

ПАСПОРТ

КВАРЦЕВЫЙ ЭЛЕКТРОРАДИАТОР

Теплоком



ТУ 27.15.26-001-0158323947-2018

ГОСТ 16617.

Сыктывкар 2021 г.

Преимущества обогревателей:

- сравнительно низкая стоимость;
- быстрота и простота монтажа;
- высокая электро и пожаробезопасность;
- исключение горения кислорода и пыли в отапливаемом помещении;
- малый расход электроэнергии
- высокая эффективность за счет высокого КПД;
- безопасен для детей, животных и окружающей среды.

Комплектность

Упаковка	1 шт.
Обогреватель «Теплоком»	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления	3 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

Технические данные

По типу защиты от поражения электрическим током обогреватель «Теплоком» соответствует 1-му классу.

Срок службы обогревателя составляет не менее 20-ти лет с момента ввода в эксплуатацию.

Общие указания

Монолитные кварцевые тепло электрообогреватели, используются в качестве бытовых обогревателей, а также как дополнительное отопление к уже существующей системе.

Обогреватели просты в эксплуатации, не требуют регулярного специального обслуживания, не нуждаются в капитальном и текущем ремонте.

Благодаря удачному конструктивному решению обогревателей (нагревательный элемент замонтирован и полностью изолирован от окружающей среды) и невысокой температуре на излучающих поверхностях, они относятся к отопительным системам с высокой пожаро и электробезопасностью, длительным сроком эксплуатации.

Область применения обогревателей: административные здания, школы, гостиницы, дома культуры, производственные помещения, жилье, дачи, магазины, гаражи и прочее.

Обогреватели соответствуют требованиям ГОСТ 16617, настоящих технических условий, Руководства по эксплуатации и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

Модель обогревателя

Модель «Теплоком»	Габаритные размеры/ Мощность/ Масса
«Unique»	500*500*25 мм 450Вт 14-16кг
«Inter»	600*400*25 мм 450Вт 12-14кг
«Прямоугольный»	От 150 до 1500* от 150 до 1000* от 25 до 35 мм 450Вт 12-14кг
«Unique»	500*28 мм 450Вт 11-13кг
«Standart»	590*340*30 мм 450Вт 11-14кг
«Обогреватель фигурный»	10 см -2 м 50Вт-500Вт 9-25кг

Наименование	Значение
Номинальное напряжение питающей сети, В	220±10%
Номинальный ток, А	2,05
Ток утечки, мА не более	0,75
Расход электрической энергии, кВт/час	0,45
Максимальная температура нагрева поверхности, С°	95±10%
Время нагрева излучающей поверхности до 75 С°, минут, не более	20
Среднее время падения температуры на излучающей поверхности при отключенном питании (перепад температуры 20С°), С°/мин	1,5-2,0
Обогреваемая площадь помещения (при минимальных тепло потерях), м ²	8-15
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	5...55
- влажность воздуха при температуре 25 °С, %	98
- атмосферное давление, мм рт. ст.	755...800
- высота над уровнем моря, м, не более	2000
Масса без упаковки, кг.	14

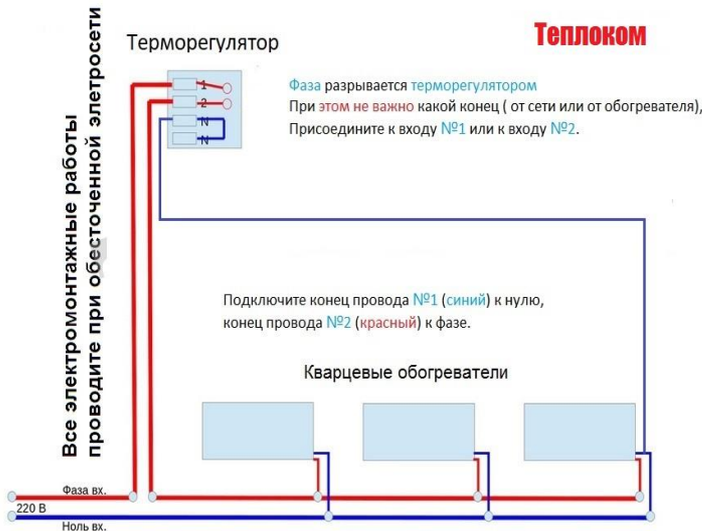
Руководство к эксплуатации

При вводе в эксплуатацию включить обогреватель на 3 часа, потом необходимо проветрить помещение. После этого оборудование можно ввести в полный рабочий режим.

Важно! При первом включении возможен запах остаточного высыхания Кварцевого обогревателя.

Важно! Трещины нитевидные на поверхности обогревателя допускаются техническими условиями производителя и на работу прибора не влияют.

Схема подключения



Меры безопасности

Перед подключением обогревателя к электрической сети следует проверить на отсутствие повреждений вилку (при наличии) и изоляцию силового кабеля.

ЗАПРЕЩЕНО! Трогать обогреватель при первом включении, возможно, легкое пощипывание до полного высыхания плиты.

В случае наличия установленного в электрической цепи **УЗО** обогреватель следует подключать в обход устройства защитного отключения.

Установку и подключение обогревателя, а также системы отопления на базе обогревателей, должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу допуска не ниже 3-й.

Проверять нагрев корпуса обогревателя прикосновением руки **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО!**

Эксплуатировать обогреватель, имеющий механические повреждения корпуса (разрушения плиты с обнажением нагревательного элемента и сквозные сколы и трещины) и силового кабеля **ЗАПРЕЩЕНО!** Допустимы поверхностные, нитевидные трещины длиной до 250мм.

Эксплуатация обогревателя после хранения в сырых помещениях, при относительной влажности воздуха более **90%** **ЗАПРЕЩЕНА!**

При эксплуатации обогревателя необходимо исключить попадание воды и любых других жидкостей на его поверхность.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

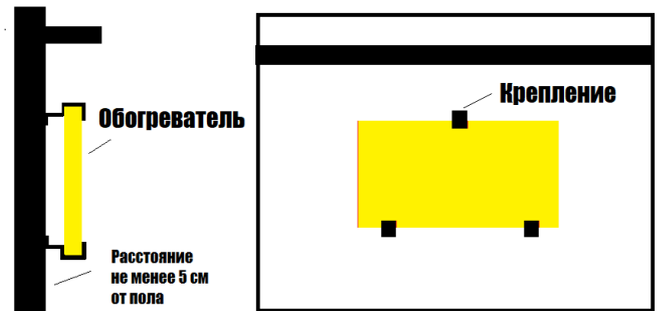
Хранить обогреватели «Теплоком» следует в помещениях с невзрывоопасной средой и относительной влажностью не более **90%**.

Транспортировка обогревателей производится на торце, на длинном либо нижнем коротком ребре. При перевозке в деревянной таре или обрешётке обогреватели устанавливаются аналогично - на торец. Оберегайте обогреватели от механических повреждений и природных осадков.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Фазовый проводник подключается к клеммам «1» и «2» колодки терморегулятора.
- Нулевой проводник подключается к клеммам терморегулятора с маркировкой «N».
- При отсутствии заземления в сети заземляющий проводник обогревателя не используется.
- Для подключения рекомендуется использовать кабели следующих марок:
- ПВС 3x1,5 (2x1,5 без подключения проводника заземления)
- НУМ 3x1,5 (2x1,5 без подключения проводника заземления)

Схема крепления



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу обогревателя в течении **5** лет со дня продажи, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. При отсутствии даты продажи и штампа магазина в паспорте изделия, срок гарантии исчисляется с даты продажи на кассовом чеке.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Обогреватель «Теплоком» соответствует ТУ 27.15.26-001-0158323947-2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИП Васильева Инна Юрьевна

167000, г. Сыктывкар, ул Первомайская 29

+7 (965) 860-55-51

Teplocom_11@mail.ru

www.теплоком.ру

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Продавец _____

Дата продажи: " ____ " _____ г.

