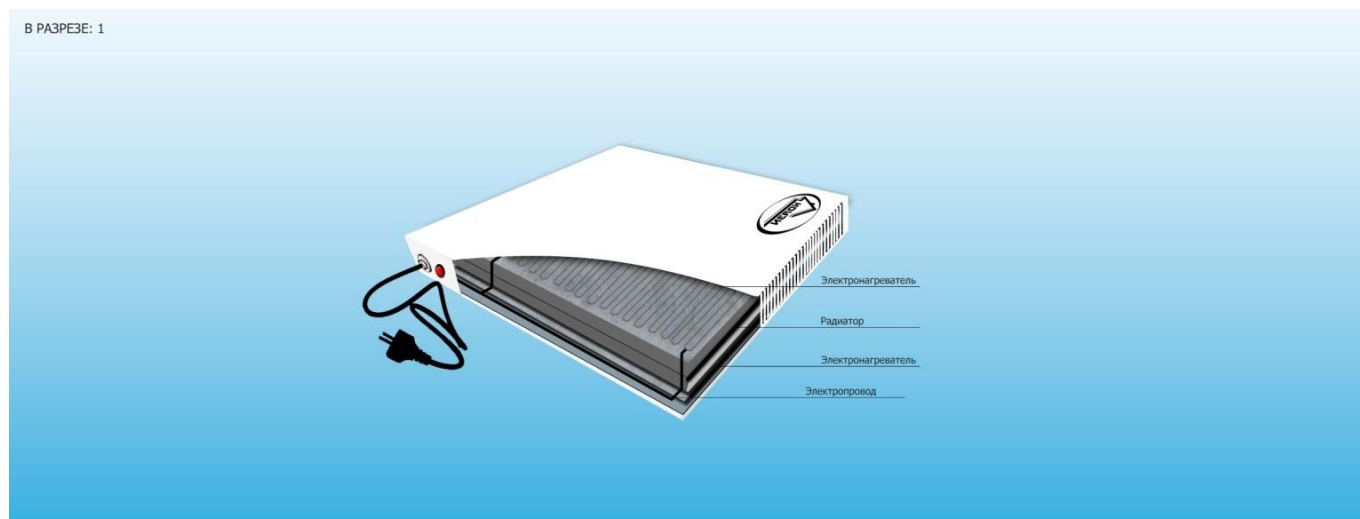




Устройство конвектора:



Корпус электрообогревателя изготовлен из стали толщиной 0,7 мм, окрашен полимерной краской стандартного белого цвета либо любого цвета линейки RAL со всех сторон, что полностью исключает коррозию. Радиатор встроенный в корпус обогревателя изготовлен из оцинкованной стали. Резистивный электронагреватель выполнен из многосплавной металлической нити монтированной в термостойкий пластик. Электрообогреватель изготовлен из антикоррозийных материалов, что позволяет использовать его во влажных помещениях.

Комплектация:

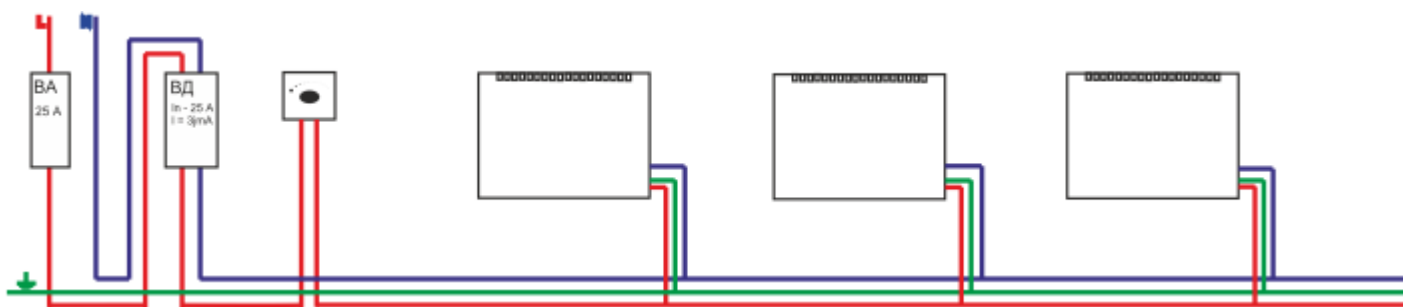
- 1) Обогреватель без светового переключателя комплектуется трехжильным проводом длиной 0,4 метра без вилки, используется в системе основного отопления с подключением к терморегулятору.
- 2) Обогреватель со световым переключателем снабжен 0,7 метровым трехжильным проводом и вилкой с заземлением, используется как дополнительное отопление.

В комплект поставки входит:

- Электроконвектор - 1 шт.
- Провод соединительный – 0,7 м.
- Кронштейн подвесной - 2 шт.
- Дюбель-гвоздь - 4 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Монтаж и подключение системы отопления КОУЗИ

1. Монтаж и запуск системы отопления производится при обеспечении в помещении температуры не ниже + 5°C (Прогреть помещение воздушной пушкой).
2. Проверка напряжения в электросети (норма 220-240 V).
3. Разметка по местам расстановки электрообогревателей (Под окна либо на стены контактирующие с улицей).
4. Разметка и просверливание отверстий в стене.
5. Установка отражающего экрана.
6. Крепление кронштейнов к стене.
7. Подвешивание обогревателя на кронштейны.
8. Соединение обогревателей между собой параллельно трехжильным проводом, соответствующего сечения.
9. Крепление кабель канала.
10. Установка и подключение терморегулятора.
11. Прокладка магистрального сетевого кабеля.
12. Запуск системы отопления.



После проведения всех электромонтажных работ в комнатах, центральный магистральный провод нужно подключить в электрощит на отдельно выведенный автоматический выключатель той мощности, которая необходима для запуска системы отопления. Запустить систему, проверить состояние магистральных проводов на их нагрев, так же проверить работу терморегулятора на предмет включения и выключения системы отопления.

Приятного пользования!

Для более подробной информации звоните по номеру (3452) 612-649 или приезжайте к нам в офис по адресу :г.Тюмень, ул. Молодежная, д.8, оф. 205