

**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****КВАРЦЕВО-ОЛИВИНОВЫЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ
«ТЕПЛЕЯ»****ВНИМАНИЕ ! ВАЖНО !**

1. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА НАГРЕВАТЕЛЯ БЕЗ ЗАЩИТНО-КОНВЕКЦИОННОГО ЭКРАНА!**
2. **ПРИ МОНТАЖЕ И УСТАНОВКЕ НАГРЕВАТЕЛЯ - ВЫВОД ПРОВОДА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВНИЗУ КОРПУСА!**
3. **НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОТРАЖАТЕЛЬ ПЛОТНО ПРИКЛЕИТЬ ИЛИ ПРИКРЕПИТЬ К СТЕНЕ ПО ВСЕЙ ПЛОСКОСТИ !**
4. **НЕ НАКРЫВАТЬ РАБОТАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР !!!**
5. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ !!!**
6. **РАССТОЯНИЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВАТЕЛЯ ДО ТКАНИ (ШТОРЫ, ГАРДИНЫ И Т.Д.) НЕ МЕНЕЕ 50 ММ !**

Общие указания.

1.1. Кварцево-оливиновый электрообогреватель «Теплея» – 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 не предназначен для работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях категорий «А» и «Б».

1.3. Электрообогреватель может быть установлен при помощи специальных кронштейнов на стене либо на опорах при эксплуатации на полу.

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

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

1.6. Принцип работы электрообогревателя заключается в преобразовании электрической энергии в тепловую с последующей её аккумуляцией в монолитном корпусе и медленным излучением в течение продолжительного времени с поверхности.

2. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность, Вт	250; 300; 350 Вт
Номинальная мощность, Вт	450; 500; 600; 750 Вт (Только с защитно-конвекционными экранами)
Количество элементов	1
Номинальное напряжение в сети	~ 220÷240 В, 50 Гц
Температура на поверхности, T _{max} , °С	98 °С
IP	40
Габаритные размеры, мм	620*320*250 (±20)
Масса, кг	11 (±1)
Реальная площадь обогрева, м ² (h≈2,5 м)	250 Вт – от 2 м² ÷ 750 Вт – до 14 м²

2.2. Уникальность прибора и его наивысшая электробезопасность состоит в отсутствии металлических частей, способных поразить человека электрическим током.

Нет металлической рамки – нет опасности поражения электрическим током. Защитное заземление, в соответствии с ПУЭ, не требуется.

Важно: данный прибор допущен к установке в помещениях, имеющих электропроводку как с заземляющим (современные постройки), так и без заземляющего электрического провода (большинство дачных домиков и деревянных домов, построенных в 60-е – 80-е годы прошлого века).

2.3. Сверхнадёжная нихромовая спираль выдерживает кратковременные скачки напряжения до 310 В. Срок службы электрического прибора – не менее 30 лет.

3. Комплектность.

- Кварцево-оливиновый электрообогреватель со шнуром и вилкой – 1
- Теплоотражатель на стену, расположенную за обогревателем – 1
- Кронштейны (для крепления на стену) – 3 шт.
- Паспорт-инструкция по эксплуатации – 1
- Упаковочная коробка – 1

Возможна комплектация опорами для установки на пол – 2 шт. (дополнительно для предприятий).

4. Меры безопасности. Исполнять неукоснительно !

4.1. Перед подключением электрического прибора к сети необходимо обязательно проверить исправность розетки, вилку и шнур электропроводки на отсутствие нарушений изоляции и одеть защитно-конвекционный экран.

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.

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

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! ВКЛЮЧАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ЗАЩИТНО-КОНВЕКЦИОННОГО ЭКРАНА.

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

4.5. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Накрывать работающий электрический прибор.

4.6. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ !!!

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

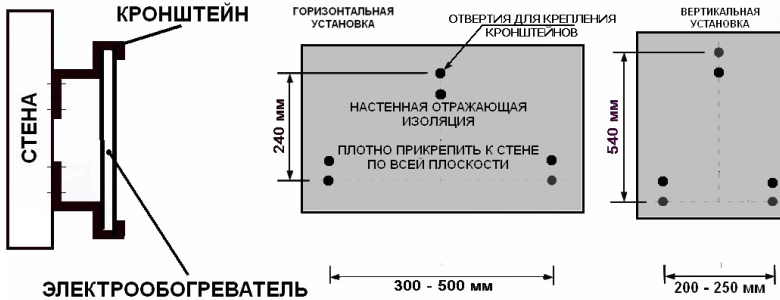
4.8. Расстояние от поверхности электронагревателя или металлического защитно-конвекционного экрана до горючих материалов должно быть не менее, мм:

- до ткани – 50 мм (шторы, гардины и иные ткани).
- до древесины, картона, бумаги, ДВП – 25 мм.

5. Подготовка электрообогревателя к работе.

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

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

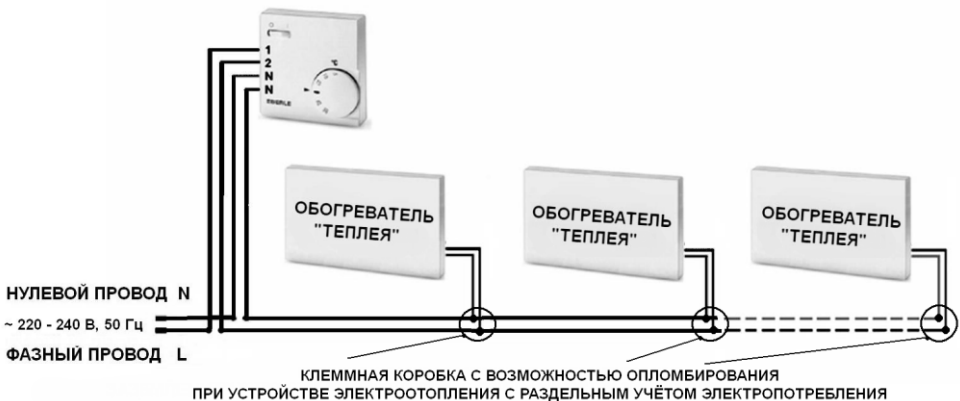


5.2. Кварцево-оливиновый электрообогреватель подключается к однофазной сети переменного тока напряжением 220 В путём вставления электровилки в электророзетку либо иного способа коммутации, необходимого для монтажа системы отопления.

5.3. При устройстве электроотопления с **раздельным учётом** электропотребления, электровилка отрезается (гарантия при этом сохраняется) и кабель нагревателя присоединяется к клеммам распределительной коробки с **возможностью опломбирования**.

5.4. 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.



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

5.6. Режим работы электрообогревателя без перегрева – продолжительный.

6. Правила хранения и транспортировки.

6.1. Хранение кварцево-оливиновых электрообогревателей производится в помещениях с невзрывоопасной средой и 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. Не ронять электрообогреватель.

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.

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. При монтаже электроотопления допускается укорачивание электрокабеля нагревателя «ТЕПЛЕЯ» с сохранением гарантии.

7.5. Настоящий Паспорт с отметкой и печатью продавца является гарантийным талоном.

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.

ТУ BY 100953882.001-2017

Сертификат Таможенного союза

ТС RU C-BY. АБ93.В.03617 Серия RU № 0632076

Патент № 11649 от 17.10.2017 г. Патентообладатель Бейлин Ю.Л.

Тел. +375 17 336-50-66

Тел. +375 29 617-50-70

Тел. +375 25 637-50-70

Тел. +375 33 637-50-70

E-mail: tepleya@mail.ru

Сайт в интернете:

tepleya.by

тепля.бел

Мод: ЭО - _____

Дата: _____ 2019 г.

Продавец: _____