

ВНИМАНИЕ !

- ❖ **ПРИБОР НЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**
- ❖ **РАЗРЕШЁН К УСТАНОВКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ НЕТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА.**
- ❖ **НАИВЫСШИЙ КЛАСС ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ: 0**
- ❖ **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP: 60.**
- ❖ **РЕЖИМ РАБОТЫ: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ.**
- ❖ **ДЛИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ НЕ ПРИВОДИТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ.**
- ❖ **ГАРАНТИЯ: 5 ЛЕТ.**

Общие указания.

1.1. **Кварцево-оливиновый электрообогреватель** – новейший по своему составу электрический переносной прибор, предназначенный для отопления жилых и административных зданий, гаражей, киосков, магазинов, складских помещений, промышленных и сельскохозяйственных объектов и т.д.

1.2. Электрообогреватель может быть установлен при помощи специальных кронштейнов на стене либо на стационарных или колёсных опорах при эксплуатации на полу.

1.3. Электрообогреватель может использоваться автономно или совместно с другими системами отопления.

1.4. Электрообогреватель рассчитан на продолжительную работу при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

1.5. Кварцево-оливиновый электрообогреватель изготовлен в соответствии с ТУ ВУ 100953882.001-2017 ИП Бейлин Ю.Л. и может использоваться в любых климатических условиях при условии соблюдения правил эксплуатации.

1.6. Принцип работы электрообогревателя заключается в преобразовании электрической энергии в тепловую с последующей её аккумуляцией в монолитном корпусе (эффект «горячего кирпича») и медленным излучением в течение продолжительного времени с поверхности.

1.7. Геометрическая форма, размеры, цветовая гамма разработаны с учётом максимальной эффективности по теплоотдаче и привлекательности внешнего вида.

2. Технические данные.

Наименование Параметра	Значение
Номинальная мощность, кВт	0,25; 0,3; 0,35.
Номинальная мощность, кВт установка только с защитными экранами	0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,75
Количество элементов	1
Номинальное напряжение в сети, В	220-230
Температура излучающей поверхности, °С	65 - 95
Габаритные размеры, мм	620x320x280 (±7)
Масса, кг	9 - 12
Рекомендуемая площадь для обогрева, м² (при высоте потолка 2,5м)	5 - 14

2.2. По типу защиты от поражения электрическим током электрическим прибор соответствует 0 классу.

ПРИБОР НЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И РАЗРЕШЁН К УСТАНОВКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ НЕТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА.

2.3. Срок службы электрического прибора составляет не менее 30 лет с момента ввода в эксплуатацию.

3. Комплектность.

- Кварцево-оливиновый электрообогреватель со шнуром и вилкой – 1
- Паспорт-инструкция по эксплуатации - 1
- Теплоотражатель на стену - 1
- Упаковочная коробка – 1
- Кронштейны (для крепления на стену) – 3 шт.
- Опоры для установки на пол - 2 шт. (дополнительно).

4. Меры безопасности. Исполнять неукоснительно !

4.1. Перед подключением электрического прибора к сети проверьте исправность розетки, вилку и шнур электропроводки на отсутствие нарушений изоляции.

4.2. Установку, подключение к электросети и периодическое обслуживание автоматических систем отопления (АСО), на базе электрического прибора рекомендуется выполнять персоналу, имеющий не ниже 3 квалификационной группы допуска по электробезопасности для электроустановок напряжением до 1000 В, при наличии и выполнении технических условий, выданных владельцем электросетей.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Эксплуатировать электронагреватель, имеющий механические повреждения.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Проверять нагрев излучающей поверхности прикосновением руки.

4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Эксплуатировать электронагреватель в сырых помещениях.

4.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Накрывать работающий электрический прибор.

4.7. При эксплуатации электронагревателя необходимо исключить попадания воды на его поверхность.

4.8. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ !!!

4.9. Расстояние от поверхности электронагревателя до горючих материалов должно быть не менее, мм:

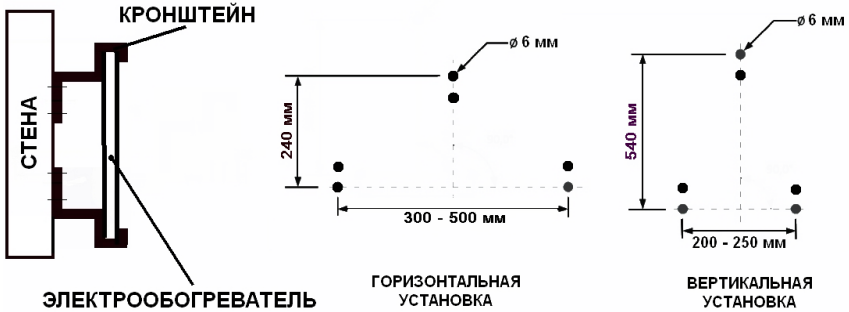
- до древесины -12.
- до ткани – 28.
- до картона, бумаги – 25.
- до ДВП – 25.

4.10. Все ремонтные работы АСО должны производиться после полного отключения электрического прибора от питающей сети и снижения температуры поверхности до 20-30 °С.

5. Подготовка электрообогревателя к работе.

5.1. При настенном способе установки обогревателя, монтаж мы рекомендуем, производить в соответствии с приведенной ниже схемой, рис. 1.

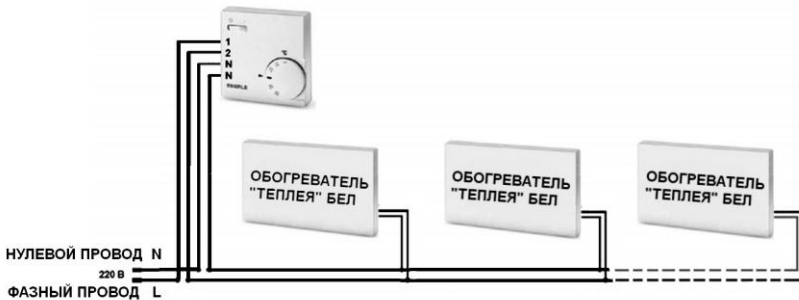
Рис.1. Разметка отверстий для монтажа кронштейнов (уточнить при установке).



5.2. Кварцево-оливиновый электрообогреватель подключается к однофазной сети переменного тока напряжением 220 В путём вставки электровилки в евророзетку.

5.3. В случае использования регулирующих приборов контроля и автоматики один или несколько электрообогревателей подключаются в разрыв цепи регулятора по параллельной схеме, рис.2.

Рис.2. Схема подключения нескольких электрообогревателей с применением терморегулятора.



5.4. Подключение нескольких электрообогревателей через иные приборы производится аналогично в строгом соответствии с их паспортом.

6. Правила хранения и транспортировки.

6.1. Хранение кварцево-оливиновых электрообогревателей производится в помещениях с невзрывоопасной средой и среднемесячной относительной влажностью не более 80%.

6.2. Транспортировка кварцево-оливиновых электрообогревателей должна производиться в вертикальном положении с предохранением от осадков и механических повреждений.

6.3. Включение в работу кварцево-оливиновых электрообогревателей после транспортирования в холодных условиях, должно производиться не ранее, чем через 4 часа после выдержки в помещении.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу кварцево-оливиновых электрообогревателей в течение **пяти лет** со дня продажи при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. При отсутствии даты продажи и штампа магазина, срок гарантии исчисляется с даты продажи, указанной в чеке.

7.2. При приобретении электрообогревателя покупатель обязан провести осмотр товара на отсутствие дефектов.

7.3. Гарантийные обязательства не распространяются в случае механического повреждения электрообогревателя покупателем и при несоблюдении правил транспортировки, подключения и эксплуатации.

7.4. Паспорт с отметкой продавца является гарантийным талоном только при наличии чека или другого документа подтверждающего приобретение товара у продавца.

Изготовлено в Республике Беларусь.

Производитель: Индивидуальный предприниматель Бейлин Ю.Л.

Свидетельство №100953882 выдано Минским горисполкомом 11.09.2017 г.

Адрес: Республика Беларусь, 220100, г.Минск, ул. Кульман, д.3, к.318.

Тел. +375 17 336-50-66

Тел. +375 29 617-50-70

Тел. +375 25 601-50-70

e.mail: tepleya@mail.ru

Сайт в интернете:

tepleya.by

тепля.бел

Мод: ЭО - _____

Дата: _____ 2018 г.

Продавец: _____