

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Водонагреватель ETALON МК 15 Комби"

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

https://vodoley59.ru/products/vodonagrevatel-etalon-mk-15-kombi

Добавлено: 14.01.2025

#### ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Название монтажной орг	ганизации	
Лицензия №		
Дата установки	ки Гарантия на установку	
Ф.И.О. Мастера	Подпись, печать	
	о прибор введен в эксплуатацию, работает исправно сности и эксплуатации ознакомлен.	
	Подпись владельца	
ОТМЕТКИ О ГАРАН	ТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	
PO 22 0		
Мастер гарантийного об	5служивания:	
Ф.И.О	Подпись	
	Штамп:	
100		
Выполненный ремонт_		
Мастер гарантийного об	бслуживания:	
Ф.И.О	Подпись	
Дата	Штамп:	





Year.

Благодарим Вас за приобретение - это современный прибор европейс международных стандартов, обеспечие потребительские свойства и современ новой серии ETALON Compact cooms МЭК 60335-2-35-2000 и подтверждает

Настоящая инструкция распрос Наименование модели приобретённого обязательства" (подраздел "Отметка о прибора. Просим Вас внимательно пр

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ И Т

Электроводонагреватель (ЭВН) и предназначен для снабжения потребит систем водоснабжения с давлением до

ЭВН является нагревателем наког минимальное давление (близкое к нул при нагреве воды и повышении давл гигиенических целей в квартирах, дома ЭВН приведены в таблице 1.

Емкость
Напряжение
Электрическая мощность
Давление воды

# 2. УСТРОЙСТ

- 2.1. ЭВН состоит из накопительно (см. рис. 1,2,3).
- 2.1.1. Бак предназначен для хранен материала, обеспечивающего его плас Высокие санитарные и экологиче

безопасность и способность к вторичн

2.1.2. Электроблок ЭВН состо смонтированных на общем фланце. Режи пилотной лампой, размещённой на кра за минимальное время осуществляет з температуры 75°С ТЭН выключается в заданном термостатом уровне.

Примечание: термостат прибора который мгновенно отключает подачу 85°С. В рабочее состояние термос на кнопку возврата, расположенную на термостате. Механический принцип ре-старта прибора обеспечит абсолютную безопасность как для него самого, так и для помещения (дома, офиса) в случае длительного отсутствия пользователя.

Установку температуры можно менять, поворачивая отвёрткой винт на термостате через специальный лючок в крышке прибора. Снижение температуры нагрева производится поворотом винта по часовой стрелке.

- 2.1.3. Смеситель (6) обеспечивает заполнение бака холодной водой и разбор горячей воды комфортной для потребителя температуры. Проток регулируется перемещением ручки смесителя от себя / на себя. Температура воды регулируется поворотом ручки по/против часовой стрелке.
- 2.1.4. Крышка (5) ЭВН закрывает узел смесителя и электроблока. На нижней части крышки имеется специальный лючок для возможности регулировки термостата. Также на крышке расположен выключатель (2) и пилотная лампа (1).
- 2.1.5. Соединение ЭВН с водопроводной сетью производится с помощью стандартной гибкой сантехнической подводки (14) (в комплект поставки не входит) через патрубок входа холодной воды (3) с калиброванным фитингом (А). Калиброванный фитинг обеспечивает защиту прибора от избыточного давления. Трубка холодной воды имеет внутри бака специальную конструкцию, предохраняющую ТЭН прибора от падения уровия воды в баке ниже нагревателя в случае прекращения подачи её из водопроводной сети и последующего самопроизвольного слива остатков из бака в магистраль. В этом случае ТЭН прибора всегда остаётся покрытым водой и будет защищен от перегрева и выхода из строя.

Патрубок разбора горячей воды (4) соединяется со шлангом душевой насадки (9), или изливом (12) (в зависимости от модели ЭВН) через предохранительный клапан (13), который является элементом защиты ЭВН от превышения давления в системе разбора воды. Засорение отверстий душевой насадки или ошибочная установка вентиля на выходном патрубке ЭВН (при неверном монтаже) может вызвать увеличение давления в баке, которое будет немедленно снижено посредством предохранительного клапана.

- 2.2. Комплект поставки водонагревателя:
  - электроводонагреватель 1 шт.
  - предохранительный клапан 1 шт.
  - калиброванный фитинг 2 шт.
  - паспорт и инструкция 1 шт.
  - кабель электрический с вилкой 1 шт.
  - душевая насадка со шлангом или излив 1 шт.
  - настенный кронштейн 1 шт.
  - упаковка 1 шт.

## 3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и подключению ЭВН должны проводиться квалифицированным персоналом с соответствующей записью в разделе «Отметка о подключении» (см. раздел «Гарантийные обязательства»).

ЭВН предназначен для эксплуатации внутри помещений. Присвоенная электроводонагревателю степень защиты от попадания брызг IP24 подтверждает его высокую влагозащищённость, однако прибор не предназначен для установки внутри душевых кабин и над ваннами.

#### 3.1. Установка ЭВН

- закрепить на стене с помощью шурупов настенный кронштейн (7), входящий в комплект поставки;
- вставить в направляющие пазы кронштейна фигурный выступ, расположенный на задней стенке бака и потянуть прибор вниз до упора.

# 7. ГАРАНТ

7.1. Производитель устанавливае 12 месяцев для элементов электрическо гарантийного срока принимаются при и или исправлении даты продажи и штамі ЭВН, указанной на приборе.

 7.2. При покупке ЭВН проверяйте заполнения документов. Претензии по после продажи не принимаются.

 7.3. Гарантия распространяется установке и подключению предъявля наличии соответствующей отм

 7.4. Изготовитель не несет ответс потребителем правил установки, экспл в паспорте и инструкции по эксплуата

 7.5. Ремонт или замена компли срока не продлевают гарантийный сро отремонтированные комплектующие ЭВН соответствует междунаро

RU.AЯ27.В13724, СЕЕ 73/23, СЕЕ 82/ По вопросам гарантийного и сер службу ООО «ЭДИССОН Ко» по адре

> Россия, 196105, г. Санкт-Петербу Россия, 107241, г. Москва, Черни

В других регионах по вопросам

обращаться по месту приобретения

	0
Модель	
Дата продажи "	"_
Торговая организация:	_
Подпись продавца	

Паспорт и инструкцию получил

Подпись покупателя:

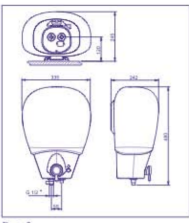


Рис.3

#### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения	
Лампа не светится, вода в баке нагревается.	Лампа вышла из строя	Обратиться в сервисную службу для замены лампы.	
Из душевой трубки/излива продолжает литься небольшое кол-во воды после закрытия смесителя	То, что из душевой насадки/излива выливается небольшая струйка воды после закрытия смесителя, не является дефектом.	Нормальное явление, обусловленное процессом выравнивания давлений в разных частях гидросистемы	
При нагреве из душа/излива капает вода	Не является дефектом, т.к. прибор имеет свободный сток	Нормальное явление, вызванное расширением воды при нагреве	
Вода не нагревается	Проверить наличие напряжения в электросети	Обратиться в службу эксплуатации электросети	
Расширение бака в процессе работы	Не является дефектом	Нормальное явление, являющееся следствием нагрева и определяемое пластичностью материала бака	
ЭВН включён в сеть, лампа не светится, вода не нагревается.	Сработал или не был включен термовыключатель термостата	Отключить питание ЭВН, снять крышку и нажать до щелчка кнопку на термостате	
ЭВН включён в сеть, лампа светится, вода не нагревается.	Вышел из строя ТЭН	Обратиться в сервисную службу для замены ТЭНа	

# 3.2. Соединение с системой во

Для долговечной безотказной ра следующие правила:

- обязательно использовать для з (предохранительный клапан, калиброванный поставки. Эти компоненты разработан открытым выходом и только они обеспе Перекрывать выход ЭВН любыми другим
  - соединение прибора с водопроводі
- в случае, если давление в водопрово давления.
  - 3.2.1. Перекрыть на магистрал
- 3.2.2. Установить на патрубок вхо комплект входят два калиброванных Использовать нужно фитинг с меньшим и в магистральной трубе можно использоват трубу центрального водоснабжения к кал (в комплект поставки не входит).
- 3.2.3. Навинтить (с помощью упло штуцер выхода горячей воды (4).
  - 3.2.4. Закрепить на стене держа
- 3.2.5. Подсоединить шланг душево к предохранительному клапану (13).
  - 3.2.6. Открыть вентиль подачи вод
- 3.2.7. Заполнить ЭВН водой. Пе важным пунктом.

Установить ручку смесителя (6) и упора) и потянуть её на себя, тем самы насадки или излива потечет вода. Дать п

Виимание: В случае непадлежай заполнен водой лишь частично, что м элемента,

3.2.8. Закрыть воду, нажав ручку ст

#### 3.3. Соединение с электросет

- 3.3.1. Проверить соответствие на шильде прибора.
- 3.3.2. Включить прибор в сеть, вст должен быть соединён с шиной общего

### 3.4. При монтаже и эксплуат

- перекрывать выход воды с помог
- эксплуатировать ЭВН без прес
- закрывать отверстия душево
- снимать защитную крышку при

- подключать ЭВН к водопроводной сети с давлением выше 0,6 МПа;
- производить ремонтные работы при заполненном водой ЭВН;
- использовать воду из ЭВН для питья или приготовления пищи,

#### 4. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Включить прибор в работу, нажав на кнопку включения (2). При этом должна загореться пилотная лампа (1), сигнализирующая о процессе нагрева.

Примечание: в процессе нагрева вследствие расширения воды может наблюдаться подкапывание воды из душевой насадки или излива, что является нормальным явлением и не означает дефекта ЭВН.

Для выключения прибора нужно повторно нажать на кнопку включения (2).

- 4.2. Порядок пользования душем.
- 4.2.1. Выключить прибор, нажав на кнопку (2).
- 4.2.3. Включить воду, потянув на себя ручку смесителя (6).
- 4.2.2. Отрегулировать температуру и проток воды с помощью ручки смесителя (6).
- 4.3. Порядок технического обслуживания (ТО).

При проведении ТО проверяется наличие накипи на ТЭНе и удаляется осадок, который может образоваться в нижней части бака. Если на ТЭНе образовалась накипь, то ее можно удалить с помощью средств для удаления накипи, либо механическим путем.

ТО проводится мастерами специализированных организаций с обязательной отметкой в соответствующем разделе паспорта прибора.

- 4.3.1. Перед выполнением любых операций по ТО необходимо:
  - отсоединить ЭВН от сети, вынув вилку (11) из розетки;
  - отсоединить ЭВН от системы водоснабжения;
  - установить ручку смесителя (6) в положение "горячая вода" и потянуть ее на себя;
  - через патрубок входа (3) слить воду из прибора. При этом часть воды останется в баке.

Для полного слива воды необходимо открутить заглушку в верхней части смесителя и через неё слить остатки. Для доступа к заглушке необходимо выполнить действия описанные в n.4.3.2.

- 4.3.2. Для получения доступа к элементам электрической схемы необходимо:
  - снять защитный колпачок с ручки смесителя (6) ЭВН;
  - открутить крепёжный винт и извлечь рукоятку смесителя;
  - снять зажимное кольцо и прокладку;
  - открутить предохранительный клапан (13)
  - отвернув накидные гайки, снять защитную крышку (5).
  - сделать соответствующую отметку о техническом обслуживании в сервисном талоне (заполняется работниками специализированных организаций).
- 4.4. Для получения доступа к ТЭНу необходимо:
  - отсоединить клеммы кабеля N/O от термостата;
  - отсоединить контактный вывод защитного заземления от фланца;
  - открутить крепление планки, фиксирующей шнур питания к накидной гайке;
  - отвинтить накидную гайку и извлечь фланец с размещёнными на нём ТЭНом и термостатом.

При этом сольются остатки воды (5-6 п), если они предварительно не были слиты согласно п.4.3.1.

4.5. При соблюдении правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания ЭВН изготовитель устанавливает срок службы электроводонагревателя 7 лет при условии соответствия качества используемой воды действующим стандартам.

Для обеспечения эффективной работы ЭВН рекомендуется I раз в год очищать поверхность ТЭНа от накипи (периодичность зависит от свойств воды в сети). Кроме того, следует следить за тем, чтобы не забивались отверстия душевой насадки или излива.

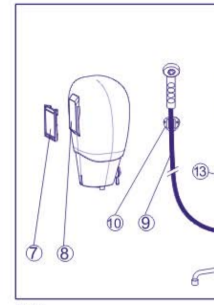


Рис.1

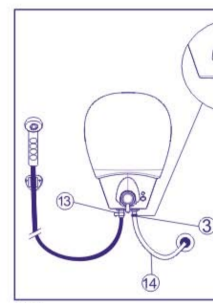


Рис.2