

«КОУЗИ»

Электрообогреватель настенный

1. EAC ТУ 3468-001-37872835-2012

1.1 Электрообогреватель предназначен для обогрева помещений различного назначения в качестве элемента основного и дополнительного отопления.

1.2 Нагреватель сертифицирован.

1.3 Сертификат соответствия №ТС RU-C-RU.МЮ62.В.01662 (имеет одинаковую юридическую силу на всей территории РФ)

1.4 Не подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности, согласно «Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности, утвержденной приказом МЧС России от 08.07.2002 г.№ 320.

2. Технические характеристики

Источник питания	220-240 В, 50 Гц
КПД прибора	99,7-99,9%
Потребляемая мощность	250.320.450 Вт ($\pm 5\%$) 720 Вт
Габаритные размеры	<u>M1-700 * 580 * 30 мм,</u> <u>M2-750 * 500 * 30 мм,</u> M3-950 * 350 * 32 мм H2-750 * 500 * 40 мм

Класс защиты от поражения током - 1

Степень защиты: IP 24

Вес: M1 , M2 , M3 , - 8 кг, H2 , - 10 кг

3. Монтаж электрообогревателя

3.1 Установить отражающий экран из теплоизоляционного материала (изолон, пенотерм и т.д.) на стене размером 500*500 мм (M1), 400*500 мм (M2) и 225*680мм (M3).

3.2 Закрепить кронштейны к стене (рис.1)

3.3 На установленные кронштейны подвешивается электрообогреватель и подключается в электросеть 220 Вольт.

3.4 Включение и выключение производится световой кнопкой-переключателем, либо терморегулятором.

3.5 Установку и подключение системы отопления «КОУЗИ» должен производить официальный представитель ООО «Технологии Тепла+» или квалифицированный электрик (рис.2)

3.6 Дополнительное оборудование- ножки (в комплект не входят)

схема установки кронштейнов

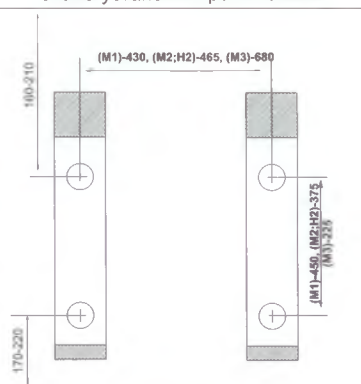
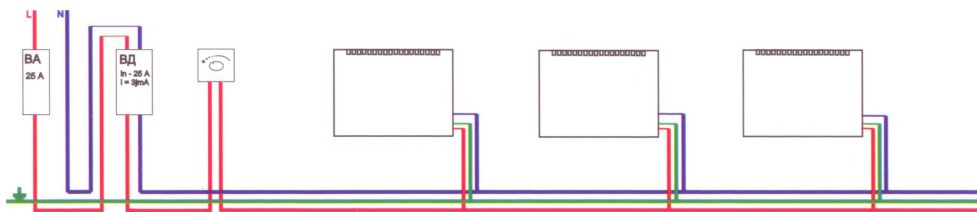


рис.1

Способ подключения системы отопления «Коузи» к терморегулятору



К одному терморегулятору можно подключить до 10 конвекторов «Коузи»
рис.2

4. Указание мер безопасности

- 4.1 Электрообогреватель относится к классу защиты по ГОСТ Р 52161.2.30-2007
- 4.2 Требование безопасности - согласно разделу ГОСТ Р 52161.1-224 в части требований к электрическим приборам.
- 4.3 Не производить любые подключения под напряжением.
- 4.4 При подключении электрообогревателя к сети необходимо учитывать величину напряжения, указанную в маркировке изделия.
- 4.5 Изделия не накрывать.
- 4.6 Конструкция электрообогревателя соответствует требованиям по ГОСТ Р 52161.2.30-2007.

5. Гарантия изготовителя

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрообогревателя «Коузи» требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации электрообогревателя «Коузи» 3 (три) года со дня продажи через дилерскую сеть.
- 5.3 Гарантия не распространяется на изделия:
 - а) имеющие механические повреждения (вмятина корпуса, обрыв провода);
 - б) имеющие следы вскрытия;
 - в) имеющие следы воздействия агрессивных химических средств;
 - г) подвергшиеся воздействию высоких температур;
 - д) вышедшие из строя вследствие некачественного подключения (либо монтажа).

ВАЖНО: Понижение напряжения в сети влечет за собой понижение температуры на поверхности электрообогревателя