



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Электрокотел Ресурс 36 кВт"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/elektrokotel-resurs-36-kvt>

Добавлено: 30.10.2024

ЭЛЕКТРОКОТЕЛ
ЭВПМ-3, ЭВПМ-4,5, ЭВПМ-6, ЭВПМ-9, ЭВПМ-12,
ЭВПМ-15, ЭВПМ-18, ЭВПМ-24, ЭВПМ-30, ЭВПМ-36, ЭВПМ-48

ПАСПОРТ

Адрес изготовителя:

456313, г. Миасс, Челябинская обл., Объездная дорога, д. 4/38

ООО «Ресурс-ЭлектроТерм»

Тел. (3513) 26-42-42. e-mail: resurs-tm@mail.ru

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Электрокотлы ЭВПМ предназначены для водяного отопления зданий, имеющих открытую или закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,3 МПа, при напряжении трехфазной сети 380В или однофазной сети 220В. Водонагреватели могут использоваться автономно или совместно с отопительными котлами, работающими на твердом топливе.

Электрокотлы изготавливаются климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1С до +35С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 С.

Электрокотлы оснащены встраиваемым пультом управления, предназначенным для регулирования температуры теплоносителя.

Основной тип теплоносителя — вода, соответствующая требованиям СанПиН 2.1.4.1074. Допустимо использовать незамерзающую жидкость, сертифицированную в качестве теплоносителя для электрокотлов. При этом условия использования должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации теплоносителя.

По степени защиты от поражения электрическим током прибор соответствует I классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

2. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку и периодическое обслуживание электрокотла организации, имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах. Подключение к электросети должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей. Ввод в эксплуатацию, дальнейшее обслуживание, подключение к электросети, а также любой вид ремонта оборудования оформляется обязательной записью в гарантийном талоне.

Подключение к электрической системе следует производить через устройство защитного отключения (УЗО) или входной автоматический выключатель, рассчитанный на силу тока в соответствии с мощностью электрокотла.

Все работы по осмотру, профилактике и ремонту должны производиться при снятом напряжении.

Корпус электрокотла и все металлические части системы отопления, которые могут оказаться под напряжением, при нарушении изоляции должны быть надежно заземлены отдельным проводником, сечением не менее фазного.

ВНИМАНИЕ!!! Категорически запрещается установка запорной арматуры патрубок электрокотла с расширительным клапаном. Запрещается установка электрокотла горячими конструкциями. Обязательное требование при монтаже на стене и котлом листа из несгораемого материала.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Характеристика	-3	4,5
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3	4,5
Номинальное напряжение питания (трехфазное), В		
Номинальное напряжение питания (однофазное), В	220	220
Частота, Гц		
Количество ступеней мощности	3	3
Резьба присоед. патрубков, Г	1	1
Температура воды на выходе, С		
Площадь отапливаемых помещений при расчетной температуре 25С и высоте помещения до 3м, м ²	30	45
Теплоноситель		
Объем теплообменника, л	2,2	2,2
Длина мм	170	
Ширина мм	200	
Высота мм		540
Вес, кг	8	8

Срок службы водонагревателя составляет 15 лет.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электрокотел ЭВПМ 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Тара 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО

Электрокотел состоит из корпуса, установленного внутри корпуса. В нижней части корпуса расположены трубчатые электронагреватели, в верхней — регулятор температуры.

Верхний и нижний патрубки предназначены для подключения к системе отопления. На лицевой стороне электрокотла расположены тумблеры включения. На боковой части — разъем кабеля питания и заземляющий провод.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж электрокотла выполнять таким образом, чтобы обеспечить доступ для обслуживания и ремонта.

При монтаже проверить состояние и целостность всех соединений, необходимость протянуть.

Заполнить предварительно промытую систему отопления, при необходимости промыть все соединения, при необходимости промыть систему отопления.

Электрический

ЭВПМ-3, ЭВПМ-5

ЭВПМ-9, ЭВПМ-11

ЭВПМ-18, ЭВПМ-20

ЭВПМ-30

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.**

Проверьте заполнение системы водой, отсутствие воздушных пробок. Визуально проверьте целостность цепи заземления.

Включите один или несколько тумблеров на лицевой панели электрокотла, при этом начнется нагрев воды в системе. После достижения заданной температуры произойдет автоматическое отключение нагрева. Включение нагрева автоматическое - при снижении температуры воды. Для увеличения температуры нагрева воды поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения - поверните в обратном направлении.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При эксплуатации электрокотла необходимо ежедневно наблюдать за его работой, обращая особое внимание на отсутствие течи воды в местах соединения и наличия достаточного уровня воды в системе отопления, проверяя визуально надежность присоединения заземляющего проводника. Уровень воды в расширительном баке не должен опускаться до дна, его необходимо поддерживать, периодически пополняя водой.

В зимнее время, если потребуется прекратить обогрев на срок более суток, необходимо, во избежание замерзания, слить воду из отопительной системы. Слитую воду целесообразно использовать повторно, особенно при повышенной жесткости воды.

Перед отопительным сезоном необходимо произвести техническое обслуживание электрокотла: проверить состояние и крепление проводников и зажимов, состояние электрооборудования, очистить его от загрязнения. Для удаления накипи следует проводить периодическую очистку ТЭН, используя препарат "Антискальпин" или ему подобные моющие средства.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует нормальную работу электрокотла при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента продажи или передачи электрокотла, но не более 1,5 лет со дня изготовления. Гарантийное обслуживание производится при представлении документов доказывания факта и условий покупки товара, в том числе факта предоставления гарантии и ее условий, осуществляется производителем в порядке, установленном действующим законодательством.

Рекламации на работу прибора не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- несоответствие параметров электрической сети требуемым значениям;
- отсутствие зануления (заземления) прибора;
- использование теплоносителя, не соответствующего требованиям п. 1;
- наличие накипи на трубках ТЭНов;
- нарушение потребителем требований Паспорта изделия;
- ремонт прибора потребителем без привлечения работника сервисной службы;
- потеря Паспорта изделия.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Электрокотел ЭВПМ ___ соответствует ТУ3468-002-91346170-2014, признан годным к эксплуатации.

ДАТА ПРОДАЖИ ПОКУПАТЕЛЮ: ___

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ___

Наименование работ	Начало
Установка электрокотла	

Изготовитель: ___