# **☑** Electrolux

Электрический водонагреватель накопительного типа Electrolux.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

EWH-R, EWH-ECO R EWH-SL, EWH-S В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления водонагревателя, с целью улучшения его технических характеристик. могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в водонагреватель без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпушенных водонагревателей. Срок службы электрических водонагревателей "Electrolux" накопительного типа составляет 10 лет со дня передачи покупателю. Дата изготовления купленного Вами водонагревателя указана в первых четырех цифрах его серийного номера. Первые две цифры серийного номера купленного Вами водонагревателя указывают на год изготовления (например, первые две цифры "04" означают. что водонагреватель был изготовлен в 2004 году). Третья и четвертая цифры серийного номера купленного Вами водонагревателя указывают на месяц изготовления водонагревателя (например, цифры "06" означают, что водонагреватель был изготовлен в июне месяце).

### Комплектация

Электрический водонагреватель накопительного типа укомплектован основными элементами для установки и подключения. В комплект водонагревателя серии SL входит следующее:

- штуцер клапана -2 шт.,
- клапан предохранительный 1шт.
- В комплект водонагревателя серии Eco R входит следующее:
- клапан предохранительный 1шт.

Установка и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированным специалистом, который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя.

При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила.

# Крепление к стене

Для крепления водонагревателя следует использовать 4 прочных шурупа и дюбеля, ко-

торые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя.

#### **Установка**

Установка водонагревателей серий EWH-SL и -R существенно облегчается возможностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в отапливаемом (!) помещении. Желательно установить водонагреватель как можно ближе к месту использования горячей воды, поскольку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Для технического обслуживания под водонагревателем следует оставить минимум 50 см свободного пространства.

Как показано на рисунке, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подводки должны быть расположены слева. При установке водонагревателя рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу.

## Подключение к водопроводу

Водонагреватель должен быть подключен к водопроводной сети.

- а) Предохранительный клапан, прилагающийся к водонагревателю, обязательно должен быть установлен на трубе подачи холодной воды (см. схему установки)
- Перед подключением предохранительного клапана к водонагревателю следует тщательно промыть водопроводные трубы.
- Между трубой для слива и предохранительным клапаном должен оставаться воздушный зазор. Сливная труба должна иметь уклон вниз для нормального обеспечения слива. При нагревании вода расширяется. Водонагреватели серий R, SL, S укомплектованы предохранительным клапаном, препятствующим расширяющейся воде поступать обратно в водопровод холодной воды. В этом случае необходимо установить подходящий сифон для сбора воды, вытекающей в результате расширения.

Запрещается эксплуатация водонагревателей без установки указанного выше сифона. При эксплуатации водонагревателей без сифона для сбора воды, вода, которая вытекает в результате расширения, будет находиться вне системы водонагревателя и может причинить ущерб Вашему имуществу и имуществу иных лиц.

Чтобы осуществить слив воды из водонагревателя через сливное отверстие клапана (не для клапана Есо R). Переведите рычаг клапана в горизонтальное положение.

Рекомендуется регулярно (но не менее 2 раза в год) првоерять работоспособность клапана путем сброса небольшого объема воды.

Для этого необходимо:

- перевести рычаг клапана в горизонтальное положение;
- появление воды из клапана яляется свидетельством его исправности;
- перевести рычаг клапана в вертикальное положение.





клапан Eco R

На клапане указано номинальное давление волы.

б) Если давление воды в водопроводе превышает 5 кг/см², следует установить соответствующий редукционный клапан.

#### Подключение к электрической сети

Все водонагреватели накопительного типа серии EWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключе-

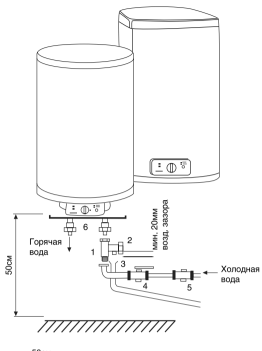
ния соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора. При установке прибора следует соблюдать действующие правила электробезопасности. При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание ограничения, связанные с существованием запрещенного и защитного объемов. Запрещенный объем - это пространство, ограниченное тангенциальными и вертикальными плоскостями по отношению к внешним краям ванны, унитаза или душевого

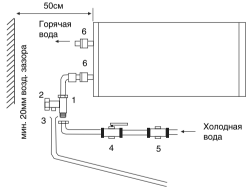
ним краям ванны, унитаза или душевого блока и плоскостью, расположенной над ними или над полом, если сантехника смонтирована на полу, на высоте 2,25 м. Защитный объем -это пространство, ограничивающие горизонтальные плоскости которого совпадают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих плоскостей запрещенного объема на 1 метр.

## Эксплуатация

Наполнение водой. После установки водонагревателя откройте вентиль подачи воды. Откройте кран горячей воды. Как только водонагреватель наполнится, из него потечет вода. Закройте краны и убедитесь в отсутствии протечек. В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе вода, не подключайте его к электросети.

Подключение к электросети. Вставьте вилку прибора в розетку и включите водонагреватель. В некоторых моделях при включении нагревательного элемента начнет мигать световой индикатор. Термостат обеспечит повторное включение нагревательного элемента после израсходования некоторого количества воды. Установка температуры. В некоторых моделях предусмотрен внешний регулятор температуры с диапазоном регулировки от 30°С (минимум) до 70°С (максимум). Экономичный режим (положение E). В этом режиме вода нагревается только до температуры около 55°С, позволяя водонагревателю работать более экономично. Потери теп-





- Предохранительный клапан (предназначен для сброса давления воды в экстремальных случаях).
- 2. Ручка клапана.
- 3. Сливная труба под редукционным клапаном.
- 4. Вентиль.
- Редукционный клапан (должен быть установлен в случае если давление воды превышает 5 кг/см², не входит в комплект).
- 6. Пластмассовые изолирующие втулки (прилагаются к водонагревателю).

ла при этом минимальны, а осадка практически не образуется.

#### Уход

Водонагреватель не требует специального ухода. Корпус водонагревателя следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные или пеномоющие средства. После истечения гарантийного срока рекомендуется обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму для проверки состояния магниевой пластины. Хотя эта операция и не входит в гарантийное обслуживание, она позволит определить степень износа данного элемента и выяснить. как скоро его потребуется заменить. Таким образом вы сможете сделать ваш водонагреватель более долговечным. В случае неисправности термостата и перегрева водонагревателя срабатывает автоматическая система отключения, блокирующая нагрев и подачу электроэнергии.

В запрещенном объеме не разрешается устанавливать выключатели, розетки и осветительные приборы. В защитном объеме установка выключателей запрещается, однако, можно устанавливать розетки с заземлением. По возможности водонагреватель следует устанавливать за пределами запрещенного объема, чтобы на него не попадали брызги воды. Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через многополюсный переключатель, прерыватель или контактор.

Для обеспечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен предохранитель подходящего номинала.

Подключение к электросети должно включать в себя заземление. Вилку кабеля питания водонагревателя со специальным разъемом для заземления следует вставлять только в розетку, имеющую соответствующее заземление.

Если в вашей домашней электропроводке не предусмотрен контакт заземления, рекомендуем использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Переключатель мощности нагрева. В некоторых моделях предусмотрена возможность переключения мощности нагрева. Положение II МАХ: максимальная мощность нагрева. Положение I МIN: минимальная мощность нагрева.

Рекомендуется всегда держать водонагреватель включенным в сеть, поскольку термостат включает нагрев только тогда, когда это требуется для поддержания установленной температуры.

Слив воды. Из водонагревателя следует полностью слить воду, если он не будет использоваться в течение длительного времени или температура в помещении, где он установлен может опуститься ниже 0°С. Слив можно произвести с помощью предохранительного клапана (не для клапана ЕСО), при этом возможно подтекание из-под штока клапана. Для слива желательно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и втулкой. Перед сливом воды из водонагревателя не забудьте:

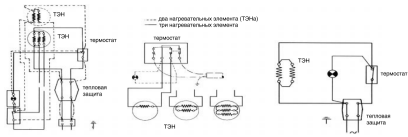
- отключить водонагреватель от сети;
- закрыть вентиль;
- открыть кран горячей воды.

Возможные неисправности и способы их устранения. Нет нагрева воды. В этом случае обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

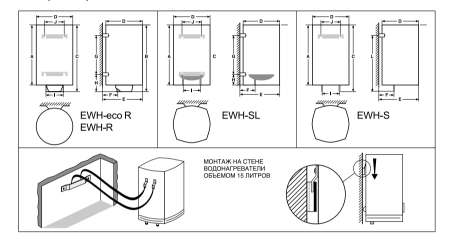
Однако, в случае незначительной неисправности, попробуйте снова включить водонагреватель, поступая следующим образом:

- Охладите водонагреватель, открыв для этого кран горячей воды и держа его открытым до тех пор, пока температура воды не упадет.
- Отключите водонагреватель от сети и снимите крышку.
- Нажмите маленькую кнопку на корпусе предохранительного выключателя.
- Установите на место крышку и снова подключите прибор к сети.

Внимание: Ни в коем случае не снимайте крышку водонагревателя, не отключив его предварительно от электросети.



# Схема размеров



Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечислинными в гарантийном талоне.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

# Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

# Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

Модели: EWH 30ecoR: EWH 50ecoR

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25234

Срок действия с 28.01.2006 по 27.01.2007

Орган по сертификации РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер

Штр.31, 10787 Берлин, Германия, тел.0049/30/2601 2110

Модели: EWH 80 ecoR; EWH 100 ecoR; EWH 120 ecoR; EWH 150 ecoR; EWH 200 ecoR

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25235

**Срок действия** с 28.01.2006 по 27.01.2007 **Орган по сертификации** РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер Штр.31. 10787 Берлин. Германия. тел.0049/30/2601 2110

Модели: EWH 80 digital: EWH 100 digital

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25585

**Срок действия** с 17.03.2006 по 16.03.2007 **Орган по сертификации** РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер Штр.31. 10787 Берлин. Германия. тел.0049/30/2601 2110

Модели: EWH 30 SL; EWH 50 SL

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25236

**Срок действия** с 28.01.2006 по 27.01.2007 **Орган по сертификации** РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер Штр.31, 10787 Берлин, Германия, тел.0049/30/2601 2110

Модели: EWH 80 SL; EWH 100 SL; EWH 120 SL; EWH 150 SL; EWH 200 R

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25237

**Срок действия** с 28.01.2006 по 27.01.2007 **Орган по сертификации** РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер Штр.31, 10787 Берлин, Германия, тел.0049/30/2601 2110

Модели: EWH 15 S

Сертификат соответствия РОСС DE.ДЕ01.В25233

**Срок действия** с 28.01.2006 по 27.01.2007 **Орган по сертификации** РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе, Будапештер Штр.31, 10787 Берлин, Германия, тел.0049/30/2601 2110

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно

**Сертификат выдан:** EHT Haustechnik GmbH , Gutenstetter Strasse 10, 90449 Нюрнберг, Германия

Изготовитель: EHT Haustechnik GmbH - Electrolux

Gutenstetter Strasse 10, 90449 Nurnberg, Deutchland

90449. Германия. Нюрнберг, ул. Гутенштеттер, д. 10, и его завод в г Басаури. Испания.

Характеристикиэлектрических водонагревателей

		_																					
Вес, кг		16	21	28	32	38	47	09	16	21	28	32	38	47	09	20	22	30	36	40	48	09	12
Размеры	7	-	,	,	,	1	1	1	1	,	,	,	,		1	-	,	,	,	,		1	313
	٢	340	340	440	440	440	440	440	340	340	440	440	440	440	440	340	340	300	300	300	300	008	284
	_	160	160	230	230	230	230	230	160	160	230	230	230	230	230	160	160	230	230	230	230	230	100
	Ξ	155	200	250	250	250	250	250	155	200	250	250	250	250	250	155	200	250	250	250	250	250	ı
	5	235	435	322	435	220	790	290	235	435	322	435	220	230	290	235	435	322	435	220	230	06/	ı
	ч	120	120	175	175	175	175	175	120	120	175	175	175	175	175	120	120	175	175	175	175	175	02
	Ш	393	393	516	516	516	516	516	393	393	516	516	516	516	516	393	393	516	516	516	516	516	315
	O	380	380	489	489	489	489	489	380	380	489	489	489	489	489	380	380	489	489	489	489	200	320
	ပ	596	962	9//	895	1.047	1.234	1.570	596	962	9//	895	1.047	1.234	1.570	-	,	1	,	1	1	1	470
	В	598	798	783	905	1.054	1.241	1.557	598	798	783	305	1.054	1.241	1.557		ı	,	ı	,	ı	1.575	1
	A	536	736	721	840	992	1.179	1.515	536	736	721	840	992	1.179	1.515	612	812	785	912	1.050	1.251	1.525	468
Время нагрева,	ე₀09 ⊦	1.5	2.5	4	2	9	9	2	1.75	3.0	3.0	3.75	4.4	4.4	4.4	1.1	1.9	5.6	3.25	4.0	3.75	4.4	0.5
Мощность, 220-230В		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.500	2.400	1.000	1.000	2x800	2x800	2x800	2×900	2x1.200	2×800	2x800	2×900	2×900	2×900	2×1.200	2x1.200	1.200
Объем, л		30	20	80	100	120	150	200	30	20	80	100	120	150	200	30	20	80	100	120	150	200	15
Модели		EWH-	Eco R						EWH R-							EWH SL-							EWH- 15S

Опубликовано TopClimat