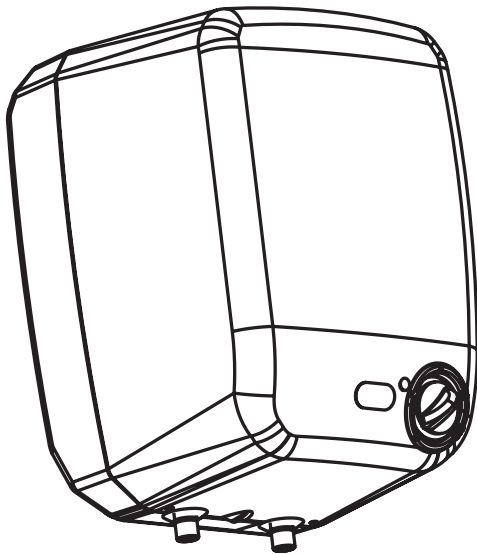


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ БОЙЛЕРОВ



Водонагреватели аккумуляторные (накопительные)
бытового назначения с эмалированным баком типа
COMPACT

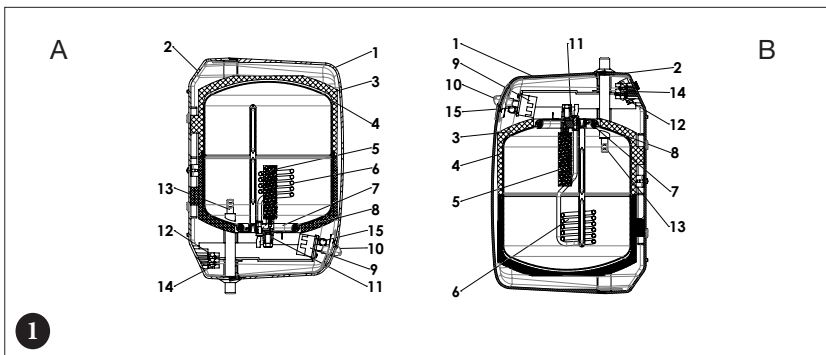
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Малообъемный водонагреватель, предназначен для обеспечения горячей водой бытовых объектов, имеющих водопровод холодной воды с давлением не менее 0,5 бар и не более 6 бар.

Водонагреватель выполнен в соответствии с действующими стандартами, и испытан у аккредитованной для этого организации.

Устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными психофизическими возможностями, если они не под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, т.е. людьми, необученными их использованию. Необходимо обеспечить контроль, чтобы предотвратить несоответствующее использование водонагревателя, в т.ч. со стороны детей. Основные технические характеристики приведены на наклейке «Таблица характеристик», расположенной между вводными трубами.

На **рисунке 1** дана схема малообъемного водонагревателя с основными составляющими элементами.



А – монтаж над раковиной

В – монтаж под раковиной

- 1 – Крышка передняя 2 – Крышка задняя 3 - Изоляция 4 - Бак 5 – Магнийевый анод
6 - Нагревательный элемент 7 - Фланец 8 - Резиновый уплотнитель для фланца
9 - Терморегулятор 10 - Кнопка терморегулятора 11 – Зажим фланца 12 – Тепловая защита
13 – Труба подключения / выхода 14 – Серийная клемма 15 - Индикаторная лампочка

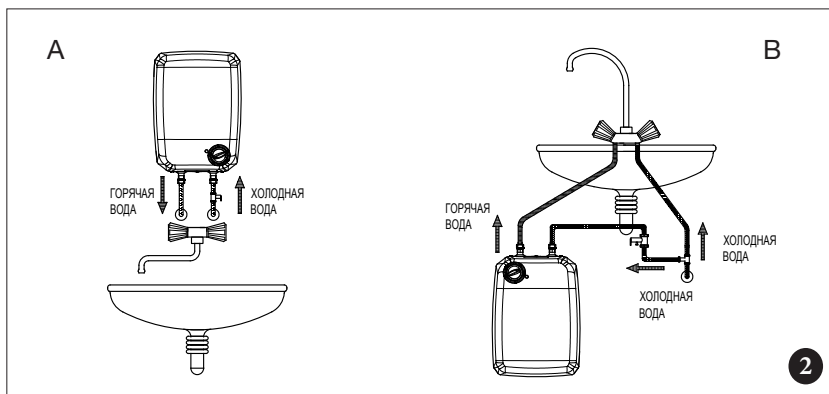
МОНТАЖ

К монтажу электро и водопроводных сетей, малообъемных водонагревателей допускаются только специально обученные для этой работы специалисты.

Монтаж на предусмотренное место выполняется согласно схеме, максимально близко к месту использования устройства. При монтаже следует исключить установку в местах, подвергнутых температурам заморозания воды во избежание повреждения водосодержащей емкости.

Малообъемные водонагреватели производятся в следующих модификациях – монтаж над раковиной (А) монтаж под раковиной (В), и устанавливаются согласно рисунку 2.

Все типы малообъемных водонагревателей устанавливаются в вертикальном положении, и крепятся к стене с помощью 2-х шурупов.



А – монтаж над раковиной

В – монтаж под раковиной

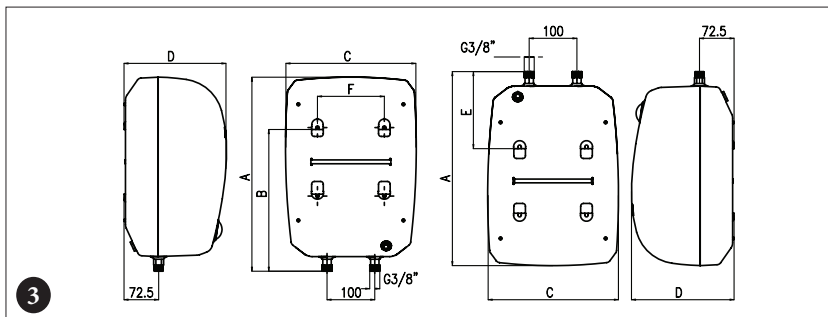
Технические характеристики малообъемного электронагревателя воды

НАИМЕНОВАНИЕ: тип COMPACT

А - (над раковиной) В - (под раковиной)

Модель	COMPACT
	А 8 R и В 8 R
Объем (л)	8
Мах Давление (МПа)	0,6
Мощность электронагревательного элемент (Вт)	1500
Напряжение электропитания (В)	230
Время нагрева водыс 15° по 75°С (мин.)	23

Изоляция бака, выполненная из полистирена (PS), позволяет поддерживать в теплом состоянии, на протяжении длительного времени.



Подключение и размеры под монтаж электронагревателя воды:

Модель	COMPACT	
	A 8 R	A 8 R
A(мм)	396	396
B(мм)	287	.
C(мм)	274	274
D(мм)	266	266
E(мм)	-	151
F(мм)	140	140

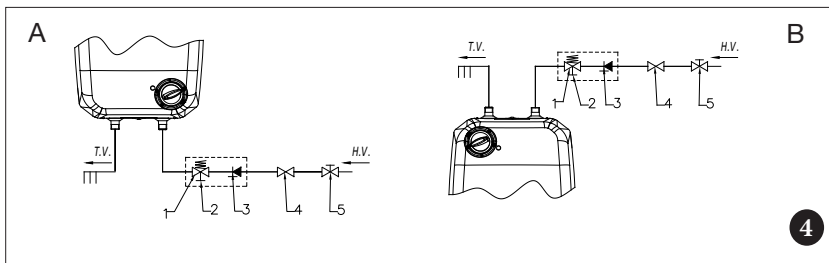
Подключение к водопроводной сети:

Входная труба холодной воды помечена, синим кольцом, выходная труба (для горячей воды) помечена красным кольцом, и эти обозначения следует соблюдать при подключении к водопроводной сети. Водонагреватель, с обозначением «А» предназначен для монтажа над раковиной, а водонагреватель, обозначенный с «В» для монтажа под раковиной (см. рисунок 2).

На трубу подачи холодной воды следует установить предохранительный клапан согласно схеме №4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

1. Установить электронагреватель воды на предназначенное место вблизи крана смесителя низкого давления. Для А модификации монтаж выполняется под раковиной, а для В модификации над раковиной (см. рисунок 2).
2. Подсоединить, используя водоизолирующие материалы, кран смеситель и электронагреватель воды таким образом, что синее кольцо на электронагревателе воды соответствует входу холодной воды из водопроводной сети в электронагреватель воды, а красное кольцо выходу горячей воды из электронагревателя к потребителю.
3. После этого водонагреватель можно подключать к электросети.



A – монтаж над раковиной

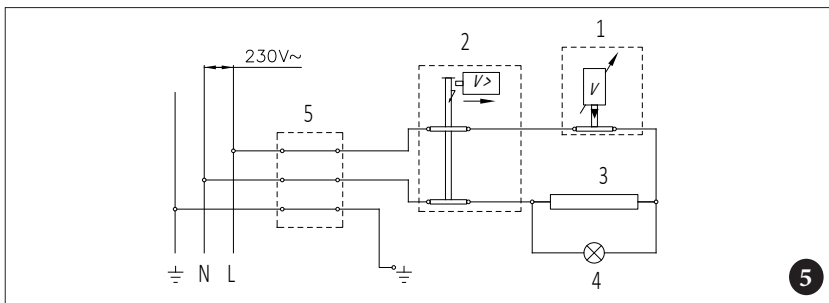
B – монтаж под раковиной

1. Предохранительный клапан
 2. Клапан для тестирования
 3. Обратный клапан
 4. Редукционный клапан
 5. Запорный клапан
- T.V. - холодная вода H.V. - горячая вода

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Водонагреватель подключается к электросети только при предварительном заполнении бака. Подключение выполняется согласно действующим стандартам по электрическим установкам. Подключение выполняется с помощью штатного шнура электропитания с заливной вилкой и клеммой заземления. Аппарат должен быть установлен в положении, при котором, после монтажа, обеспечен беспрепятственный доступ к розетке, так, чтобы в случае необходимости, можно было отключить питание.

ВНИМАНИЕ! При необходимости проведения ремонта или технического обслуживания требуется обязательно отключить водонагреватель от сети электропитания.



1. Термостат
2. Биметаллический предохранитель
3. Нагреватель
4. Индикаторная лампочка
5. Серийная клемма N - нулевая фаза L - фаза - заземление

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Включение нагрева выполняется поворотом кнопки регулятора в соответствующее положение в зависимости от желаемой температуры нагрева воды. Максимальная температура нагрева воды составляет 75°C. Термостат автоматически выключает нагрев по достижении желаемой температуры воды. Пока длится нагрев горит индикаторная лампочка, она выключается по достижении заданной температуры. При желании поддерживать на достигнутом уровне, кнопка регулятора должна постоянно находиться в предыдущем положении.

Если кабель подключения поврежден, его замена выполняется только уполномоченным сервисом, или квалифицированным специалистом.

Если водонагреватель не будет использоваться в течении продолжительного времени, рекомендуется отключить его от электропитания и закрыть перепускной клапан. В зависимости от частоты использования и степени жесткости воды, необходимо периодическое очищение бака и труб подключения от накипи и других отложений возникших в ходе эксплуатации. Все работы должны быть проведены квалифицированным специалистом уполномоченного сервиса.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ

Водонагреватель и упаковка сделаны из материалов, которые подлежат утилизации. После использования запрещается выбрасывать водонагреватель, как несортированные твердые бытовые отходы. Перед утилизацией необходимо отделить пластиковые и резиновые элементы от металла, классифицировать их и откладывать на переработку или в твердые бытовые отходы в соответствии с действующими местными предписаниями города/ муниципалитета. Обязательный отдельный сбор отходов оборудования и управление отходами является единственным способом, который обеспечивает выполнение условий защиты окружающей среды.





Расшифровка даты производства по серийному номеру

207092015000132

07-день производства

09-месяц производства

2015-год производства

Продукция которая прошла процедуру подтверждения соответствия согласно требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА



МЕТАЛАЦ БОЙЛЕР

Любичска д.1, 32300 Горни Милановац
Тел. +381 32 717 432 факс +381 32 770 498

e-mail: bojler@metalac.com

ревизия: 07.08.2017.