

gorenje



OGBS 30-120 E5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- ⚠️ Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также с недостаточным опытом или знаниями только под присмотром лица, отвечающего за их безопасность или после получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать прибор.
- ⚠️ Не позволяйте детям играть с прибором.
- ⚠️ Очистка и доступное пользованию техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
- ⚠️ Монтаж должен производиться с соблюдением действующих норм и правил в соответствии с инструкцией производителя квалифицированными специалистами.
- ⚠️ Для подключения в системы водоснабжения закрытого типа на трубу подачи воды водонагревателя необходимо обязательно установить предохранительный клапан с номинальным давлением 0,6 МПа (6 бар) или 0,9 Мпа (9 бар) (см. маркировочную табличку), предупреждающий повышение давления в баке более чем на 0,1 МПа (1 бар) относительно номинального.
- ⚠️ Вода может капать из выпускного отверстия предохранительного клапана, поэтому оно должно оставаться открытым для доступа воздуха.
- ⚠️ Выпускное отверстие предохранительного клапана должно быть направлено вниз и расположено таким образом, чтобы не допускать замерзания воды.
- ⚠️ Для правильного функционирования предохранительного клапана необходимо проводить регулярные проверки с целью удаления водного камня и проверки предохранительного клапана на предмет блокировки.
- ⚠️ Между водонагревателем и предохранительным клапаном запрещается устанавливать запорный клапан, так как он блокирует работу предохранительного клапана!
- ⚠️ Перед подключением к электросети водонагреватель

обязательно следует наполнить водой!

⚠ На случай отказа термостата водонагреватель оснащен дополнительным термопредохранителем. При отказе термостата в соответствии со стандартами безопасности температура воды в водонагревателе может достигать 130 °С. Во время работ по монтажу систем водопровода следует обязательно учитывать указанные температурные перегрузки.

⚠ В случае отключения водонагревателя от электросети, с целью избежания замерзания, следует слить всю воду из бака.

⚠ Слив воды из водонагревателя производится через трубу подачи воды бака. С этой целью рекомендуется между предохранительным клапаном и трубой подачи воды установить Т-образный соединитель с выпускным клапаном.

⚠ Пожалуйста, не пытайтесь устранить возможные неисправности теплового насоса самостоятельно, а сообщать о них в ближайший уполномоченный сервисный центр.



Изделия произведены из экологически чистых компонентов, что позволяет демонтировать их в конце срока службы наиболее безопасным способом и подвергнуть вторичной переработке.

Вторичная переработка материалов позволяет сократить количество отходов и снизить потребность в производстве основных материалов (например, металла), требующем огромных затрат энергии и соответственно снизить эмиссию вредных веществ. Таким образом благодаря процедурам вторичной переработки сокращается расход природных ресурсов, учитывая, что пластиковые отходы и отходы металлов будут вторично использованы в производственных процессах.

Более подробную информацию о системе утилизации отходов можно получить в региональном центре утилизации или у продавца, продавшего изделие.

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку нашего изделия. ПРОСИМ ВАС ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ.

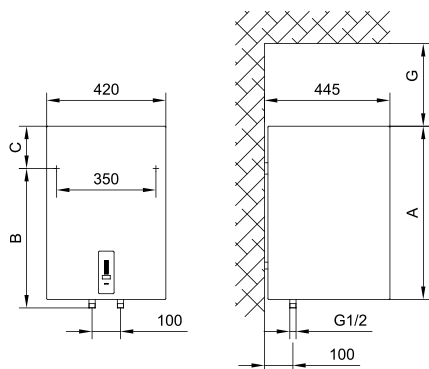
Водонагреватель изготовлен в соответствии с действующими стандартами, испытан и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, а также сертификат соответствия требованиям регламента по электромагнитной совместимости.

Основные технические характеристики водонагревателя указаны в маркировочной табличке, расположенной с нижней стороны корпуса возле присоединительных шлангов. Подключение к электросети и водопроводу должно осуществляться уполномоченным специалистом. Также сервисное обслуживание, ремонтные работы, удаление накипи, проверку или замену противокоррозионного защитного анода может осуществлять только уполномоченная сервисная служба.

МОНТАЖ

Нагреватель должен быть установлен как можно ближе к местам подачи воды. При монтаже водонагревателя в помещении, где находятся ванна или душ необходимо обязательно соблюдать требования стандарта IEC 60364-7-701 (VDE 0100, часть 701). Крепление к стене осуществляется при помощи шурупов номинального диаметра не менее 8 мм. Слабые стены в местах, где будет висеть нагреватель, необходимо укрепить соответствующим образом. Нагреватели могут быть установлены на стену только в вертикальном положении (рис. 1).

С целью облегчения проверки и замены магниевого анода рекомендуется между верхним краем водонагревателя и потолком предусмотреть зазор (см. размер G на рисунке "Присоединительные и монтажные размеры"). В противном случае для проведения сервисных работ водонагреватель придется демонтировать.



	A	B	C	G
OGBS 30 E5	510	310	235	180
OGBS 50 E5	690	470	250	260
OGBS 80 E5	950	735	245	360
OGBS 100 E5	1125	900	255	510
OGBS 120 E5	1300	900	430	510

Присоединительные и монтажные размеры нагревателя [мм]

Рис. 1: Вертикальная установка на стену

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Трубы подвода и отвода воды обозначены разными цветами. Синий - холодная вода, красный - горячая.

Нагреватель можно подключать к водопроводу двумя способами. Напорная (закрытая) система подключения обеспечивает забор воды в нескольких местах, а безнапорная (открытая) система - только в одном месте. В зависимости от выбранной системы подключения необходимо устанавливать соответствующие смесительные батареи.

В напорной (закрытой) системе подключения (рис. 2) необходимо в местах забора воды использовать смеситель с компенсатором давления. На трубу подачи воды с целью обеспечения безопасности во время работы водонагревателя следует установить предохранительный клапан или группу безопасности, предупреждающую повышение давления в более чем на 0,1 МПа (1 бар) относительно номинального. Выпускное отверстие на предохранительном клапане должно всегда оставаться открытым для доступа воздуха. При нагревании давление в баке повышается до предела, установленного в предохранительном клапане. Так как обратный слив воды в водопроводную сеть не предусмотрен, вода может капать из выпускного отверстия предохранительного клапана. Эту воду можно направить в слив через сифон, который необходимо разместить под предохранительным клапаном. Сливной шланг под выходным отверстием предохранительного клапана должен быть направлен прямо и вниз, нельзя допускать его замерзания.

Предотвратить капание воды можно путем установки на трубе подачи воды расширительного бака объемом не менее 5% от объема бака водонагревателя. Для обеспечения правильной работы предохранительного клапана необходимо осуществлять периодический контроль – удалять известковый налет и проверять предохранительный клапан на предмет блокировки.

В ходе проверки необходимо, изменив положение ручки либо открутив гайки предохранительного клапана (в зависимости от типа клапана), открыть его. При этом через выпускное отверстие клапана должна вытечь вода, что станет показателем его исправности.

В безнапорной (открытой) системе (рис. 3) необходимо в месте подачи воды в водонагреватель установить обратный клапан, предупреждающий вытекание воды из бака при отсутствии воды в системе. При данной системе подключения допускается монтаж только проточных смесителей. В нагревателе при нагревании увеличивается объем воды, при этом вода может капать из трубы смесителя. Предотвратить утечку воды, сильно закручивая кран на смесителе, невозможно, это может привести только к повреждению смесителя.

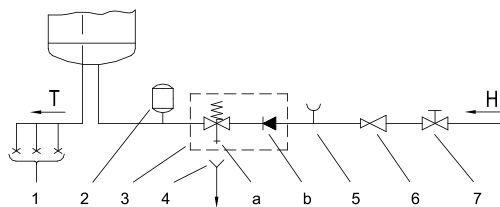


Рис. 2: Напорная (закрытая) система

Легенда:

- 1 - Смеситель с компенсатором давления
- 2 - Расширительный бак
- 3 - Предохранительный клапан
- а - Испытательный клапан
- б - Обратный клапан
- 4 - Воронка с выпускном
- 5 - Испытательная насадка

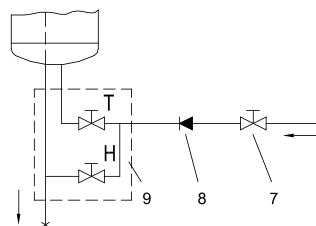


Рис. 3: Безнапорная (открытая) система

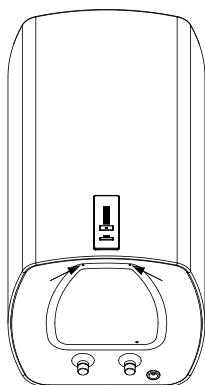
- 6 - Редукционный клапан
- 7 - Запорный клапан
- 8 - Обратный клапан
- 9 - Смеситель низкого давления
- Н - Холодная вода
- Т - Горячая вода

Между нагревательным элементом и предохранительным клапаном запрещается устанавливать запорный клапан, так как он блокирует работу предохранительного клапана!

Водонагреватель можно подключать к водопроводной сети дома без редуционного клапана, если давление в сети ниже номинального. Если давление в сети выше номинального, использование редуционного клапана обязательно.

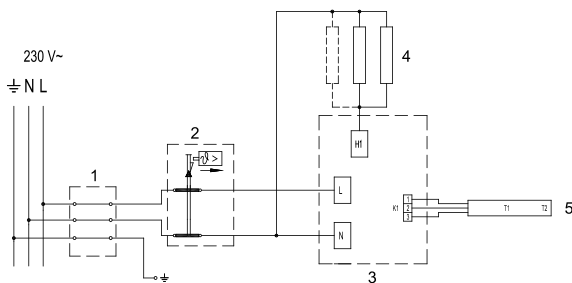
Перед подключением к электросети водонагреватель следует обязательно заполнить водой! При первом заполнении откройте кран горячей воды на смесителе. Бак будет заполнен, когда вода начнет поступать через сток смесителя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



Перед подключением к электросети необходимо к водонагревателю необходимо подключить соединительный шнур с минимальным сечением 1,5 мм² (H05VV-F 3G 1,5 мм²). Для этого следует снять предохранительную крышку. Между водонагревателем и сетью электропитания должно быть предусмотрено соответствующее национальными стандартами монтажа электроустановок устройство, позволяющее полностью отключить прибор от сети.

Рис. 4: Снятие предохранительной крышки



Легенда:

- 1 - Соединительная скоба
- 2 - Биметаллический предохранитель
- 3 - Электронный регулятор
- 4 - Нагревательный элемент (3 x 700 Вт или 2 x 1000 Вт)
- 5 - Температурный датчик

L - Фазовый проводник
 N - Нейтральный провод
 ≡ - Защитный проводник

Рисунок 5: Электросхема

ВНИМАНИЕ: Перед тем как производить любые действия по уходу, ремонту или очистке обязательно отключите водонагреватель от электросети! Все действия должны выполнять специалисты, имеющие необходимую квалификацию!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

После подключения к водопроводной и электросети водонагреватель будет готов к эксплуатации. При подключении питания водонагреватель перейдет в режим готовности. В режиме готовности водонагреватель поддерживает температуру 10 °С.

На рисунке представлена одна из моделей электронного регулятора. Так как водонагреватели, для которых разработана данная инструкция, могут быть оснащены различным оборудованием, в инструкции может содержаться описание функций и оборудования, отсутствующих в приобретенной вами модели.



Рис. 6: Панель управления

В водонагревателях, оснащенных электронным регулятором "EcoBase", поддерживаются следующие функции: установка температуры воды, индикация температуры воды и диагностика неисправностей.

Водонагреватели с регулятором "EcoSmart" помимо функций "EcoBase" поддерживают также интеллектуальный режим коррекции работы, позволяющий сократить расход электроэнергии.

Включение / выключение водонагревателя

Для включения водонагревателя нажмите и удерживайте (3 секунды) кнопку [2]. При повторном нажатии и удерживании (3 секунды) кнопки [2] водонагреватель перейдет в режим готовности.

Работа водонагревателя – настройка в ручном режиме

Температура настраивается нажатием на кнопку [2] (по умолчанию установлена температура 57°С).

* - Защита от замерзания, температура ~10 °С.

☞ - Температура воды ~ 35 °С.

есо - Температура воды ~ 57°С.

))) - Температура воды ~ 75 °С.

После достижения максимального уровня ")))", при последующем нажатии кнопки [2] программа вернется в исходное состояние "*". Рекомендуется установка в положение "есо". Это наиболее экономичный режим; в этом режиме будет поддерживаться температура воды ~57 °С, образование накипи и тепловые потери будут ниже, чем при установке более высокой температуры. Во время работы ТЭНа контрольный индикатор [3] (будет светиться красным цветом (только в моделях "EcoBase"), пока вода в водонагревателе не достигнет заданной температуры или температуры целевого отключения. Температура воды в водонагревателе отображается на индикаторе [1]. Если вы не планируете использовать водонагреватель в течение длительного времени, в целях предотвращения замерзания регулятор температуры следует установить в положение "*". В этом режиме водонагреватель будет поддерживать температуры воды примерно на уровне 10 °С.

Работа водонагревателя в режиме "EcoSmart" (только в моделях "EcoSmart")

Данный режим актуален, прежде всего, в случае, когда у пользователя сформировались устойчивые привычки в отношении использования горячей воды (напр. пользователь принимает душ каждый день примерно в одно и тоже время). Для того, чтобы водонагреватель перешел в режим работы "EcoSmart" необходимо осуществить запись пользовательских настроек. Во время записи электронный регулятор запоминает все привычные настройки пользователя, которые будут учитываться при нагревании воды после завершения записи. Запись данных длится 7 дней. Работа водонагревателя в режиме "EcoSmart" сокращает расход электроэнергии.

- При нажатии на кнопку [4] будет начинаться запись ваших привычек. Во время записи мигает зеленый индикатор [3]. Когда через 7 дней запись заканчивается, режим записи автоматически начинает осуществляться. Во время работы нагревателя в режиме "EcoSmart" светиться зеленый индикатор [3].
- Для отключения записи настроек или работы функции "EcoSmart" повторно нажмите на кнопку [4]. Водонагреватель вернется в основной режим работы. Вода будет нагреваться до установленной температуры.
- Перезапуск "EcoSmart" функции возможно с помощью нажатия кнопки [4]. Если режим работы уже был записан (запись не была прервана), только эта начнет осуществляться. Светиться зеленый индикатор [3]. Если запись была прервана, начнется новая 7 дневная запись. Мигает зеленый индикатор [3].
- При изменении привычного расхода горячей воды настройки пользователя можно перезаписать. Для этого следует нажать и удерживать кнопку [4]. Запись новых настроек будет длиться 7 дней.

Функция "Антилигионелла"

Если температура воды в водонагревателе в течение 14 дней не достигнет 65 °С, включится функция "Антилигионелла", ТЭН нагреет воду до 70 °С и будет поддерживать ее 120 минут.

Индикация неисправностей

В случае возникновения неисправностей в работе водонагревателя в поле ¹ начнут мигать контрольные индикаторы.

Неисправность	Описание неисправности	Индикация	Действия
E1	Неисправность температурного датчика	Повторяющееся 2-кратное быстрое мигание контрольного индикатора в поле ¹ .	Обратиться в сервисный центр (водонагреватель не работает).
E5	Перегрев (температура >85°С)	Повторяющееся 3-кратное быстрое мигание контрольного индикатора в поле ¹ .	Индикация неисправности автоматически отключится, когда температура опустится ниже установленного значения.

Опорожнение водонагревателя

Если водонагреватель будет отключен от электросети, во избежание замерзания следует слить из него всю воду. Вода сливается через входную трубу водонагревателя. С этой целью рекомендуется во время монтажа между предохранительным клапаном и трубой подачи воды установить специальный Т-образный соединитель с выпускным клапаном. Перед опорожнением водонагревателя следует отключить от электросети, перекрыть подачу холодной воды, открыть кран подачи горячей воды на подключенном смесителе и подождать пока вода в водонагревателе остынет. Воду из водонагревателя можно также слить непосредственно через предохранительный клапан, повернув ручку или кран в положение, как при проверке работы. После слива воды через входную трубу в водонагревателе останется небольшое количество воды. При последующем заполнении водонагревателя водой рекомендуется открыть кран горячей воды на смесителе и оставить воду стекать через сливную трубу смесителя в течение не менее 2 минут (струя должна быть равномерной, среднего напора, толщиной с карандаш).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Наружные поверхности водонагревателя следует очищать мягкой тканью и неагрессивными жидкими чистящими средствами, предназначенными для ухода за гладкими лакированными поверхностями. Не используйте спиртосодержащих и абразивных чистящих средств.

Проведение регулярного технического осмотра способствует длительной и бесперебойной работе водонагревателя. Гарантия на случай повреждения бака коррозии действует только в случае выполнения всех предписанных

регулярных проверок износа защитного анода. Интервал между отдельными техническими осмотрами не должен превышать сроков, указанных в гарантийном талоне. Технический осмотр должен осуществляться специалистом авторизованного сервисного центра, который имеет право сделать отметку о его проведении в гарантийном талоне изделия. Специалист во время техосмотра проверяет состояние антикоррозионного защитного анода, и по необходимости удаляет известковый налет, накапливающийся в зависимости от качества, количества и температуры использованной воды на внутренних поверхностях водонагревателя. В зависимости от состояния Вашего водонагревателя специалист сервисного центра после осмотра даст Вам рекомендацию о сроке проведения следующего техосмотра.

Просим Вас не пытаться отремонтировать водонагреватель самостоятельно, а обращаться в сервисную службу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

Тип	OGBS 30 E5	OGBS 50 E5	OGBS 80 E5	OGBS 100 E5	OGBS 120 E5
Объем [л]	28,3	48,3	78,0	97,3	118,1
Номинальное давление [МПа (бар)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Вес/наполненного водой [кг]	19/49	24/74	31/111	36/136	41/161
Антикоррозионная защита бака	эмалированный / Mg анод				
Присоединительная мощность [Вт]	2100	2000			
Кол-во нагревательных элементов и их мощность [Вт]	3 x 700	2 x 1000			
Напряжение [В~]	230				
Класс защиты	I				
Степень защиты	IP24				
Время нагрева с 10°C до 65°C [ч]	0 ⁵⁹	1 ³⁸	2 ³⁷	3 ¹⁶	3 ⁵⁵
Количество смешанной воды при 40°C B40 ²⁾ [л]	-	66	116	137	172

Модели с базовой регулировкой "EcoBase"

Модель	OGBS 30 OR	OGBS 50 OR	OGBS 80 OR	OGBS 100 OR	OGBS 120 OR
Профиль нагрузки	S	M	M	L	L
Класс энергетической эффективности ¹⁾	C	C	C	C	C
Энергетическая эффективность при нагреве воды (ηВтч) ¹⁾ [%]	33,5	36,0	36,0	37,1	37,0
Годовой расход электроэнергии ¹⁾ [кВтч]	550	1428	1428	2762	2770
Суточный расход электроэнергии ²⁾ [кВтч]	2,626	6,692	6,698	12,850	12,901
Настройка температуры термостата	ECO				
Значение "smart"	0	0	0	0	0

Модели с регулировкой "EcoSmart"

Модель	OGBS 30 SM	OGBS 50 SM	OGBS 80 SM	OGBS 100 SM	OGBS 120 SM
Профиль нагрузки	S	M	M	L	L
Класс энергетической эффективности ¹⁾	B	B	B	C	C
Энергетическая эффективность при нагреве воды (ηВтч) ¹⁾ [%]	37,2	40	39,6	40	40
Годовой расход электроэнергии ¹⁾ [кВтч]	496	1282	1296	2480	2554
Суточный расход электроэнергии ²⁾ [кВтч]	2,864	6,870	6,956	13,003	13,214
Настройка температуры термостата	ECO				
Значение "smart" ³⁾	1	1	1	1	1
Недельный расход электроэнергии при использовании интеллектуальной системы управления [кВтч]	13,055	24,198	25,564	49,740	51,611
Недельный расход электроэнергии без использования интеллектуальной системы управления [кВтч]	16,215	28,501	30,049	57,832	58,689

1) Регламент ЕС 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

3) Данные об энергетической эффективности и расходе электроэнергии действительны только при включенном интеллектуальном устройстве управления