

RU

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
- инструкция по эксплуатации

UA

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ
- інструкція з експлуатації

KZ

ЭЛЕКТРЛІ СУ ЖЫЛЫТҚЫШ
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық

EN

ELECTRIC WATER HEATERS
- user manual

EAC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Просим Вас хранить талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона. Просим Вас осмотреть водонагреватель и проверить комплектность до заполнения гарантийного талона. Претензии по механическим повреждениям внешней поверхности и некомплектности изделия после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте отрывной талон вместе с чеком, где указана дата покупки. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении или при отсутствии печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

Модель	-----
Код модели	-----
Серийный номер	-----
Торгующая организация	----- <small>(наименование, место нахождения и печать предприятия-продавца)</small>
Проверил и продал	----- <small>(ФИО, подпись продавца)</small>
Дата продажи «_ _ _ _»	20 <small>года</small>
C условиями гарантии согласен	----- <small>(ФИО, подпись покупателя)</small>

1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на все водонагреватели **-1 год.**

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серии PRO R, SG - **3 года;**
- Водосодержащая емкость серии SB R, ABS DACHA R - **5 лет;**
- Водосодержащая емкость серии ABS BLU R, ABS PRO R - **5 лет.**

Нержавеющая сталь

- Водосодержащая емкость серии ABS PRO R INOX - **7 лет;**
- Водосодержащая емкость серии ABS BLU R INOX - **7 лет.**

2. Условия гарантийного обслуживания

Данный гарантийный талон при соблюдении предусмотренных условий дает право на бесплатный гарантийный ремонт водонагревателя и его составных частей. Гарантийный ремонт осуществляется по месту установки водонагревателя силами авторизованного сервисного центра, информация о котором находится в приложении к данному талону. При ее отсутствии или недостоверности, а также нарушении сервисным центром условий гарантии, Вы можете обратиться в торговую организацию или в представительство компании-производителя.

Указанные в п. 1 гарантийные сроки исчисляются со дня продажи изделия.

Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки.

При отсутствии в талоне или чеке даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Дата изготовления и технические характеристики водонагревателя указаны на идентификационной табличке, размещенной на корпусе изделия.

Гарантийные сроки в отношении водонагревателей и их составных частей, переданных потребителю взамен водонагревателей и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный водонагреватель или составную часть.

Магниевый анод является расходным материалом и не подлежит замене по гарантии.

3. Срок службы изделия

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания срок службы составляет не менее 3 лет.

На перечисленные ниже отдельные серии срок службы составляет:

- Водонагреватели серии PRO R, SG - **3 года;**
- Водонагреватели серии SB R, ABS DACHA R - **5 лет;**
- Водонагреватели серии ABS BLU R, ABS PRO R - **5 лет;**
- Водонагреватели серии ABS PRO R INOX - **7 лет;**
- Водонагреватели серии ABS BLU R INOX - **7 лет.**

4. Досрочное прекращение гарантийного срока

Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в п. 1 периода времени, при наличии одного или нескольких обстоятельств:

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца или остаточный объем магниевого анода составляет менее 30% от первоначального (за исключением гарантийных сроков на водосодержащую емкость из нержавеющей стали);
- Самостоятельный ремонт и замена запасных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- Самостоятельный демонтаж водонагревателя с места установки. Осмотр, проверка качества и экспертиза вышедшего из строя водонагревателя производится авторизованным сервисным центром производителя только по месту установки прибора;
- Нанесение изделию механических повреждений;
- Несоответствие параметров сетей электро- или водоснабжения существующим нормам и стандартам;
- Использование изделия не по назначению;
- Отсутствие на корпусе изделия идентификационной таблички с серийным номером;
- Отсутствие перед предохранительным клапаном редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар;
- Отсутствие непосредственно на входе в водонагреватель предохранительного клапана, его повреждение или засорение;
- Наличие электрического потенциала на водосодержащей емкости водонагревателя.

5. Дополнительная информация

Для установки и регулярного сервисного обслуживания приобретенного оборудования мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров. Через сеть наших сервисных центров Вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к водонагревателю, а также получить необходимую техническую консультацию.

Комплект поставки:

- Водонагреватель;
- Предохранительный клапан;
- Кронштейн;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка;
- Тройник и кран для слива (опционально).

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

Производитель: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А

Импортер, уполномоченная организация: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А

Импортер, уполномоченная организация: Представительство ООО «Аристон Термо Русь» (РФ) в Республике Беларусь, Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Мирная, д. 37 Г, пом. 5



ARISTON
THERMO GROUP

АВТОРИЗОВАННЫЕ
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Алтайский край	Альберт-сервис	(3852) 36-20-02, (3852) 75-49-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54
Алтайский край	СЛОП	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Эминея Александровой, д. 76
Алтайский край	ЛИГА-Мастер	(3854) 32-78-02	г. Бийск, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	ИТ Ошеников В.Г.	(3852) 58-38-02, (923) 653-48-00	г. Бийск, ул. Калинина, д. 117
Республика Алтай	Ремонтсервис	(3852) 53-39-00	г. Бийск, ул. Красноярская, д. 43
Амурская область	Электромонтаж	(4164) 2-1-1-63	пос. Серебрянка, ул. Коммунистическая, д. 10
Амурская область	Технополис-Сервис	(4162) 52-20-00, (4162) 52-40-00	г. Благовещенск, ул. Гражданской, д. 121
Оланэ	КОМПАНИЯ МАСТЕР	(4162) 52-20-00, (4162) 52-40-00	г. Благовещенск, ул. Комсомольская, д. 3
Амурская область	Архимонтаж-Мир	(4164) 72-07-15, (099) 817-31-20	г. Артемьевск, ул. Архимондова, д. 1
Амурская областная	Домотекника	(8163) 3-30-55, (021) 080-00-20	г. Колтас, ул. Мира, д. 99
Астраханская область	МВ-сервис	(8512) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Мининская, д. 8Д
Астраханская область	СЛЭкспо	(8512) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 51 А
Астраханская область	Ковчег	(8514) 13-46-25	г. Ахтубинск, ул. Мелиораторов, д. 15
Башкортостан	Итабей	(8543) 19-18-00, (4722) 32-15-66	г. Белородчик, ул. Степана, д. 2
Башкирская область	Инвест	(4722) 23-19-19, (4722) 23-18-18	г. Белородчик, ул. Магнитогорская, д. 55
Башкортостан	Аккесервис	(4722) 40-05-00	г. Белгород, ул. Горького, д. 66
Башкортостан	Хемикомстар	(4832) 31-12-12 (рабоч. 100)	г. Беринск, ул. Красноармейская, д. 103
Башкортостан	Рост-Сервис	(4922) 21-44-24, (4922) 50-50-55	г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60
Башкортостан	ИТИ САН	(4922) 3-36-03, (4923) 3-61-94, (4923) 3-61-15	г. Муром, ул. Пушкинская, д. 31
Башкортостан	Инженерные системы	(8512) 67-00-00	г. Киров, ул. Вильямса, д. 18
Вологодская область	Сервис-ВАД	(8442) 73-11-40	г. Вологда, ул. Варшавская, д. 3
Вологодская область	Тепломонтаж	(8442) 60-18-88	г. Вологда, ул. Симбирская, д. 5
Вологодская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. Вологда, ул. Домостроителей, д. 9
Вологодская область	Мостербакс	(8442) 97-50-00	г. Вологда, ул. Енисейская, д. 172
Вологодская область	ИТ Аликова А.С.	(8442) 4-57-00, (8442) 5-39-31	пос. Елань, ул. Красногорская, д. 81
Вологодская область	Славян-Строй	(8442) 4-57-00, (8442) 5-39-13	г. Ухтинск, ул. Карбышева, д. 21A
Вологодская область	Тепломонтаж	(937) 750-51-88	г. Камышин, ул. Камышинская, д. 32/Б
Вологодская область	ИЛ Мухтарова В.В.	(936) 356-92-15	г. Белозерск, ул. Дзержинского, д. 13
Вологодская область	Домашняя техника	(8172) 71-59-69, (8172) 71-81-29	г. Вологда, ш. Печенихинское, д. 6А
Вологодская область	Сеть	(8172) 71-59-69	г. Вологда, ул. Чайковского, д. 2
Вологодская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 70-03-45	г. Вологда, ул. Чайковского, д. 65
Вологодская область	Север-Сог	(8178) 2-65-87 (рабоч.101)	г. Великий Устюг, ул. 1-я Пролетарская, д. 10А
Вологодская область	ЭлектроПод	(981) 427-93-41	г. Тотьма, ул. Воросилова, д. 38/20
Вологодская область	Ремонт бытовой техники	(981) 34-31-88	г. Череповец, ул. Ленина, д. 11
Вологодская область	Борисоглебсксервис	(4734) 20-00-00, (900) 300-26-72, (900) 300-26-82	г. Борисоглебск, ул. Северная, д. 279
Вологодская область	Инженер-сервис	(473) 210-00-12	г. Воронеж, ул. Камышинская, д. 73
Вологодская область	Коденция	(4732) 41-12-01, (4732) 41-12-02	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 118
Вологодская область	Энкор-Сервис	(4732) 61-96-35	г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2/Д
Забайкальский край	Универсал Бай Сервис	(3022) 35-19-04	г. Чита, ул. Ангарская, д. 26
Ивановская область	Ремонттехника	(8923) 3-00-00-00, (920) 348-00-07	г. Иваново, ул. Красногорская, д. 138А
Ивановская область	ИЛ Рудакова Е.В.	(3935) 41-13-00	г. Кинешма, ул. Традиц., д. 7Б
Иркутская область	Альфа-Сервис	(3952) 79-91-50, (957) 97-03-94	г. Братск, ул. Кутранова, д. 30-А
Иркутская область	ПроМи-Сервис	(3952) 62-00-47, (957) 67-77-62	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 39/В
Иркутская область	Новотор	(3952) 53-14-00, (953) 553-14-35	г. Иркутск, ул. Сибирская, д. 24
Иркутская область	АСТК	(3952) 53-17-00, (957) 24-20-01	г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 22/Б, офис 101
Иркутская область	Ремонт бытовой техники	(964) 10-40-50	г. Слюдянка, ул. Советская, д. 19А
Иркутская область	Электро-Бай-Сервис-АНТ	(902) 766-08-61	г. Усолье-Сибирское, Комсомольский пр-т, д. 50, офис 2
Иркутская область	МастерСервис	(4013) 91-34-73	г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 5/2
Калмыкия	Контактор	(4012) 59-51-01, (4012) 57-88-99	г. Калмыцк, пр-кт Советский, д. 188Б
Калмыкия	СервисГрад	(4842) 77-47-18, (4842) 75-01-24	г. Калмыцк, пр-кт Гагарина, д. 17
Калмыкия	Персей	(965) 700-00-00	г. Калмыцк, ул. Баязова, д. 48
Калмыкия	Эн-Сервис	(4132) 26-32-00	г. Обнинск, ш. Кимовск, д. 59, БЦ Северный, пав. М-4Л
Калмыкия	Юн-Сервис	(8782) 27-70-77, (8782) 27-30-60	г. Петровопавловск-Камчатский, ул. Лукашенко, д. 23
Калмыкия	Ремонтсервис	(8782) 27-70-77, (8782) 27-30-60	г. Черкесск, пр-кт Ленина, д. 30 «В»
Кабардино-Балкарская Республика	Теплый дом	(926) 690-67-87	г. Черкесск, пр-кт Краснодарский, д. 1
Кемеровская область	Аккесервис	(3842) 28-26-01	г. Кемерово, ул. Краснодарская, д. 5
Кемеровская область	МастерСИТИ	(3843) 56-00-00, (8451) 05-01-00	г. Кемерово, пр-кт Авиационный, д. 23
Кемеровская область	Робот	(3843) 5-07-77, (023) 69-90-90	г. Междуреченск, б-р Мира, д. 10
Кемеровская область	МВ-сервис	(3843) 46-00-44, (3843) 51-83-05	г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецкостровский, д. 44
Кемеровская область	Робот	(3843) 45-69-91, (923) 465-54-54	г. Новокузнецк, пр-кт Гагаринский, д. 25
Кемеровская область	Сиб Сервис	(3842) 2-86-65	г. Белово, ул. Ленина, д. 33А
Кемеровская область	Альфа	(3846) 62-00-00	г. Прокопьевск, ул. Шахтерская, д. 39А
Кемеровская область	Робот	(3843) 22-11-43, (033) 21-96-97-11	г. Прокопьевск, пр-кт Гагарина, д. 50
Кировская область	Витко-Сервис-Киров	(8332) 62-29-19, (8332) 62-26-98	г. Кострома, ул. Коммунистическая, д. 40
Костромская область	Гепард	(4942) 45-25-11, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Калмыковская, д. 56, пом. 14
Костромская область	Экспресс-мастер	(4942) 45-56-03	г. Анаша, ул. Сибирская, д. 32
Краснодарский край	Белый	(861) 45-54-24	г. Абинск, ул. Высотная, д. 154
Краснодарский край	ТехноТрайд	(86157) 7-59-75	г. Геленджик, с. Возрождение, д. 27
Краснодарский край	Континент	(861) 457-00-03, (003) 457-50-85	г. Краснодар, ул. Ростовская, д. 253/1
Краснодарский край	ИП Куксов И.С.	(928) 255-55-51	г. Краснодар, ул. Кутузова, д. 26
Краснодарский край	Экватор	(861) 228-98-55, (918) 918-55-42	г. Краснодар, ул. Кутузова, д. 27
Краснодарский край	СЛС «Краснодар сервис»	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Кутузова, д. 27
Краснодарский край	БАТ-Сервис	(861) 3-2-00-00	г. Краснодар, ул. Кутузова, д. 27
Краснодарский край	УльяновСервис	(86145) 7-78-74	г. Сочи, ул. Краснодарская, ул. Железнодорожная, д. 57
Краснодарский край	ИП Травников А.Н.	(86146) 4-31-15	г. Славянск-на-Кубани, ул. Коткова, д. 74
Краснодарский край	Теплодар	(918) 329-61-10, (918) 482-07-56	г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, д. 216А
Краснодарский край	ДПЛ	(8622) 55-01-00, (8622) 51-51-19	г. Сочи, ул. Донбасса, д. 90
Краснодарский край	Феникс	(861) 96-07-00	г. Туапсе, ул. Краснодарская, д. 1
Краснодарский край	Быт Сервис	(86132) 2-07-03, (006) 431-16-16	г. Туапсе, ул. Гоголя, д. 2/2
Краснодарский край	ТехноКом	(928) 662-92-85, (018) 228-25-55	г. Туапсе, ул. Пушкина, д. 84
Краснодарский край	Альянс-КВ Новороссийск	(8617) 6-71-13, (918) 987-12-63	г. Апшеронск, ул. Ретинина, д. 61
Краснодарский край	БАТ	(86132) 4-35-50	г. Цемдонация, ул. Гормова, д. 7/7
Краснодарский край	ИП Близников И.Л.	(86146) 4-31-15	г. Ейск, ул. Мавзолеевская, д. 55
Краснодарский край	Темпомастер	(913) 229-65-95	г. Тимашевск, пр-кт Адмирала, д. 25, офис 2
Краснодарский край	ИП Близников И.Л.	(3522) 45-31-77, (3522) 45-31-41, (3522) 45-14-62	г. Курганов, ул. Дудинская, д. 12А
Краснодарский край	Феникс	(3522) 45-75-57	г. Курганов, ул. Эминея Александровой, д. 41
Краснодарский край	Сантехник - XXI век	(502) 9-05-45, (502) 9-09-99, (922) 52-49-49	г. Курганов, ул. Некрасова, д. 53, корп. 2
Краснодарский край	Центр газового оборудования	(5353) 5-15-68, (523) 52-67-66	г. Шарыпово, ул. Фрунзе, д. 12
Краснодарский край	ИП Балашин М.Г.	(4712) 74-10-26, (951) 33-07-81	г. Шарыпово, ул. Гагарина, д. 60
Краснодарский край	Темпомастер46	(4712) 33-10-26	г. Курганов, ул. Сумской, д. 23
Краснодарский край	Патент	(8137) 7-30-00	г. Тихорецк, ул. Краснодарская, д. 22
Краснодарский край	Ремонттехника	(8643) 20-00-00, (4746) 20-07-87	г. Тихорецк, пр-кт Адмирала, д. 59
Липецкая область	Арсенал	(4742) 35-12-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Тихорецк, ул. Степана, д. 13
Липецкая область	Фолиум	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Тихорецк, пр-кт Университетский, д. 14
Магаданская область	ТехноМир	(4132) 60-58-44	г. Магадан, ул. Парковая, д. 21
Москва	Фирменный сервис Аристон	(495) 777-33-00	г. Москва, пр-кт Адмирала, д. 9
Москва	Альстом-Сервис	(499) 185-21-80, (499) 184-17-27, (499) 184-31-46	г. Москва, ул. Французская, д. 48, стр. 3, офис 802
Москва	Сти Сервис	(499) 155-15-46	г. Москва, ул. Борисоглебская, д. 16
Москва	Аква-Мастер	(499) 663-99-32	г. Москва, ул. Краснодарская, д. 20
Московская область	Кальян-СА	(496) 223-65-77	г. Димитровград, ул. Попова, д. 26

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Московская область	ИП Ерибеков А.С.	(495) 343-02-13	г. Наро-Фоминск, ул. Погодина, д. 93А (АВТОВИМС)
Московская область	ИП Алексеев А.В.	(496) 543-83-92, (916) 250-21-12	г. Серпухов, д. 22А
Московская область	Сервисный центр	(496) 76-24-03	г. Серпухов, ул. Воршикова, д. 251
Мурманская область	Климат и Комфорт	(812) 690-69-09, (812) 78-08-08	г. Мурманск, пр-кт Колпинский, д. 53, офис 9
Мурманская область	Сервис-БТ	(812) 690-29-09	г. Апатиты, ул. Зиновьевская, д. 22А
Нижегородская область	Спарта	(831) 417-97-71, (831) 417-07-52, (831) 417-97-25, (831) 417-97-57, (910) 380-70-39	г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 33
Нижегородская область	ИП Курникова И.А.	(831) 915-54-05	г. Сарачев, ул. Свердлова, д. 2A, территории рынка
Нижегородская область	Сервисная	(831) 323-17-35, (831) 24-41-21	г. Дзержинск, ул. Парковая аллея, д. 6А
Новгородская область	Пицер-Сервис	(871) 78-50-01	г. Великий Новгород, ул. Застывшая, д. 2, к. 6
Новгородская область	Сервис-БТ	(871) 78-50-02	г. Новгород, ул. Ставропольская, д. 44
Новгородская область	Сибздан-Сервис	(881) 291-00-68, (881) 291-90-67	г. Омск, ул. 26 линия, д. 85А, корп. 2
Омская область	Сервис Бытовой Техники	(881) 27-02-26	г. Омск, 24-я линия, д. 59
Омская область	Фирма Сибспец	(881) 23-06-70-44	г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 26
Оренбургская область	Стройпласт	(532) 75-95-10	г. Оренбург, пр-кт Братеево Красногвардейский, д. 1
Оренбургская область	СТЭН 56	(532) 06-00-36, (532) 60-10-25	г. Оренбург, пр-кт Швейцарской, д. 24А
Оренбургская область	СТЭН 56	(532) 06-00-36, (532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Швейцарская, д. 24Б
Оренбургская область	Айс-Сервис	(533) 37-23-83	г. Орск, ул. Батумская, д. 25
Оренбургская область	Статим	(533) 52-3-00-60, (533) 2-02-85	г. Оршупулан, ул. Революционная, д. 22Б
Оренбургская область	ЭЛ-сервис	(533) 21-80-60, (920) 818-72-60	г. Тимашевск, ул. Гагарина, д. 43, литера Б
Орловская область	Мастер-	(4862) 51-18-80, (4862) 73-17-31	г. Орел, ул. Малые Стрельцы, д. 1
Орловская область	Мастер-	(4862) 44-09-08	г. Орел, пер. Ноаковский, д. 1
Пензенская область	ИП Земцов И.А.	(841) 23-26-46	г. Пенза, ул. Гоголя, дом 19
Пензенская область	Орбитя-Сервис	(004) 264-02-64	г. Пенза, ул. Карпинского, д. 22-36
Пермский край	Рембитортехника	(061) 25-00-00	г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 12-27
Пермский край	Бас	(042) 25-09-66	г. Пермь, ул. Ильинская, д. 14
Пермский край	Сатуру-сервис	(042) 25-09-59	г. Пермь, ул. Героев Касана, д. 76
Пермский край	СТКС-Пермы, Водной	(042) 246-22-55, (382) 214-54-57, (382) 219-54-07	г. Пермь, ул. Дворянская, д. 50
Пермский край	Центр ремонта водонагревателей	(042) 218-16-86	г. Пермь, ул. Дворянская, д. 50
Пермский край	Ресан	(042) 298-86-69, (382) 240-82-70	г. Пермь, ул. Героев Касана, д. 52
Пермский край	Редис-Сервис	(042) 25-00-00	г. Соликамск, ул. Степанова, д. 13
Пермский край	Ремтехника	(042) 55-86-80	г. Арсеньев, ул. Ленина, д. 31
Пермский край	АРС-Сервис	(436) 13-14-25	г. Владивосток, пр-кт Океанский, д. 50
Приморский край	Сервисный Центр	(432) 91-23-63	г. Владивосток, ул. Енибекской, д. 3
Приморский край	ИП Токтин С.В.	(432) 75-26-71	г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, д. 146
Приморский край	Даль-Сервис	(432) 33-28-33	г. Николаевка, ул. Павловская, д. 37
Приморский край	Резон	(432) 33-28-33	г. Находка, ул. Пограничная, д. 40
Приморский край	Гарант-Сервис	(432) 61-78-67	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23
Приморский край	Спектр-Сервис	(432) 63-03-62	г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114
Приморский край	Каарти	(432) 52-20-22	г. Уссурийск, ул. Советская, д. 96
Приморский край	Электрон	(432) 25-16-26	г. Уссурийск, ул. Советская, д. 10
Приморский край	ТехноСервис	(432) 33-03-55	г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 112
Приморский край	ВШ Сервис Иссурийск	(432) 10-30-51	г. Владивосток, пр-кт Океанский, д. 50
Приморский край	Страйр	(432) 10-30-29, (914) 711-30-29	г. Владивосток, ул. Енибекской, д. 3
Псковская область	Водород Плюс	(81153) 51-46, (911) 355-95-20	г. Псков, пр-т Фрунзе, д. 56
Псковская область	СЦ САМ	(812) 26-55-27, (812) 66-99-89	г. Псков, ул. Орловская, т.м. Транспортная, д. 4А
Ростовская область	Комфорт	(863) 51-54-70, (928) 606-16-54	г. Ростов-на-Дону, пр-кт Краснодарский, д. 7
Ростовская область	Форд	(863) 22-45-51	г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Победы, д. 48Б
Ростовская область	ЛТК Комфорт-Сервис	(8-800)-100-51-52	г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Победы, д. 1/52
Ростовская область	ИТИКондит В.И.	(863) 153-34-09, (903) 436-83-40	г. Миллерово, ул. Артиллерийская, д. 3
Ростовская область	ИП Кривонос П.В.	(906) 183-41-92	г. Таганрог, ул. Красная, д. 44
Ростовская область	Альфа Сервис	(928) 194-00-45, (952) 588-00-45	г. Шахты, пер. Комиссаровский, д. 132, пав. 11
Ростовская область	Интерсервис	(928) 194-00-45	г. Махачкала, ул. Гаджиева, д. 10
Республика Башкортостан	Чисто-Мастер	(0478) 3-43-44	г. Нефтекамск, ул. Победы, д. 10A
Республика Башкортостан	Центр Отопление	(0475) 2-16-18	г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д. 4
Республика Башкортостан	ГАЗМАСТЕР	(927) 300-63-90, (965) 937-25-25	г. Сибай, ул. Лермонтова, д. 27А
Республика Башкортостан	ИП Бойко Е.В.	(0475) 3-10-31, (3475) 5-24-38	г. Сибай, ул. Ваныкин, д. 46К
Республика Башкортостан	Ремсервис	(0475) 2-16-18	г. Стерлитамак, ул. Кудашева, д. 158
Республика Башкортостан	Приортехник	(047) 283-87-73	г. Уфа, ул. Красная, д. 157
Республика Башкортостан	Акса-Тех, сапон Мегеорит	(047) 246-62-47	г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 3
Республика Башкортостан	МТС-Сантехника	(047) 240-39-69	г. Уфа, ул. Юблейная, д. 7/1
Республика Башкортостан	Сервис-Центр Регион	(047) 223-60-60, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 173
Республика Башкортостан	Лентомонтаж-Ча	(047) 293-44-11	г. Уфа, ул. Кировградская, д. 33
Республика Башкортостан	Атлантика	(0475) 2-36-70	г. Челябинск, ул. Ольгиевская, д. 59/2А
Республика Башкортостан	Боржин	(0476) 5-26-61	г. Челябинск, ул. Ольгиевская, д. 1/2
Республика Башкортостан	Магазин «Кимит»	(0476) 5-25-05	г. Янаул, ул. Советская, д. 7
Республика Башкортостан	Потехники	(0371) 36-51-56	г. Янаул-Уз, пр-кт 50 лет Октября, д. 3
Республика Башкортостан	Мир Климат	(030) 21-46-67-70	г. Челябинск, ул. Краснодарская, д. 54
Республика Башкортостан	Редис-Сервис	(030) 21-46-67-70	г. Челябинск, ул. Краснодарская, д. 54
Республика Башкортостан	Ремсервис	(030) 21-46-67-70	г. Челябинск, ул. Краснодарская, д. 54
Республика Башкортостан	Сибирь-Сервис	(030) 21-46-67-70	г. Челябинск, ул. Краснодарская, д. 54
Республика Башкортостан	Эксперт-	(07340) 4-98-06, (928) 064-67-68	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13
Республика Башкортостан	Теплосервис	(0883) 21-10-74, (928) 572-73-74	г. Махачкала, ул. Нуризаде, д. 56
Республика Ингушетия	Интехсервис	(8732) 22-85-15, (800) 555-98-48	г. Назрань, ул. Московская, д. 5, физ. лиц
Республика Калмыкия	Сервис-Центр	(8472) 3-06-48, (8472) 2-03-91	г. Элиста, ул. Марата, д. 62
Республика Карелия	СБ-«Балтика»	(8152) 51-73-68, (8142) 51-72-39	г. Петрозаводск, ул. Северная, д. 14
Республика Карелия	Сервис-Плюс	(8152) 2-30-20	г. Ухта, пр-кт Старицкой, д. 4
Республика Коми	Домсервис	(821) 25-10-12	г. Сыктывкар, ул. Правомаяк, д. 78
Республика Коми	ИП Терентьев А.И.	(821) 25-70-83, (821) 57-56-99	г. Печора, ул. Лескомбинатская, д. 17А
Республика Коми	Карст-Сервис	(821) 42-7-74-85	г. Севастополь, ул. Токаревская, д. 26-Б
Республика Коми	Дидаме	(821) 55-36-93-43, (8922) 45-36-99, (798) 844-42-39	г. Севастополь, ул. Токаревская, д. 59Б
Республика Крым	Комплекссервис	(0678) 752-01-11	г. Евпатория, ул. Краснодарская, д. 58
Республика Крым	ГАРАНТ-СЕРВИС	(06569) 4-27-11, (36569) 0-02-90	г. Ялта, ул. Айвазовского, д. 18
Республика Крым	Водмел	(8363) 47-53-68, (8362) 41-77-43, (8362) 21-39-10	г. Ялта, ул. Айвазовского, д. 18
Республика Мордовия	Ливиго	(917) 694-72-66	г. Саранск, ул. Альбенского, д. 46
Республика Саха (Якутия)	Стино	(4116) 70-89-71, (4116) 76-82-13	г. Неренгир, ул. Чурапчинская, д. 18
Республика Саха (Якутия)	ВостокТехГор	(4112) 25-07-19	г. Якутск, ул. Айдаровская, д. 25
Республика Северная Осетия-Алания	Солитон-Мастер	(0672) 23-01-07, (8672) 75-77-77, (8672) 55-08-70	г. Владикавказ, пр-кт Коста, д. 15
Республика Татарстан	ТеплоЛаз	(843) 34-32-85	г. Зеленодольск, ул. Солнечная, д. 21
Республика Татарстан	СтройМир	(843) 291-06-19	г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7
Республика Татарстан	Татэнергомиментплект	(843) 557-79-76	г. Чистополь, ул. Ленина, д. 44
Республика Татарстан	Водоген	(843) 42-06-13	г. Азнакаев, ул. Комарова, д. 8, офис 3
Республика Татарстан	Тепло магазин	(90922) 4-46-46	г. Рязань, ул. Яковлева, д. 19
Республика Татарстан	Атмосфера	(491) 21-21-39-07	г. Самара, ул. Ворошилова, д. 19
Республика Татарстан	Элвис+	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Самара, ул. Верхнеоконная, д. 4
Республика Татарстан	Си-Сервис Самара	(846) 27-07-33-22	г. Самара, ул. Ставропольская, д. 109
Республика Татарстан	Электрон-Сервис	(846) 27-07-33-22	г. Тольятти, ул. Свердлова, д. 41
Санкт-Петербург	Витка-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-34-64	г. Санкт-Петербург, ул. Молодежная, д. 5, к. 1
Санкт-Петербург	Инари-Сервис	(812) 554-38-36, (812) 553-21-34	г. Санкт-Петербург, ул. Дредзенская, д. 4, к. 1
Санкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Санкт-Петербург, пр-кт Комендантский, д. 8, кв. 1
Санкт-Петербург	ИП Барышевская Е.В.	(8454) 2-00-00	г. Балаково, ул. Гагарина, д. 139/146
Саратовская область	Воды-сервис	(8453) 4-33-02-08, (8453) 75-04-07	г. Энгельс, пр-кт Приволжский, ул. Гагарина, д. 21
Саратовская область	Средняя Волга ЭПЛК	(8427) 3-38-05	г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 298Б
Саратовская область	АКВАТЕК	(0345) 2-41-09	г. Абастум, ул. Королева, д. 14
Саратовская область	Центр Мастер	(0343) 2-46-65	г. Абастум, ул. Кутузова, д. 2А
Саратовская область	Си-Сервис	(8454) 3-48-08	г. Абастум, ул. Кутузова, д. 41
Саратовская область	Солитон-мастер	(843) 245-78-58, (333) 769-86-84	г. Елангашево, ул. Чистопольская, д. 6
Саратовская область	Солитон-мастер	(843) 245-78-58, (333) 769-86-84	г. Елангашево, ул. Чистопольская, д. 6

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Свердловская область	ИП Кирюхин В.А.	(343) 33-01-04-87	г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 49
Свердловская область	ТАЛОН	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1А
Свердловская область	Тепломонтаж-сервис	(343) 204-77-53; (343) 204-77-54	г. Екатеринбург, ул. Фрязевская, д. 34
Свердловская область	Наш сервис	(3439) 37-02-03; (950) 547-10-17	г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д. 95
Свердловская область	ИП Рыжиков М.С.	(343) 268-00-66; (904) 524-59-94	г. Краснослободск, ул. Октябрьская, д. 22-26
Свердловская область	Магазин "Титан"	(343) 34-01-01	г. Краснослободск, ул. Ленина, д. 55
Свердловская область	СИТО-ЕВА	(343) 92-22-22	г. Нижний Тагил, ул. Литовский тракт, д. 32
Свердловская область	Серебренный дождь	(343) 33-74-78	г. Нижний Тагил, ул. Пахроменко, д. 30
Свердловская область	Оптима-сервис	(3439) 64-91-90; (3439) 25-74-13	г. Первоуральск, ул. Луначарского, д. 34
Свердловская область	Мастер-Центр	(912) 659-86-98	г. Туристик, ул. Калинина, д. 31
Свердловская область	Рубин	(495) 780-00-00; (019) 645-56-33	г. Свердловск, ул. Свердлова, д. 50
Свердловская область	Алант	(4812) 33-09-44; (910) 113-79-05	г. Сысертск, ул. Кутузова, д. 44
Смоленская область	Дукан	(4812) 35-08-88; (4812) 35-09-45; (4812) 68-32-30	г. Сысертск, ул. Парковая, д. 2
Свердловский край	Орбит-сервис	(6559) 42-42-22; (86559) 69-25	г. Буденновск, ул. Борцов Революции, д. 269
Свердловский край	Олимп	(6559) 72-22-22; (962) 445-74-13	г. Солнечногорск, пр-кт Калинина, д. 129
Свердловский край	ОВИ Регион	(800) 260-00-00	г. Ессентуки, ул. Пушкинская, д. 10
Свердловский край	Стиль	(8793) 61-15-55	г. Ессентуки, ул. Пушкинская, д. 128A
Свердловский край	ЮГ-Сервис	(8793) 33-55-53	г. Патриархов, ул. Дровяников, д. 20
Свердловский край	Регион Тепла	(938) 352-12-12; (918) 770-09-30	г. Патриархов, ул. Кисловодской, д. 22
Свердловский край	ИП Чекерен А.П.	(4852) 66-03-04	сел. Татарка, ул. Ленина, д. 1/2
Свердловский край	ИП "Альянс-Сервис"	(4752) 73-66-56; (4752) 73-66-56	г. Йошкар-Ола, ул. Астраханская, д. 2
Свердловский край	Стомат	(961) 601-07-34	г. Тверь, ул. Красногвардейская, д. 164Г
Свердловская область	Бест-Сервис	(682) 43-33-89; (4822) 42-41-86	г. Тверь, ул. 50 лет Октября, д. 12
Свердловская область	Стико-Сервис	(4822) 32-00-23; (952) 35-40-81	г. Тверь, пр-кт Чайковского, д. 6, корп. 1
Свердловская область	Климат-Контроль	(48236) 2-20-60; (903) 202-20-10	г. Кимры, Театральная пл. д. 3А
Свердловская область	ИП Ахедеева Д.Н.	(84242) 3-34-74	г. Конаково, ул. Пушкинская, д. 9
Свердловская область	ТМ-Сервис	(4832) 23-00-00; (904) 357-19-17	г. Конаково, ул. Пушкинская, д. 8
Свердловская область	Интернет-Сервис	(8822) 32-61-66	г. Ржев, ул. Партизанская, д. 19
Свердловская область	ПлатформаСервис	(3822) 25-32-12; (3822) 21-04-80	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12
Свердловская область	Элп-Сервис	(3822) 25-32-12; (3822) 21-04-80	г. Томск, пр-кт Академический, д. 1А
Свердловская область	Сервисный центр Гейзер	(4872) 47-13-34; (4872) 47-64-54; (4872) 71-11-03 (доб. 103)	г. Тула, ул. Демидовская, д. 179
Свердловская область	Центргазресурс	(4872) 70-00-64	г. Тула, ул. Шегелевская, д. 31
Свердловская область	Лаборатория Тепла	(4872) 70-00-64 (доб. 103)	г. Тула, ул. Красногвардейская, д. 9
Свердловская область	Ворогрей71	(960) 601-53-36	г. Тула, ул. Гагарина, д. 284, офис 16
Свердловская область	Петлосеть	(3432) 58-95-33; (922) 481-05-33	г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 1095
Свердловская область	СуперМастер	(3432) 66-26-21; (962) 60-32-20	г. Ишimbай, ул. Энергетиков, д. 16
Свердловская область	СИ Норд	(3451) 51-74-64; (3451) 5-05-11	г. Ишimbай, ул. Малая Садовая, д. 207А
Свердловская область	Бригада Ремонта	(8435) 22-00-00	г. Ишimbай, ул. Малая Садовая, д. 183
Свердловская область	БотикСибирькомплект	(3450) 29-36-25	г. Тобольск, пр-кт ТСС "Сибирькомплект"
Свердловская область	Си-БотикСибирь	(3450) 27-34-39; (919) 924-90-89	г. Тобольск, пр-кт Ершанский, стр. 4 ТЦ "Симпатия", пав. № 42
Свердловская область	Магазин для сантехники	(3412) 50-07-00; (3412) 50-03-02	г. Ижевск, ул. Зиминой, д. 23
Свердловская область	БытоТех Сервис	(3412) 65-56-44	г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 136А
Свердловская область	Эпту	(3437) 37-10-00	г. Ижевск, ул. Красногвардейская, д. 152
Свердловская область	Новый Мир Сервис	(8422) 72-99-68; (8422) 32-16-55; (8422) 72-45-22	г. Ульяновск, 2-й пер. Мирный, д. 2
Свердловская область	Современный сервис	(8422) 77-35-19	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, д. 71
Хабаровский край	Тамбайт	(4127) 29-56-51	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 9
Хабаровский край	ВостокПроАвтоматика	(4127) 51-15-12	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, д. 10, корп. 3
Хабаровский край	СЦ по ремонту бытовой техники	(4127) 84-46-66	г. Советский, Гавань, ул. Киевская, д. 27
Хабаровский край	Линекс-сервис	(4127) 23-33-33	г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 82
Хабаровский край	ЭНКА техника	(4127) 23-33-33	г. Хабаровск, ул. Шелеста, д. 112A
Хабаровский край	Си-БотикСибирь	(4121) 25-60-10	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29
Ханты-Мансийский АО	ЦТО "Альфа-Сервис"	(3467) 30-00-01; (3467) 30-00-05	г. Слюдянка, ул. Краснодарская, д. 9
Ханты-Мансийский АО	ИП Мальков К.В.	(3462) 36-20-86	г. Тобольск, пр-кт ТСС "Сибирькомплект"
Ханты-Мансийский АО	Производственно-техническая группа	(3463) 26-66-06; (3463) 23-43-81	г. Тобольск, пр-кт Ершанский, д. 7, офис 18
Ханты-Мансийский АО	Сервисно-монтажный центр	(902) 788-21-12	пос. Приобье, ул. Сибирская, д. 15A
Челябинская область	Теплый дом	(513) 16-10-77; (922) 010-25-55	г. Чапаевск, ул. Олимпийская, д. 12А
Челябинская область	ЕвроДом	(351) 729-93-92	г. Челябинск, ул. Свободы, д. 44
Челябинская область	Эксперт, Рембытехника	(351) 239-39-26	г. Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 102
Челябинская область	Волна	(351) 239-39-27	г. Челябинск, ул. Кирова, д. 144
Челябинская область	Городские инженерные системы	(8712) 22-20-20	г. Челябинск, ул. Маяковского, д. 47, ТК "Картезиан двор"
Челябинская область	Термотехника	(8352) 57-32-44; (8352) 57-34-44	г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 6, стр. 2
Челябинская область	СЦ "Рековер"	(800) 250-58-93	г. Челябинск, ул. Губкина, д. 15, офис 24
Челябинская область	Транс-экспедиция	(4855) 26-65-10; (4855) 55-65-72	г. Челябинск, пр-кт Свердлова, д. 8
Челябинская область	Фирма ТАУ	(4852) 28-00-00; (4852) 28-02-02	г. Челябинск, пр-кт Свердлова, д. 44
Челябинская область	ИП Дылков П.П.	(8752) 87-73-92; (902) 74-04-79	г. Челябинск, ул. Кирова, д. 24
Челябинская область	ИП Якута А.П.	(8029) 1-9-11-50; (8029) 652-9-11-51; (8029) 792-76-92	г. Челябинск, ул. Рабочая, д. 10
Челябинская область	ИП Макарук М.С.	(8029) 52-95-63; (8029) 30-79-91	г. Челябинск, ул. Кирова, д. 82
Челябинская область	ИП Власовец П.И.	(8029) 33-43-01	г. Челябинск, ул. Краснодарская, д. 15
Челябинская область	Стройсервис	(8029) 21-00-01; (8029) 81-05-10; (8029) 957-97-67	г. Челябинск, ул. Олимпийская, д. 12А
Челябинская область	ПроКомпьютер	(8029) 21-00-01; (8029) 230-14-22	г. Челябинск, ул. Свободы, д. 44
Челябинская область	ИП Красильников П.П.	(8029) 81-42-83; (8033) 31-70-58	г. Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 102
Челябинская область	Вальтер	(8029) 21-29-57; (8029) 325-50-20	г. Челябинск, ул. Степана Разина, д. 43-30, кв. 9
Челябинская область	Белтранс	(8029) 59-00-00; (8029) 592-07-03; (802155) 4-42-96	г. Челябинск, ул. Механизаторов, д. 10, кв. 13
Челябинская область	ПроГород	(8029) 23-00-00; (8029) 23-00-00	г. Иваново, ул. Советская, д. 171
Гомельская область	Сервис-центр ЮМВИ	(8023) 54-19-13; (8023) 77-13-19; (8044) 787-19-13	г. Кобрин, ул. Интернациональная, д. 98А
Гомельская область	Теплопарк	(8023) 41-59-72; (8023) 41-00-19	г. Пинск, ул. Южная, д. 32
Гомельская область	ИП Таращук В.Е.	(8029) 674-09-16; (8029) 533-09-00	г. Витебск, ул. Пушкина, д. 52, Л1 "Орион", павильон 2
Гомельская область	Сервис Греемод	(8023) 70-50-26; (8024) 70-40-00; (8029) 988-11-33; (8029) 537-88-77	г. Витебск, ул. Пушкина, д. 15, кв. 27
Гомельская область	Борис Сервис	(8023) 52-34-36; (8044) 218-01-23; (8029) 578-48-14	г. Лепёхин, ул. Стационарная, д. 8
Гомельская область	ИП Анисимов А.В.	(8044) 700-79-11; (8023) 663-60-11; (8023) 341-50-05	г. Миргород, ул. Речная, д. 15
Гомельская область	Империя сервиса	(8023) 32-14-30; (8044) 742-14-21; (8029) 73-21-79	г. Мозырь, ул. Пушкина, д. 5
Гомельская область	ЭлитТеплоПаркСервис	(8023) 20-26-00; (8023) 636-78-84	г. Мозырь, б-р Дружбы, д. 11А, ком. 167
Гомельская область	БелтеплоБизнес	(8023) 54-71-40; (8023) 53-53-62	г. Лида, ул. Крупской, д. 35
Гомельская область	СанТехСистемы	(8023) 70-24-01; (8023) 902-92-22	г. Лида, ул. Крупской, д. 35
Гомельская область	Ардино	(8029) 781-27-67; (8029) 819-27-70	г. Лида, ул. Крупской, д. 27, кв. 1
Гомельская область	ДОЛЫАН Б.В.	(801562) 5-06-55; (801562) 24-39-39; (8044) 700-45-45	г. Слуцк, ул. Ольговская, д. 3-6, кв. 23
Гомельская область	ТермоМакс	(8029) 659-72-65	г. Слоним, ул. Комсомольская, д. 8, кв. 8
Гомельская область	ТОК	(8029) 56-19-12; (8044) 654-73-02	г. Сморгонь, ул. Гастелло, д. 5
Гомельская область	ДАЙГАрхитек	(8029) 56-19-12; (8029) 72-00-00	г. Дзержинск, ул. Колхозная, д. 27
Минская область	Папи-Сервис	(8017) 70-00-01; (8017) 72-00-01; (8029) 74-00-00	г. Дзержинск, ул. Красной Армии, д. 10
Минская область	ИП Радимович В.С.	(8029) 57-00-00; (8029) 678-61-92; (8029) 374-61-12	г. Минск, ул. Байкальская, д. 3, кв. 34
Минская область	Очак Тепла	(8029) 21-90-52; (8044) 716-08-82; (8029) 250-63-07	г. Минск, пр-кт Независимости, д. 85B, офис 88A
Минская область	ИП Скрипчук С.А.	(8029) 76-00-17-14; (8029) 636-78-14; (8029) 77-00-00	г. Минск, пр-кт Независимости, д. 85B, офис 88A
Минская область	ТеплоДрайв	(8029) 76-00-17-14; (8029) 636-78-14; (8029) 77-00-00	г. Минск, пр-кт Независимости, д. 85B, офис 88A
Минская область	ИП Черникович Д.Н.	(8029) 57-04-04-10; (8044) 757-25-43	г. Несвиж, ул. 1 Мая, д. 55, пом. 28
Минская область	СанСпект	(8029) 22-00-00; (8029) 748-70-97; (8029) 181-30-77; (8029) 656-30-77	г. Несвиж, ул. Виленская, д. 136
Могилевская область	ИП Ильиньев О.В.	(8025) 70-10-19; (8044) 788-35-30	г. Бобруйск, ул. Мозырская, д. 15
Могилевская область	Надежный Сервис	(8022) 33-54-92; (8022) 640-01-61	г. Гомель, ул. Пионерская, д. 56
Могилевская область	Новое Тепло	(8022) 72-36-43; (8029) 602-57-00; (8029) 809-602-57-01	г. Гомель, ул. Пионерская, д. 27Б
Могилевская область	АКМ-стандарт	(8022) 44-80-80; (8022) 44-90-80; (8029) 677-60-61	г. Гомель, ул. Пионерская, д. 19A
Могилевская область	ЕвроTexКомпани	(8223) 44-27-24; (8029) 245-26-99; (8044) 777-22-80	г. Гомель, пр-кт Витеbskий, д. 25/1



ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

заполняется фирмой-продавцом



ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

заполняется фирмой-продавцом



ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

заполняется фирмой-продавцом



Данное оборудование соответствует следующим требованиям

Технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Сертификат RU C-IT.АЛ16.В.16686

Срок действия с 07/10/2016 по 06/10/2021

Актуальную информацию и копии сертификатов
Вы можете найти на сайте <http://www.ariston-pro.com>

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать
сервисного центра

заполняется сервисным центром

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Данная инструкция входит в комплект поставки водонагревателя. Храните инструкцию в доступном месте на случай передачи прибора другому пользователю и/или перемещения на другое место эксплуатации.
- Внимательно изучите данную инструкцию. В руководстве содержится необходимая информация о мерах безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании водонагревателя.
- Монтаж прибора осуществляется за счет пользователя.
- Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данной инструкции.
- Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами, а также с требованиями фирм-изготовителя.
- Эксплуатация неправильно установленного прибора может привести к травмам и повреждению имущества. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате неправильного монтажа оборудования.
- Храните упаковочные материалы (зажимы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) в недоступном для детей месте. Упаковочный материал вреден для здоровья.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не касайтесь прибора, если Вы без обуви или у Вас мокрые руки и/или ноги.
- Ремонтные работы должен выполнять квалифицированный специалист с использованием запасных частей, произведенных фирмой-изготовителем. При несоблюдении данного требования производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.
- Температура горячей воды регулируется термостатом, который выполняет функции защиты от перегрева.
- Водоснабжение должно выполняться в соответствии с пунктом «Гидравлическое подключение».
- Электромонтаж должен выполняться в соответствии с пунктом «Электрическое подключение».
- Строго запрещается модифицировать или заменять предохранительный клапан на другой, не соответствующий действующим требованиям и нормам, если он не включен в комплект.
- Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.
- Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
- Если установка электрического водонагревателя повлечет за собой переоборудование (переустройство) жилых и нежилых помещений в жилых домах, то допускается производить его установку только после получения соответствующих разрешений в установленном порядке.
- Транспортируйте водонагреватель необходимо в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от модели) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.
- Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
- При необходимости захвата упаковки зажимами при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ +■■+.
- В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от +5°C до +40°C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C, при более низкой температуре без конденсации влаги.
- Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.
- При необходимости вертикального складирования водонагревателей действуют следующие нормы:

Форма корпуса водонагревателя	Объем бака водонагревателя, л	Максимальная высота складирования, шт.
Плоская	30-50-80-100	12
Квадратная (малого объема)	10-15-30	10
Цилиндрическая (узкого диаметра)	30-40-50 65-80	8 6
Цилиндрическая (стандартного диаметра)	50 65-80-100 120-150	8 6 5

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИНСТРУКЦИИ

Символ	Значение
	Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода
	При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред имуществу, растениям или животным
	Общие требования и правила безопасной эксплуатации

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Правило	Опасность	Символ
1	Не открывайте корпус водонагревателя	Поражение электрическим током. Получение ожогов при касании горячих компонентов. Получение травм при касании острых кромок и выступов	
2	Не включайте и не отключайте водонагреватель, вставляя или вынимая сетевую вилку из розетки. Пользуйтесь для этой цели выключателем	Поражение электрическим током в случае повреждения кабеля, вилки или розетки	
3	Не эксплуатируйте водонагреватель с поврежденным кабелем электропитания	Поражение электрическим током при касании проводов с поврежденной изоляцией, находящихся под напряжением	
4	Не кладите посторонние предметы на водонагреватель	Получение травм при падении предметов в результате вибрации водонагревателя	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате вибраций	
5	Не вставайтте на водонагреватель	Получение травм при падении прибора	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении прибора	
6	Перед чисткой водонагревателя отключите его от сети электропитания, вынув вилку из розетки или разомкнув сетевой выключатель	Поражение электрическим током	
7	Закрепите прибор на прочной стене, не способствующей усилению вибрации	Повышенный уровень шума	
8	Для электрических соединений используйте кабели с жилами соответствующего сечения	Если сечение жил недостаточно, то кабели будут перегреваться. Это может привести к пожару	
9	Перед пуском прибора убедитесь, что все устройства управления и защиты функционируют нормально и находятся в рабочем состоянии	Отключение или повреждение прибора в результате работы с неисправной или неотрегулированной системой управления	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

10	Перед перемещением водонагревателя слейте горячую воду	Получение ожогов	
11	Очистку водонагревателя от накипи выполняют в соответствии с инструкцией, содержащейся в соответствующем документе. Помещение должно быть хорошо проветрено. Работу следует выполнять в защитной одежде, избегая смешивания разных компонентов. Водонагреватель и прилегающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств	Получение травм вследствие попадания кислот на кожу или в глаза, а также вдыхания вредных паров химических веществ	
		Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие коррозии, вызванной взаимодействием с кислотами	
12	Не используйте инсектициды, растворители или агрессивные средства для чистки водонагревателя	Повреждение пластика и окрашенных частей	

Поздравляем Вас с приобретением электрического водонагревателя, произведенного компанией «Аристон Термо Групп». Данное оборудование разработано в соответствии с европейскими стандартами качества и отвечает заявленным техническим характеристикам. Водонагреватель прост в обращении, имеет высокие потребительские свойства и долговечность в эксплуатации. Надеемся, что Вы останетесь довольны его работой.

Мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию для обеспечения корректной установки и эксплуатации водонагревателя.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Комплект поставки и назначение

1.1.1. Водонагреватель

1.1.2. Предохранительный клапан

1.1.3. Кронштейн

1.1.4. Инструкция по установке и эксплуатации

1.1.5. Гарантийный талон

1.1.6. Заводская упаковка

1.1.7. Тройник и кран для слива (опционально)

Данный прибор разработан для установки внутри зданий, в бытовых и хозяйственных помещениях и предназначен для нагрева воды ниже точки кипения, с возможностью снабжения горячей водой (не предназначенный для питья) в нескольких точках водоразбора (ванна, кухня, туалет) и дальнейшего поддержания заданной температуры в автоматическом режиме.

Время нагрева воды зависит от объема водонагревателя и мощности нагревательного элемента.

1.2. Основные элементы

1.2.1. Внутренний бак

1.2.2. Теплоизоляция из пенополиуретана, обеспечивающая минимальные потери тепла даже при отключенном водонагревателе

1.2.3. Нагревательный элемент (ТЭН)

1.2.4. Регулятор температуры, позволяющий задать желаемую температуру нагрева воды

1.2.5. Термостат, контролирующий температуру нагрева воды внутри водонагревателя

1.2.6. Предохранительный клапан, который устанавливается на входе холодной воды в водонагреватель и выполняет функции предотвращения возврата воды из водонагревателя при отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения и защиты внутреннего бака от избыточного давления

1.2.7. Магниевый анод, обеспечивающий дополнительную защиту внутреннего бака от коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	30 SLIM	40 SLIM	50 SLIM	50	65 SLIM	65	80 SLIM	80	100	120	150	
Вес (кг)	Эмаль	12	14	17	15	19	17	21	19	23	28	32
	Нерж. сталь	9	11	12	12	14	-	16	15	17	20	25
Монтаж												
	Верт.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.
Модель												
См. идентификационную табличку												
Qelec (kWh)	3,423	-	7,676	-	7,417	7,655	-	7,430	8,144	7,828	7,493	14,637
График нагрузки	S	-	M	-	M	M	-	M	M	M	M	L
L wh	15 dB											
η wh	26,9%	-	32,2%	-	33,1%	32,3%	-	33,1%	30,7%	31,7%	32,9%	33,4%
V40 (l)	-	-	65	-	70	75	-	75	97	93	70	130
	95	142	194									

Настоящее изделие соответствует международным нормам электробезопасности IEC 60335-1 и IEC 60335-2-21. Маркировка CE гарантирует соответствие изделия следующим Европейским Директивам и удовлетворяет их основным требованиям:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.

- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

- ErP Energy related Products: EN 50440.

2. УСТАНОВКА

Внимание! Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами, а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

2.1. Крепление водонагревателя к стене

2.1.1. Установка водонагревателя производится на капитальной стене, с помощью кронштейна и крюков.

Рекомендуется использовать крюки (не входящие в комплект поставки) с диаметром не менее 12 мм.

В зависимости от выбранной модели, Вам может потребоваться 2 или 4 таких крюка.

2.1.2. Подготовленное крепление должно выдерживать троекратный вес наполненного водой водонагревателя.

2.1.3. Для сокращения теплопотерь, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла (A рис. 1).

2.1.4. Для проведения технического обслуживания необходимо обеспечить под прибором свободное пространство не менее 50 см, а от полотка - 10 см.

2.1.5. Монтаж крюков в стене должен исключать самопроизвольное перемещение по ним кронштейна водонагревателя.

После установки обязательно проверьте надежность крепления.

2.1.6. Во избежание причинения вреда имуществу потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправностей системы горячего водоснабжения, необходимо производить монтаж водонагревателя в помещениях, имеющих гидроизоляцию полов и дренаж в канализацию, и ни в коем случае не размещать под водонагревателем предметы, подверженные воздействию воды.

2.1.7. При размещении водонагревателя в незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.

2.2. Гидравлическое подключение

Внимание! Установка предохранительного клапана, входящего в комплект поставки, является обязательным требованием.

Запрещается устанавливать любую запорную арматуру между предохранительным клапаном и входом холодной воды в водонагреватель, а также блокировать сливное отверстие предохранительного клапана. Подсоединение водонагревателя к системе водоснабжения должно осуществляться при помощи разъемных соединений.

Стандартное подсоединение

2.2.1. Предохранительный клапан (**A** рис. 2), входящий в комплект поставки, необходимо установить на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом).

2.2.2. Присоедините входной патрубок предохранительного клапана к магистрали холодной воды с помощью трубы или гибкого шланга.

2.2.3. Подсоедините к выходу горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом) трубу или гибкий шланг для отвода горячей воды к месту водоразбора.

2.2.4. Для удобства обслуживания рекомендуется установить тройник с запорным краном (**B** рис. 2) между входом холодной воды в водонагреватель и предохранительным клапаном.

Это позволит слить воду из водонагревателя, не демонтируя предохранительный клапан.

2.2.5. Для облегчения доступа воздуха в бак при сливе воды рекомендуется установить тройник с запорным краном на выходе горячей воды из водонагревателя.

2.2.6. При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.

2.2.7. Устройство не рассчитано на работу с водой, жесткостью менее 12°F. При воде с жесткостью выше 25°F, для уменьшения образования накипи и вероятности выхода из строя нагревательного элемента, необходимо использовать умягчитель. При этом жесткость воды не должна опускаться ниже 15°F.

Подсоединение к открытому резервуару с водой

2.2.8. Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. При этом резервуар должен находиться выше 2 метров от верхней точки водонагревателя. При данном варианте подсоединения предохранительный клапан не обязателен.

2.3. Электрическое подключение

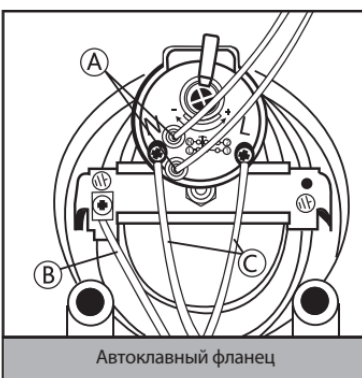
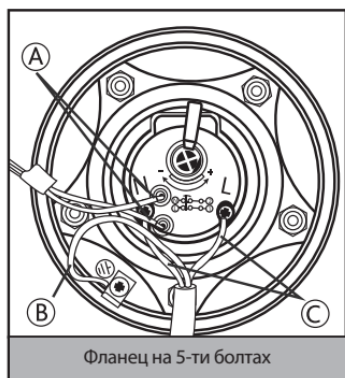
Внимание! Электромонтаж прибора должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения прибора вследствие неправильного заземления или неправильных параметров источника электропитания.

2.3.1. Если прибор поставляется с электрическим кабелем и вилкой - просто подключите его к источнику электропитания.

2.3.2. Если водонагреватель поставляется без кабеля электропитания, для подключения к сети электроснабжения используйте кабель соответствующего типа (тип Н05VV-F 3x1,5 мм², Ø 8,5мм). Снимите крышку водонагревателя. Проденьте кабель электропитания в отверстие, находящееся в крышки прибора и присоедините к клеммам на терmostate. Затем каждый провод должен быть зафиксирован соответствующими винтами.

2.3.3. Водонагреватель должен быть заземлен. Схема заземления должна обеспечивать отсутствие электрического потенциала на корпусе водонагревателя. Провод заземления (желто-зеленого цвета) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом . Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов.

Убедитесь, что параметры источника электропитания соответствуют техническим характеристикам водонагревателя, указанным на идентификационной табличке.



- (A) Контакты индикаторной лампы
- (B) Заземление
- (C) Электропитание

3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

3.1. Ввод в эксплуатацию

3.1.1. Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания обязательно заполните бак водой.

Для этого откроите кран горячей воды на смесителе, потом кран подачи холодной воды в водонагреватель.

3.1.2. Как только водонагреватель наполнится, из смесителя потечет вода. Проверьте фланец на наличие протечек. При необходимости отцентрируйте его и подтяните гайки на фланце.

3.1.3. Закройте кран горячей воды на смесителе.

3.1.4. Включите прибор в источник электропитания.

3.2. Регулировка температуры

3.2.1. В моделях, оснащенных внешним регулятором температуры, температура нагрева воды может регулироваться ручкой, соединенной с терmostatom в соответствии с обозначениями.

3.2.2. Температура устанавливается вращением ручки регулировки по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для ее уменьшения.

3.2.3. Индикаторная лампа будет постоянно гореть во время фазы нагрева и погаснет после достижения заданной температуры.

3.2.4. Если модель не имеет внешнего регулятора температуры, то ее можно установить, вращая регулировочный винт терmostата в диапазоне, отмеченном знаками «+» и «-». Для этого необходимо отключить водонагреватель от источника электропитания и снять пластиковую крышку прибора.

3.2.5. Рекомендуется установить регулировочный винт терmostата в положение, соответствующее примерно 75% от максимального. В этом случае аппарат работает в экономичном режиме, значительно снижая скорость образования накипи.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности, а также требованиями, содержащимися в данном руководстве.

4.1. Слив воды

Необходимо слить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°С.

4.1.1. Отключите электропитание прибора.

4.1.2. Убедитесь, что вода внутри прибора имеет безопасную температуру.

4.1.3. Перекройте подачу холодной воды в водонагреватель.

4.1.4. Откройте кран горячей воды на смесителе для сброса давления внутри бака.

4.1.5. Для обеспечения доступа воздуха в бак, откройте запорный кран на тройнике, установленный на выходе горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом). При его отсутствии необходимо демонтировать подсоединение на выходе из водонагревателя.

4.1.6. Присоедините направленный в канализацию дренажный шланг к запорному крану на тройнике, установленному на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом) и откройте его. При его отсутствии дренажный шланг необходимо установить на входе в водонагреватель.

4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

Замерзание воды внутри водонагревателя приводит к необратимым изменениям и дефектам.

В этом случае производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.

4.2. Замена внутренних элементов

Перед началом работ отключите прибор от источника электропитания и слейте воду из водонагревателя. Снимите крышку прибора.

Для замены терmostата, выньте его из гнезда и отсоедините от цепи питания.

Для замены нагревательного элемента и магниевого анода (модели с автоклавным фланцем) открутите гайку (Д рис. 3), снимите скобу фланца (С рис. 3) и откройте фланец (F рис. 3), выдавив его внутрь. Снимите фланец, повернув его вокруг оси.

Для замены нагревательного элемента и магниевого анода (модели с фланцем на 5-ти болтах), выкрутите 5 гаек (C рис. 4) и снимите фланец (F рис. 4).

После замены, пожалуйста, убедитесь, что все компоненты установлены обратно на их штатные места.

Прокладку фланца рекомендуется заменять каждый раз при повторной сборке.

Перед проведением любой операции по ремонту или обслуживанию отключите прибор от электрической сети.

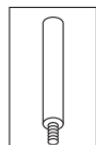
Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.

4.3. Регулярное обслуживание

4.3.1. Магниевый анод

Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ЕЖЕГОДНО проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить. Гарантия на водосодержащую емкость и нагревательный элемент при изношенном магниевом аноде (остаточный объем менее 30% от первоначального) недействительна. Необходимо производить замену магниевого анода не реже 1 раза в 24 месяца (за исключением водонагревателей с водосодержащей емкостью из нержавеющей стали).

Магниевый анод является расходным материалом, и не подлежит замене по гарантии.

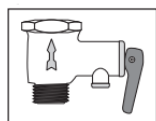


4.3.2. Предохранительный клапан

Предохранительный клапан предотвращает возврат воды из водонагревателя при отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения; обеспечивает сброс избыточного давления, возникающего во внутреннем баке из-за увеличения объема воды в результате нагрева, в магистраль холодного водоснабжения (при разнице давления между внутренним баком и магистралью холодного водоснабжения выше одной атмосферы) и/или через дренажное отверстие предохранительного клапана. Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите известковый налет.

Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной проверки исправной работы клапана.

В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды в процессе нагрева. Рекомендуется соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с системой канализации.



При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.

4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака водонагревателя водой и проверки герметичности системы - включите электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку «RESET» на корпусе УЗО. Загорится индикатор, свидетельствующий о подаче питания.
- Нажмите кнопку «TEST». Напряжение перестанет подаваться и погаснет индикатор питания.
- Снова нажмите кнопку «RESET». Если загорится индикатор питания, это означает, что устройством можно безопасно пользоваться.
- Если после нажатия кнопки «RESET» индикатор питания не загорится - обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



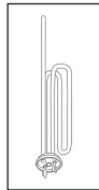
4.3.4. Нагревательный элемент (ТЭН)

Трубчатый электронагреватель (ТЭН) предназначен для нагрева воды во внутреннем баке путем преобразования электрической энергии в тепловую.

Образование на его поверхности известкового налета (накипи) может привести к ухудшению теплоотдачи, перегреву и преждевременному выходу из строя нагревательного элемента. Регулярно осматривайте и при необходимости удаляйте накипь с его поверхности с помощью средства для удаления накипи.

Гарантия на нагревательный элемент не действительна при выполнении одного или нескольких условий:

- жесткость воды превышает 25°F;
- толщина слоя накипи на поверхности ТЭНа составляет более 5 мм;
- остаточный размер магниевого анода составляет менее 30% от первоначального.



4.4. Отразите внимание

4.4.1. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного подключения или несоблюдения требований данного руководства.

4.4.2. Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети.

4.4.3. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.

4.4.4. Горячая вода выше 50°C может вызвать сильные ожоги, вплоть до смертельного исхода. Дети, пожилые люди и люди с ослабленным здоровьем наиболее подвержены риску ожога.

4.4.5. Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте под ним ценные вещи и предметы.

4.4.6. Необходимо сплыть воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°C.

4.4.7. Монтаж и подключение водонагревателя выполняются за счет покупателя.

4.4.8. Следы от термоизоляции на внешнем корпусе изделия являются технологической особенностью производственного процесса и не являются дефектом.

4.4.9. Все ремонтные работы и обслуживание прибора необходимо проводить только после отключения водонагревателя от источника электропитания.

4.4.10. Все неисправности устраняются только специалистами ремонтных организаций.

4.4.11. При возникновении неисправности отключите водонагреватель от источника электропитания, перекройте подачу холодной воды и извещите о неисправности сервисную службу.

4.4.12. Прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что неисправность не связана с перебоями водоснабжения или электропитания.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

4.5. Запрещается

4.5.1. Изменять конструкцию водонагревателя.

4.5.2. Устанавливать вертикальные модели горизонтально, а горизонтальные - вертикально.

4.5.3. Использовать водонагреватель не по назначению.

4.5.4. Наклонять, перемещать или переворачивать водонагреватель во время эксплуатации.

4.5.5. Закрывать или заглушать сливное отверстие предохранительного клапана.

4.5.6. Подключать электропитание, если водонагреватель не заполнен водой.

4.5.7. Снимать пластиковую крышку прибора при включенном электропитании.

4.5.8. Включать водонагреватель при неисправном заземлении или его отсутствии.

4.5.9. Использовать в качестве заземления трубопроводы отопления или холодного и горячего водоснабжения.

4.5.10. Применять тройники, удлинители и переходники для подключения к источнику электропитания.

4.5.11. Включать водонагреватель при выходе из строя нагревательного элемента или терmostата.

4.5.12. Использовать водонагреватель без редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар.

4.5.13. Подсоединять водонагреватель к трубам и фитингам, не рассчитанным на температуру более 80°C при максимальном давлении.

4.5.14. Подключать в водопроводную сеть водонагреватель без предохранительного клапана или с клапаном, имеющим иные характеристики, чем поставляемый в комплекте.

4.5.15. Подсоединять предохранительный клапан к выходу горячей воды водонагревателя.

4.5.16. Устанавливать прибор в непротиваемых и сырьих помещениях.

4.5.17. Эксплуатировать водонагреватель при отрицательных температурах.

4.5.18. Подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Производитель оставляет за собой право вносить любые незначительные изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию и иные характеристики изделия без предварительного уведомления.



Данное изделие соответствует требованиям Директивы WEEE 2012/19/EU.

Символ перечеркнутой мусорной корзины означает, что в соответствии с действующими нормами применимого законодательства, данное изделие следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования, способствуя этим защите окружающей среды и обеспечивая повторное использование материалов, из которых изготовлено изделие.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

Використовується на території України

Просимо Вас зберігати талон протягом усього гарантійного терміну. При купівлі виробу вимагайте заповнення гарантійного талона. Просимо Вас оглянути водонагрівач, щоб перевірити комплектність до заповнення гарантійного талона. Претензії по механічних пошкодження зовнішньої поверхні і некомплектності вироби після продажу не приймаються. Для гарантійного ремонту пред'являйте гарантійний талон разом з чеком, де вказана дата покупки. Без пред'явлення даного талона, його неправильному заповненні або за відсутності печатки торгуючої організації претензії до якості не приймаються і ремонт не проводиться.

Модель _____		
Код моделі _____		
Серійний номер _____		
Торгівельна організація _____	(найменування, місце знаходження і печатка підприємства-продажця)	
Перевірив та продав _____		
Дата продажу « _____ »	(ПІБ, підпис продавця)	20 _____ року
З умовами гарантії згоден _____	(ПІБ, підпис покупця)	

1. Гарантійний термін

Гарантійний термін на всі водонагрівачі - **1 рік**.

На перераховані нижче складові частини окремих серій:

Сталь з емалевим покриттям

- Водомістка емність серії SB R, SG - **3 роки**;
- Водомістка емність серії PRO R - **5 років**;
- Водомістка емність серії ABS BLU R, ABS PRO R - **5 років**;

Нержавіюча сталь

- Водомістка емність серії ABS PRO R INOX - **7 років**;
- Водомістка емність серії ABS BLU R INOX - **7 років**.

2. Умови гарантійного обслуговування

Даний гарантійний талон при дотриманні передбачених умов надає право на безкоштовний гарантійний ремонт водонагрівача і його складових частин. Гарантійний ремонт здійснюється за місцем установки водонагрівача силами авторизованого сервісного центру, інформація про який знаходитьться у додатку до даного талону. За її відсутності чи недостовірності, а також порушенні сервісним центром умов гарантії, Ви можете звернутися до торгівельної організації або до представництва компанії-виробника.

Зазначені в п. 1 гарантійні терміни обчислюються з дня продажу виробу.

Дата продажу виробу вказується в гарантійному талоні та чеку покупки.

За відсутності в талоні або у чеку дати продажу, гарантійний термін обчислюється з моменту виготовлення виробу. Дата виготовлення і технічні характеристики водонагрівача вказані на ідентифікаційній таблиці, розміщений на корпусі виробу.

Гарантійні терміни відносно водонагрівачів та їх складових частин, переданих споживачеві натомість водонагрівачів та їх складових частин неналежної якості, закінчуються в останній день гарантійного терміну, встановленого на замінений водонагрівач або складову частину.

Магнієвий анод є витратним матеріалом і не підлягає заміні по гарантії.

3. Термін служби виробу

При дотриманні правил установки, експлуатації та технічного обслуговування термін служби складає не менше 3 років.

На перераховані нижче окрім серії термін служби складає:

- Водонагрівачі серії SB R, SG - **3 роки;**
- Водонагрівачі серії PRO R - **5 років;**
- Водонагрівачі серії ABS BLU R, ABS PRO R - **5 років;**
- Водонагрівачі серії ABS PRO R INOX - **7 років;**
- Водонагрівачі серії ABS BLU R INOX - **7 років.**

4. Дострокове припинення гарантійного терміну

Гарантійний термін припиняється до закінчення вказаного в п. 1 періоду часу, при наявності одного або декількох обставин:

- Порушення споживачем правил установки, зберігання, транспортування та експлуатації виробу;
- Магнієвий анод ні замінений в період, що перевищує 24 місяці або залишковий обсяг магнієвого анода становить менше 30% від початкового (за винятком гарантійних строків на водосодержащую ємність з нержавіючої сталі);
- Самостійний ремонт і заміна складових частин, що порушують працездатність виробу;
- Самостійний демонтаж водонагрівача з місця установки. Огляд, перевірка якості і експертиза водонагрівача, що вийшов з ладу, проводиться авторизованим сервісним центром виробника лише за місцем установки приладу;
- Нанесення виробу механічних пошкоджень;
- Невідповідність параметрів мереж електро- або водопостачання існуючим нормам та стандартам;
- Використання виробу не за призначенням, та не в побутових цілях;
- Відсутність на корпусі виробу ідентифікаційної таблиці з серійним номером;
- Відсутність перед запобіжним клапаном редуктора тиску води при тиску у водопровідної мережі вище 3 бар;
- Відсутність безпосередньо на вході у водонагрівач запобіжного клапана, його пошкодження чи засмичення;
- Наявність електричного потенціалу на водомісткими ємності водонагрівача.

5. Додаткова інформація

Для установки та регулярного сервісного обслуговування придбаного обладнання ми пропонуємо скористатися послугами наших сервісних центрів. Через мережу наших сервісних центрів Ви маєте можливість придбати запасні частини та комплектуючі вироби до водонагрівача, а також отримати необхідну технічну консультацію.

Комплект поставки:

- Водонагрівач;
- Запобіжний клапан;
- Кронштейн;
- Інструкція з установки та експлуатації;
- Гарантійний талон;
- Заводська упаковка;
- Трійник і кран для зливу (опціонально).

Перед установкою та використанням виробу уважно ознайомтесь з інструкцією, що додається.

Виробник: ТОВ «Арістон Термо Русь», Росія, 188676, Ленінградська область, Всеволожский район, м. Всеволожськ, Виробнича зона міста Всеволожска, вул. Індустриальна, д. № 9, літ. А

Імпортер, уповноважена організація: ТОВ «АРІСТОН ТЕРМО УКРАЇНА», Україна, 03680, Київ, вул. Боженка, 86Е, корп.6



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продажцем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продажцем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продажцем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 4

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продажцем



Дата отримання	
Дата видачі	
Дефект	
Виконана робота	
Майстер (П.І.Б.)	

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

Дата отримання	
Дата видачі	
Дефект	
Виконана робота	
Майстер (П.І.Б.)	

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

Дата отримання	
Дата видачі	
Дефект	
Виконана робота	
Майстер (П.І.Б.)	

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

Дата отримання	
Дата видачі	
Дефект	
Виконана робота	
Майстер (П.І.Б.)	

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

- Дана інструкція входить у комплект поставки водонагрівача. Зберігайте інструкцію в доступному місці на випадок передачі приладу іншому користувачеві і / або переміщення на інше місце експлуатації.
- Уважно вивчіть дану інструкцію. У керівництві міститься необхідна інформація про заходи безпеки при установці, експлуатації та обслуговуванні водонагрівача.
- Монтаж приладу здійснюється за рахунок користувача.
- Категорично забороняється використовувати прилад не за призначенням. Фірма-виробник не несе відповідальність за пошкодження, що виникли в результаті невиконання вимог даної інструкції.
- Всі роботи з монтажу та технічного обслуговування повинен виконувати кваліфікований фахівець відповідно до діючих норм і правил, а також до вимог фірми-виробника.
- Експлуатація неправильно встановленого приладу може привести до травм і пошкодження майна. Виробник не несе відповідальність за пошкодження, отримані в результаті неправильного монтажу обладнання.
- Зберігайте пакувальні матеріали (затискачі, поліетиленові пакети, пінополістирол і т.д.) в недоступному для дітей місці. Пакувальний матеріал є шкідливий для здоров'я.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться підконтролем або не проінструктовані про використання приладу особово, відповідально за їх безпеку.
- Не торкайтесь приладу, якщо Ви без взуття або у Вас мокрі руки i/або ноги.
- Ремонтні роботи повинен виконувати кваліфікований фахівець з використанням запасних частин, вироблених фірмою-виробником. При недотриманні даної вимоги виробник знімає з себе всі гарантійні зобов'язання.
- Температура гарячої води регулюється терmostatom, який виконує функції захисту від перегріву.
- Водопостачання повинно виконуватися відповідно до пункту «Гідралічне підключення».
- Електромонтаж повинен виконуватися відповідно до пункту «Електричне підключення».
- Суворо забороняється модифікувати або замінювати запобіжний клапан на інший, що не відповідає чинним вимогам і нормам, якщо він не включений в комплект.
- Не тримайте легкозаймисті речовини в безпосередній близькості від обладнання.
- Водонагрівач є технічно складним електричним приладом побутового призначення.
- Якщо встановлення електричного водонагрівача спричинить переобладнання (перебудову) житлових та нежитлових приміщень в житлових будинках, то допускається виконувати його встановлення тільки після отримання відповідних дозволів в установленому порядку.
- Транспортувати водонагрівач необхідно у вертикальному або горизонтальному положенні (залежно від моделі) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши його, щоб виключити можливі ударі, переміщення і падіння всередині транспортного засобу.
- Забороняється піддавати водонагрівач ударним навантажень при вантажно-розвантажувальних роботах.
- При необхідності захоплення упаковки зажимами при транспортуванні рекомендується здійснювати захоплення з бічних сторін упаковки, на яких розміщені символи. +|■|+
- У складських приміщеннях, де зберігаються вироби, повинна забезпечуватися температура повітря від +5°C до +40°C і відносна вологість повітря не більше 80% при температурі +25°C, при більш низькій температурі без конденсації вологи.
- Виріб повинен зберігатися в упаковці в складських приміщеннях, що захищають від впливу атмосферних опадів, при відсутності в повітрі парів кислот, лугів та інших домішок.
- При необхідності вертикального складування водонагрівачів діють наступні норми:

Форма корпусу водонагрівача	Обсяг бака водонагрівача, л	Максимальна висота складування, шт.
Плоска	30-50-80-100	12
Квадратна (малого обсягу)	10-15-30	10
Циліндрична (вузького діаметра)	30-40-50 65-80 50	8 6 8
Циліндрична (стандартного діаметра)	65-80-100 120-150	6 5

СИМВОЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ

Символ	Значення
	Недотримання даних вимог може привести до важких травм, аж до смертельного результату
	При недотриманні даних вимог може бути завдана шкода майну, рослинам або тваринам
	Загальні вимоги та правила безпечної експлуатації

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

№	Правило	Небезпека	Символ
1	Не відкривайте корпус водонагрівача	Ураження електричним струмом. Отримання опіків при дотику до гарячих компонентів. Отримання травм при дотику до гострих країв і виступів	
2	Не вмикайте і не вимикайте водонагрівач, вставляючи або виймаючи штекер із розетки. Користуйтесь для цієї мети вимикачем	Ураження електричним струмом у разі пошкодження кабелю, вилки або розетки	
3	Не використовуйте водонагрівач з пошкодженим кабелем електророзшивлення	Ураження електричним струмом при дотику до дротів з пошкодженою ізоляцією, що знаходиться під напругою	
4	Не кладіть сторонні предмети на водонагрівач	Отримання травм при падінні предметів в результаті вібрації водонагрівача	
		Пошкодження приладу або предметів, розташованих під ним, при падінні сторонніх предметів внаслідок вібрації	
5	Не вставайте на водонагрівач	Отримання травм при падінні приладу	
		Пошкодження приладу або предметів, розташованих під ним, при падінні приладу	
6	Перед очисткою водонагрівача відключіть його від мережі електропостачання, вийнявши штекер із розетки або розімкнувши мережевий вимикач	Ураження електричним струмом	
7	Закріпіть прилад на міцній стіні, яка не сприяє посиленню вібрації	Підвищений рівень шуму	
8	Для електричних з'єднань використовуйте кабелі з жилами відповідного перерзу	Якщо переріз жил недостатній, то кабелі будуть перегріватися. Це може привести до пожежі	
9	Перед запуском приладу переконайтесь, що всі пристрій управління та захисту функціонують нормальним і перебувають у робочому стані	Відключення або пошкодження приладу, як наслідок роботи з несправною або неврегульованою системою управління	

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

10	Перед переміщенням водонагрівача злийте гарячу воду	Отримання опіків	
11	Очищення водонагрівача від накипу виконують згідно з інструкцією, що знаходиться у відповідному документі. Приміщення повинно бути добре провітрено. Роботу слід виконувати в захищному одязі, уникнути змішування різних компонентів. Водонагрівач із пристрією до нього об'єкті повинні бути захищені від попадання засобів для чищення	Отримання травм унаслідок попадання кислот на шкіру або в очі, а також вдихання шкідливих парів хімічних речовин	
12	Не використовуйте інсектициди, розчинники або агресивні засоби для чищення водонагрівача	Пошкодження пластика і забарвлених частин	

Вітаємо Вас з придбанням електричного водонагрівача, виробленого компанією «Арістон Термо Груп». Дане обладнання розроблено згідно з європейськими стандартами якості і відповідає заявленим технічним характеристикам. Водонагрівач простий у використанні, має високу споживчу властивості і є довговічним в експлуатації. Сподіваємося, що Ви залишитесь задоволені його роботою.

Ми просимо Вас уважно прочитати дану інструкцію для забезпечення коректної установки та експлуатації водонагрівача.

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Комплект поставки та призначення

1.1.1. Водонагрівач

1.1.2. Запобіжний клапан

1.1.3. Кронштейн

1.1.4. Інструкція з установки та експлуатації

1.1.5. Гарантійний талон

1.1.6. Заводська упаковка

1.1.7. Трійник і кран для зливу (опціонально)

Цей пристрій розроблений для установлення всередині будівель, в побутових та господарських приміщеннях та призначений для нагріву води нижче рівня кипіння, з можливістю використання гарячою водою (не призначеної для пиття) в декількох точках водорозбору (ванна кімната, кухня, туалет) та подальшої підтримки заданої температури в автоматичному режимі.

Час нагрівання води залежить від об'єму водонагрівача і потужності нагрівального елементу.

1.2. Основні елементи

1.2.1. Внутрішній бак

1.2.2. Теплоізоляція з пінополіуретану, яка забезпечує мінімальні втрати тепла навіть при вимкненному водонагрівачі

1.2.3. Нагрівальний елемент (ТЕН)

1.2.4. Регулятор температури, що дозволяє встановити бажану температуру нагріву води

1.2.5. Термостат, що контролює задану температуру нагрівання води всередині водонагрівача

1.2.6. Запобіжний клапан, який встановлюється на вході холодної води в бойлер і виконує функції запобігання повернення води з водонагрівача при відсутності води в магістралі холодного водопостачання та захисту внутрішнього бака від надлишкового тиску

1.2.7. Магнієвий анод, який забезпечує додатковий захист внутрішнього баку від корозії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельний ряд		30 SLIM	40 SLIM	50 SLIM	50	65 SLIM	65	80 SLIM	80	100	120	150
Bara (кг)	Емаль	12	14	17	15	19	17	21	19	23	28	32
	Нерж. сталь	9	11	12	12	14	-	16	15	17	20	25
Монтаж	Верт.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.	Верт.	Гориз.	Верт.	Гориз.
Модель												
Див. ідентифікаційну таблицю												
Qelec (kWh)	3,423	-	7,676	-	7,417	7,655	-	7,430	8,144	7,828	7,493	14,637
Графік нагрузки	S	-	M	-	M	M	-	M	M	M	M	L
L wa	15 dB											
η wh	26,9%	-	32,2%	-	33,1%	32,3%	-	33,1%	30,7%	31,7%	32,9%	33,4%
V40 (l)	-	-	65	-	70	75	-	75	97	93	70	130

Цей пристрій відповідає міжнародним нормам електробезпеки IEC 60335-1 і IEC 60335-2-21. Маркування CE гарантує відповідність виробу наступним Європейським Директивам і задовільняє їх основним вимогам:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.

- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

- ErP Energy related Products: EN 50440.

2. УСТАНОВКА

Увага! Монтаж і налаштування водонагрівача повинен виконувати кваліфікований фахівець відповідно до діючих правил та санітарно-гігієнічних норм, а також вимог, які наведені в цій інструкції.

2.1. Кріплення водонагрівача до стіни

2.1.1. Установка водонагрівача відбувається на капітальній стіні за допомогою кронштейнів і гаків. Рекомендується використовувати гаки (не входять в комплект поставки) з діаметром не менше 12 мм.

Залежно від обраної моделі, Вам може знадоблятися 2 або 4 таких гака.

2.1.2. Підготовлене кріплення повинно витримувати трикратну вагу наповненого водою водонагрівача.

2.1.3. Для зменшення тепловтрат, пристрій слід встановити на мінімальній відстані від водорозбірного вузла (A рис. 1).

2.1.4. Для проведення технічного обслуговування необхідно забезпечити під пристроям вільний простір не менше 50 см, а від стелі - 10 см.

2.1.5. Монтаж гаків у стіні повинен виключати можливість самочинного переміщення по них кронштейна водонагрівача. Після установки обов'язково перевірте надійність кріплення.

2.1.6. Щоб уникнути заподіяння шкоди майну споживача і (або) третіх осіб у разі несправностей в системі гарячого водопостачання, рекомендується робити монтаж водонагрівача в приміщеннях, що мають гідроізоляцію підлог і дренаж в каналізацію, і не розміщувати під водонагрівачем предмети, склонні до дії води.

2.1.7. При розміщенні водонагрівача в незахищених приміщеннях необхідно встановити під ним захисний піддон з дренажем в каналізацію.

2.2. Гідравлічне підключення

Увага! Встановлення запобіжного клапану, що входить в комплект поставки, є обов'язковою вимогою.

Забороняється встановлювати будь-яку запірну арматуру між запобіжним клапаном та входом холодної води до водонагрівача, а також блокувати зливний отвір запобіжного клапану.

Підключення водонагрівача до системи водопостачання повинно здійснюватися за допомогою роз'ємних з'єднань.

Стандартне підключення

2.2.1. Запобіжний клапан (A рис. 2), що входить в комплект поставки, необхідно встановити на вході холодної води в водонагрівач (позначений синім кільцем).

2.2.2. Приєднайте вхідний патрубок запобіжного клапана до магістралі холодної води за допомогою труби або гнучкого шланга.

2.2.3. Підключіть до виходу гарячої води з водонагрівача (позначений червоним кільцем) трубу або гнучкий шланг для відведення гарячої води до місця водорозбору.

2.2.4. Для зручності обслуговування водонагрівача рекомендується встановити трійник з запорним краном (В рис. 2) між входом холодної води у водонагрівач і запобіжним клапаном. Даний трійник допоможе зливати воду з водонагрівача, не викруючи запобіжний клапан.

2.2.5. Для полегшення доступу повітря в бак при зливі води рекомендується встановити трійник з запорним краном на виході гарячої води з водонагрівача.

2.2.6. При тиску водопровідної мережі вище 3 бар необхідно встановити перед запобіжним клапаном редуктор тиску води.

2.2.7. Пристрій не розраховане на роботу з водою, жорсткістю менше 12°F. При воді з жорсткістю вище 25°F, для зменшення утворення накипу та йомовірності виходу з ладу нагрівального елемента, необхідно використовувати пом'якшувач. При цьому жорсткість води не повинна опускатися нижче 15°F.

Під'єднання до відкритого резервуара з водою

2.2.8. Вода надходить у водонагрівач самопливом з резервуара. При цьому резервуар повинен знаходитися вище 2 метрів від верхньої точки водонагрівача. При даному варіанті приєднання запобіжний клапан не обов'язковий.

2.3. Електричне підключення

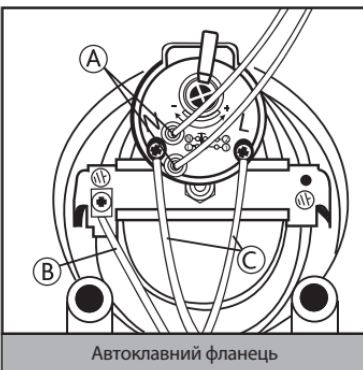
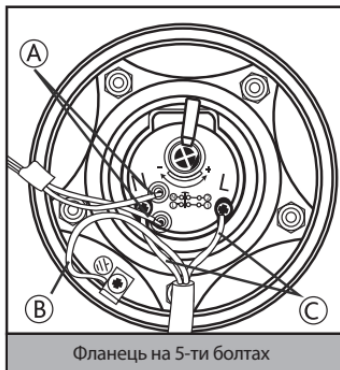
Електромонтаж приладу повинен виконувати кваліфікований фахівець, дотримуючись правил техніки безпеки. Фірма-виробник не несе відповідальності за пошкодження приладу внаслідок неправильного заземлення або неправильних параметрів джерела електро живлення.

2.3.1. Якщо прилад поставляється з електричним кабелем і виделкою - просто підключіть його до джерела електро живлення.

2.3.2. Якщо водонагрівач поставляється без кабелю електро живлення, для підключення до мережі електропостачання використовуйте кабель відповідного типу (тип Н05VV-F 3x1,5 mm², Ø 8,5 mm). Протягніть кабель електро живлення у відповідний отвір, який знаходиться на кришці приладу і приєднайте до клем на терmostаті. Потім кожен дріт повинен бути зафіксований відповідним гвинтом.

2.3.3. Водонагрівач повинен бути заземленим. Схема заземлення повинна забезпечувати відсутність електричного потенціалу на корпусі водонагрівача. Дріт заземлення (жовто-зеленого кольору) слід приєднати до клеми, позначенної символом . Закріпіть кабель електро живлення за допомогою кабельних затискачів.

Переконайтесь, що параметри джерела електро живлення відповідають технічним характеристикам приладу водонагрівача, вказаним на ідентифікаційній таблиці.



- (A) Контакти індикаторної лампи
- (B) Заземлення
- (C) Електро живлення

3. ВМИКАННЯ І РОБОТА

3.1. Введення в експлуатацію

3.1.1. Перед підключенням водонагрівача до джерела електро живлення обов'язково заповніть бак водою.

Для цього відкрийте кран гарячої води на змішувачі, потім кран подачі холодної води у водонагрівач.

3.1.2. Як тільки водонагрівач наповниться, із змішувача потече вода. Перевірте фланець на наявність протікань. Відцентруйте його і підтягніть гайки на фланеці, якщо це необхідно.

3.1.3. Закріпіть кран гарячої води на змішувачі.

3.1.4. Підключіть пристрій до джерела електро живлення.

3.2. Регулювання температури

3.2.1. У моделях, оснащених зовнішнім регулятором температурі, температура нагріву води може регулюватися ручкою, з'єднаної з терmostatom відповідно до позначеннями.

3.2.2. Температура встановлюється обертанням ручки регулювання за годинниковою стрілкою для збільшення температури нагріву і проти годинникової стрілки для її зменшення.

3.2.3. Індикаторна лампа буде постійно горіти під час фази нагрівання й гасне після досягнення заданої температури.

3.2.4. Якщо модель не має зовнішнього регулятора температурі, то її можна встановити, обертаючи регулювальний гвинт терmostata в діапазоні, зазначеному знаками «+» і «-». Для цього необхідно відкluпити водонагрівач від джерела електро живлення і зняти пластикову кришку пристрію.

3.2.5. Рекомендується встановити регулювальний гвинт терmostata в положенні, відповідне приблизно 75% від максимального. У цьому випадку пристрій працює в економічному режимі, значно знижуючи швидкість утворення накипу.

4. ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ

Увара! Не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування і ремонту повинен виконувати кваліфікований фахівець, дотримуючись правил техніки безпеки, а також вимог, які наведені в цій інструкції.

4.1. Злив води

Необхідно злити воду з водонагрівача, якщо в місці установки пристрію існує ймовірність зниження температури нижче 0°C.

4.1.1. Вимкніть електро живлення пристрію.

4.1.2. Переконайтесь, що вода всередині пристрію має безпечну температуру.

4.1.3. Перекрійте подачу холодної води у водонагрівач.

4.1.4. Відкрийте кран гарячої води на змішувачі для скидання тиску всередині бака.

4.1.5. Для полегшення доступу повітря в бак, відкрийте запорний кран на трійнику, встановлений на виході гарячої води з водонагрівача (позначений червоним кільцем). При його відсутності необхідно демонтувати під'єднання на виході з водонагрівача.

4.1.6. Приєднайте спрямованій в каналізацію дренажний шланг до запорного крану на трійнику, встановленому на вході холодної води у водонагрівач (позначений синім кільцем) і відкрийте його. При його відсутності дренажний шланг необхідно встановити на вході у водонагрівач.

4.1.7. Після зливу переконайтесь, що вода відсутня всередині водонагрівача.

Замерзання води всередині водонагрівача призводить до безповоротних змін і дефектів.

У цьому випадку виробник знямає з себе всі гарантійні зобов'язання.

4.2. Заміна внутрішніх елементів

Перед початком робот відкluпіть пристрій від джерела електро живлення і злийте воду з водонагрівача.

Зніміть кришку пристрію.

Для заміни терmostata, висуньте його з гнізда і від'єднайте від мережі живлення.

Для заміни нагрівального елементу і магнієвого анода (моделі з автоклавним фланцем) відкрутіть гайку (D рис. 3), зняміть скобу фланца (S рис. 3) і відкрийте фланець (F рис. 3), видавав його всередину. Зніміть фланець, повернувші його навколо осі.

Для заміни нагрівального елементу і магнієвого анода (моделі з фланцем на 5-ти болтах), викрутити 5 гайок (C рис. 4) і зняміть фланець (F рис. 4).

Після заміни, будь ласка, переконайтесь, що всі компоненти встановлені назад на їх штатні місця.

Прокладку фланца рекомендується замінювати кожного разу при повторній зборці.

Перед проведенням будь-якої операції з ремонту або обслуговування відкluпіть пристрій від електричної мережі.

Застосовуйте запасні частини, що випускаються тільки заводом-виробником.

4.3. Регулярне обслуговування

4.3.1. Магнієвий анод

Магнієвий анод є невід'ємною складовою частиною системи захисту водомісткої ємності і нагрівального елемента (TEH) від корозії.

Необхідно ЩОРОКУ перевіряти стан магнієвого анода. При сильному зношуванні магнієвий анод необхідно замінити. Гарантія на водомісткі ємності і нагрівальний елемент при зношенню магнієвому аноді (залишковий обсяг менше 30% від початкового) є нефіксною. Для заміни анода демонтуйте нагрівальний елемент і відкрутіть магнієвий анод від кріпильного кронштейна. Заміну магнієвого анода необхідно проводити не рідше 1 разу в 24 місяці (за винятком водонагрівачів з водомісткими ємностями з нержавіючої сталі).

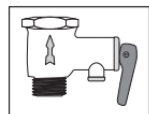
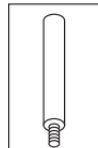
Магнієвий анод є витратним матеріалом, і не підлягає заміні за гарантією.

4.3.2. Запобіжний клапан

Запобіжний клапан запобігає поверненню води з водонагрівача при відсутності води в магістралі холодного водопостачання; забезпечує скидання надлишкового тиску, що виникає у внутрішньому баку через збільшення об'єму води в результаті нагріву, в магістралі холодного водопостачання (при різниці тиску між внутрішнім баком і магістраллю холодного водопостачання вище атмосфери) та/або через дренажний отвір запобіжного клапана.

Регулярно перевіряйте, щоб запобіжний клапан (пристрій захисту від надлишкового тиску) не був заблокований або пошкоджений. При необхідності замініть його або виділіть вапняний наліт.

Якщо запобіжний клапан оснащений важелем, підняття останнього можна використовувати для регулярної перевірки справної роботи клапана.



У режимі нагріву з дренажного отвору запобіжного клапана можлива поява крапель води. Це є природним процесом, пов'язаним з тепловим розширенням води в процесі нагрівання. Рекомендується з'єднати дренажний отвір запобіжного клапана з системою каналізації.

При тиску водопровідної мережі вище 3 бар необхідно встановити перед запобіжним клапаном редуктор тиску води.

4.3.3. ПЗВ (пристрій захисного відключення)

Якщо прилад постачається з пристроям захисного відключення (ПЗВ), розташованим на кабелі живлення, то після заповнення бака водонагрівача водою і перевірки герметичності системи увімкніть вологозахищену електричну вилку водонагрівача в розетку і виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку «RESET» на корпусі ПЗВ, загориться індикатор, що свідчить про подачу живлення.
- Натисніть кнопку «TEST». Напруга перестане подаватися і згасне індикатор живлення.
- Знову натисніть кнопку «RESET». Якщо індикатор живлення загориться, це означає, що пристрій можна безпечно використовувати.
- Якщо після натискання кнопки «RESET» індикатор не загориться – зверніться до авторизованого сервісного центру до кваліфікованого фахівця за консультацією.



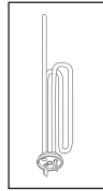
4.3.4. Нагрівальний елемент (ТЕН)

Трубчастий електричний нагрівач (ТЕН) призначений для нагріву води у внутрішньому резервуарі шляхом перетворення електричної енергії в теплову.

Утворення на його поверхні вапняного осаду (накипу) може привести до погіршення тепловіддачі, перегріву і передчасного виходу з ладу нагрівального елемента. Регулярно оглядайте і при необхідності видаліть накип з його поверхні за допомогою засобу для видалення накипу.

Гарантія на нагрівальний елемент не дійсна при виконанні одного або декількох умов:

- жорсткість води перевищує 25°F;
- товщина шару накипу на поверхні ТЕНа становить більше 5 мм;
- залишковий розмір магнієвого анода складає менше 30% від початкового.



4.4. Зверніть увагу

4.4.1. Виробник не несе відповідальності за шкоду, завдану внаслідок неправильного підключення або недотримання вимог даного керівництва.

4.4.2. Сантехнічна підводка і запірна арматура повинні відповідати параметрам водопровідної мережі.

4.4.3. Водонагрівач є технічно складним електричним пристроям побутового призначення.

4.4.4. Гаряча вода понад 50 °C може викликати сильну опіку, в тому числі до смертельного результату. Діти, літні люди та люди з ослабленим здоров'ям найбільш чутливі до ризику отримати опіку.

4.4.5. З водонагрівача може капати вода, тому не залишайте цінні предмети і обладнання під пристроям.

4.4.6. Якщо в приміщеннях, в яких встановлено пристрій виникає їймовірність зниження температури нижче 0°C, необхідно злити воду з водонагрівача.

4.4.7. Монтаж і підключення водонагрівача виконується за рахунок покупця.

4.4.8. Сліді від термоізоляції на зовнішньому корпусі виробі, є технологічною особливістю виробничого процесу і не є дефектом.

4.4.9. Усі ремонтні роботи та обслуговування пристроя необхідно проводити тільки після відключення водонагрівача від джерела електро живлення.

4.4.10. Усі несправності усуваються тільки фахівцями ремонтних організацій.

4.4.11. При виникненні несправності відключіть водонагрівач від джерела електро живлення, перекрійте подачу холодної води і сповістіть про несправність сервісну службу.

4.4.12. Перш, ніж звернутися в сервісний центр, переконайтесь, що несправність не пов'язана з перебоями водопостачання або електро живлення.

З усіх питань гарантійного обслуговування звертайтеся до найближчого авторизованого сервісного центру.

4.5. Забороняється

4.5.1. Змінювати конструкцію водонагрівача.

4.5.2. Встановлювати вертикальні моделі горизонтально, а горизонтальні - вертикально.

4.5.3. Використовувати водонагрівач не за призначенням.

4.5.4. Нахиляти, переміщувати або перевертати водонагрівач під час експлуатації.

4.5.5. Закривати або заглушати зливний отвір запобіжного клапана.

4.5.6. Підключати електро живлення, якщо водонагрівач не заповнено водою.

4.5.7. Знімати пластикову кришку пристроя при включенному електро живленні.

4.5.8. Включати водонагрівач при несправному заземленні або його відсутності.

4.5.9. Використовувати як заземлення трубопроводи опалення або холодного та гарячого водопостачання.

4.5.10. Застосовувати трійники, подовжуваки та переходники для підключення до джерела електро живлення.

4.5.11. Включати водонагрівач при виході з ладу нагрівального елемента або терmostата.

4.5.12. Використовувати водонагрівач без редуктора тиску води при тиску водопровідної мережі вище 3 бар.

4.5.13. Приєднувати водонагрівач до труб і фітингів, що не розраховані на температуру більше 80°C при максимальному тиску.

4.5.14. Підключати у водопровідну мережу водонагрівач без запобіжного клапана або з клапаном, що має інші характеристики, ніж поставляється в комплекті.

4.5.15. Приєднувати запобіжний клапан до виходу гарячої води водонагрівача.

4.5.16. Встановлювати пристрій в непротикованих і сиріх приміщеннях.

4.5.17. Експлуатувати водонагрівач при негативних температурах.

4.5.18. Піддавати пристрій дії прямих сонячних променів.

Виробник залишає за собою право вносити незначні зміни в конструкцію, дизайн, комплектацію та інші характеристики виробу без попереднього повідомлення.



Даний виріб відповідає вимогам Директиви WEEE 2012/19/EU.

Символ перекресленого сміттєвого кошика означає, що у відповідності з діючими нормами чинного законодавства, даний виріб слід утилізувати окремо від побутових відходів.

Споживач несе відповідальність за правильність утилізації обладнання, сприяючи цим захисту навколошнього середовища і забезпечуючи повторне використання матеріалів, з яких виготовлено виріб.

ЖАЛПЫ ТАЛАПТАР

- Осы нұсқаулық су жылытқыштың жеткізілім жинағына кіреді. Құрылғының басқа тұтынушыға беретін және/немесе басқа жерге аудыстыратын жағдайлар үшін нұсқаулықтың қолжетімді жерде сактаңыз.
- Осы нұсқаулықпен мүқият танысының. Нұсқаулықта су жылытқышты орнату, пайдалану және қызмет көрсету барысындағы қауіпсіздік шараларды тұрады қажетті ақпарат берілген.
- Құрылғыны монтаждау тұтынушының есебімен жүзеге асырылады.
- Құрылғыны тағайындалымаңын тыс қолдануға қатаң тыйым салынады. Өндіруші фирма осы нұсқаулықтың талаптарын орындаудың нағайжесінде орын алған қауаулардың үшін жаупаты емес.
- Монтаждау және техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмысты билікті маман қолданыстағы нормалар мен қарғадарларға, сондай-ақ өндіруші фирмалық талаптарына сәйкес орындауды тиіс.
- Дұрыс орнатылған құрылғыны пайдалану жақараптандыру және мүліктің блүнінде әкелу мүмкін. Өндіруші жабыдықты дұрыс орнатылғандың салдарынан болған қауауларға жаупаты емес.
- Қаптау материалдарын (қысықштар, поліэтилен пакеттер, пенополистирол) және т. б.) балалардың қорлы жетпейтін жерде сактаңыз. Қаптау материалың деңсаулыққа зиян.
- Физикалық, сезимталдық немесе ақыл-қабілеттері төмөн түлғаларға (балалардың коса алғанда) немесе олардың емірлік тәжірибелісі мен білімі болмagan жағдайда, және егер ол әздерінің қауіпсіздігіне жаупаты түлғаның бакылауында болмаса немесе құрылғының қолдану жөнінде нұсқа берілмесе, құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Егер сіз ақыл күйіміз немесе Сіздің қолыңыз және/немесе аяғыңыз со болса, құрылғыны ұстамаңыз.
- Жөндеу жұмыстарын білікті маман өндіруші фирма шыгарған қосалың белшектерді қолдана отырып орындауда тиіс. Осы талап сақталаған жағдайда өндіруші өзінен барлық кепілді міндеттемелерді әлтын тастайды.
- Іштесік, судың температурасы қызыл кетеден қорғау функциясын атқаратын термостаттен реттеледі.
- Сүмен үзүн «Гидравликалық қосу» тармағына сәйкес орындауда тиіс.
- Электромонтаж «Электролік қосу» тармағына сәйкес орындауда тиіс.
- Егер сақтандырылған кларапан жинаққа кірмесе, оны модификациялауға немесе қолданыстағы талаптар мен нормаларға сәйкес келмейтін кларапан жауыптастыруға қатаң тыйым салынады.
- Тез тұтандыш заттарды жабыдыққа тікелей жақын жерде сактамаңыз.
- Су жылытқыш тұрмыстық қолданыс арналған техникалық күрделі электрлік құрылғы болып табылады.
- Егер электрлік су жылытқышты орнату барысында түрлін үйлердегі ісіл тұратын және тұрмайтын гимараттардың қайта жабықтау (қайта құру) қажет болса, онда оны орнатудың белгілінген тәртіпке сәйкес рұқсаттарды алғаннан кейін гана жүзеге асыруға жол беріледі.
- Су жылытқыштың көлік құралының ішіндегі соқылардың, жылжыл кетудің және құлаудың алдын алу үшін мықтап бекіту арқылы тік немесе көлденен күйінде (моделіне қарай) жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауда керек.
- Су жылытқышты тиесу-түсіру жұмыстарының барысында соқы жүктемесіне ұшыратуға тыйым салынады.
- Тасымалдауда барысында қаптаманың қысықшартармен қармай қажет болса, қармадың қаптаманың мына белгі қойылған бүйр жағын жүзеге асыру үсінілады. ♦♦♦♦♦
- Бұйымдар сақталатын көмі гимараттарында +5°-тан +40°C-қа дейінгі аяқ температурасы мен +25°C температурада 80%-дан аспалтын ауаның салыстырмалыңылғалдылығы, ал одан төмен температурада ылғал конденсаты болмайтындей қаптамасы етілгү тиіс.
- Бұйым атмосфералық жауын-шашындардың асерінен қорғайтын, ауасында қышқылдардың, сілтілердің және өзге қоспалардың булавары көздеспейтін көмі гимараттарында қаптамада сақталуы тиіс.
- Су жылытқыштарды тігінен қаттау қажет болғанда көлесі нормалар қолданылады:

Су жылытқыш корпусының пішіні	Су жылытқыш багінің көлемі, л	Қаттаудың ең жоғары биіктігі, дн.
Жалпақ	30-50-80-100	12
Төртбұрышты (көлемі шағын)	10-15-30	10
Цилиндрлік (диаметрі тар)	30-40-50 65-80	8 6
Цилиндрлік (диаметрі стандартты)	50 65-80-100 120-150	8 6 5

НУСҚАУЛЫҚТА ҚОЛДАНЫЛҒАН ТАҢБАЛАР

БЕЛГІ	МАҒЫНАСЫ
	Берілген талаптарды орындауа өлімге дейін апаратын ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.
	Осы талаптарды сақтамаған жағдайда мүлікке, есімдіктегер немесе жануарларға залал келуі мүмкін
	Қаюіңсіз пайдаланудың жалпы талаптары мен қағидалары

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУДЫҢ ЖАЛПЫ ҚАҒИДАЛАРЫ

№	Қағида	Қауіп	Символ
1	Су жылытықшының корпусын ашпаңыз	Электр тоғының соғуы. ыстық компоненттерін ұстағанда күйіп қалу. Әткір жиектері мен шығыңқы жерлерін ұстағанда жаракаттану	
2	Желілік вилканы розеткага тығу немесе суыру арқылы су жылытықшының коспаның және өшірменіз. Бұл мақсатқа ажыратылғаның	Кабели, вилкасы немесе розеткасы зақымдалған жағдайда электр тоғының соғуы.	
3	Электр қуатын беретін кабелі зақымдалған су жылытықшының пайдаланбандың	Оқшаулағышы зақымдалған кернеулі сымдарды ұстағанда электр тоғының соғуы	
4	Су жылытықшының үстінен бөтен заттар қоймаңыз	Су жылытықшының дірілдеу нәтижесінде заттар құлағанда жаракаттану	
		Дірілдеу нәтижесінде бөтен заттар құлағанда оның астында тұрган құрылышының немесе заттардың зақымдалуы	
5	Су жылытықшының үстінен шықпаңыз	Құрылышы құлағанда жаракаттану	
		Құрылышы құлағанда оның астында тұрган құрылышының немесе заттардың зақымдалуы	
6	Су жылытықшының тазалар алдында вилканы розеткадан суырып немесе желілік ажыратылған ажыратып, оны электр жөлісін ажыратыңыз	Электр тоғының соғуы	
7	Құрылышы дірілдің күшеюіне асер еттептін мықты қабылға орнатыңыз	Шудың жогары деңгейі	
8	Электрлік қосылыстар үшін қимасы сәйкес тарамы бар кабельдердің қолданыңыз	Егер тарамдардың қимасы жеткіліксіз болса, онда кабельдер қызып кетеді. Бұл ерткік әкелуі мүмкін.	
9	Құрылышының іске қосар алдында басқару және қорғаныс жабықтарының барі қалыпты жұмыс істеп тұранына көз жеткінің	Бұзылған немесе ретке келтірілген жүйемен жұмыс істей нәтижесінде құрылышының өшіп қалуы немесе зақымдалуы	

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚОСЫМША ҚАҒИДАЛАРЫ

10	Су жылытықшының орнын ауыстырымас бұрын ыстық судың ағызын тастаңыз	Күйіп қалу	
11	Сұжылытықшының шөгіндіден тазалау сәйкес құжатта берілген нұсқаулыққа сәйкес орындалады. Гимарат жақсы жеделтілі тиіс. Жұмысты артурлі компоненттерінің араласын кетуінен жоқ бермей, қорғаныс кімінде орындау керек. Су жылытықшынен оның қосалық объектілеріне тазалау куралдары түсін кетпеу керек	Теріге немесе қызға қышқылдар тиіп кетуінің, сондай-ақ тыныс жолдарынан химиялық заттардың зиянды булағының кіріп кетуінің салдарынан жаракат	
12	Су жылытықшының тазалау үшін инсектицидтерді, еріткіштерді немесе озың заттардың қолданыңыз	Пластиктің және бөлілтерінің зақымдалуы	

Сізді «Аристон Термо Групп» компаниясы шығарған электрлік су жылытықшы сатып алуыңызben құттықтаймыз. Осы жабдық Еуропалық сапа стандарттарына сайкес жасалды және мәлімделген техникалық сипаттамаларға сай. Су жылытықшы пайдалану оңай, жаһанда түрлінештік қасиеттерге ие және ұзақ үзактықта болады. Ол сіздің көңіліңізден шығады деген үміттеміз.

Су жылытықшы дұрыс орнату және пайдалану үшін осы нұсқаулықты мүқият оқып шығуғызыңызды сұраймыз.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1. Жеткізілік жинана және тағайындалымы

1.1.1. Су жылытықшы

1.1.2. Сактандырыш клапаны

1.1.3. Тіреуіш

1.1.4. Орнату және пайдалану жениндегі нұсқаулық

1.1.5. Кепілдік талоны

1.1.6. Зауыттық қалтама

1.1.7. Шайайыр және су ағызатын шүмек (опционалды)

Осы құрылғылар гимараттарың ішінде, тұрмыстық және шарашылық гимараттарына орнату үшін жасалған және бірнеше жерді (ванна, асуы, дәретап) ыстық сүмен қамту (ішуге арналмаған) және берілген температуранды автоматты режимдің арқаін сақтап қалу мүмкіндігімен суды қайнау нүктесінен төмен температураларға дейін қыздыруға арналған. Судың қызу үақыты су жылытықшың қолемінде және қыздырыш элементтің құттылығына байланысты.

1.2. Негізгі элементтері

1.2.1. Ішкі бағі

1.2.2. Су жылытықшы ешіп тұрған кезде де жылуды барынша сақтауды қамтамасыз ететін пенополиуретаннан жасалған жылу изоляциясы.

1.2.3. Қыздырыш элементі (КЭК)

1.2.4. Суды қыздырыудың қажетті температурасын қоюға мүмкіндік беретін температуранды реттегіш

1.2.5. Су жылытықшының ішіндегі судың қызу температурасын бақылауды термостат

1.2.6. Су жылытықшының сүйкі сүмен қамту магистраліне қайта ағып келуінің алдын алу және ішкі бағті шамадан тыс қысымнан қорғау қызыметтің атқарады

1.2.7. Магниттілік анод ішкі бағті тоттанудан қосымша қорғауды қамтамасыз етеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модельдік қатары	30 SLIM	40 SLIM	50 SLIM	50	65 SLIM	65	80 SLIM	80	100	120	150				
Сал мағынан неболат	Эмаль	12	14	17	15	19	17	21	19	23	28	32			
Сал мағынан неболат	Тот баспайтын неболат	9	11	12	12	14	-	16	15	17	20	25			
Монтаж	Tігінен	Tігінен	Tігінен	Көлд.	Tігінен	Tігінен	Көлд.	Tігінен	Tігінен	Көлд.	Tігінен	Көлд.			
Модели															
Сайнастендур тақтайдасын қаралып															
Qelec (kWh)	3,423	-	7,676	-	7,417	7,655	-	7,430	8,144	7,828	7,493	14,637	7,472	13,745	14,960
Жүктеу кестесі	S	-	M	-	M	M	-	M	M	M	M	L	L		
L wa	15 dB														
η wh	26,9%	-	32,2%	-	33,1%	32,3%	-	33,1%	30,7%	31,7%	32,9%	33,4%	32,9%	35,1%	32,8%
V40	-	-	65	-	70	75	-	75	97	93	70	130	95	142	194

Осы бұйым IEC 60335-1 және IEC 60335-2-21 халықаралық электр қауіпсіздік нормаларына сай.

СЕ таңбалалу бұйымның келесі Еуропалық Директиваларға сәйкестігіне кепілдік береді және олардың негізгі талаптарын қанағаттандырады:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.

- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

- ErP Energy related Products: EN 50440.

2. ОРНАТУ

Назар аударыңыз! Су жылытықшы монтаждау мен балтауды қолданыстағы қағидалар мен санитариялық-гигиеналық нормаларға, сондай-ақ осы нұсқаулықта берілген талаптарға сәйкес білкті маман орнандауға тиіс.

2.1. Су жылытықшының қабырғаға бекіті

2.1.1. Су жылытықшының тіреуіш пен ілгередің комегімен негізгі қабырғаға орнатады. Диаметрі кем дегенде 12 мм ілгереді қолданыңыз (жеткізу жинағанда кірмейді).

Таңдаған модельніңде қарай Сізге осындай 2 немесе 4 ілгек қажет болады.

2.1.2. Дайындалған бекітіш су толтырылған су жылытықшының үш есептік салмағын көтере алуға тиіс.

2.1.3. Жылу шығының азайты үшін құрылғыны су болетін тораптан ен аз қашықтықта орнату керек (A 1-cup).

2.1.4. Техникалық қызмет көрсету үшін құрылғының астынан 50 см-ден, тобеден – 10 см-ден кем емес бос кеңістік қалдырыңызы.

2.1.5. Илгереді қабырғаға монтаждау оның үстінен су жылытықшының тіреуішінің өздігінен жылылық кетуіне жол бермеуге тиіс. Орнатқаннан кейін миндетті түрде бекітіштің мықтылығына көз жеткізіңіз.

2.1.6. Ыстық сүмен қамту жүйесі бұзылған жағдайда түлғалардың мүлкіне залал көлтүрдің алдын алу үшін су жылытықшының едепцердің гидромониторлары мен көлік жүйесінің дренажы бар гимараттарда монтаждау керек, және ешбір жағдайда судың үшырайтын заттарды су жылытықшының астынан қоюға болмайды.

2.1.7. Су жылытықшының қорғалмаларға орналастыранғанда оның астынан көріп жүйесіне апаратын дренажы бар қорғаның түғырыбын орнату қажет.

2.2. Гидравикалық қосу

Назар аударыңыз! Жеткізілм жинағына кіретін сақтандырыш клапанды орнату міндетті талап болып табылады. Сақтандырыш клапаны мен бакті аузына кез келген ілмекті арматураны орнатуға, сондай-ақ сақтандырыш клапанының су ағызынан сақылауды жауып тастау тыйым салынады.

Су жылытықшыты сумен қамту жүйесіне қосу ажырамалы қосылыстардың көмегімен жүзеге асырылуы тиіс.

Стандартты қосу

2.2.1. Жеткізу жинағына кіретін сақтандырыш клапанды (**A**-2-сур.) су жылытықшытың суық су кірісіне (көк сақинамен белгіленген) орнату қажет.

2.2.2. Сақтандырыш клапан аузындағы көлтегерде құбырды құбырдың немесе ілгіш шлангтің көмегімен суық су магистраліне жалғасыз.

2.2.3. Істық суды су бөлөтін жерге бұру үшін су жылытықшытың ыстық су шығатын жерине (қызыл сақинамен белгіленген) құбырды немесе ілгіш шлангті жалғасыз.

2.2.4. Қызмет көрсету ыңғайлы болу үшін су жылытықшытың суық су кірісі мен сақтандырыш клапан арасына ілмекті шумегі бар шайыр орнату қажет (**B**-2-сур.).

Бул сақтандырыш клапанды белшектемей, су жылытықшытың суын ағызуға мүмкіндік береді.

2.2.5. Суды ағызғанда бакке ауа кіруін жөнделтеде үшін су жылытықшытан ыстық су шығатын жерге ілмекті шумегі бар шайыр орнату керек.

2.2.6. Су жеткізу желисінің қысымы 5 бардан жоғары болғанда сақтандырыш клапанының алдына су қысымының редукторын орнату керек.

2.2.7. Құрылыш көрмектігі кем дегендеге 12°F кем сумен жұмыс істеуге арналмаған. Көрмектігі 25°F жоғары суда шегінді түзілдік және қыздырыш элементтің бұзылу ықтималдылығын төмendetу үшін жұмсақтыштың қолдану қажет. Бул жағдайда судың көрмектігі 15°F кем болмауы қажет.

Су құйылған ашық, резервуарға жалғау

2.2.8. Су жылытықшық сауыттың резервуардан өздігінен келеді. Бул жағдайда резервуар су жылытықшытың жоғарығы нүктесінен 2 метр жоғары орналасуы керек. Осылай қосылған жағдайда сақтандырыш клапанның болуы міндетті емес.

2.3. Электрлік қосу

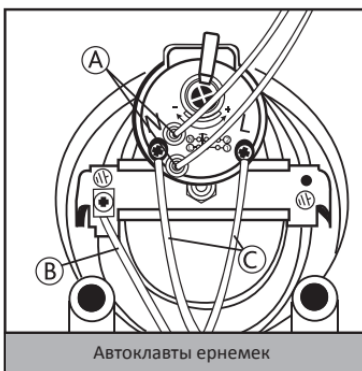
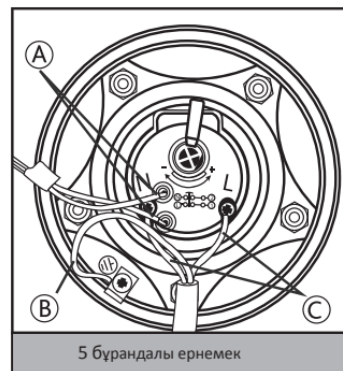
Назар аударыңыз! Құрылғыны электрлік монтаждауды қауіпсіздік техникасының қағидаларын сақтай отырып белгілі маман орындауда тиіс. Өндіруші фирмада жерге дұрыс түйіктамаудың немесе электр қуатын беру көздерінің параметрлері дұрыс болмауының салдарынан құрылғының зақымдалуына жауапты емес.

2.3.1. Егер құрылғы электрлік кабелімен және вилкасымен бірге жеткізілсе – онда оны жайғанда электр қуатын беру көзіне қосының.

2.3.2. Егер су жылытықшы электр қуатын беру кабелінің жеткізілсе, электртремен қамту желісіне қосу үшін сәйкес типті кабельдің қолданының (**H05VV-F** типті 3x1,5 mm², Ø 8,5 mm). Су жылытықшытың қақпағын ашыңыз. Электр қуатын беру кабелін құрылғының қақпағында орналасқан саңылауға еткізің және термостаттағы клеммама жалғасыз. Осылай кейін арбір сым сәйкес бұрандамен бекітілу тиіс.

2.3.3. Су жылытықшы жерге түйікталу тиіс. Жерге түйіктату схемасы су жылытықшытың корпусында электрлік күштің болмауын қамтамасын етуге тиіс. Жерге түйіктату сымынын (сарыш жасыл түсті) таңбамен белгіленген клеммама жалғау керек. Электр қуатын беру кабелін кабель қызығыштардың көмегімен бекітіңіз.

Электр қуатын беру параметрлерінің сәйкестендіру тақтаждасында берілген су жылытықшытың техникалық сипаттамаларына сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.



3. ҚОСУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ

3.1. Қолданысқа беру

3.1.1. Су жылытышты электр қуатын беру көзіне қоспас бұрын бакті міндепті турде суға толтырыңыз. Ол үшін арааластырыштағы ыстық судың шумегін, сосын жылытықшқа сұық су беру шумегін ашыңыз.

3.1.2. Су жылытыш тонысымен арааластырыштан су ағады. Ернемектен кетуін тексеріңіз. Қажет болғанда оны орталықтандырыңыз және ернемектегі сомындарды тартыңыз.

3.1.3. Арааластырыштағы ыстық судың шумегін жабыңыз.

3.1.4. Құрылышын электр қуатынан көзіне қосыңыз.

3.2. Температуралық реттеу

3.2.1. Температуралық шам қызу сатысында үнемі жынып тұрады және берілген температуралық жеткеннен кейін сөніп қалады.

3.2.2. Қызылорда температуралық көтеру үшін тетікті сағат тілі бойынша және оны азайту үшін сағат тіліне қарсы бурау арқылы температура орнатылады.

3.2.3. Индикаторлық шам қызу сатысында үнемі жынып тұрады және берілген температуралық жеткеннен кейін сөніп қалады.

3.2.4. Егер модельдік температуралық сирттан реттегіш болмаса, онда оны термостаттың реттегіш бурандастын «+» және «-» белгілерін белгіленген диагоналдан бурау арқылы орнатуға болады. Ол үшін су жылытышты электр қуатын беру көзінен акыратыңыз, құрылышының пластик қақпағын шешу керек.

3.2.5. Термостаттың реттегіш бурандастын ең жоғарысынан шамамен 75%-ға сәйкес келетін қалыпта орнату керек.

Атаған жағдайда аппарат шөлгін түзу жылдандаымдын барынша төмөнде отырып, үнемеде режимінде жұмыс істейді.

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Құрылышын ез беттіңзен жөндеуге тырыспаңыз. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстық қауілсіздік техникасының қағидаларын, сондай-ақ осы нұсқаулықта берілген талаптарды сақтайдырып өткізу мүмкін.

4.1. Суды ағызу

Егер құрылышын орнатқан жерде температуралық 0°C-тан төмөндеу ықтималдылығы болса, су жылытыштағы суды ағызып тастау керек.

4.1.1. Құрылыштың электр қуатынан акыратыңыз.

4.1.2. Құрылышын ішіндең судың температурасы қауіпсіз екендігіне көз жеткізіңіз.

4.1.3. Су жылытықшқа сұық су көлетін жерді жабыңыз.

4.1.4. Бактің ішіндегі қысымды түсіру үшін арааластырыштағы ыстық су ағатын шумекті ашыңыз.

4.1.5. Бактің аяқ кіру үшін су жылытыштан ыстық су шығынтын жерге (қызыл сақинамен белгіленген) орнатылған үшайырдағы імекті шумекті ашыңыз. Ол болмаған жағдайда шығындың шумегін сақинамен демонтауда қажет.

4.1.6. Көріз жүйесін баятталған дренаж шлангін су жылытыштың аудындағы қосылыстарды демонтауда қажет. Орнатылған үшайырдағы імекті шумектің шумегін сақлағанда үшайырдағы орнату керек.

4.1.7. Суды ағызғаннан кейін су жылытыштың ішінде су қалығанына көз жеткізіңіз.

Су жылытыштың ішіндең судың қалыпташының өзгерістер мен ақауларға алып келеді.

Атаған жағдайда өндіруші өзінен барлық көпілдік міндептемелерін алып тастайды.

4.2. Ішкі элементтердің ауыстыру

Жұмыстың алдында аспалты құат көзінен акыратыңыз, су жылытыштың сұын ағызыңыз. Аспалтың қақпағын ашыңыз. Термостаттың ауыстыру үшін оны үшіншінен қозға, құат сөнімінен акыратыңыз.

Қызылорда шартты элемент пен магнитлік анодты (автоілдеме ернемегі бар үлгілер үшін) ауыстыру үшін сомынды бурап, (D 3-сур.), ернемектің қапсырымасын шешініз де (S 3-сур.), ернемекті ішке итеріп, ашыңыз (F 3-сур.). Ернемектің белгінен айналдырып отырып шешініз.

Шешінші. Қызылорда шартты элемент пен магнитлік анодты (5 бурандалы ернемегі бар үлгілер үшін) ауыстыру үшін 5 сомынды бурап, (C 4-сур.) ернемекті шешініз (F 4-сур.).

Ауыстырганнан кейін барлық компоненттердің өздерінің штаттық орындарына орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ернемектің тесемін арбір қайта жинақтай салын ауыстырыңыз.

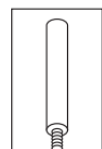
Жөндеу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операция алдында аспалты электр желісінен акыратыңыз. Тек қана заңынан шығарылған қосалқы болшектерді пайдаланыңыз.

4.3. Тұрақты қызмет көрсету

4.3.1. Магнитлік анод

Магнитлік анод су сыйымдылығы мен қызылорда шартты элементтің (ҚЭК) тоттунандаған қорғау жүйесінің акырамас құрамас дағы болып табылады. Магнитлік анодтың күйін ЖыЛ САЙЫН тексеріп түрү қажет. Қатты тоған жағдайда магнитлік анодты ауыстыру қажет. Магнитлік анод тозын кеткен жағдайда (кальдық көлемі бастапқысынан 30%-нан аз) су сыйымдылығы мен қызылорда шартты элементтің көпілдігі жаралысыз. Магнитлік анодты (тот баспайтын болаттан жасалған су сыйымдылығы бар су жылытыштардың қослағанда) 24 айда мен дегенде 1 мәрте ауыстырып түрү қажет.

Магнитлік анод шыбын материалы болып табылады және көпілдік бойынша ауыстырылмайды.



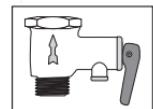
4.3.2. Сақтандырыштың клапаны

Сақтандырыштың клапан сұық су магистралінде су болмаған жағдайда су жылытыштағы судың қайтысынан алдын аллады; қызу нағызесінде су көлемі артынан ішкі бакта орын алатын артық қысымды сұық су магистраліндең қысымның дренаждың саңылауы арқылы түсіреді (ішкі бак пен сұық су магистраліндең қысымның бір атмосферадан жоғары болатын айрымасында). Сақтандырыштың клапанын (артық қысымнан қорғау құрылышы) буғатталған немесе зақындаған болмаған жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Қажет жағдайда оны айрыбастаңыз немесе екітін көтіріңіз.

Егер сақтандырыштың клапанын інтигері болса, оны көтеріп, клапаның ақаусыз жұмыс істеп тұрганын тексеруге пайдалануға болады.

Қызылорда тұртқынде сақтандырыштың дренаждың саңылауынан су тамшысы пайда болуы мүмкін. Бұл судың қызылорда жыныстаңда жылып, шығауынан байланысты табиги процессті болып табылады. Сақтандырыштың клапанын дренаждың саңылауынан көрінісінен жалғауға көнсө беріледі.

Су құбыры желісінің 5 бардан жоғары қысымнанда сақтандырыштың клапанын алдына су қысымның редукторын орнату қажет.



4.3. ҚАҚ (қорғаныстық ажырату құрылғысы)

Егер аспал электр қуатының кабілінде орналасқан қорғаныстық ажырату құрылғысымен (ҚАҚ) бірге жеткізілсе, су жылытыштың бағындағы болытуларын, жүйелі білеугін тексергенен кейін – су жылытыштың электрлі аяшасын розеткага қосып, келесі арекеттерді орындаңыз:

- ҚАҚ қорабындағы «RESET» түймесін басыңыз. Қуат берілгенін растайтын индикатор жаңады. - «TEST» түймесін басыңыз. Кернеу берілуі тоқтап, қуат көзі индикаторы өшеді.
- «RESET» түймесін қайта басыңыз. Егер қуат көзі индикаторы жанса, бұл құрылғыны қауіпсіз пайдалануға болатынын білдіреді.
- Егер «RESET» түймесін басқаннан кейін қуат көзінің индикаторы жаңада – жақын жердегі мамандандырылған сервис орталығына хабарласыңыз.



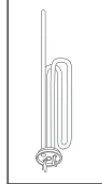
4.3.4. Қызыдырыш элемент (ҚЭК)

Құбыры электрлік қызыдырыш (ҚЭК) электр қуатының жылу қуатына айналуы жолымен ішкі бактағы суды қызыдыруға арналған.

Оның бетіндегі әк қағылышы (шөгіндін) пайда болуы жылу берудің нашарлауына, қызып кетуге және қызыдырыш элементтің үзкілігін бұрын итеп шығына акеуді мүмкін. Жүйелі турде тексеріп, және қажет жағдайда оның бетіндегі әктерін күралыңын кемегімен көтіріп тұрыныз.

Қызыдырыш элементтің кепілдігі бір немесе бірнеше талаптар орындалған жағдайда жарамсыз:

- судың көрмекті 25°F жогары;
- ҚЭК бетіндегі әк қағылышын қалындығы 5 мм көп;
- магнитийлік анодтың қалдық келемі бастапқысының 30%-нан аз.



4.4. Назар аударыныз

4.4.1. Дұрыс қоспаудың немесе осы нұсқаулықтың талаптарын сақтамаудың салдарынан көлтірілген залалға өндіруші жаупаты емес.

4.4.2. Сантехникалық жеткізу және іммекті арматура су құбыры желісінің параметрлеріне сай болуға тиіс.

4.4.3. Су жылытыш түрмисінің мақсаттағы техникалық күрделі электрлік құрылғы болып табылады.

4.4.4. 50°C-тан жоғары быстың су өліміндең көлтірілген тұндындау мүмкін. Балалар, егде жастағы адамдар мен денсаулығы алғыс адамдар үшін үйкіл алу қаруғы тым жоғары.

4.4.5. Су жылытыштан су тамшилауы мүмкін, сондықтан оның астына құнды заттар мен кимдерді қалдырымаңыз.

4.4.6. Егер құрылғыны орнатқан жердің температурасы 0°C-тан төменге тусу қытималдылығы болса, су жылытыштың ішіндең судың азырын жастаңдар.

4.4.7. Су жылытыштың монтаждау мен көс сатып алушының есебінен жүзеге асырылады.

4.4.8. Бұйымның сыртынан корпусындағы жылу изоляциясының іздері өндірістік процестердің технологиялық ерекшелігі болып табылады және ақауына жатпайды.

4.4.9. Құрылғының барлық жендеу жұмыстарын және қызмет көрсетуді су жылытыштың электр қуаты көзінен ажыратқаннан кейін жүргізу керек.

4.4.10. Барлық ақауарларын тек жөндеу үймының мамандары жояды.

4.4.11. Ақауы туындаған жағдайда су жылытыштың электр қуаты көзінен ажыратыңыз, сүйкі су келетін жерді жабының және сервистік қызметке ақауы женинде хабарланыз.

4.4.12. Сервистік орталықта жүгірн алдында оның ақауы сумен қамту немесе электр қуатын беру жүйелерінің іркілістеріне байланысты емес екендігіне көз жеткізіңіз.

Кепілдік қызмет көрсетудің барлық мәселелері бойынша жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңз.

4.5. Тыйым салынады

4.5.1. Су жылытыштың конструкциясын өзгертуге.

4.5.2. Тігінен орналастырылған улгілерді қолданең, ал қолденең үлгілерді – тігінен орнатуға.

4.5.3. Су жылытыштың тағайындалымынан тыс қолданаң.

4.5.4. Су жылытыштың пайдалану кезіндегі қисайтуға, жылытуға немесе аударуға.

4.5.5. Сақтандырыш клапанының су азырынан саңылаудын жабуга немесе білеуге.

4.5.6. Егер су жылытыштың су жоқ болса, электр қуатың қосуға.

4.5.7. Электр қуаты қосылып тұранда құрылғының пластик қақлағын ашуға.

4.5.8. Жерде дұрыс тыйытқалмаса немесе мұлдым тыйытқалмаса су жылытыштың қосуға.

4.5.9. Жылу немесе сүйкі және ыстық сүмен қамту құбыларын жерде тыйытқтау мақсатында қолданаң.

4.5.10. Электр қуатын қосу үшін үшайыларды, үзартыштарды және жалғастырыштарды қолданаң.

4.5.11. Қызыдырыш элементі немесе термостат бұзылғанда су жылытыштың қосуға.

4.5.12. Су жеткізу желісінде қысымын 5 бардан жоғары болғанда су қысымының редукторсының су жылытыштың қолдануға.

4.5.13. Су жылытыштың ең жоғары қысымында 80°C –тан асатын температураларда арналған құбыларға және фитингтерге жалғауға.

4.5.14. Су жылытыштың сақтандырыш клапанының су жылытыштың қолданнан сипаттамасы жинақпен жеткізілетін клапаннан басқаша клапанмен су құбыры желісін қосуға.

4.5.15. Сақтандырыш клапанының су жылытыштың ыстық сүйе азырын жерде тыйытқтау мақсатында қолданаң.

4.5.16. Құрылғыны жеделтілейтін және ылғалды гимараттарға орнатуға.

4.5.17. Су жылытыштың 0-ден төмен температураларда пайдалануға.

4.5.18. Құрылғыны тіkelей күн сәулесінің астына қалдыруға.

Өндіруші алдын ала ескертсіз бұйымның конструкциясына, дизайнына, жинағы мен басқа да сипаттамаларына аздаған өзгерістер енгізу құқығын веңін қалдырады.

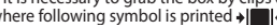


Осы бұйым WEEE 2012/19/EU Directive-sының талаптарына сай

Усті сыйылған қоюқс себетінің таңбыластырылғандағы нормаларына сәйкес осы бұйымды түрмисінде қалдықтардан жеке кадеге жарату керек екендігін білдіреді.

Тұтынушы жабдықты дұрыс кадеге жаратуға жауапты, осы арқылы қоршаған ортандың қорғауға ықпал етеді және бұйым жасалған материалдардың қалданнуды қамтамасыз етеді.

GENERAL WARNINGS

1. This manual is included in water heater delivery set. It should be kept alongside the appliance even if the latter is transferred to another user and/or moved to another location.
2. Read this manual carefully. It provides important safety precautions for installation, use and maintenance of the water heater.
3. The appliance is installed at the expense of the user.
4. The use of the appliance for purposes other than those specified is strictly forbidden. The manufacturer is not to be held responsible for any damage due to failure to comply with the instructions set in the manual.
5. All installation and maintenance works must be carried out by a qualified technician in conformity with the current rules and regulations, as well as the directions provided by the manufacturer.
6. Incorrect installation can cause personal injury and property damage. The manufacturer is not to be held responsible for damage due to incorrect installation.
7. Keep all packing material (clips, plastic bags, polystyrene foam, etc.) out of children's reach. The packing material is hazardous for health.
8. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
9. It is strictly forbidden to touch the appliance barefoot or with wet hands and/or feet.
10. Repair works should be carried out by a qualified technician using original spare parts produced by manufacturer. Failure to comply with this requirement invalidates all warranties on the part of the manufacturer.
11. The temperature of the hot water is adjusted by a thermostat that acts as a protection against overheating.
12. Water supply must be done in accordance with paragraph «Hydraulic Connection».
13. Electric wiring must be done in accordance with paragraph «Electrical Connection».
14. It is strictly forbidden to modify or replace the safety valve with the other one which does not meet the current rules and regulations, if it is not included in the delivery set
15. No inflammable items should be kept near the appliance.
16. The water heater is a technically sophisticated electrical appliance for household purposes.
17. Whenever electrical water heater installation involves re-equipment (rearrangement) of residential and non-residential premises in residential buildings, installation should be performed only after relevant permissions have been obtained in a proper manner.
18. The water heater must be transported in a vertical or a horizontal position (depending on a model) by any covered kind of transport. The water heater must be fixed securely in order to avoid any possible damage, drift or drop inside the vehicle.
19. It is forbidden to subject impact loads to the water heater during the cargo handling operations.
20. If it is necessary to grab the box by clips during transportation, it is recommended to grab the sides of the packaging where following symbol is printed .
21. In the warehouse, which stores the product, air temperature must be from +5°C to + 40°C and relative humidity must be less than 80% at +25°C. If the temperature is lower, there must be no condensation.
22. The product must be stored in containers in storage areas, protected from exposure to precipitation, in the absence of acids, alkalis and other impurities vapors.
23. In necessity of vertical storage following rules must be fulfilled:

Shape	Tank capacity	Maximum storage height, pes.
Flat	30-50-80-100	12
Square (small capacity)	10-15-30	10
Round (slim diameter)	30-40-50 65-80 50	8 6 8
Round (standard diameter)	65-80-100 120-150	6 5

KEY TO SYMBOLS

Symbol	Meaning
	Failure to comply with this requirement can result in severe injuries and even death
	Failure to comply with this requirement can result in damage to property, plants, or animals
	General requirements and safety precautions for use

GENERAL SAFETY NORMS

Ref.	Warning	Risk	Symbol
1	Do not open the water heater body	Electric shock. Burns due to the contact with overheated components. Injuries due to the contact with sharp edges or protrusions	
2	Do not start or stop the water heater by plugging it into or out of the wall outlet. Use the power switch for this purpose	Electric shock in case of cable, plug, or socket damage	
3	Do not use the water heater with a damaged power supply cable	Electric shock from live unsheathed wires under voltage	
4	Do not leave anything on top of the appliance	Injury from an object falling off the appliance due to its vibrations Damage to the appliance or any objects underneath it due to the object falling off following vibrations	
5	Do not climb onto the appliance	Injury from the falling appliance Damage to the appliance or any objects underneath it due to the appliance falling off from its place of installation	
6	Before cleaning, isolate the appliance from the mains by unplugging it or turning the switch off	Electric shock	
7	Install the appliance on a solid wall that is not subjected to any vibrations	Excessive noise	
8	Make electrical connections using cables with conductors of suitable section	Incorrect conductor section results in cables overheating. It may cause fire.	
9	Make sure all control and protection functions operate correctly before start the appliance	Shutdown or damage of the appliance due to out-of-service or unregulated control system operation	

ADDITIONAL SAFETY RULES

10	Before water heater handling, drain hot water	Burns	
11	Descale the components in accordance with the instructions provided in the applicable document. Air the room. Work is performed in protective clothing, avoiding mixing different products. The water heater and surrounding objects shall be protected against ingress of cleansers	Injury due to contact of the skin or eyes with acidic substances, inhalation or swallowing of harmful chemical agents. Damage to the appliance or surrounding objects due to corrosion caused by acidic substances	
12	Do not use any insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance	Damage to the plastic and painted parts	

Congratulations on your purchase of an electric water heater manufactured by Ariston Thermo Group. The appliance is designed in compliance with the European quality standards and conforms to declared technical characteristics. The water heater is easy to use; it demonstrates great consumer properties and durability in operation. We hope that you will be satisfied with its work.

Please, read this manual carefully to ensure proper installation and operation of the water heater.

1. GENERAL INFORMATION

1.1. Delivery set and purpose

- 1.1.1. Water heater
- 1.1.2. Safety valve
- 1.1.3. Bracket
- 1.1.4. Installation and operation manual
- 1.1.5. Warranty certificate
- 1.1.6. Original packing

1.1.7. «» piece union and drain tap (optional)

The appliance is designed for installation inside the buildings, in the household and utility premises. It is intended for water heating to a temperature below boiling point, with the option of the hot water's supply (not intended for drinking) at several spots (bathroom, kitchen, and toilet) and further maintenance of the set temperature in the automatic mode. Water heating time depends on the volume of the water heater and the power of the heating element.

1.2. Main elements

- 1.2.1. Inner tank
- 1.2.2. Thermal insulation of polyurethane foam providing minimal heat dispersion even when the water heater power is off
- 1.2.3. Heating element
- 1.2.4. Temperature controller which allows you to set the desired temperature of the water heating
- 1.2.5. Thermostat controlling the temperature of water in the tank
- 1.2.6. Safety valve which is installed at the inlet of the water heater and serves to prevent the return of water to the water line and protect the tank from excessive pressure
- 1.2.7. Magnesium anode rod providing additional protection of the inner tank from corrosion

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Product range	30 SLIM	40 SLIM	50 SLIM	50	65 SLIM	65	80 SLIM	80	100	120	150	
Weight (kg)	Enamel Inox	12 9	14 11	17	15 12	19 14	17 -	21 16	19 15	23 17	28 20	32 25
Installation	Vert.	Vert.	Vert.	Horiz.	Vert.	Vert.	Horiz.	Vert.	Vert.	Horiz.	Vert.	Horiz.
Model												
Refer to the nameplate												
Qelec (kWh)	3,423	-	7,676	-	7,417	7,655	-	7,430	8,144	7,828	7,493	14,637
Load profile	S	-	M	-	M	M	-	M	M	M	M	L
L wa	15 dB											
η wh	26,9%	-	32,2%	-	33,1%	32,3%	-	33,1%	30,7%	31,7%	32,9%	33,4%
V40 (l)	-	-	65	-	70	75	-	75	97	93	70	130

This appliance is conforming with the international electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21. The CE marking of the appliances attests its conformity to the following EC Directives, of which it satisfies the essential requisites:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- ErP Energy related Products: EN 50440.

2. INSTALLATION

Attention! The installation and set-up of the water heater must be carried out by a qualified technician in conformity with the applicable rules and hygiene and sanitary standards in force and with any provisions set forth in this manual.

2.1. Hot-water boiler bonding against the wall

- 2.1.1. Water heater mounting is made on the main wall using brackets and fastening hooks. Fastening hooks (not included in the supply) with a diameter of at least 12 mm are recommended. Depending on the model, you will need 2 or 4 of the fastening hooks.
- 2.1.2. Prepared fastening must support a weight that is three times higher than the weight of the water heater filled with water.
- 2.1.3. The appliance should be installed as close as possible to the point of water intake to limit heat (A in Fig. 1).
- 2.1.4. Allow for a clearance of at least 50 cm under the appliance and a clearance of 10 cm from the ceiling for maintenance.
- 2.1.5. Fastening of hooks to the wall must prevent inadvertent movement of the bracket of the water heater over them. After installation, be sure to check security of the fastening.
- 2.1.6. To prevent the property of the customer and (or) third party from damage caused by failures of hot water supply system, it is recommended to mount the water heater in the premises provided with waterproof floor and sewer drain. Never put objects sensitive to water under the water heater.
- 2.1.7. During mounting water heater in the unprotected areas, you must install underneath the protective tray with drainage into the sewer.

2.2. Hydraulic connection

Attention! Installation of safety valve included in the delivery set is necessary.

Do not install any stop valve between the safety valve and cold water inlet of the water heater and do not block the drain hole of the safety valve.

Demountable connectors should be used for the water heater connection to the water supply system.

Standard connection

2.2.1. Safety valve (A in Fig. 2) supplied must be installed on the cold water inlet of the water heater (marked with the blue ring).

2.2.2. Connect the inlet of the safety valve to the cold water line with a tube or flexible hose.

2.2.3. Connect a tube or flexible hose to the hot water outlet of the water heater (marked with the red ring) for hot water removal to the draw-off point.

2.2.4. For easy maintenance, it is recommended to install a T-piece with shut-off (B in Fig. 2) between the cold water inlet and safety valve of the water heater.

It will help to drain water from the water heater without safety valve removal.

2.2.5. To facilitate the access of air into the tank when draining water, it is recommended to install an additional T-piece with shut-off valve at the hot water output.

2.2.6. When water pressure exceeds 5 bar, place before the safety valve a reducer to reduce the pressure.

2.2.7. The device cannot work with water where hardness is less than 12°F. If water is with hardness above 25°F, it is necessary to use softener to reduce the formation of scale and the probability of failure of the heating element. The water hardness should not fall below 15°F.

Connection to open tank filled with water

2.2.8. Water is supplied to the water heater from the tank by gravity. Safety valve is not necessary in this type of connection.

2.3 Electrical connection

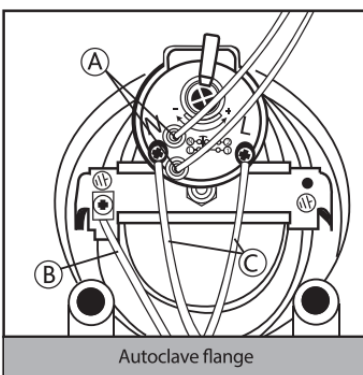
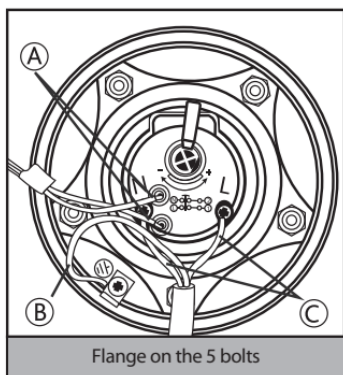
Attention! Electrical wiring should be done by a qualified technician, ensuring it complies with safety rules. The manufacturer is not to be held responsible for any damage caused by the incorrect earthing of system or for fault defaults of electricity supply.

2.3.1. If the product is already equipped with a cable and plug, simply connect it to a power supply source.

2.3.2. If the water heater is supplied without a power supply cable, use a cable featuring the same characteristics (type H05VV-F 3x1,5 mm², Ø 8,5 mm) for connection. Remove the cover. The power supply cable should be threaded through the relevant hole on the cover of the appliance and fixed to the thermostat terminals. Then every wire should be fixed in place by the corresponding screw.

2.3.3. The water heater must be earthed. Grounding scheme should ensure the absence of electric potential on the body of the water heater. The earth cable (of yellow-green color) should be fixed to the terminal marked by the symbol . Fix the power supply cable using the cable clamps.

Make sure that the power supply voltage conforms to the water heater technical characteristics indicated on the data plate.



- (A) Indicating light contacts
- (B) Earthing
- (C) Power supply

3. STARTING AND OPERATION

3.1. Commissioning

3.1.1. Before connect the appliance to power source, fill the tank up with mains water. To do this, turn on hot water mixer tap and then tap of cold water supplied to the water heater.

3.1.2. Once the water heater is full, the water will flow from the mixer tap. Check the flange for leakages. Center it and tighten the nuts if necessary.

3.1.3. Turn the hot water tap on the mixer off.

3.1.4. Connect the appliance to power source.

3.2. Temperature control

3.2.1. In models equipped with external control, water temperature can be controlled by a handle connected to the thermostat in accordance with marks.

3.2.2. The temperature is set by using the regulation button clockwise to increase the temperature of heating and counterclockwise to decrease it.

3.2.3. The indicator lamp is constantly lighting during heating phase, and turns off after reaching the set temperature.

3.2.4. If an appliance model does not have an external control, temperature can be set by turning the adjusting screw of the thermostat in the range marked by \leftarrow and \rightarrow signs. To do so, disconnect the water heater from the power supply and remove the plastic cover of the appliance.

3.2.5. It is recommended to install the controller in a position corresponding approximately to 75% of the maximal value. In this case, the appliance is operated in economy mode significantly reducing the rate of scale formation.

4. MAINTENANCE AND REPAIR WORKS

Attention! Do not try to repair the appliance by yourself. All maintenance and repair works should be carried out by a qualified technician in conformity with the safety norms and with any provisions set forth in this manual.

4.1. Water Drain

If there is a possibility that the ambient temperature drops below 0°C in the room where the appliance is installed, drain water from the water heater.

4.1.1. Disconnect the appliance from the electrical supply;

4.1.2. Make sure that the water in the appliance is of safe temperature;

4.1.3. Turn off the tap of cold water supply to the water heater;

4.1.4. Turn on the hot water tap on mixer for pressure relief inside the tank;

4.1.5. Turn on the T-connector stop valve installed at hot water outlet (marked with red ring) for air access into the tank. If it is absent, remove the connections at the water heater outlet;

4.1.6. Connect drain hose directed into the sewer to the T-connector stop valve installed at the cold water inlet of the water heater (marked with the blue ring) and open it. If there is no T-connector, connect the hose to water heater inlet;

4.1.7. After draining, make sure there is no water inside the water heater.

Freezing of water inside the water heater leads to irreversible changes and defects.

It invalidates all warranty liability on the part of the manufacturer.

4.2. Replacing internal parts

Prior to work, disconnect the appliance from the power supply and drain the water from the water heater.

Remove the appliance cover.

To replace the thermostat pull it straight out of the cluster and disconnect from power supply.

To replace heating element and magnesium anode (models with an autoclave flange) remove the nut (**D** in Fig. 3), remove the flange holder (**S** in Fig. 3) and open the flange (**F** in Fig. 3) by pressing it inside. Remove the flange by turning it on its axis.

To replace heating element and magnesium anode (models with a flange on the 5 bolts) remove 5 nuts (**C** in Fig. 4) and remove the flange (**F** in Fig. 4).

During reassembly, make sure that all components are put back in their original positions.

We recommend replacing the flange gasket every time when reassembling.

Prior to any repair or maintenance procedure, disconnect the unit from power source.

Use original spare parts of the manufacturer only.

4.3. Periodical maintenance

4.3.1. Magnesium anode

The magnesium anode rod is an integral part of the protection system of water tank and heating element against corrosion against corrosion.

It's necessary to check the condition of the magnesium anode rod ANNUALLY.

In case of severe wear, the magnesium anode rod must be replaced.

The warranty for water tank and heating element with the worn with the worn magnesium anode rod (residual volume is less than 30%) is not valid.

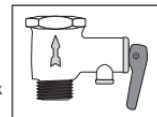
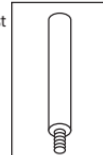
The magnesium anode rod should be replaced at least once in 24 months (except for the water heater with the internal tank made of stainless steel).

The magnesium anode rod is a consumable item that cannot be replaced under warranty.

4.3.2. Safety valve

The safety valve (pressure safety device) must be inspected regularly to check that it is not blocked or damaged. Replace the valve or remove limescale deposits if necessary. If the safety valve is equipped with a lever, regular valve correct operation check procedure can be performed with its help.

The drainage pipe of the safety valve may generate water droplets. It is not a defect; it is due to relief work function of the valve pressure relief that occurs when water is heated in enclosed space of the inner tank.



4.3.3. RCD (Residual Current Device)

If the appliance comes with a residual current device (RCD) located on the power cord, and then after the tank of the water heater is filled with water and the system is checked for leaks, put in the electrical plug of the water heater and do the following:

- Press «RESET» knob on the RCD body, LED will be lit indicating electricity supply.
- Then press «TEST» knob, power will be off, as well as LED.
- Press «RESET» knob again. If the power LED lit up, it means that the appliance is safe to use.
- If you press the «RESET» knob, but LED does not light up, contact the Technical Assistance Centre for advice by a qualified technician.



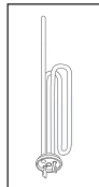
4.3.4. Heating element

Tubular heating element is intended for water heating in the inner tank, by converting electric energy into thermal energy.

Scale formation on its surface may lead to a deterioration in heat transfer, overheating and failure of the heating element. Regularly inspect and, if necessary, remove the limescale from its surface with a descaling solution.

The warranty on the heating element is not valid if one or several following conditions:

- The water hardness exceeds 25°F;
- The thickness of the scale layer on the surface of the heating element is more than 5 mm;
- The residual volume of the magnesium anode is less than 30% of the original.



4.4. Note:

4.4.1. Manufacturer disclaims any liability for any damage due to incorrect plug in and failure to comply with the requirements set forth in this manual.

4.4.2. Plumbing lines and stop valves must comply with the water supply pipelines.

4.4.3. Water heater is a sophisticated technical household appliance.

4.4.4. Hot water with temperature over 50°C may immediately cause severe burns or even death. Children, medically fragile and elderly people are more exposed to the risk of burns.

4.4.5. Water may drip from the water heater, so do not leave valuable items and equipment under the appliance.

4.4.6. If there is a possibility that the temperature drops below 0°C in the room where the appliance is installed, drain the water from the water heater.

4.4.7. Water heater installation and plug in are performed at customer's own cost.

4.4.8. Heat insulation marks on the outer casing of the item are a technological feature of the production process and are not considered as a defect.

4.4.9. Any repair or maintenance procedures must be performed only after the heater is disconnected from the power source.

4.4.10. Any malfunctions must be repaired by professional repair service centers.

4.4.11. If a malfunction appeared, disconnect the water heater from the power source, shut off cold water supply and contact service center about it.

4.4.12. Before making call to the service center, make sure that the problem is not related to water or power outages.

For warranty servicing, please contact the nearest authorized service center.

4.5. Do not:

4.5.1. Modify the water heater construction.

4.5.2. Install the vertical models horizontally, and horizontal models vertically.

4.5.3. Use the water heater for purposes other than that intended.

4.5.4. Tilt, move and turn water heater during operation.

4.5.5. Cover or plug the drain hole of the safety valve.

4.5.6. Connect the water heater to power source when there is no water in it.

4.5.7. Remove the plastic cover when the appliance is connected to power source.

4.5.8. Switch the water heater on if the earthing is faulty or not arranged.

4.5.9. Use central heating, cold or hot water line as earthing lines.

4.5.10. Use T-connectors or extenders and adapters to connect the appliance to power source.

4.5.11. Switch the water heater on in case of heating element or thermostat breakdown.

4.5.12. Use water heater without pressure regulator with pressure of water line over 5 bar.

4.5.13. Connect the water heater to pipes and fittings not rated for operation at temperature of 80°C at maximum pressure level.

4.5.14. Connect the water heater to water line without a safety valve or with a safety valve with lower technical characteristics than the valve in the delivery set.

4.5.15. Connect the safety valve to the hot water outlet of the water heater.

4.5.16. Install the appliance in non-ventilated rooms with high humidity level.

4.5.17. Operate the water heater at ambient temperatures below zero.

4.5.18. Expose the appliance to direct sunlight.

Data and specifications are subject to modification. The manufacturer preserves the right to make any necessary changes without prior notice or replacement.

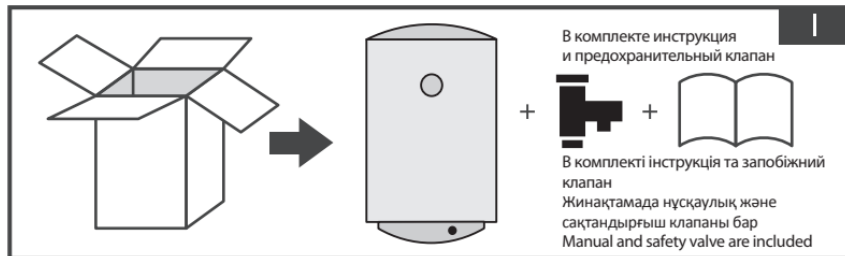


This product conforms to Directive WEEE 2012/19/EU.

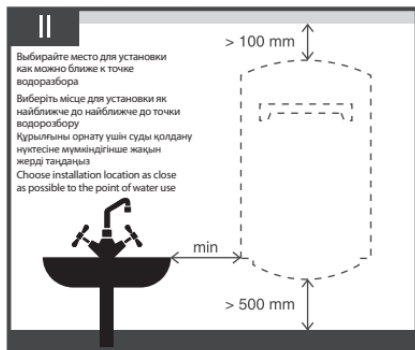
The crossed-out recycled bin symbol indicates that in accordance with the regulations of the applicable law this product should be disposed of separately from normal household waste.

The user is responsible for proper disposal of equipment thereby promoting environmental protection and ensuring the reusing and recycling of materials used in product manufacturing.

Краткая инструкция по монтажу накопительного электроводонагревателя
Кратка інструкція з монтажу накопичувального електроводонагрівача
Жинақтағыш су жылтықшыты орнату бойынша қысқаша нұсқаулық
Quick manual on the storage water heater installation



Рекомендации по установке
Рекомендації до установки
Орнату бойынша ұсыныстар
Installation recommendations



Требования к крепежу
Вимоги до кріплень
Бекітіңгүй кріпленістар
Requirements for fasteners

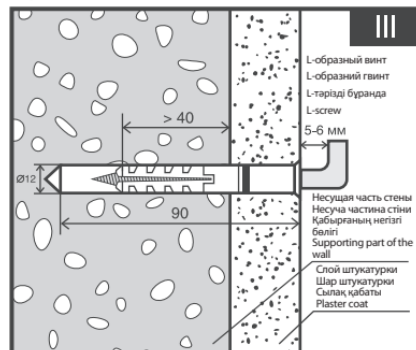
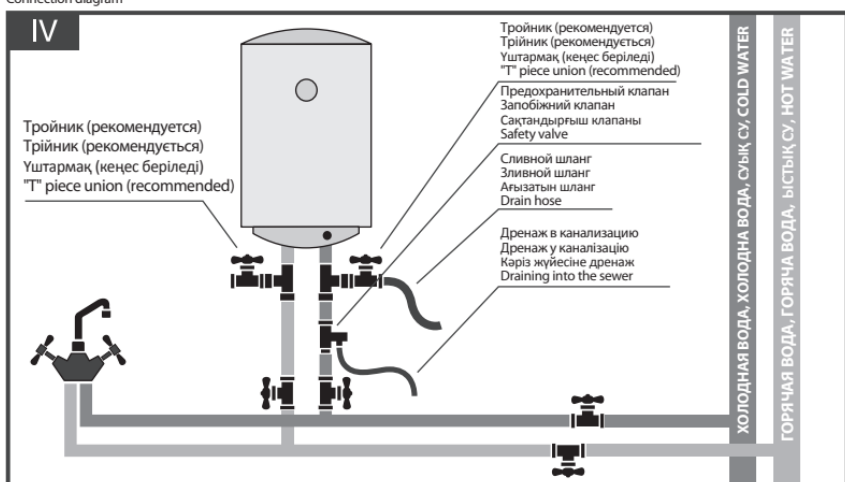
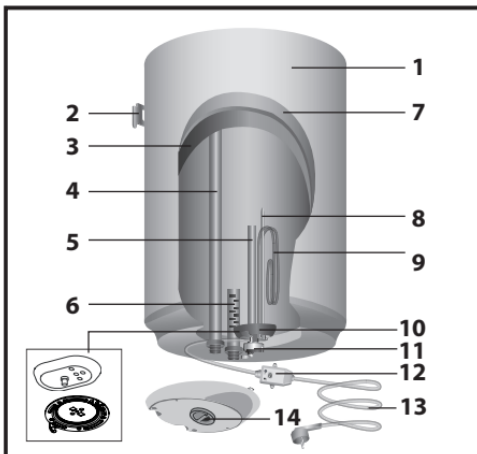


Схема подключения
Схема підключення
Іске косу сыйабасы
Connection diagram

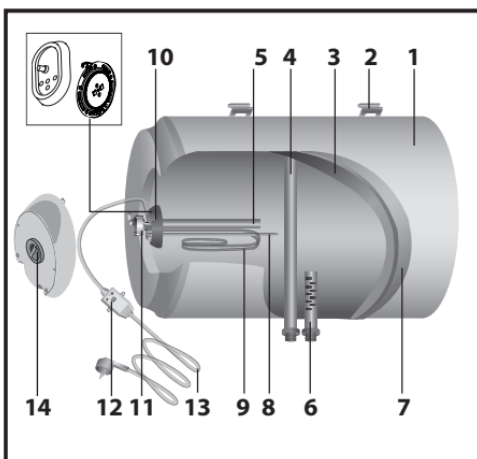


Устройство водонагревателя
Устрій водонагрівача
Сұжылытықшы күрылғысы
Water heater device



1. Внешний корпус
2. Кронштейн
3. Внутренний бак
4. Выход горячей воды
5. Магниевый анод
6. Вход холодной воды
7. Теплоизоляция
8. Гильза термостата
9. Нагревательный элемент (ТЭН)
10. Фланец
11. Термостат
12. УЗО (опционально)
13. Кабель питания (опционально)
14. Ручка регулирования (опционально)

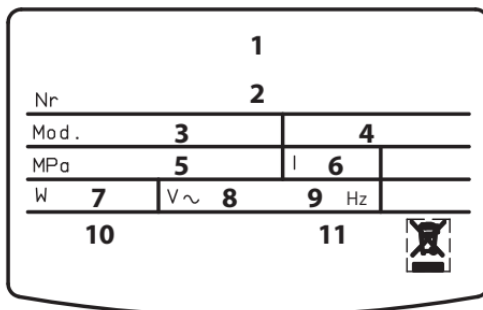
1. Зовнішній корпус
2. Кронштейн
3. Внутрішній бак
4. Вихід гарячої води
5. Магнієвий анод
6. Вхід холодної води
7. Теплоізоляція
8. Гільза термостата
9. Нагрівальний елемент (ТЕН)
10. Фланець
11. Термостат
12. ПЗВ (опціонально)
13. Кабель живлення (опціонально)
14. Ручка регулювання (опціонально)



1. Сыртқы түркі
2. Тиреүш
3. Ішкі бак
4. ыстық судың ағып шығатын жері
5. Магнийлік анод
6. Салынған судың кірісі
7. Жылу сақтағыш
8. Термостаттың гильзасы
9. Қызыдырыш элемент (КЭК)
10. Ернемек
11. Термостат
12. ҚАҚ (опционалды)
13. Құат көзі кабели (опционалды)
14. Реттеу тетірі (опционалды)

1. Outer housing
2. Bracket
3. Inner tank
4. Hot water outlet
5. Magnesium anode
6. Cold water inlet
7. Thermal insulation
8. Thermostat shell
9. Heating element
10. Flange
11. Thermostat
12. RCD (optional)
13. Power supply cable (optional)
14. Knob (optional)

Идентификационная табличка
Ідентифікаційна табличка
Сәйкестендіру тақтайшасы
Data plate



- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Торговая марка | 1. Торгова марка | 1. Сауда таңбасы | 1. Brand |
| 2. Серийный номер | 2. Серийний номер | 2. Топтама нөмірі | 2. Serial Number |
| 3. Модель | 3. Модель | 3. Моделі | 3. Model |
| 4. Материал бака | 4. Матеріал бака | 4. Бак материалы | 4. Tank material |
| 5. Максимальное давление | 5. Максимальний тиск | 5. Ең жоғары қысымы | 5. Maximum pressure |
| 6. Объем | 6. Обсяг | 6. Көлемі | 6. Volume |
| 7. Номинальная мощность | 7. Номінальна потужність | 7. Кесімді куаты | 7. Rated power |
| 8. Напряжение | 8. Напруга | 8. Кернеу | 8. Voltage |
| 9. Частота тока | 9. Частота струму | 9. Ток жайлілігі | 9. Current frequency |
| 10. Страна-изготовитель | 10. Країна-виробник | 10. Өндіруші ел | 10. Country of origin |
| 11. Класс защиты | 11. Клас захисту | 11. Сақтау жіктелімі | 11. Protection rating |

Серийный номер
Серийний номер
Сериялық нөмірі
Serial number

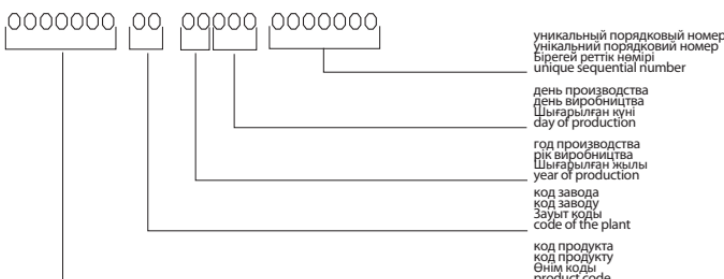
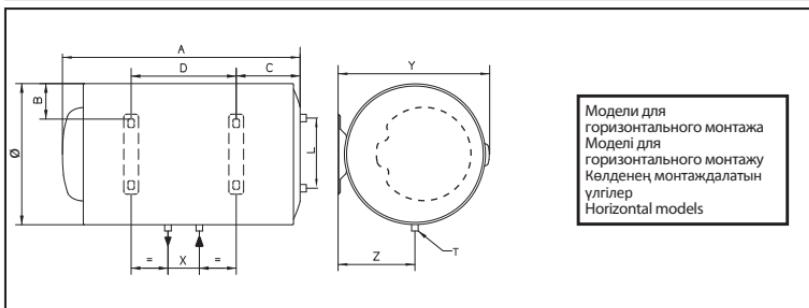
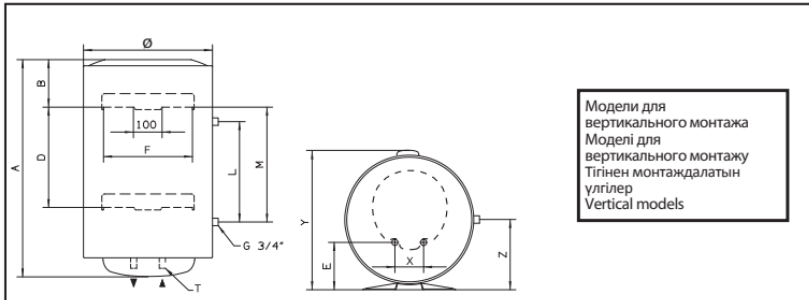
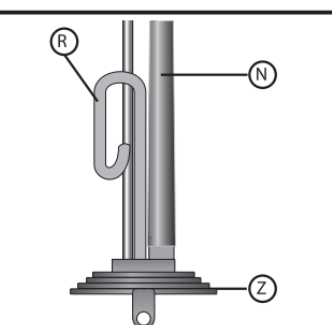
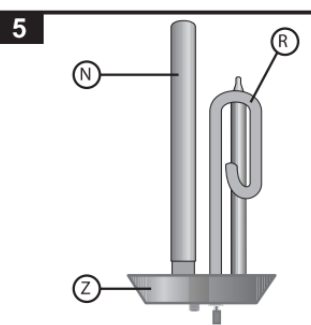
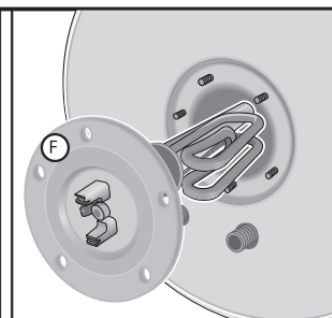
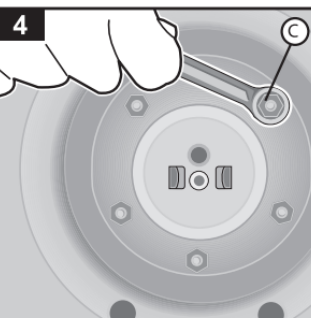
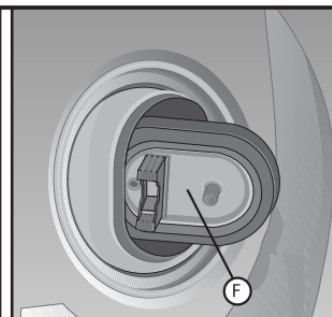
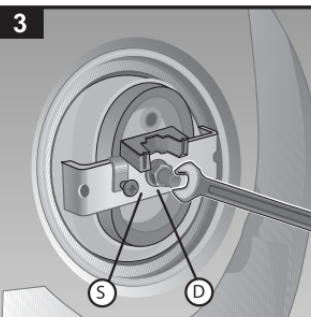
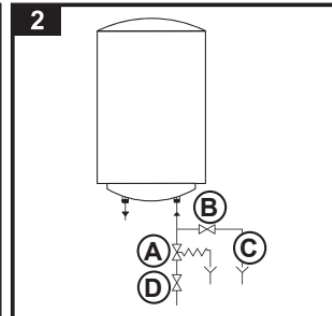
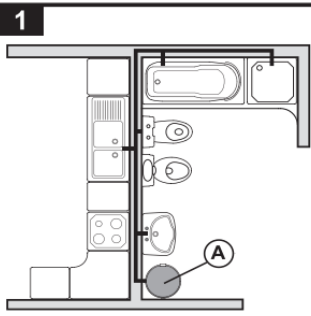


Схема установки
Орнату схемасы
Installation scheme



Размеры
Розміри
Мөлшері
Dimensions

Ø	MOD.	A	B	C	D	E	F	L	M	X	Y	Z	T
353	30 V	588	145	-	-	96,5	310	-	-	100	373	-	G1/2"
	40 V	719	145	-	-	96,5	310	-	-	100	373	-	G1/2"
	50 V	837	145	-	-	96,5	310	-	-	100	373	-	G1/2"
	65 V	981	145	-	-	96,5	310	-	-	100	373	-	G1/2"
	80 V	1178	145	-	-	96,5	310	-	-	100	373	-	G1/2"
	30 H	588	64,5	141	242	-	310	-	-	100	373	196,5	G1/2"
	40 H	719	64,5	141	373	-	310	-	-	100	373	196,5	G1/2"
	50 H	837	64,5	141	491	-	310	-	-	100	373	196,5	G1/2"
450	65 H	981	64,5	141	635	-	310	-	-	100	373	196,5	G1/2"
	80 H	1178	64,5	141	832	-	310	-	-	100	373	196,5	G1/2"
	50 V	553	163	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	65 V	666	163	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	80 V	758	163	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	100 V	913	166	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	120 V	1108	166	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	150 V	1338	164	-	-	165	310	-	-	100	470	-	G1/2"
	80 T	758	163	-	-	165	310	350	363	100	470	245	G1/2"
	100 T	913	166	-	-	165	310	350	363	100	470	245	G1/2"
	50 H	553	113	159	160	-	310	-	-	100	470	245	G1/2"
	80 H	758	113	174	335	-	310	-	-	100	470	245	G1/2"
	100 H	913	113	177	487	-	310	-	-	100	470	245	G1/2"
	120 H	1108	113	177	682	-	310	-	-	100	470	245	G1/2"





WE MAKE USE OF CYCLED PAPER

ООО «Аристон Термо Русь»

Россия, 188676, Ленинградская область,
Всеволожский район, г. Всеволожск,
Производственная зона г. Всеволожска,
ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А
Тел. + 7 (812) 332 81 00
Горячая линия Аристон +7 (495) 777 33 00
e-mail: service.ru@aristonthermo.com
www.ariston.com/ru

ТОВ «АРИСТОН ТЕРМО УКРАЇНА»

Україна, 03680, Київ,
вул. Боженко, 86Б, корп.6
Тел. +380 44 496 25 18
e-mail: info.ua@aristonthermo.com
www.ariston.com/ua

«ARISTON THERMO KAZAKHSTAN» ЖШС:

Қазақстан Республикасы

Алматы қ., 050040, Тимирязев к.,
42, «Экспо-Сити» бизнес орталығы,
төл. +7(727) 2664853/54/56
e-mail: info.kz@aristonthermo.com
www.aristoninfo.kz

ТОО «ARISTON THERMO KAZAKHSTAN»:

Республика Казахстан

050040, г. Алматы, ул. Тимирязева, 42,
бизнес-центр «Экспо-Сити»,
тел. +7 (727) 2664853/54/56
e-mail: info.kz@aristonthermo.com
www.aristoninfo.kz

Ariston Thermo SpA

Viale A. Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.6011
Telefax 0732.602331
Telex 560160
www.aristonthermo.it
info.it@aristonthermo.com