

Haier

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КАТАЛОГ 2025

№1 В МИРЕ*



АБСОЛЮТНАЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

* ПО ДАННЫМ АГЕНТСТВА EUROMONITOR ЗА 2021 ГОД.

** ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СОДЕРЖАНИЕ

04	О КОМПАНИИ
16	УНИКАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
18	ПЛОСКИЕ TWINPOWER
26	КЛАССИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
44	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
54	КОМПАКТНЫЕ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ
64	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
66	НАПОЛЬНЫЕ КРУПНОЛИТРАЖНЫЕ
68	ПРОТОЧНЫЕ
72	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
74	СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

О КОМПАНИИ

Уже более 30 лет компания Haier направляет все свои интеллектуальные мощности на разработку высокофункциональной и надёжной техники, которая способна удовлетворить разные запросы самых взыскательных клиентов.

Создание высококачественной продукции является главной задачей компании под руководством бессменного директора Чжана Руймин с момента её основания. Один из главных принципов идеологии Haier, это качество – превыше всего.

Все эти годы компания динамично развивается в соответствии с постоянно изменяющимися требованиями рынка, продвигая ценности качества и надёжности.

Мы прекрасно понимаем, что только находясь в тесной взаимосвязи с нашими клиентами и прислушиваясь к их потребностям и желаниям, мы можем сделать их жизнь удобнее. Наше стремление к непрекращающемуся обновлению и расширению ассортимента продукции на протяжении многих лет помогает нам оставаться постоянным партнером наших клиентов и мировым брендом бытовой техники номер один.

ВО ЧТО МЫ ВЕРИМ

Цель Haier – создание высококачественной, современной продукции, которая отвечает постоянно меняющимся потребностям современной жизни, что в конечном счёте, позволяет нашим клиентам тратить больше времени своей жизни не на бытовую рутину, а на то, что действительно важно.

Мы убеждены, что именно квартира должна стать нашим главным объектом исследования, чтобы наша техника могла гарантированно отвечать всем запросам покупателей. Только в реальном доме мы сможем проанализировать используемую бытовую технику и потребности людей. Благодаря этой вовлеченности Haier способен поддерживать Нулевую дистанцию между разрабатываемыми нашими инженерами инновациями и обычной жизнью наших покупателей.

Наша продукция разработана высококвалифицированными специалистами с использованием материалов премиум-класса и самых последних технологий, которые были разработаны для того, чтобы сделать нашу технику проще в использовании, с одной стороны, и увеличить ее эффективность с другой, но самое главное – экономить время наших покупателей.

У Haier открыты научно-исследовательские центры на всех пяти континентах мира, главной миссией которых является создание решений, которые берегут бесценное время наших клиентов. Именно поэтому 4% нашего оборота реинвестируется в инновации





ПОЗИЦИЯ Haier НА МИРОВОМ РЫНКЕ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ Haier

- В 1997 году компания Haier запустила первый завод по производству электрических накопительных водонагревателей в г. Циндао. Уже через год компания начала занимать лидирующие позиции на китайском рынке отопительной и водонагревательной техники. В 2002 году первой в мире запатентовала систему безопасности Shock Proof, которая в последствии стала мировым стандартом. Также в 2005 году компания Haier стала основным поставщиком водонагревателей для Олимпийских игр в Пекине. А в 2012 году в г. Лион (Франция) был основан центр перспективных разработок новой водонагревательной и отопительной продукции. К концу 2014 года компания добилась уникальной цели, стала крупнейшим в мире производителем водонагревательной техники и в течении 10 лет. Мировая доля в 2021 году = 23,8%.
- Старт продаж водонагревателей в России состоялся в 2011 году. На данный момент продукция компании представлена в 85 регионах РФ, работает клуб монтажников Haierproff. Продуктовый ассортимент ежегодно обновляется и расширяется.
- В **1986** основано подразделение водонагревателей.
- **6** категорий: электрические водонагреватели, газовые проточные водонагреватели, солнечные панели, водонагреватели со встроенным тепловым насосом, газовые котлы, электрические проточные водонагреватели.
- **8** заводов в Китае и **3** фабрики на этапе строительства. Объем производства более **35 000 000** шт. в год.
- **Бренд №1** в категории электрические водонагреватели на протяжении **10** лет подряд.



БРЕНД №1 В МИРЕ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ
Haier занимает первое место по продажам бытовой техники в мире 13 лет подряд (2008-2021)



БРЕНД №1 В КАТЕГОРИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ 10 ЛЕТ ПОДРЯД
Данные euromonitor 2021



100 САМЫХ ДОРОГИХ БРЕНДОВ В МИРЕ
Haier – единственный в мире IoT экосистемный бренд получивший награду 3 года подряд.



МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАГРАДА «ESG»
В 2021 году получена награда BDO Environmental, Social and Governance Reporting



СПИСОК FORTUNE 500 GLOBAL
В 2021 году Haier Smart Home, одна из дочерних структур Haier group, была вновь включена в список Fortune Global 500.



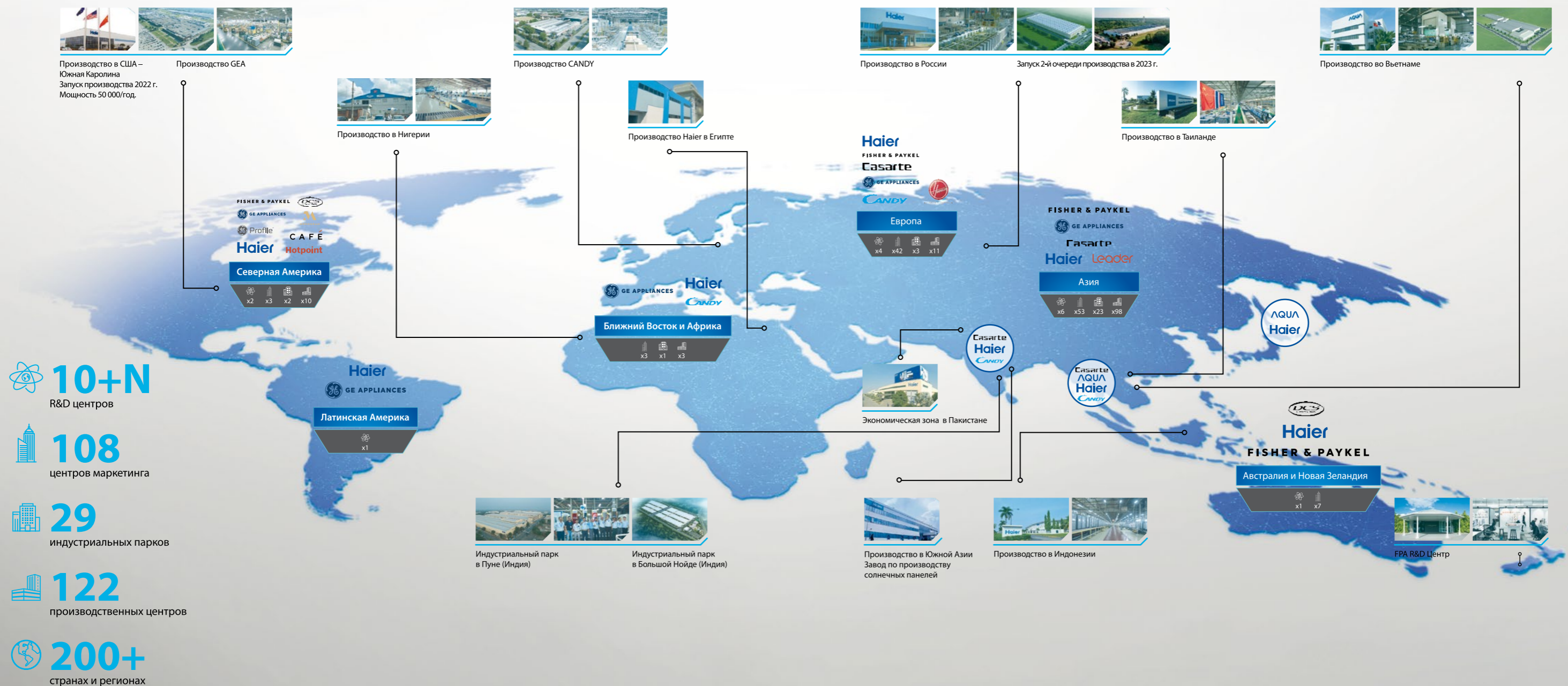
СПИСОК САМЫХ ПОЧИТАЕМЫХ КОМПАНИЙ В МИРЕ FORTUNE
2 февраля 2022 года Haier Smart Home вошла в список наиболее почитаемых компаний в мире по версии Fortune. Haier – единственная в отрасли компания удостоенная такой чести.



Haier

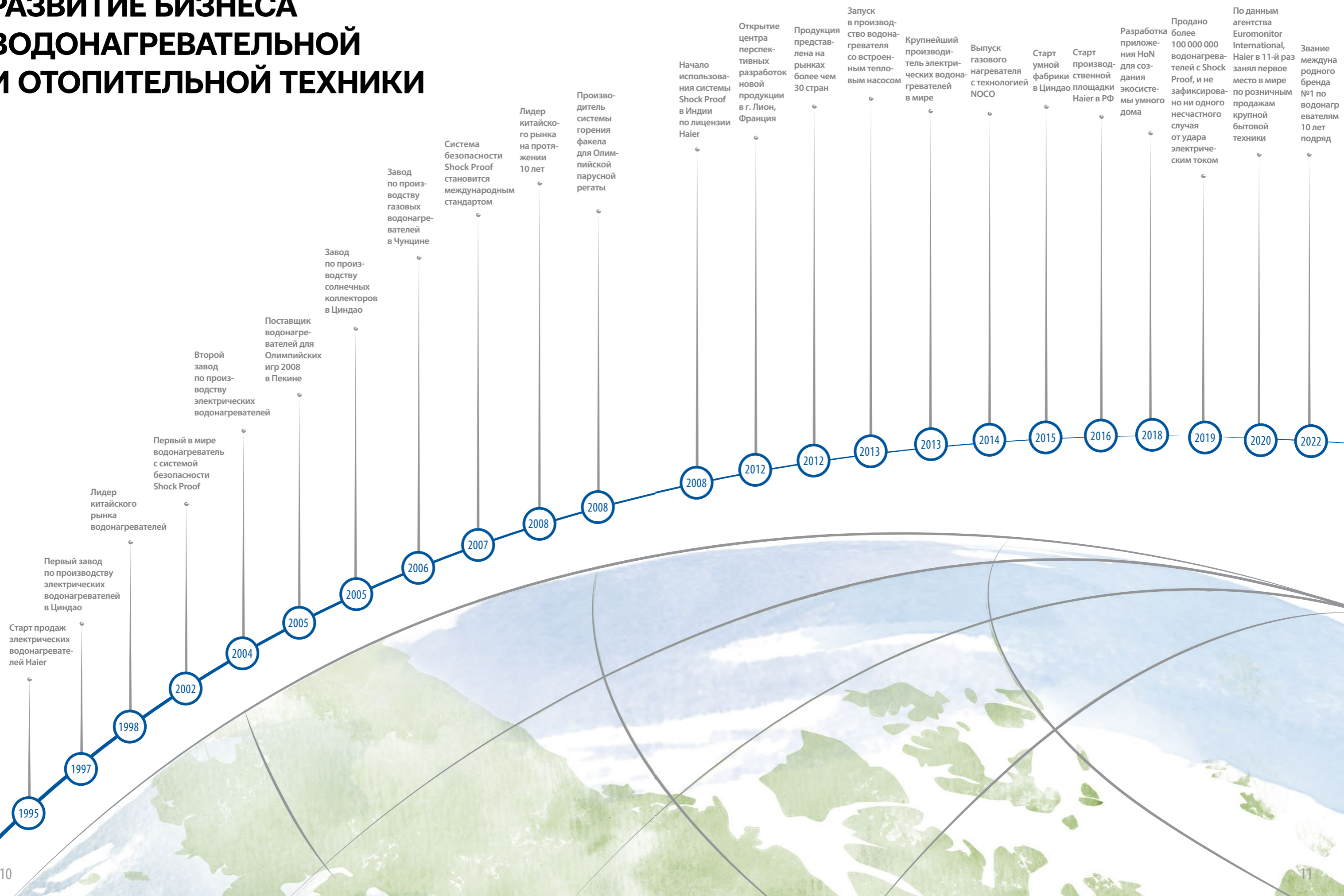
МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

Международная сеть Haier включает в себя 10 R&D центров, 29 промышленных парков, 122 производственных центра и 108 центров маркетинга, представлена в более чем 200 странах и регионах и обслуживает более 1 миллиарда домохозяйств по всему миру. Корпорация Haier владеет 7 международными брендами бытовой техники: Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher&Paykel, GE Appliances и Candy. Эти бренды формируют международный кластер Haier обеспечивающий лучший пользовательский опыт для различных категорий клиентов по всему миру.



Haier

РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ И ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Haier

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАКОПИТЕЛЬНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ЛЕГЕНДАРНАЯ ГАРАНТИЯ

- 2** 2 года гарантии на водонагреватель
- 4** 4 года гарантии на ТЭН MO+ с молибденом для моделей A4, VH1, VH3
- 8** 8 лет гарантии на ТЭН из ТИТАНА в моделях TF7, TF7P
- 8+7** 8 лет гарантии на внутренний бак для моделей F3, F7, TF7, TF7P
- 7** 7 лет гарантии на внутренний бак для всех остальных моделей Haier
- 7** 7 лет — срок службы магниевых анодов у плоских моделей водонагревателей (F1, F3, F7, TF7)



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ БАК

Бак соответствует немецкому стандарту DIN, после проведения 160 000 импульсных испытаний под давлением.



♦ Материал бака

Бак выполнен из декарбонизированной стали и сверхпрочной эмали, произведённой в США и странах Европы.

♦ Внутреннее покрытие

Ультрпрочное покрытие, нанесённое при температуре 850 °С, защищает бак от коррозии и продлевает срок эксплуатации.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЭН

ТЭН Incoloy 800 из нержавеющей стали, с эффективностью нагрева до 97,9 %.

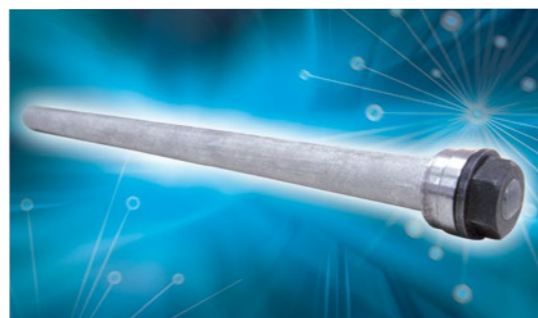
ТЭН MO+ нового поколения с молибденовым сплавом в 4 раза более долговечен и устойчив к коррозии.

ТЭН Titanium состоит на 99,6% из чистого титана - не подвергается коррозии на протяжении всего срока службы водонагревателя и дольше. Самый биологически безопасный и совместимый металл.



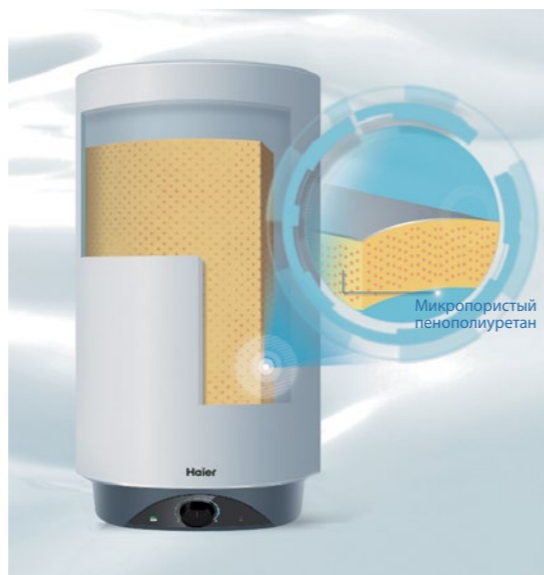
МАГНИЕВЫЙ АНОД

Магниевый анод, изготовленный по европейским технологиям, увеличивает срок службы до 40 % при плотности 220 г/м².



ТЕХНОЛОГИЯ МИКРОПОРИСТОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

С технологией микропористого пенополиуретана водонагреватель может сэкономить до 40 % энергии больше, чем с традиционной теплоизоляцией.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

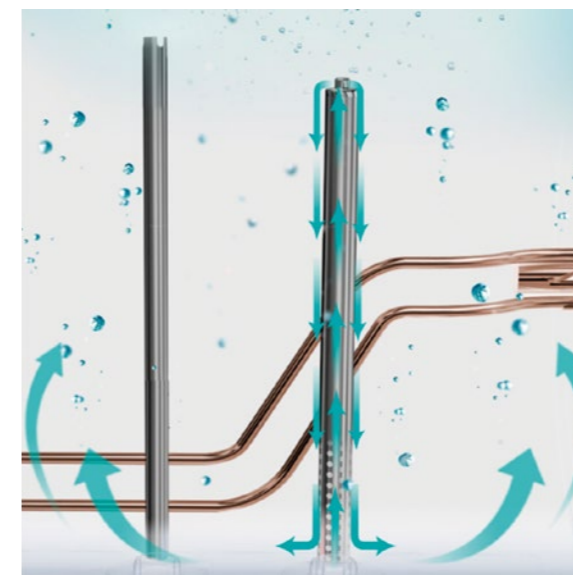
Современное управление режимами нагрева по Wi-Fi со смартфона и электронное на корпусе прибора, возможна подключение к системе умного дома. Управляйте водонагревателем прямо со смартфона из любой точки мира при помощи приложения EVO для смартфонов.

Включите прибор заранее перед возвращением домой, и горячая вода будет доступна сразу по приходу, без ожидания нагрева.

Это не только удобно, но и поможет уменьшить затраты электроэнергии, так как водонагреватель будет работать только тогда, когда вам это необходимо. Если потребность в горячей воде небольшая, включите эко-режим для ещё большей экономии. В этом режиме водонагреватель нагреет только один бак воды.

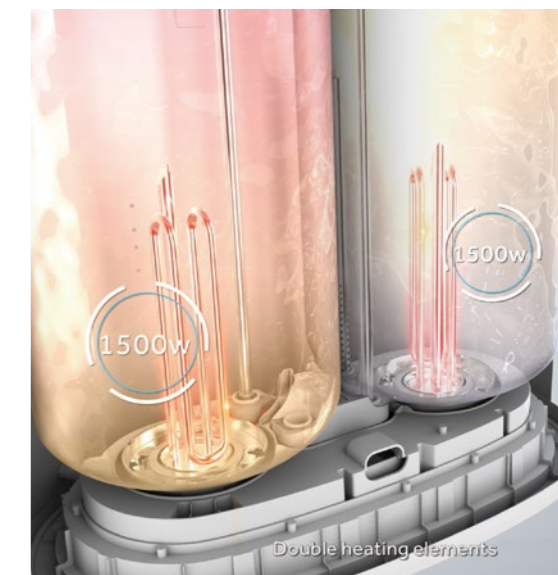
ТЕХНОЛОГИЯ RSC – БОЛЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ДО +30% ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Специальный входной патрубок обеспечивает уникальный метод подачи холодной воды по M-траектории в бак. Технология RSC позволяет исключить «мёртвые зоны», когда вода на дне бака находится без движения и застаивается. Уменьшаются и застойные отложения, что делает воду в кране всегда свежей и чистой. Вода начинает нагреваться раньше и лучше смешивается с горячей водой в баке. Технология позволяет на 30 % дольше пользоваться непрерывной подачей горячей воды.



УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ TWINPOWER

В плоских моделях в каждом баке установлен отдельный ТЭН на 1,5 кВт, суммарная мощность нагрева 3 кВт. Технология Quick Heating последовательного соединения баков между собой ускоряет нагрев воды в 2 раза и увеличивает объем непрерывной подачи горячей воды до 50 % по сравнению с обычным водонагревателем. Выбирайте нагрев одного или двух баков одновременно при помощи режимов Eco/Max.



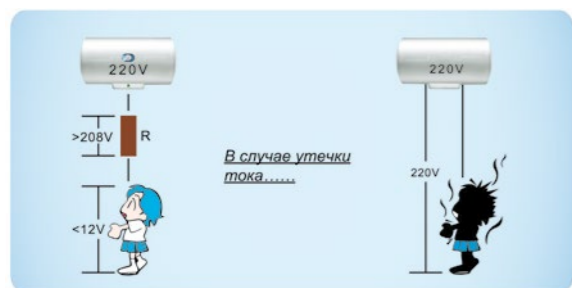
ФУНКЦИЯ BPS



Функция BPS – это дополнительная забота о здоровье пользователя. При включении данной функции система перейдёт в режим очистки бака от бактерий и автоматически выйдет из программы после завершения его очистки.

SHOCK PROOF

Shock Proof – это запатентованная технология компании Haier, которая позволяет быть уверенным в защите от поражения электрическим током. В подавляющем большинстве жилого фонда полностью отсутствует или неправильно реализовано заземление, а у моделей электрических водонагревателей, представленных на российском рынке, преимущественно отсутствует защита от утечки тока или реализована посредством УЗО (устройства защитного отключения). В отличие от УЗО, которое не способно обеспечить защиту при отсутствии или неправильной реализации заземления в электросети, технология Shock Proof работает в любых условиях. Данная защита достигается благодаря специальному диэлектрическому материалу PPR (Polypropylene-random), который специально внедрён в конструкцию патрубков забора и подачи воды таким образом, чтобы вода при входе и выходе из водонагревателя проходила через PPR и с помощью электроизоляционных свойств материала напряжение тока снижалось с 220 В до безопасных 8 В. С момента начала использования технологии Shock Proof было продано более 100 000 000 водонагревателей, при эксплуатации которых не было зафиксировано ни одного несчастного случая от удара электрическим током.



Водонагреватель с Shock Proof

Водонагреватель без Shock Proof



Экология и интеллект



Twin Power

Ускоренный нагрев воды в плоских моделях благодаря ТЭНам 1,5 кВт в каждом баке. Суммарная мощность нагрева 3 кВт



Интеллектуальный нагрев воды

Водонагреватель непрерывно отслеживает и запоминает, какое количество горячей воды и в какое время использовалось в течение недели. Выбрав эту функцию, пользователи всегда будут обеспечены горячей водой в нужное им время. Данная функция предназначена прежде всего для тех пользователей, которым горячая вода требуется к определённому времени



Интеллектуальное управление

В зависимости от заданного количества пользователей водонагреватель автоматически определяет нужную температуру нагрева. Данная функция позволяет значительно сэкономить время и электроэнергию



Wi-Fi контроль

Управление по Wi-Fi, мониторинг состояния вашего водонагревателя легко и из любого местоположения через приложение умного дома для смартфонов EVO



Память параметров нагрева

В случае перепадов или отключения электроэнергии водонагреватель сохраняет текущие настройки. При восстановлении подачи электроэнергии водонагреватель продолжит работу в заданных параметрах



Качество и надёжность



2 года гарантии

2 года гарантии на водонагреватель



Гарантия на внутренний бак и анод

8 лет гарантии на внутренний бак в сериях F3, F7.
7 лет гарантии на внутренний бак во всех остальных сериях.
7 лет – срок службы магниевого анода у плоских моделей водонагревателей (F1, F3, F7)



PCM панель

Использование цветных PCM панелей для корпуса водонагревателя



Высокоэффективный ТЭН

ТЭН Incoloy 800 из нержавеющей стали, с КПД до 97,9%.
ТЭН MO+ нового поколения с молибденовым сплавом в 4 раза более долговечен.
ТЭН Titanium состоит на 99,6% из чистого титана - не подвергается коррозии.



Коррозионная устойчивость

Трёхслойное покрытие внутреннего бака



Увеличенный магниевый анод

Магниевый анод, увеличенный в два раза по сравнению с анодами обычных водонагревателей, продлевает срок службы внутреннего бака более чем на 40 %



Защита от теплопотерь

Толстый теплоизоляционный слой изготовлен из безвредного для окружающей среды пенополиуретана, не содержащего хлорфторуглеродов. Теплоизоляция, выполненная по уникальной технологии, значительно сокращает теплопотери



Класс защиты от влаги и пыли

Все водонагреватели по результатам теста получают класс защиты от влаги и пыли IPX4, доказывающий долгосрочную работу во влажной среде



Контроллер напряжения в сети

Цифровой контроллер может работать в широком диапазоне напряжений – от 70 В до 300 В



Номинальное давление 8 бар

Трёхслойный бак при прохождении испытания под давлением подвергается 160 000 циклов импульсных испытаний. Это гарантирует работу водонагревателя при номинальном значении давления в 8 бар



Безопасность



Защита от поражения электрическим током

Запатентованная компанией Haier технология Shock Proof обеспечивает безопасность использования водонагревателя даже в случае утечки тока



Функция BPS

Данная функция активирует режим защиты от вредоносных бактерий и микроорганизмов, которые могут появиться в воде в случае продолжительного перерыва в использовании водонагревателя



Защита от перегрева

Датчик температуры позволяет контролировать температуру воды при нагреве и отключает водонагреватель в случае опасности перегрева



Защита от избыточного давления

Все водонагреватели оснащены предохранительным клапаном для защиты от избыточного давления



Вертикальная установка



Горизонтальная установка

ES50/80/100V-TF7P

Wi-Fi + электронное управление, сверхбыстрый нагрев TWINPOWER, титановый ТЭН

Защита от поражения электрическим током	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	Титановый ТЭН
8 лет гарантии на титановый ТЭН и внутренний бак	2 года гарантии на водонагреватель	7 лет гарантии на магниевый анод	TWINPOWER
Защита от теплопотерь	Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Класс защиты от влаги и пыли IPX4	Контроллер напряжения в сети
Трёхслойный бак	Функция BPS	ECO-режим	Wi-Fi контроль. EVO Smart Home РАБОТАЕТ С АЛИСОЙ
Универсальный монтаж			

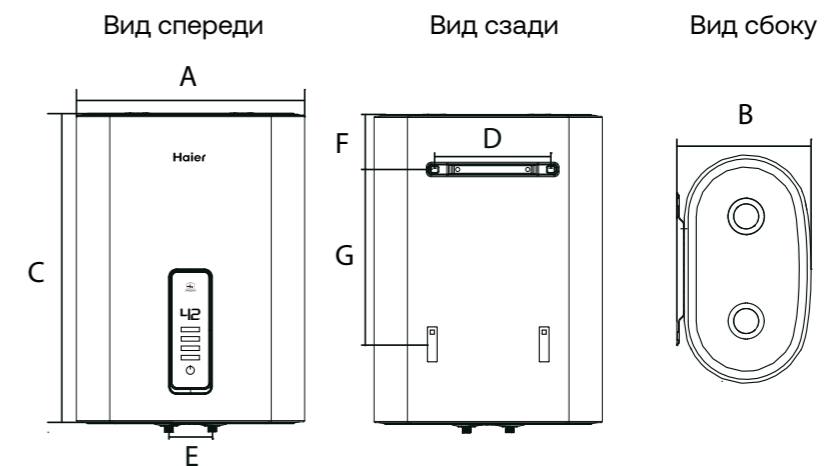


Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Управление по Wi-Fi, мониторинг состояния вашего водонагревателя легко и из любого местоположения через приложение умного дома для смартфонов
- Мощный Титановый ТЭН
- Внутренний бак из высокотемпературной запечённой эмали
- TWINPOWER – ускоренный нагрев воды благодаря системе 2-х ТЭНов и уникальной конструкции двойного бака (2х1,5 кВт)
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 8 лет гарантии на титановый ТЭН и внутренний бак
- Гарантия – 7 лет на магниевый анод
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Трёхслойное покрытие внутреннего бака UMC соответствует немецкому стандарту DIN, и увеличивает срок службы водонагревателя
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения только один резервуар с водой нагревается одним нагревательным элементом мощностью 1,5 кВт
- Универсальный монтаж вертикально и горизонтально

НАИМЕНОВАНИЕ	ES50V-TF7P	ES80V-TF7P	ES100V-TF7P
Общие характеристики			
Цвет	Металлик	Металлик	Металлик
Объём	л	50	80
Тип управления	–	электронный + Wi-Fi	электронный + Wi-Fi
Тип бака	–	плоский	плоский
Тип монтажа	–	Вертикальный/ горизонтальный	Вертикальный/ горизонтальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов		2	2
Мощность	кВт	1,5 / 3,0	1,5 / 3,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	53 мин.	1 ч. 24 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80
Гидравлические характеристики			
Подключения	R	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты оборудования (В×Ш×Г)	мм	745×530×320	1070×530×320
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	825×600×400	1145×600×400
Вес нетто	кг	26	36
Вес брутто	кг	29,5	38,5
Артикул		GA0SZVE0CRU	GA0SZUE0CRU



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-TF7P	530	320	745	360	100	194	297
ES80V-TF7P	530	320	1070	360	100	194	620
ES100V-TF7P	530	320	1312	360	100	194	620



ES50/80V-F7

Wi-Fi + электронное управление, сверхбыстрый нагрев TWINPOWER

Защита от поражения электрическим током	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	ТЭН из нержавеющей стали
8 лет гарантии на внутренний бак и 7 на магниевый анод	2 года гарантии на водонагреватель	TWINPOWER	Защита от теплопотерь
Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Класс защиты от влаги и пыли IPX4	Контроллер напряжения в сети	Трёхслойный бак
Функция BPS	ECO-режим	Wi-Fi контроль	

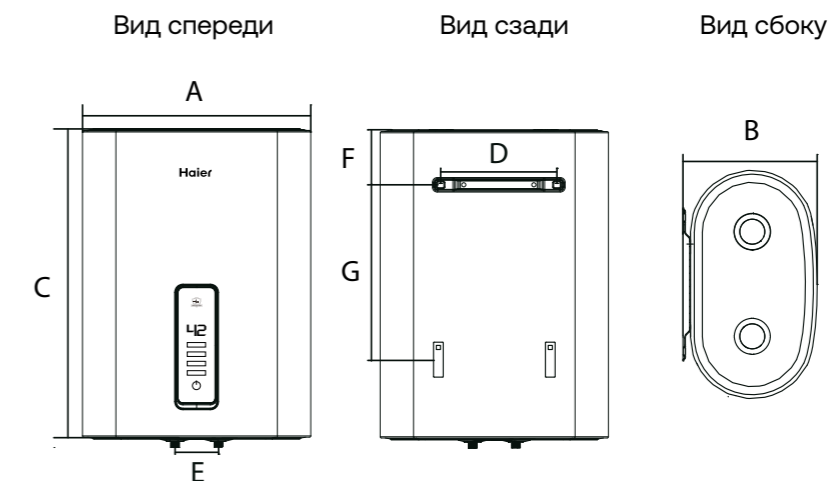


Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Управление по Wi-Fi, мониторинг состояния вашего водонагревателя легко и из любого местоположения через приложение умного дома для смартфонов
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из высокотемпературной запечённой эмали
- TWINPOWER – ускоренный нагрев воды благодаря системе 2-х ТЭНов и уникальной конструкции двойного бака (2x1,5 кВт)
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 8 лет на бак и 7 лет на магниевый анод
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Трёхслойное покрытие внутреннего бака UMC соответствует немецкому стандарту DIN, и увеличивает срок службы водонагревателя
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения только один резервуар с водой нагревается одним нагревательным элементом мощностью 1,5 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ	ES50V-F7	ES80V-F7	
Общие характеристики			
Объём	л	50	80
Тип управления	–	электронный + Wi-Fi	Электронный + Wi-Fi
Тип бака	–	плоский	плоский
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов		2	2
Мощность	кВт	1,5/3	1,5/3
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	53 мин.	1 ч. 24 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80
Гидравлические характеристики			
Подключения	R	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты оборудования (ВхШхГ)	мм	745x530x320	1070x530x320
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	825x600x400	1145x600x400
Вес нетто	кг	26	36
Вес брутто	кг	29,5	38,5
Артикул		GA0GHNE00RU	GA0GHME00RU



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-F7	530	320	745	360	100	194	297
ES80V-F7	530	320	1070	360	100	194	560



ES50/80/100V-D2

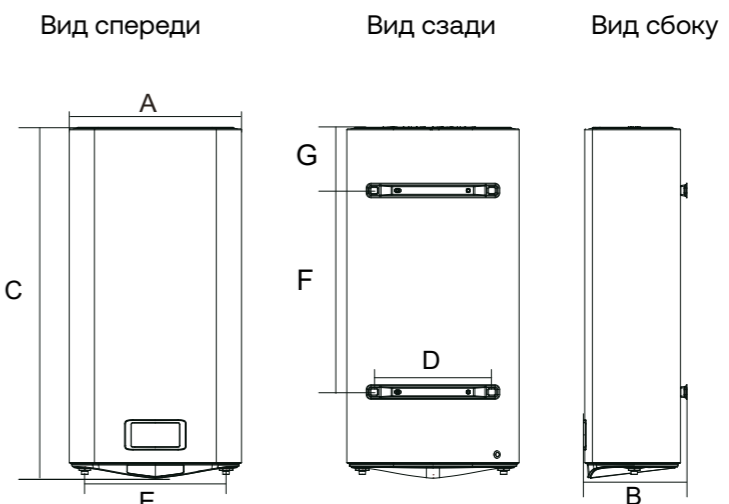
Электронное управление, сверхбыстрый нагрев TWINPOWER

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления	 TWINPOWER
 8 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 6 лет на эмалированный ТЭН	 Защита от теплопотерь
 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли	 Трёхслойный бак	 ECO-режим

ОПИСАНИЕ

- Мощный Эмалированный ТЭН
- Внутренний бак из высокотемпературной запеченной эмали
- TWINPOWER – ускоренный нагрев воды благодаря системе 2-х ТЭНов и уникальной конструкции двойного бака
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Трёхслойное покрытие внутреннего бака UMC соответствует немецкому стандарту DIN, и увеличивает срок службы водонагревателя
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 8 лет на бак
- Гарантия – 6 лет на эмалированный ТЭН
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения только один резервуар с водой нагревается одним нагревательным элементом мощностью 1,0 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ		ES50V-D2	ES80V-D2	ES100V-D2
Общие характеристики				
Объём	л	50	80	100
Тип управления	–	электронный	электронный	электронный
Тип бака	–	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики				
Количество ТЭНов		2	2	2
Мощность	кВт	1,0 / 1,5 / 2,5	1,0 / 1,5 / 2,5	1,0 / 1,5 / 2,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	63 мин.	1 ч. 40 мин.	2 ч. 10 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80	80
Гидравлические характеристики				
Подключения	R	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки		да	да	да
Крепеж в комплекте поставки		да	да	да
Электрические характеристики				
Напряжение	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования				
Габариты оборудования (В×Ш×Г)	мм	745×530×320	1095×530×320	1312×530×320
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	856×615×408	1205×616×407	1430×615×408
Вес нетто	кг	25	34	40
Вес брутто	кг	28	38	44
Артикул		GA0GHNE01RU	GA0GHQE01RU	GA0GHPE01RU



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-D2	530	320	745	362	435	195	297
ES80V-D2	530	320	1095	362	435	195	620
ES100V-D2	530	320	1312	362	435	195	620



ES50/80V-F3

Механическое управление, сверхбыстрый нагрев TWINPOWER

Защита от поражения электрическим током	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	ТЭН из нержавеющей стали
8 лет гарантии на внутренний бак и 7 лет на магниевый анод	2 года гарантии на водонагреватель	TWINPOWER	Защита от теплопотерь
Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Класс защиты от влаги и пыли IPX4	Трёхслойный бак	ECO-режим

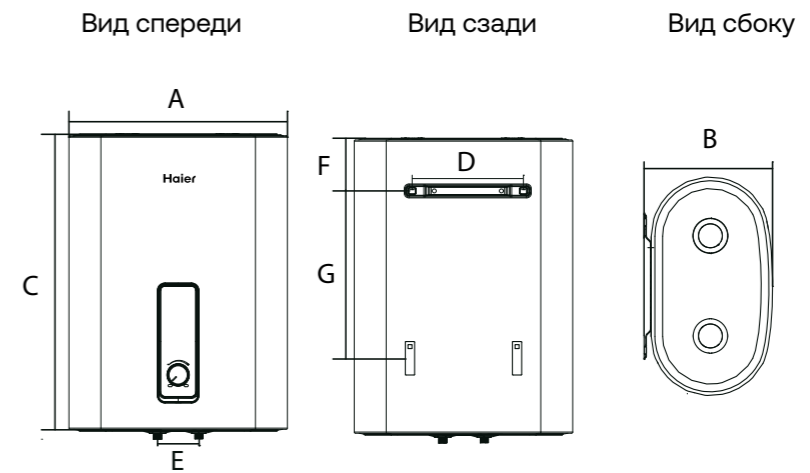


Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из высокотемпературной запеченной эмали
- TWINPOWER – ускоренный нагрев воды благодаря системе 2-х ТЭНов и уникальной конструкции двойного бака (2x1,5 кВт)
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Трёхслойное покрытие внутреннего бака UMC соответствует немецкому стандарту DIN, и увеличивает срок службы водонагревателя
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 8 лет на бак и 7 лет на магниевый анод
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения только один резервуар с водой нагревается одним нагревательным элементом мощностью 1,5 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ		ES50V-F3	ES80V-F3
Общие характеристики			
Объём	л	50	80
Тип управления	–	механический	механический
Тип бака	–	плоский	плоский
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов		2	2
Мощность	кВт	1,5/3	1,5/3
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	53 мин.	1 ч. 24 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80
Гидравлические характеристики			
Подключения	R	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	Да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты оборудования (ВxШxГ)	мм	745x530x320	1070x530x320
Габариты в упаковке (ВxШxГ)	мм	825x600x400	1145x600x400
Вес нетто	кг	26	36
Вес брутто	кг	29,5	38,5
Артикул		GAOGHNE00RU	GAOGHME00RU















Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-F3	530	320	745	360	100	194	297
ES80V-F3	530	320	1070	360	100	194	560



ES50/80V-VH3

Электронное управление,
ТЭН MO+ с молибденом,
сверхбыстрый нагрев

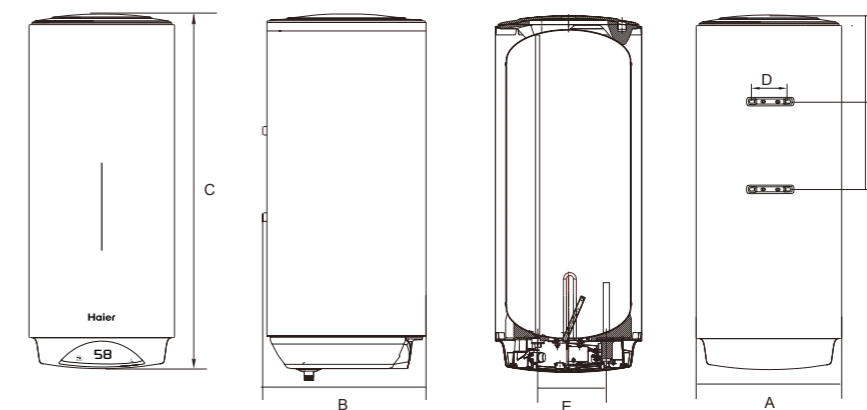
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак и магниевый анод	 2 года гарантии на водонагреватель	 4 года гарантии на ТЭН
 ТЭН из нержавеющей стали	 Защита от теплопотерь	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар
 Класс защиты от влаги и пыли	 Трёхслойный бак	 Функция BPS

НАИМЕНОВАНИЕ	ES50 V-VH3	ES80V-VH3	
Общие характеристики			
Объём	л	50	80
Тип управления	–	электронный	электронный
Тип бака	–	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов	–	1	1
Мощность	кВт	2,2/3,3	2,2/3,3
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	50 мин.	1 ч. 20 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80
Гидравлические характеристики			
Подключения	R"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты (ВхШхГ)	мм	685x410x421	995x410x421
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	745x487x517	1055x487x517
Вес нетто	кг	18	21
Вес брутто	кг	24	27
Артикул		GA0G7HE00RU	GA0G7LE00RU

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН MO+ из сплава нержавеющей стали с молибденом в 4 раза более долговечен и противостоит коррозии
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Защита от теплопотерь благодаря теплоизоляции (30 мм)
- Защита от поражения электрическим током – Shock Proof
- Увеличенный магниевый анод
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на бак и 7 лет на магниевый анод
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- 4 года гарантия на ТЭН MO+ с молибденом

Вид спереди Вид сбоку Вид в разрезе Вид сзади












Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-VH3	30	410	421	685	200	100	210	200
ES80V-VH3	50	410	421	995	200	100	216	510



ES50/80V-VH1

Механическое управление,
ТЭН MO+ с молибденом

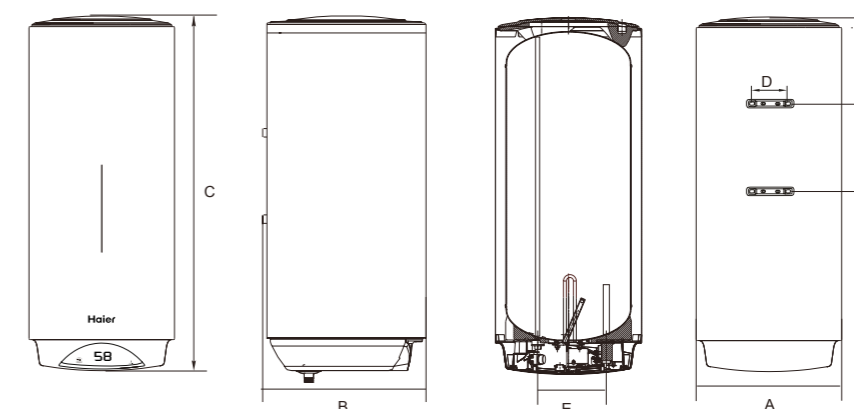
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак и магниевый анод	 2 года гарантии на водонагреватель	 4 года гарантии на ТЭН
 ТЭН из нержавеющей стали	 Защита от теплопотерь	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар
 Класс защиты от влаги и пыли	 Трёхслойный бак	

НАИМЕНОВАНИЕ		ES50 V-VH1	ES80V-VH1
Общие характеристики			
Объём	л	50	80
Тип управления	-	механический	механический
Тип бака	-	классический	классический
Тип монтажа	-	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов	-	1	1
Мощность	кВт	2,4	2,4
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	65 мин.	1 ч. 50 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80
Гидравлические характеристики			
Подключения	R"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты (ВхШхГ)	мм	685x410x421	995x410x421
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	745x487x517	1055x487x517
Вес нетто	кг	18	21
Вес брутто	кг	24	27
Артикул		GA0G7KE00RU	GA0G7JE00RU

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН MO+ из сплава нержавеющей стали с молибденом в 4 раза более долговечен и противостоит коррозии
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Защита от теплопотерь благодаря теплоизоляции (30мм)
- Защита от поражения электрическим током – Shock Proof
- Увеличенный магниевый анод
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на бак и 7 лет на магниевый анод
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- 4 года гарантия на ТЭН MO+ с молибденом

Вид спереди Вид сбоку Вид в разрезе Вид сзади















Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-VH1	30	410	421	685	200	100	210	200
ES80V-VH1	50	410	421	995	200	100	216	510



ES50/80/100 V-A5

Электронное управление,
вертикальный монтаж

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак и магниевый анод	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли	 Электронное управление
 Трёхслойный бак	 Функция BPS	 Увеличенный срок службы
 Произведено в России		



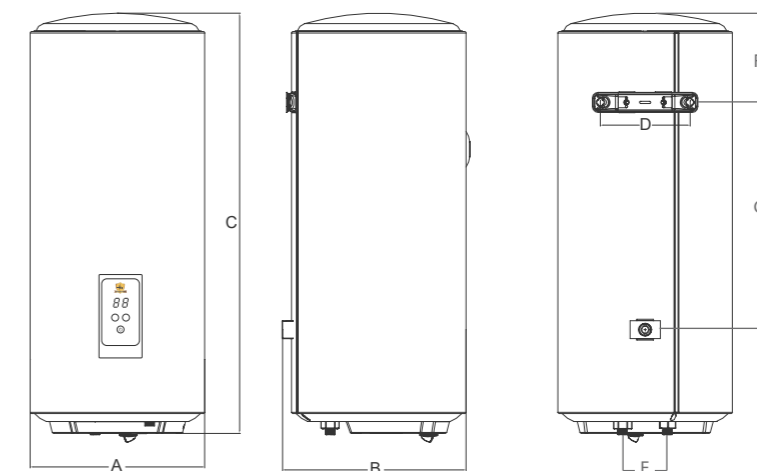
Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Электронное управление
- Функция BPS

НАИМЕНОВАНИЕ		ES50V-A5	ES80V-A5	ES100V-A5
Общие характеристики				
Объём	л	50	80	100
Тип управления	–	электронный	электронный	электронный
Тип бака	–	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики				
Количество ТЭНов	–	1	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 45 мин.	3 ч. 30 мин.
Максимальная t нагрева	°С	80	80	80
Гидравлические характеристики				
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да
Электрические характеристики				
Напряжение	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования				
Габариты (В×Ш×Г)	мм	650×380×390	930×380×390	1160×380×390
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	670×430×430	957×430×430	1173×430×430
Вес нетто	кг	17	24	30
Вес брутто	кг	19	28	33
Артикул		GA0G6KE00RU	GA0G7BE02RU	GA0G7CE02RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-A5	50	380	390	650	200	100	200	205
ES80V-A5	80	380	390	930	200	100	200	530
ES100V-A5	100	380	390	1160	200	100	200	530



ES30/50/80/100V-A4

Механическое управление,
вертикальный монтаж,
быстрый нагрев

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 4 года гарантии на ТЭН MO+
 ТЭН из нержавеющей стали	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак	 Увеличенный срок службы	 Произведено в России



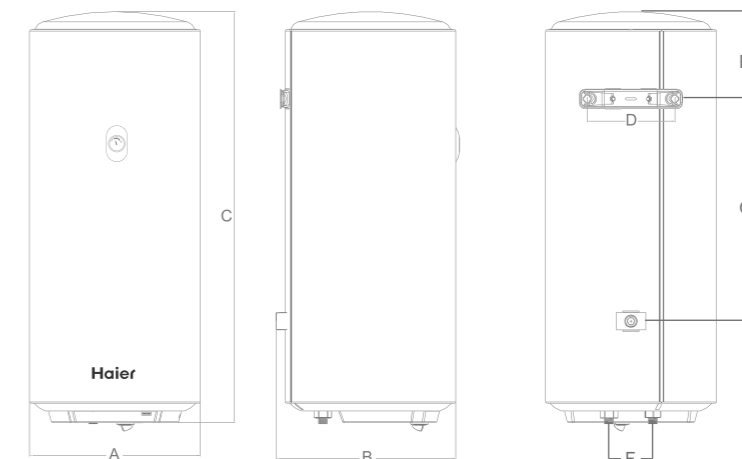
Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН MO+ из нержавеющей стали с молибденом
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 4 года на ТЭН MO+
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-A4	ES50V-A4	ES80V-A4	ES100V-A4
Общие характеристики					
Объём	л	30	50	80	100
Тип управления	–	механический	механический	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики					
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	1,75	1,75	1,75	1,75
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	50 мин.	1 ч. 30 мин.	2 ч. 20 мин.	3 ч.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	447×380×390	650×380×390	930×380×390	1160×380×390
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	470×430×430	670×430×430	957×430×430	1173×430×430
Вес нетто	кг	12	17	24	30
Вес брутто	кг	14	19	28	33
Артикул		GA0G6FE00RU	GA0G6GE00RU	GA0G6HE00RU	GA0G6JE00RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-A4	30	380	390	447	200	100	150	138
ES50V-A4	50	380	390	650	200	100	200	205
ES80V-A4	80	380	390	930	200	100	200	530
ES100V-A4	100	380	390	1160	200	100	200	530



ES30/50/80/100V-A1

Механическое управление,
вертикальный монтаж

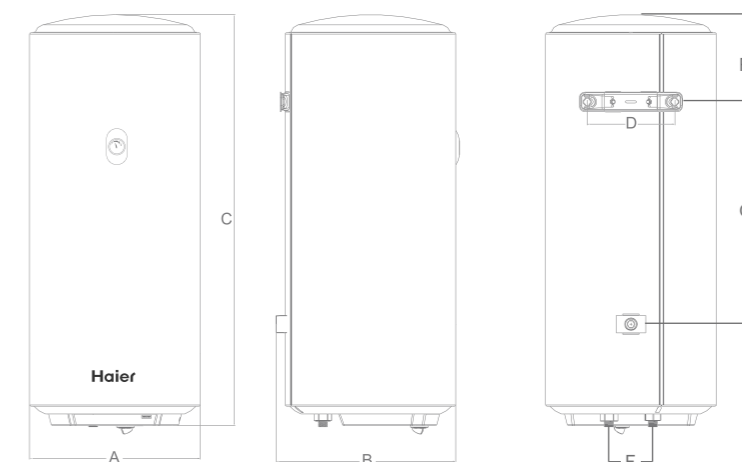
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли	 Трёхслойный бак
 Увеличенный срок службы	 Произведено в России	

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-A1	ES50V-A1	ES80V-A1	ES100V-A1
Общие характеристики					
Объём	л	30	50	80	100
Тип управления	-	механический	механический	механический	механический
Тип бака	-	классический	классический	классический	классический
Тип монтажа	-	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики					
Количество ТЭНов	-	1	1	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	1 ч.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 45 мин.	3 ч. 30 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	447×380×390	650×380×390	930×380×390	1160×380×390
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	470×430×430	670×430×430	957×430×430	1173×430×430
Вес нетто	кг	12	17	24	30
Вес брутто	кг	14	19	28	33
Артикул		GA04J401DRU	GA0G67000RU	GA0G66000RU	GA0G65000RU

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-A1	30	380	390	447	200	100	150	138
ES50V-A1	50	380	390	650	200	100	200	205
ES80V-A1	80	380	390	930	200	100	200	530
ES100V-A1	100	380	390	1160	200	100	200	530



ES30/50/80V-B1 SLIM

Механическое управление,
вертикальный монтаж

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли	 Трёхслойный бак



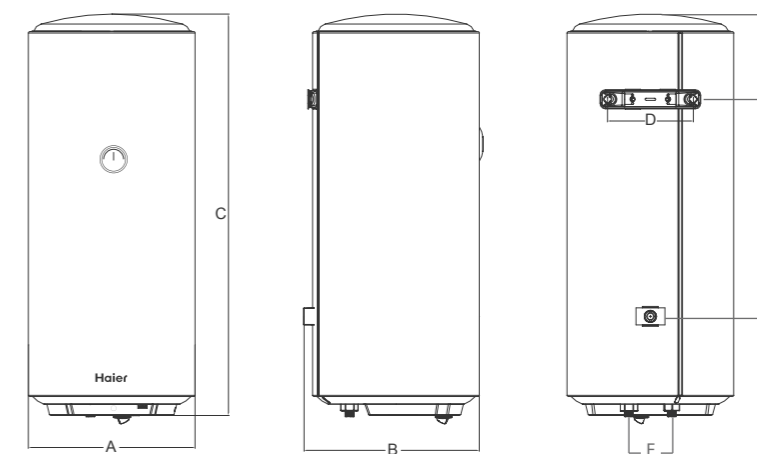
Видеообзор

ОПИСАНИЕ

- Slim модель, диаметр 36 см
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-B1 SLIM	ES50V-B1 SLIM	ES80V-B1 SLIM
Общие характеристики				
Объём	л	30	50	80
Тип управления	–	механический	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики				
Количество ТЭНов	–	1	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	1 ч.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 45 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75
Гидравлические характеристики				
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да
Электрические характеристики				
Напряжение	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования				
Габариты (В×Ш×Г)	мм	565×346×366	818×346×366	1207×346×366
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	578×374×394	833×374×394	1228×374×394
Вес нетто	кг	12	17	24
Вес брутто	кг	14	19	28
Артикул		GA0GH9E01RU	GA0GH8E01RU	GA0GHAE01RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-B1 SLIM	30	346	366	565	200	100	178	190
ES50V-B1 SLIM	50	346	366	818	200	100	178	320
ES80V-B1 SLIM	80	346	366	1207	200	100	178	730



ES50/80 V-Color(S)

Механическое управление,
вертикальный монтаж,
уникальные цветовые решения

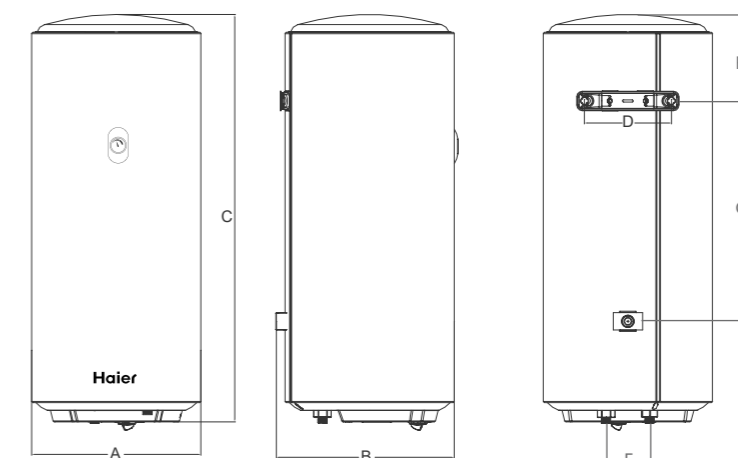
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Защита от теплопотерь	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 PCM панель	 Трёхслойный бак	

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя
- Использование цветных PCM панелей для корпуса водонагревателя

НАИМЕНОВАНИЕ		ES50V-Color(S)	ES80V-Color(S)
Общие характеристики			
Объём	л	50	80
Тип управления	–	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов	–	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 45 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75
Гидравлические характеристики			
Подключения	R"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты (ВхШхГ)	мм	640x390x400	960x390x400
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	672x458x474	982x458x474
Вес нетто	кг	17	24
Вес брутто	кг	19	28
Артикул		GA0S41E1CRU	GA0S40E1CRU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади














Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES50V-Color(S)	50	390	400	640	200	100	200	198
ES80V-Color(S)	80	390	400	960	200	100	200	508



ES30/50/80/100V-C2

Механическое управление,
вертикальный монтаж,
быстрый нагрев

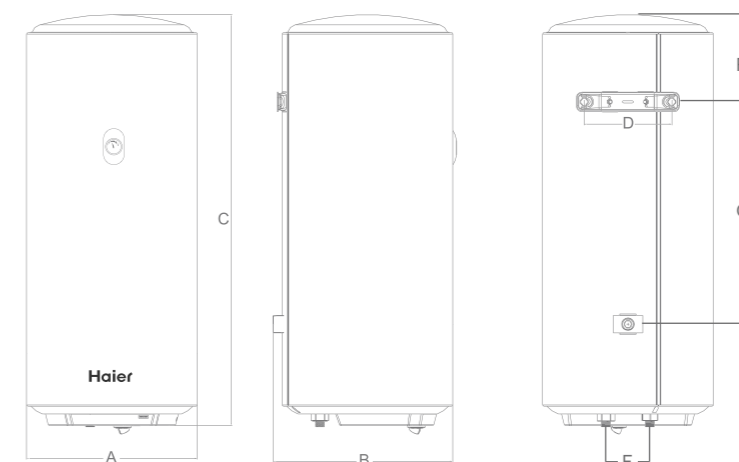
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 6 лет на эмалированный ТЭН
 ТЭН из нержавеющей стали	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак	 Увеличенный срок службы	

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН эмалированный, из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 6 лет на эмалированный ТЭН
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-C2	ES50V-C2	ES80V-C2	ES100V-C2
Общие характеристики					
Объём	л	30	50	80	100
Тип управления	–	механический	механический	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики					
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0	2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч. 5 мин.	2 ч. 35 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	447×380×390	650×380×390	930×380×390	1160×380×390
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	470×430×430	670×430×430	957×430×430	1173×430×430
Вес нетто	кг	12	15	22	26
Вес брутто	кг	13	16,5	24	28,5
Артикул		GA04JEE02RU	GA04JBE02RU	GA04JCE02RU	GA04JDE02RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-C2	30	380	390	447	200	100	150	138
ES50V-C2	50	380	390	650	200	100	200	205
ES80V-C2	80	380	390	930	200	100	200	530
ES100V-C2	100	380	390	1160	200	100	200	530



ES30/50/80/100V-C1

Механическое управление,
вертикальный монтаж

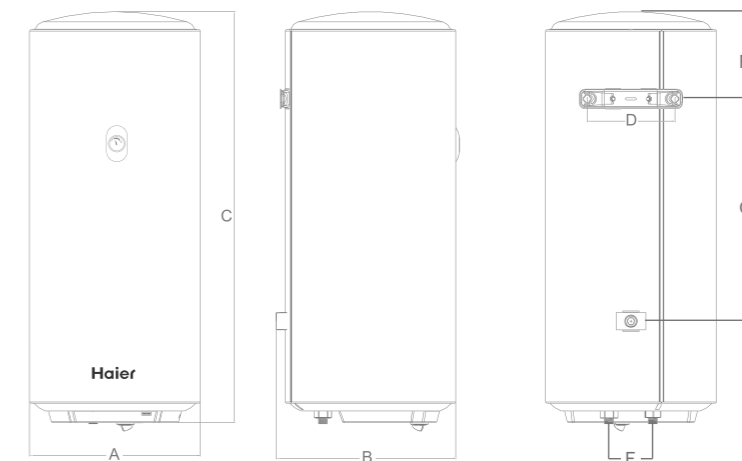
 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 5 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 Трёхслойный бак
 ТЭН из нержавеющей стали	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Произведено в России		

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30VC1	ES50V-C1	ES80V-C1	ES100V-C1
Общие характеристики					
Объём	л	30	50	80	100
Тип управления	-	механический	механический	механический	механический
Тип бака	-	классический	классический	классический	классический
Тип монтажа	-	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Мощностные характеристики					
Количество ТЭНов	-	1	1	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	1 ч.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 45 мин.	3 ч. 30 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	447×380×390	650×380×390	930×380×390	1160×380×390
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	470×430×430	670×430×430	957×430×430	1173×430×430
Вес нетто	кг	12	15	22	26
Вес брутто	кг	13	16,5	24	28,5
Артикул		GA04J001DRU	GA04J101DRU	GA04J301DRU	GA04J201DRU

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Компактные габариты
- ТЭН из нержавеющей стали
- Быстрый нагрев
- Увеличенный магниевый анод
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 5 лет на внутренний бак
- Термометр нагрева воды на корпусе водонагревателя

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-C1	30	380	390	447	200	100	150	138
ES50V-C1	50	380	390	650	200	100	200	205
ES80V-C1	80	380	390	930	200	100	200	530
ES100V-C1	100	380	390	1160	200	100	200	530



ES30/50/80/100V-F6 INOX

Механическое управление,
сверхбыстрый нагрев

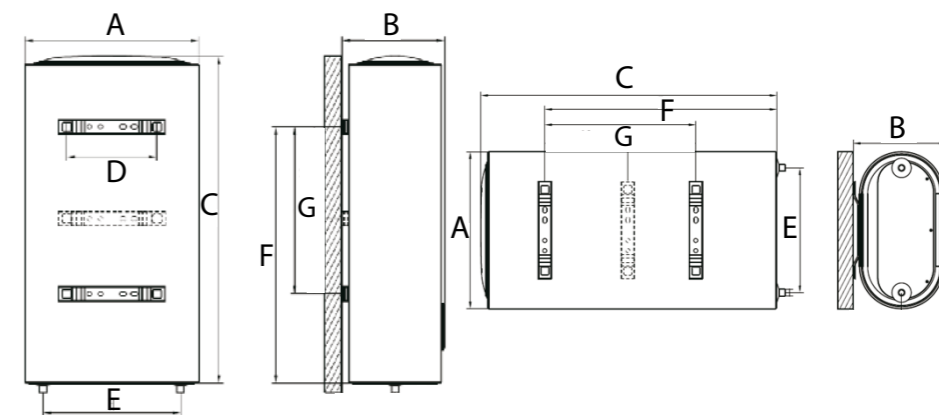
 Электро- безопасность УЗО	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления	 ТЭН из нержа- вующей стали
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 Бак из нержавеющей стали	 Защита от теплопотерь
 Тестирование при максималь- ном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли	 ECO-режим	

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак нержавеющей стали
- Ускоренный нагрев воды благодаря мощному многоступенчатому ТЭНу
- Электробезопасность — УЗО
- Электронный дисплей и термометр — точный контроль температуры нагрева
- BPS — автоматическая защита от бактерий
- (термическая дезинфекция)
- Гарантия — 2 года на водонагреватель
- Гарантия — 7 лет на бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения используется только один ТЭН мощностью 0,7 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-F6 INOX	ES50V-F6 INOX	ES80V-F6 INOX	ES100V-F6 INOX
Общие характеристики					
Объем	л	30	50	80	100
Тип управления	–	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Тип бака	–	классический	классический	классический	классический
Материал бака	–	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип монтажа		вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч.	2 ч. 40 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	556×462×274	814×462×274	887×542×314	1067×542×314
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	643×565×320	900×565×320	975×645×360	1155×645×360
Вес нетто	кг	10,3	14,6	19,7	22,9
Вес брутто	кг	12,3	16,7	22	24,3
Артикул		TD0050873RU	TD0050874RU	TD0050875RU	TD0050876RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади Вид снизу



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-F6 Inox	462	274	556	244	367	439	200
ES50V-F6 Inox	462	274	814	244	367	584	345
ES80V-F6 Inox	542	314	887	244	439	768	500
ES1080V-F6 Inox	542	314	1067	244	439	768	200+300



ES30/50/80/100V-F4 INOX

Механическое управление, сверхбыстрый нагрев

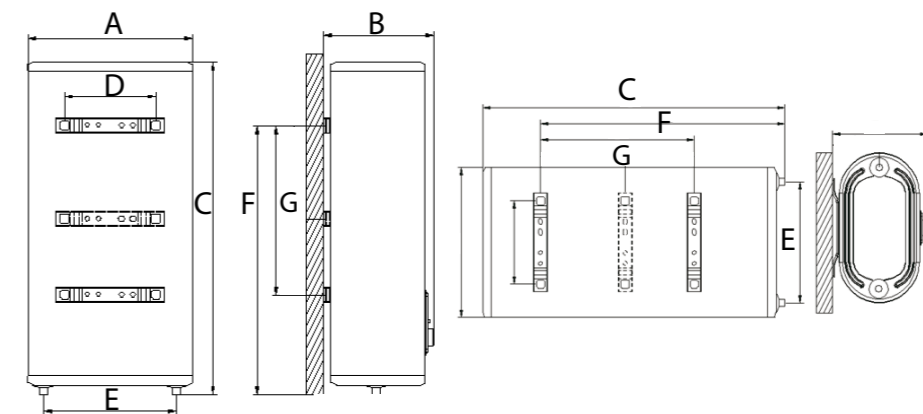


ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Ускоренный нагрев воды благодаря высокой мощности многоступенчатого ТЭНа
- Электробезопасность — УЗО
- Электронный дисплей и термометр — точный контроль температуры нагрева
- Трёхслойное покрытие внутреннего бака UMC соответствует немецкому стандарту DIN, и увеличивает срок службы водонагревателя
- BPS — автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия — 2 года на водонагреватель
- Гарантия — 7 лет на бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения используется только один ТЭН мощностью 0,7 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-F4 INOX	ES50V-F4 INOX	ES80V-F4 INOX	ES100V-F4 INOX
Общие характеристики					
Объем	л	30	50	80	100
Тип управления	–	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем
Тип бака	–	классический	классический	классический	классический
Материал бака	–	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип монтажа		вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч.	2 ч. 40 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	573×433×273	846×433×273	974×493×308	1180×493×308
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	675×500×310	945×500×310	1075×560×345	1275×560×345
Вес нетто	кг	8,6	11,7	16	19
Вес брутто	кг	10,6	13,7	18,8	22,2
Артикул		TD0050869RU	TD0050870RU	TD0050871RU	TD0050872RU

Вид спереди Вид сбоку Вид сзади Вид снизу



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-F4 Inox	433	273	573	244	350	409	196
ES50V-F4 Inox	433	273	846	244	350	639	396
ES80V-F4 Inox	493	308	974	244	400	730	450
ES100V-F4 Inox	493	308	1180	244	400	830	275+275



ES30/50/80/100V-FD4 INOX

Механическое управление, сверхбыстрый нагрев

 Электро-безопасность УЗО	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления	 ТЭН из нержавеющей стали
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 Бак из нержавеющей стали	 Защита от теплопотерь
 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли IPX4	 ECO-режим	

ОПИСАНИЕ

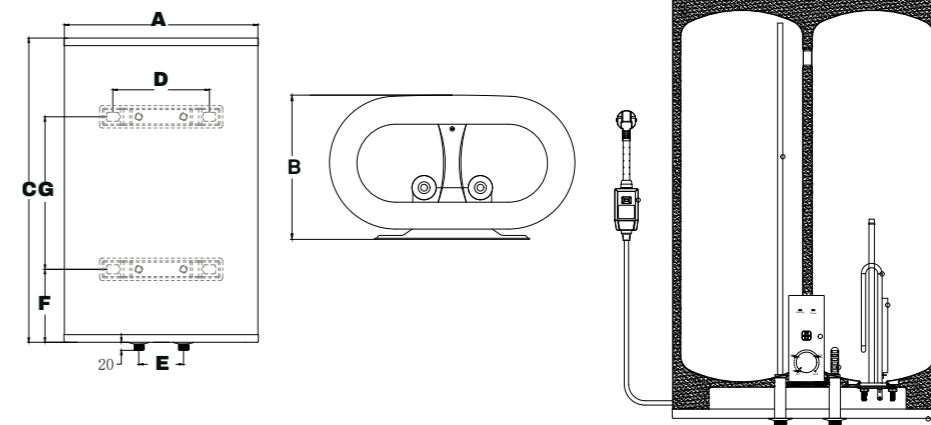
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Электробезопасность — УЗО
- Электронный дисплей и термометр — точный контроль температуры нагрева
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия — 2 года на водонагреватель
- Гарантия — 7 лет на бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения используется только один ТЭН мощностью 1,3 кВт

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-FD4 INOX	ES50V-FD4 INOX	ES80V-FD4 INOX	ES100V-FD4 INOX
Общие характеристики					
Объем	л	30	50	80	100
Тип управления	–	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем
Тип бака	–	классический	классический	классический	классический
Материал бака	–	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип монтажа		вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч.	2 ч. 40 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	570×435×258	855×435×258	950×495×290	1160×495×290
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	630×490×300	930×490×300	1025×555×335	1245×555×335
Вес нетто	кг	9	12,5	17,5	21
Вес брутто	кг	10,5	14	20	23,5
Артикул		GA0G71U02RU	GA0G70U02RU	GA0RDDU00RU	GA0RDEU00RU

Вид сзади

Вид сбоку

Вид в разрезе



Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G
ES30V-FD4 Inox	435	258	570	215	100	160	240
ES50V-FD4 Inox	435	258	855	215	100	160	500
ES80V-FD4 Inox	495	290	950	265	100	255	450
ES100V-FD4 Inox	495	290	1160	265	100	320	550



ES30/50/80/100V-RD4 INOX

Электронное управление,
сверхбыстрый нагрев

Электро-безопасность УЗО	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	ТЭН из нержавеющей стали
7 лет гарантии на внутренний бак	2 года гарантии на водонагреватель	Бак из нержавеющей стали	Защита от теплопотерь
Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Класс защиты от влаги и пыли IPX4	Повышенная мощность	ECO-режим

НАИМЕНОВАНИЕ	ES30V-RD4 INOX	ES50V-RD4 INOX	ES80V-RD4 INOX	ES100V-RD4 INOX	
Общие характеристики					
Объем	л	30	50	80	100
Тип управления	-	электронный	электронный	электронный	электронный
Тип бака	-	классический	классический	классический	классический
Материал бака	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип монтажа		вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Количество ТЭНов	-	1	1	1	1
Мощность	кВт	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0	0,7 / 1,3 / 2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч. 5 мин.	2 ч. 35 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	470×370×387	660×370×387	745×426×443	885×426×443
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	520×415×415	710×415×415	805×470×470	945×470×470
Вес нетто	кг	12	17	24	30
Вес брутто	кг	14	19	28	33
Артикул					

Электрические накопительные водонагреватели

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Ускоренный нагрев воды благодаря высокой мощности многоступенчатого ТЭНа
- Электробезопасность — УЗО
- Электронный дисплей и термометр — точный контроль температуры нагрева
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки
- Эко-режим. При включении функции энергосбережения используется только один ТЭН мощностью 0,7 кВт



ES30/50/80/100V-R1 INOX

Механическое управление,
сверхбыстрый нагрев

Электро-безопасность УЗО	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	ТЭН из нержавеющей стали
7 лет гарантии на внутренний бак	2 года гарантии на водонагреватель	Бак из нержавеющей стали	Защита от теплопотерь
Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Класс защиты от влаги и пыли IPX4	Повышенная мощность	

НАИМЕНОВАНИЕ		ES30V-R1 INOX	ES50V-R1 INOX	ES80V-R1 INOX	ES100V-R1 INOX
Общие характеристики					
Объем	л	30	50	80	100
Тип управления	-	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем	механический с дисплеем
Тип бака	-	классический	классический	классический	классический
Материал бака	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип монтажа		вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Количество ТЭНов	-	1	1	1	1
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0	2,0
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	45 мин.	1 ч. 20 мин.	2 ч. 5 мин.	2 ч. 35 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2	1/2	1/2	1/2
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	-	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (В×Ш×Г)	мм	480×370×370	670×370×370	755×426×426	895×426×426
Габариты в упаковке (В×Ш×Г)	мм	520×415×415	710×415×415	810×470×470	950×470×470
Вес нетто	кг	12	17	24	30
Вес брутто	кг	14	19	28	33
Артикул					

ОПИСАНИЕ

- Мощный ТЭН из нержавеющей стали
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Ускоренный нагрев воды благодаря увеличенной мощности ТЭНа
- Электробезопасность — УЗО
- Электронный дисплей и термометр — точный контроль температуры нагрева
- BPS – автоматическая защита от бактерий (термическая дезинфекция)
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки



EQ1
Монтаж над раковиной



EQ2
Монтаж под раковиной

ES 10/15/30V – EQ1 / EQ2

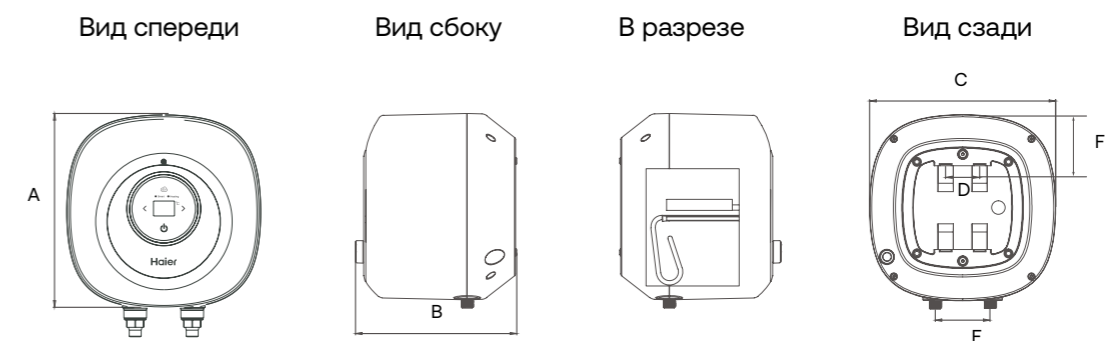
LED Дисплей
Повышенная мощность

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Контроллер напряжения в сети	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак		

ОПИСАНИЕ

- Компактные габариты
- Идеальное решение во время сезонных отключений ГВС
- Модели с верхним и нижним подключением
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Теплоизоляция бака – микропористый пенополиуретан
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от избыточного давления и перегрева
- Электронное управление
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия на бак – 7 лет
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ES10V-EQ1		ES15V-EQ1		ES30V-EQ1	
	ES10V-EQ2		ES15V-EQ2		ES30V-EQ2	
Общие характеристики						
Объём	л	10	15	15	30	30
Тип управления	-	электронный LED дисплей, сенсорное				
Тип бака	-	компактный (кубический)				
Тип монтажа	-	вертикальный: 1 - над раковиной / 2 – под раковиной				
Мощностные характеристики						
Мощность	кВт	2	2,5	2,5	2,5	2,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	20 мин.	22 мин.	22 мин.	40 мин.	40 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75	75
Гидравлические характеристики						
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да	да
Электрические характеристики						
Напряжение	В	220	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования						
Габариты (ВхШхГ)	мм	340×340×290	380×380×325	380×380×325	440×440×390	440×440×390
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	400×390×355	440×430×390	440×430×390	500×490×450	500×490×450
Вес нетто	кг	7,5	9,5	9,5	12,4	12,4
Вес брутто	кг	8,5	10,5	10,5	14,4	14,4
Артикул		GA0SZQU0LRU	GA0SZMU0LRU	GA0SZMU0LRU	GA0SZTU0LRU	GA0SZTU0LRU
Артикул		GA0SZXU0LRU	GA0SZLU0LRU	GA0SZLU0LRU	GA0SZVU0LRU	GA0SZVU0LRU



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F
ES10V-EQ1/EQ2	10	340	290	340	62	100	93
ES15V-EQ1/EQ2	15	380	325	380	62	100	113
ES30V-EQ1/EQ2	30	440	390	440	62	100	128



MQ1
Монтаж над раковиной



MQ2
Монтаж под раковиной

ES 10/15/30V – MQ1 / MQ2

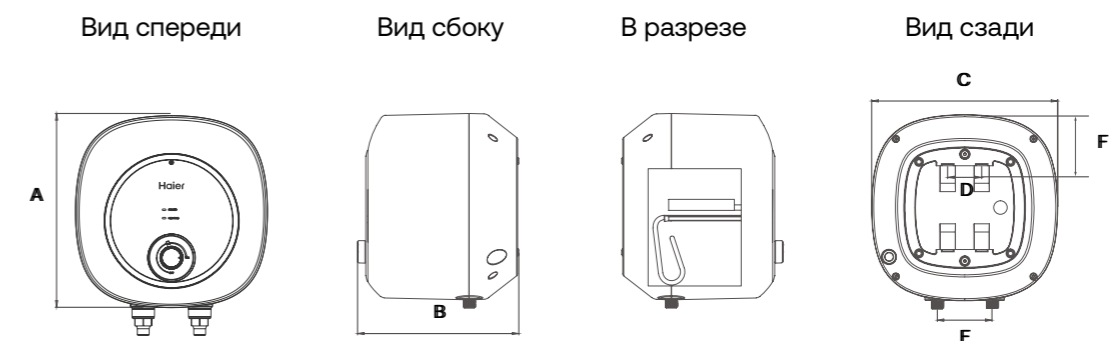
Повышенная мощность
Объем до 30 литров

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Контроллер напряжения в сети	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак		

ОПИСАНИЕ

- Компактные габариты
- Идеальное решение во время сезонных отключений ГВС
- Модели с верхним и нижним подключением
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Теплоизоляция бака – микропористый пенополиуретан
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от избыточного давления и перегрева
- Механическое управление
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия на бак – 7 лет
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ES10V-MQ1		ES15V-MQ1		ES30V-MQ1	
	ES10V-MQ2		ES15V-MQ2		ES30V-MQ2	
Общие характеристики						
Объём	л	10	15	15	30	30
Тип управления	-	механическое				
Тип бака	-	компактный (кубический)				
Тип монтажа	-	вертикальный: 1 - над раковиной / 2 - под раковиной				
Мощностные характеристики						
Мощность	кВт	2	2,5	2,5	2,5	2,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	20 мин.	22 мин.	22 мин.	40 мин.	40 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75	75
Гидравлические характеристики						
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	-	да	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	-	да	да	да	да	да
Электрические характеристики						
Напряжение	В	220	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования						
Габариты (ВхШхГ)	мм	340×340×290	380×380×325	380×380×325	440×440×390	440×440×390
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	400×390×355	440×430×390	440×430×390	500×490×450	500×490×450
Вес нетто	кг	7,5	9,5	9,5	12,4	12,4
Вес брутто	кг	8,5	10,5	10,5	14,4	14,4
Артикул		GA0SZPU0LRU	GA0SZNU0LRU	GA0SZNU0LRU	GA0SZSU0LRU	GA0SZSU0LRU
Артикул		GA0SZUU0LRU	GA0SZWU0LRU	GA0SZWU0LRU	GA0SZRU0LRU	GA0SZRU0LRU



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F
ES10V-MQ1/MQ2	10	340	290	340	62	100	93
ES15V-MQ1/MQ2	15	380	325	380	62	100	113
ES30V-MQ1/MQ2	30	440	390	440	62	100	128



ES10V-RQ1
Монтаж над раковиной



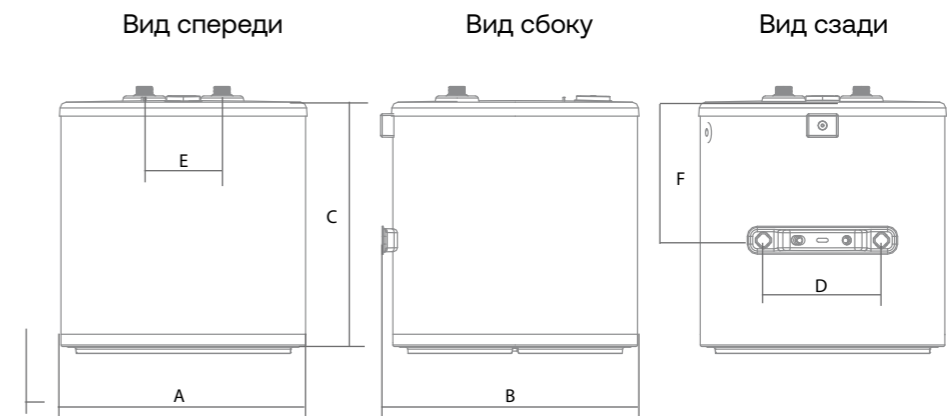
ES15V-RQ2
Монтаж под раковиной

ES 10/15V – RQ1/RQ2

Суперкомпактные габариты,
быстрый нагрев

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Контроллер напряжения в сети	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак		

НАИМЕНОВАНИЕ		ES10V-RQ1(R)	ES10V-RQ2(R)	ES15V-RQ1(R)	ES15V-RQ2(R)
Общие характеристики					
Объём	л	10	10	15	15
Тип управления	–	механический	механический	механический	механический
Тип бака	–	компактный	компактный	компактный	компактный
Тип монтажа	–	над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной
Мощностные характеристики					
Количество ТЭНов	–	1	1	1	1
Мощность	кВт	2	2	2,5	2,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	20 мин.	20 мин.	22 мин.	22 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75	75
Гидравлические характеристики					
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Крепёж в комплекте поставки	–	да	да	да	да
Электрические характеристики					
Напряжение	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования					
Габариты (ВхШхГ)	мм	330x315x329	330x315x329	412x315x329	412x315x329
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	424x364x364	424x364x364	506x364x364	506x364x364
Вес нетто	кг	7,5	7,5	9,5	9,5
Вес брутто	кг	8,5	8,5	10,5	10,5
Артикул		GAORINE00RU	GAORINE00RU	GAOR1PE00RU	GAOR1ME00RU



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F
ES10V-RQ1(R)	10	315	329	330	152	100	200
ES10V-RQ2(R)	10	315	329	330	152	100	200
ES15V-RQ1(R)	15	315	329	412	152	100	240
ES15V-RQ2(R)	15	315	329	412	152	100	240

ОПИСАНИЕ

- Компактные габариты
- Идеальное решение во время сезонных отключений ГВС
- Модели с верхним и нижним подключением
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Теплоизоляция бака – микропористый пенополиуретан
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от избыточного давления и перегрева
- Механическое управление
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия на бак – 7 лет
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки



ES8V-Q1(R)
Монтаж над раковиной



ES8V-Q2(R)
Монтаж под раковиной

ES8V-Q1/Q2(R)

Суперкомпактные габариты,
быстрый нагрев

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Контроллер напряжения в сети	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли
 Трёхслойный бак		



Видеообзор

ОПИСАНИЕ

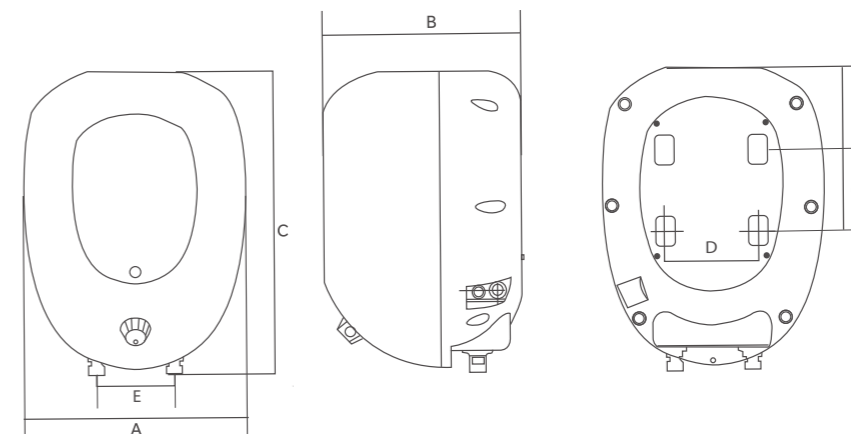
- Компактные габариты
- Идеальное решение во время сезонных отключений ГВС
- Модели с верхним и нижним подключением
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от избыточного давления и перегрева
- Механическое управление
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия на бак – 7 лет
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ES8V-Q1(R)	ES8V-Q2(R)	
Общие характеристики			
Объём	л	8	8
Тип управления	–	механический	механический
Тип бака	–	компактный	компактный
Тип монтажа	–	над раковиной	под раковиной
Мощностные характеристики			
Количество ТЭНов	–	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	17 мин.	17 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75
Гидравлические характеристики			
Подключения	Р"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да
Электрические характеристики			
Напряжение	В	220	220
Частота	Гц	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4
Габариты оборудования			
Габариты (ВхШхГ)	мм	387x283x255	387x283x255
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	502x355x325	502x355x325
Вес нетто	кг	5,5	5,5
Вес брутто	кг	7	7
Артикул		GA0G83E00RU	GA0G84E00RU

Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади



Габаритные размеры (мм)


Модель	Объём (л)	A	B	C	D	E	F	G
ES8V-Q1(R)	8	283	255	387	120	100	95,2	124
ES8V-Q2(R)	8	283	255	387	120	100	161,2	124



EC5U(EU)

EC5U(EU)

Суперкомпактные габариты, быстрый нагрев

 Защита от поражения электрическим током	 Защита от перегрева	 Защита от избыточного давления
 7 лет гарантии на внутренний бак	 2 года гарантии на водонагреватель	 ТЭН из нержавеющей стали
 Контроллер напряжения в сети	 Тестирование при максимальном давлении 8 бар	 Класс защиты от влаги и пыли IPX4
 Трёхслойный бак		



Видеообзор

ОПИСАНИЕ

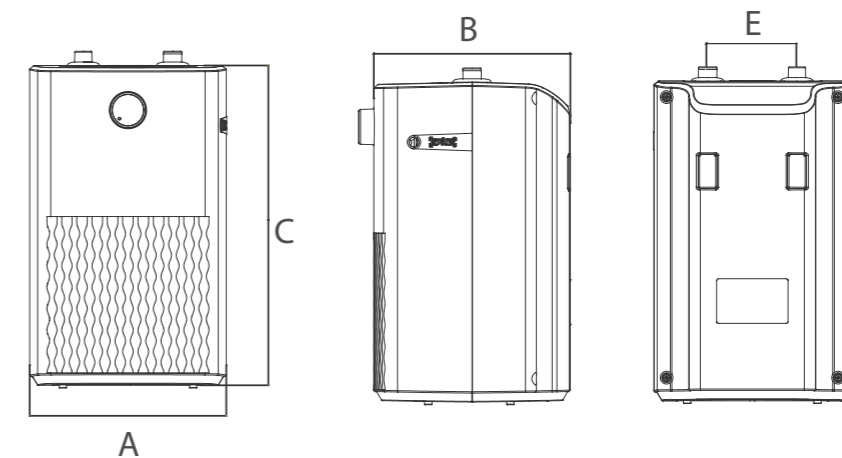
- Компактные габариты
- Идеальное решение во время сезонных отключений ГВС
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Защита от избыточного давления и перегрева
- Механическое управление
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия на бак – 7 лет
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	EC5U(EU)	
Общие характеристики		
Объём	л	5
Тип управления	–	механический
Тип бака	–	компактный
Тип монтажа	–	под раковиной
Мощностные характеристики		
Количество ТЭНов	–	1
Мощность	кВт	1,75
Время нагрева при Δ45 °С	ч, мин.	10 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75
Гидравлические характеристики		
Подключения	R"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да
Электрические характеристики		
Напряжение	В	220
Частота	Гц	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4
Габариты оборудования		
Габариты (ВхШхГ)	мм	350x220x220
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	457x308x278
Вес нетто	кг	4,6
Вес брутто	кг	6,1
Артикул	GA0NB1E1CRU	

Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	E
EC5U(EU)	5	220	220	350	100



FCD-JTHA30/50/80-III(ET)

Механическое управление,
горизонтальная установка

Защита от поражения электрическим током	Защита от перегрева	Защита от избыточного давления	7 лет гарантии на внутренний бак	2 года гарантии на водонагреватель	ТЭН из нержавеющей стали	Защита от теплопотерь	Класс защиты от влаги и пыли
Тестирование при максимальном давлении 8 бар	Увеличенный магниевый анод	Контроллер напряжения в сети	Трёхслойный бак				



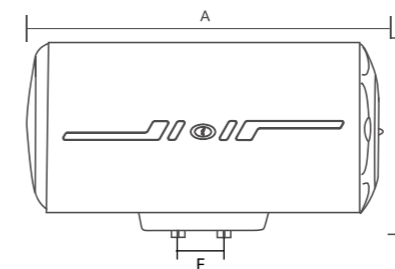
Видеообзор

ОПИСАНИЕ

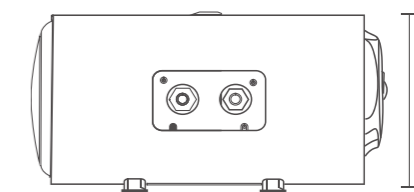
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Мощный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Работа в условиях жёсткой воды
- Горизонтальный монтаж
- Механическое управление
- Shock Proof – защита от поражения электрическим током
- Низкие теплопотери благодаря уникальной теплоизоляции (30 мм)
- Увеличенный магниевый анод
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Гарантия – 7 лет на внутренний бак
- Предохранительный клапан и крепёж в комплекте поставки

НАИМЕНОВАНИЕ		FCD-JTHA30-III(ET)	FCD-JTHA50-III(ET)	FCD-JTHA80-III(ET)
Общие характеристики				
Объём	л	30	50	80
Тип управления	–	механический	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	горизонтальный	горизонтальный	горизонтальный
Мощностные характеристики				
Количество ТЭНов		1	1	1
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	1 ч.	1 ч. 50 мин.	2 ч. 55 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75
Гидравлические характеристики				
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да
Электрические характеристики				
Напряжение	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования				
Габариты (ВхШхГ)	мм	385x569x350	440x694x400	440x991x400
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	483x601x362	538x726x412	538x1023x412
Вес нетто	кг	15	18,5	26,5
Вес брутто	кг	17	22,5	31
Артикул		GA07L0E0BRU	GA07M0E09RU	GA07N0E03RU

Вид спереди



Вид снизу





Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	E	G
FCD-JTHA30-III(ET)	30	569	350	385	100	192
FCD-JTHA50-III(ET)	50	694	400	440	100	159
FCD-JTHA80-III(ET)	80	991	400	440	100	334



FCD-JTLD150/200/300

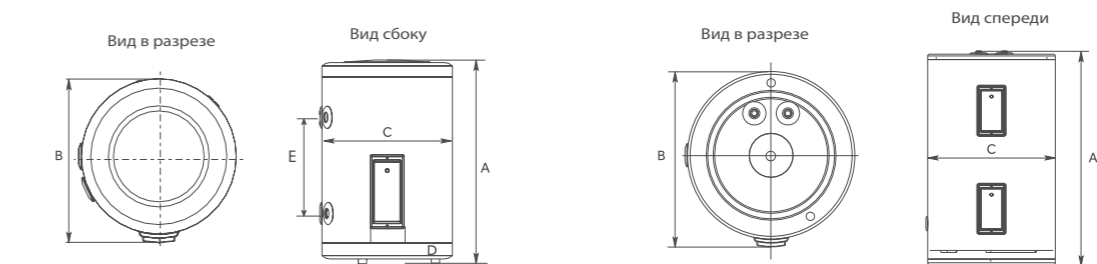
Механическое управление,
напольная установка

-  Защита от перегрева
-  Защита от избыточного давления
-  ТЭН из нержавеющей стали
-  Защита от теплопотерь
-  7 лет гарантии на внутренний бак
-  2 года гарантии на водонагреватель
-  Тестирование при максимальном давлении 8 бар
-  Класс защиты от влаги и пыли
-  Контроллер напряжения в сети
-  Трёхслойный бак

НАИМЕНОВАНИЕ		FCD-JTLD150	FCD-JTLD200	FCD-JTLD300
Общие характеристики				
Объём	л	150	200	300
Тип управления	–	механический	механический	механический
Тип бака	–	классический	классический	классический
Тип монтажа	–	напольный	напольный	напольный
Мощностные характеристики				
Количество ТЭНов		1	2	2
Мощность	кВт	2	2,7	5
Время нагрева при Δ45 °С	ч., мин.	3 ч. 57 мин.	4 ч. 13 мин.	4 ч. 5 мин.
Максимальная t нагрева	°С	75	75	75
Гидравлические характеристики				
Подключения	R"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Предохранительный клапан в комплекте поставки	–	да	да	да
Электрические характеристики				
Напряжение	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Класс защиты IPX	IPX	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты оборудования				
Габариты (ВхШхГ)	мм	1359x493x521	1220x601x629	1650x601x629
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	1507x570x610	1302x710x738	1700x710x735
Вес нетто	кг	47	58	85
Вес брутто	кг	56	70	97
Артикул		GA0C50E02RU	GA0C80E03RU	GA0FB1E00RU

ОПИСАНИЕ

- Напольный монтаж
- Защита от теплопотерь благодаря уникальной теплоизоляции
- Идеальное решение для объектов с большой потребностью в ГВС
- Защита от влаги и пыли (IPX4)
- Мощный ТЭН из нержавеющей стали ускоряет процесс нагрева
- Быстрый нагрев воды – система из 2-х ТЭНов (200 литров/300 литров)
- Материал ТЭНа обеспечивает его долговечную работу
- Механическое управление
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Гарантия – 2 года на водонагреватель
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Гарантия на бак – 7 лет

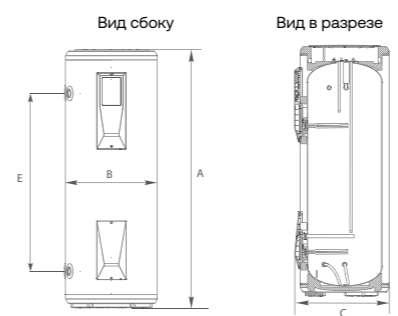


Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	E
FCD-JTLD150	150	1359	521	493	948

Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	E
FCD-JTLD200	200	1220	629	601	742



Габаритные размеры (мм)

Модель	Объём (л)	A	B	C	E
FCD-JTLD300	300	1620	629	601	1172



GRACE E19



POWER E19

GRACE, POWER

Суперкомпактные габариты,
мгновенный нагрев

-  Защита от поражения электрическим током
-  Двойной контроль температуры воды
-  Защита от протечек
-  3-уровневая защита от запуска без воды
-  Двухкратный предел напряжения пробоя
-  Адаптирован к высоким перепадам напряжения
-  Огнестойкий корпус
-  Класс защиты от влаги и пыли IPX4
-  Самодиагностика
-  Электронное управление

НАИМЕНОВАНИЕ	GRACE E19	POWER E19
Общие характеристики		
Тип управления	–	электронное
Тип монтажа	–	над раковиной
Материал корпуса	–	Огнестойкий ABS-пластик
Мощностные характеристики		
Тип ТЭНов	–	Медные сухие
Мощность	кВт	9,2
Δ нагрева воды	°С	30–55
Максимальная t нагрева	°С	95
Гидравлические характеристики		
Подключения	R"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	0,2–6
Минимальный расход	л/мин	от 1,5
Крепёж в комплекте поставки	–	да
Электрические характеристики		
Напряжение	В	220
Частота	Гц	50
Электрозащита	–	Shock Proof
Класс защиты IPX	IPX	IPX4
Габариты оборудования		
Габариты (ВхШхГ)	мм	438×260×53
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	490×340×134
Вес нетто	кг	4,4
Вес брутто	кг	5,4
Артикул		

Электрические проточные водонагреватели

ОПИСАНИЕ

Двойной контроль температуры воды

- Защита от перегрева
- Защита от ожогов

3-уровневая защита от запуска без воды

- Датчик Холла (расхода воды), защитный и регулируемый термостаты контролируют нагрев и предотвращают запуск без протока воды

Двухкратный предел напряжения пробоя

- Безаварийная работа
- Выдерживает 4000 В напряжение пробоя корпуса (стандарт ЕС/ГОСТ = 2000 В)

Shock proof

- Абсолютная электробезопасность
- Потребитель надежно защищен запатентованной системой диэлектрических патрубков

Адаптирован к высоким перепадам напряжения

- Работает в штатном режиме при колебаниях напряжения +/-20% от 176 до 264 Вольт (стандарт +/-10%)

Защита от протечек

- Теплообменник из литого алюминия проходит тесты 100 000 импульсных испытаний давлением.

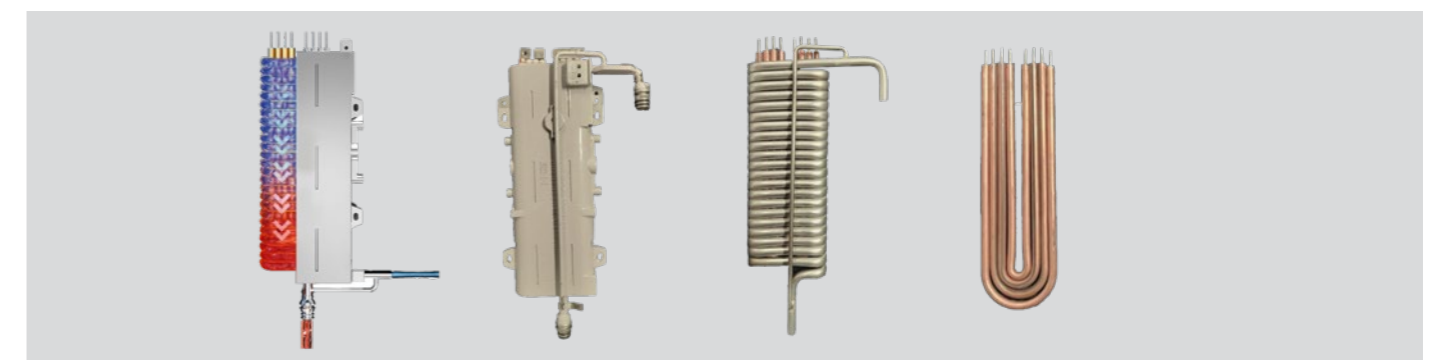
Огнестойкий корпус

- Все детали выполнены из негорючих огнестойких материалов

Самодиагностика

- Автоматическая диагностика ошибок при включении и мониторинг состояния в процессе работы

Литой алюминиевый теплообменник



- Алюминиевый литой корпус
- Бесшовный змеевик
- Нагрев
- Нагревательные элементы не контактируют с водой - электричество и вода изолированы друг от друга
- Меньше образование накипи — долговечная работа ТЭНов

- КПД нагрева 98% — энергоэффективная работа
- Бесшовная цельная труба теплообменника — не подвержена коррозии и протечкам
- Трубы и фитинги высокого давления — ЭВН проходят тесты 100 000 циклов импульсных испытаний давлением



FLEXI E16



SMART E16

FLEXI, SMART

Суперкомпактные габариты,
мгновенный нагрев

- 
Защита от поражения электрическим током
- 
Двойной контроль температуры воды
- 
Защита от протечек
- 
3-уровневая защита от запуска без воды
- 
Двухкратный предел напряжения пробоя
- 
Адаптирован к высоким перепадам напряжения
- 
Огнестойкий корпус
- 
Класс защиты от влаги и пыли IPX4
- 
Самодиагностика
- 
Электронное управление

ОПИСАНИЕ

Двойной контроль температуры воды

- Защита от перегрева
- Защита от ожогов

3-уровневая защита от запуска без воды

- Датчик Холла (расхода воды), защитный и регулируемый термостаты контролируют нагрев и предотвращают запуск без протока воды

Двухкратный предел напряжения пробоя

- Безаварийная работа
- Выдерживает 4000 В напряжение пробоя корпуса (стандарт ЕС/ГОСТ = 2000 В)

Shock proof

- Абсолютная электробезопасность
- Потребитель надежно защищен запатентованной системой диэлектрических патрубков

Адаптирован к высоким перепадам напряжения

- Работает в штатном режиме при колебаниях напряжения +/-20% от 176 до 264 Вольт (стандарт +/-10%)

Защита от протечек

- Теплообменник из литого алюминия проходит тесты 100 000 импульсных испытаний давлением.

Огнестойкий корпус

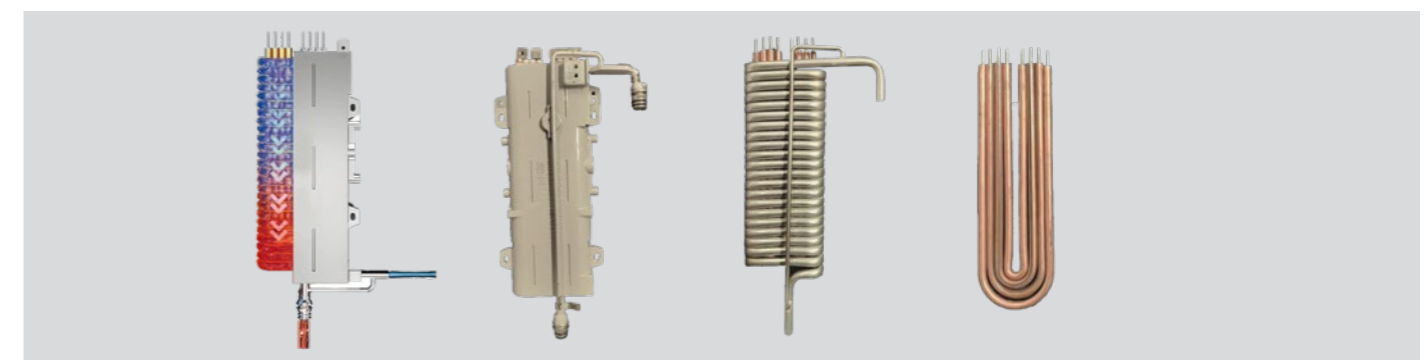
- Все детали выполнены из негорючих огнестойких материалов

Самодиагностика

- Автоматическая диагностика ошибок при включении и мониторинг состояния в процессе работы

НАИМЕНОВАНИЕ	FLEXI E16	SMART E16
Общие характеристики		
Тип управления	–	электронное
Тип монтажа	–	над раковиной
Материал корпуса	–	Огнестойкий ABS-пластик
Мощностные характеристики		
Тип ТЭНов	–	Медные сухие
Мощность	кВт	6
Δ нагрева воды	°С	30–50
Максимальная t нагрева	°С	95
Гидравлические характеристики		
Подключения	R"	1/2"
Максимальное рабочее давление	бар	0,2–6
Минимальный расход	л/мин	от 1,8
Крепёж в комплекте поставки	–	да
Электрические характеристики		
Напряжение	В	220
Частота	Гц	50
Электрозащита	–	Shock Proof
Класс защиты IPX	IPX	IPX4
Габариты оборудования		
Габариты (ВхШхГ)	мм	265×245×83
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	408×337×143
Вес нетто	кг	2,12
Вес брутто	кг	2,76
Артикул		

Литой алюминиевый теплообменник



- Алюминиевый литой корпус
- Бесшовный змеевик
- Нагрев
- Нагревательные элементы не контактируют с водой - электричество и вода изолированы друг от друга
- Меньше образование накипи — долговечная работа ТЭНов

- КПД нагрева 98% — энергоэффективная работа
- Бесшовная цельная труба теплообменника — не подвержена коррозии и протечкам
- Трубы и фитинги высокого давления — ЭВН проходят тесты 100 000 циклов импульсных испытаний давлением

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

С таймером сна



SILVER
T-DRY 160S

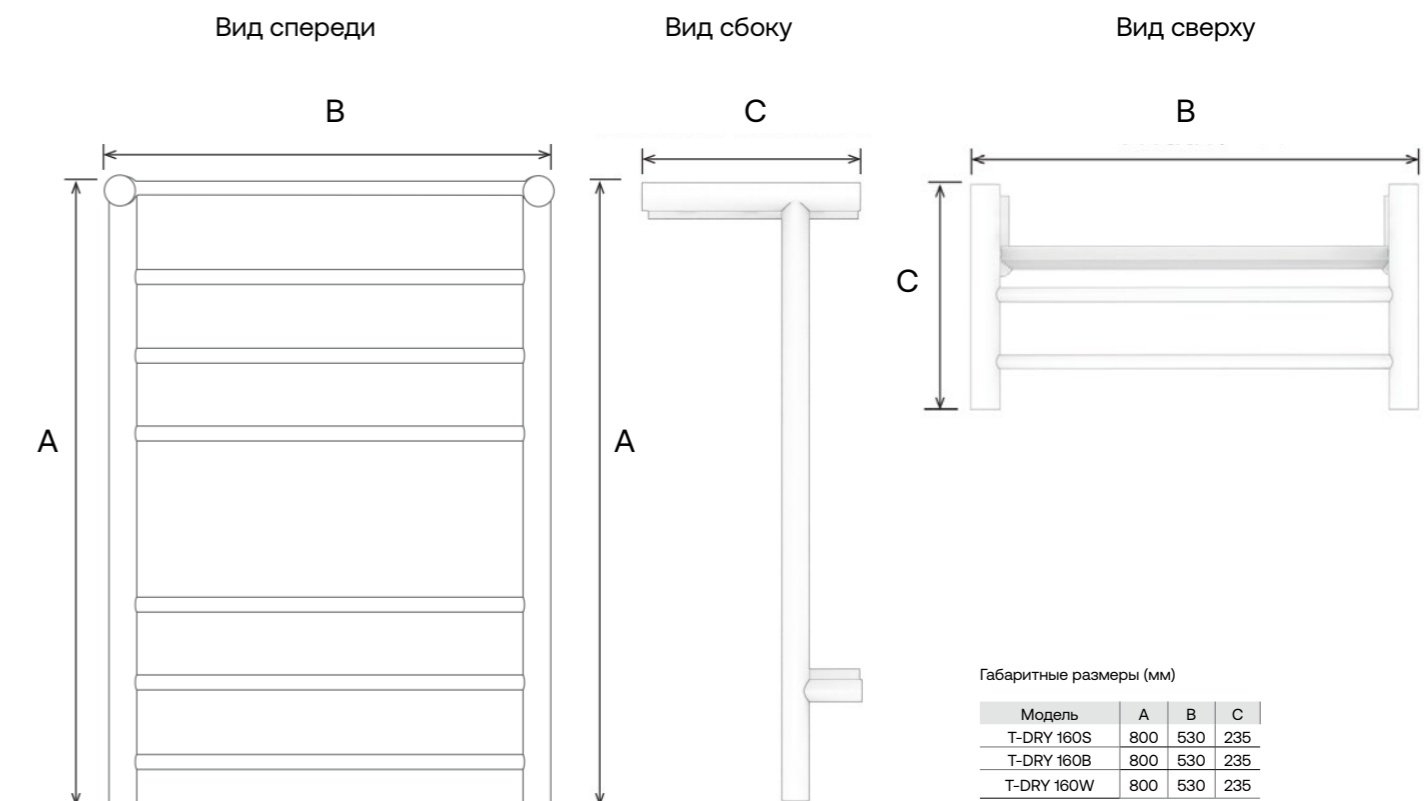
BLACK
T-DRY 160B

WHITE
T-DRY 160W

ОПИСАНИЕ

- 3 цвета на выбор.
- Разборная полка – компактное хранение и логистика.
- Электронное управление — клавиши вкл/выкл и таймер сна на 2 или 4 часа работы.
- Прочная карбоновая сталь для черной и белой модели.
- Полированная нержавеющая сталь 304S для модели цвета серебро.
- Полный набор для установки на стену в комплекте поставки.
- Длинный удобный шнур питания 1,5 метра.
- Электрозащита — УЗО.

НАИМЕНОВАНИЕ		T-DRY 160S	T-DRY 160B	T-DRY 160W
Общие характеристики				
Цвет	–	Серебро	Черный	Белый
Мощность	Вт	160	160	160
Питание		220В / 50Гц	220В / 50Гц	220В / 50Гц
Режим работы	–	Вкл/выкл/таймер	Вкл/выкл/таймер	Вкл/выкл/таймер
Таймер сна	ч	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Электрозащита	–	УЗО	УЗО	УЗО
Макс. Темп.	°С	65	65	65
Влагозащита	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Длина шнура	см	150	150	150
Крепеж для стены в комплекте	–	да	да	да
Габариты оборудования				
Габариты (ВхШхГ)	мм	800×530×235	800×530×235	800×530×235
Габариты в упаковке (ВхШхГ)	мм	870×570×100	870×570×100	870×570×100
Вес нетто	кг	6,0	6,0	6,0
Вес брутто	кг	6,6	6,6	6,6
Артикул				



СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Тип управления	Время нагрева до Δ45°C	Габариты товара (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Габариты в упаковке (ВхШхГ), мм	Вес брутто, кг
ES50V-TF7P(R)	50	1,5/3	Wi-Fi + Электронный	53 мин.	745×530×320	26	825×600×400	29,5
ES80V-TF7P(R)	80	1,5/3	Wi-Fi + Электронный	1 ч. 24 мин.	1070×530×320	36	1145×600×400	38,5
ES100V-TF7P(R)	100	1,5/3	Wi-Fi + Электронный	1 ч. 45 мин.	1312×530×320	40	1400×600×400	44
ES50V-F7	50	1,5/3	Wi-Fi + Электронный	53 мин.	745×530×320	26	825×600×400	29,5
ES80V-F7	80	1,5/3	Wi-Fi + Электронный	1 ч. 24 мин.	1070×530×320	36	1145×600×400	38,5
ES50V-D2	50	1,0 / 1,5 / 2,5	Электронный	63 мин.	745×530×320	25	856×615×408	28
ES80V-D2	80	1,0 / 1,5 / 2,5	Электронный	1 ч. 40 мин.	1095×530×320	34	1205×616×407	38
ES100V-D2	100	1,0 / 1,5 / 2,5	Электронный	2 ч. 10 мин.	1312×530×320	40	1430×615×408	44
ES50V-F3	50	1,5/3	Механический	53 мин.	745×530×320	26	825×600×400	29,5
ES80V-F3	80	1,5/3	Механический	1 ч. 24 мин.	1070×530×320	36	1145×600×400	38,5
ES50V-VH3	50	2,2/3,3	Электронный	50 мин.	685×410×421	18	745×487×517	24
ES80V-VH3	80	2,2/3,3	Электронный	1 ч. 20 мин.	995×410×421	21	1055×487×517	27
ES50V-VH1	50	2,4	Механический	65 мин.	685×410×421	18	745×487×517	24
ES80V-VH1	80	2,4	Механический	1 ч. 50 мин.	995×410×421	21	1055×487×517	27
ES50V-A5	50	1,5	Электронный	1 ч. 50 мин.	650×380×390	17	670×430×430	19
ES80V-A5	80	1,5	Электронный	2 ч. 45 мин.	930×380×390	24	957×430×430	28
ES100V-A5	100	1,5	Электронный	3 ч. 30 мин.	1160×380×390	30	1173×430×430	33
ES30V-A4	30	1,75	Механический	50 мин.	447×380×390	12	470×430×430	14
ES50V-A4	50	1,75	Механический	1 ч. 30 мин.	650×380×390	17	670×430×430	19
ES80V-A4	80	1,75	Механический	2 ч. 20 мин.	930×380×390	24	957×430×430	28
ES100V-A4	100	1,75	Механический	3 ч.	1160×380×390	30	1173×430×430	33
ES30V-A1	30	1,5	Механический	1 ч.	447×380×390	12	470×430×430	14
ES50V-A1	50	1,5	Механический	1 ч. 50 мин.	650×380×390	17	670×430×430	19
ES80V-A1	80	1,5	Механический	2 ч. 45 мин.	930×380×390	24	957×430×430	28
ES100V-A1	100	1,5	Механический	3 ч. 30 мин.	1160×380×390	30	1173×430×430	33
ES30V-B1 SLIM	30	1,5	Механический	1 ч.	565×346×366	12	578×374×394	14
ES50V-B1 SLIM	50	1,5	Механический	1 ч. 50 мин.	818×346×366	17	833×374×394	19
ES80V-B1 SLIM	80	1,5	Механический	2 ч. 45 мин.	1207×346×366	24	1228×374×394	28
ES50V-Color(S)	50	1,5	Механический	1 ч. 50 мин.	640×390×400	17	672×458×474	19
ES80V-Color(S)	80	1,5	Механический	2 ч. 45 мин.	960×390×400	24	982×458×474	28
ES30V-C2	30	2	Механический	45 мин.	447×380×390	12	470×430×430	13
ES50V-C2	50	2	Механический	1 ч. 20 мин.	650×380×390	15	670×430×430	16,5
ES80V-C2	80	2	Механический	2 ч. 5 мин.	930×380×390	22	957×430×430	24
ES100V-C2	100	2	Механический	2 ч. 25 мин.	1160×380×390	26	1173×430×430	28,5
ES30V-C1	30	1,5	Механический	1 ч.	447×380×390	12	470×430×430	14
ES50V-C1	50	1,5	Механический	1 ч. 50 мин.	650×380×390	17	670×430×430	19
ES80V-C1	80	1,5	Механический	2 ч. 45 мин.	930×380×390	24	957×430×430	28
ES100V-C1	100	1,5	Механический	3 ч. 30 мин.	1160×380×390	30	1173×430×430	33

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Тип управления	Время нагрева до Δ45°C	Габариты товара (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг	Габариты в упаковке (ВхШхГ), мм	Вес брутто, кг
ES30V-F6 INOX	30	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	45 мин.	556×462×274	10,3	643×565×320	12,3
ES50V-F6 INOX	50	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	1 ч. 20 мин.	814×462×274	14,6	900×565×320	16,7
ES80V-F6 INOX	80	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	2 ч.	887×542×314	19,7	975×645×360	22
ES100V-F6 INOX	100	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	2 ч. 40 мин.	1067×542×314	22,9	1155×645×360	24,3
ES30V-F4 INOX	30	0,7 / 1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	45 мин.	573×433×273	8,6	675×500×310	10,6
ES50V-F4 INOX	50	0,7 / 1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	1 ч. 20 мин.	846×433×273	11,7	945×500×310	13,7
ES80V-F4 INOX	80	0,7 / 1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	2 ч.	974×493×308	16	1075×560×345	18,8
ES100V-F4 INOX	100	0,7 / 1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	2 ч. 40 мин.	1180×493×308	19	1275×560×345	22,2
ES30V-FD4 INOX	30	1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	45 мин.	570×435×258	9	630×490×300	10,5
ES50V-FD4 INOX	50	1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	1 ч. 20 мин.	855×435×258	12,5	930×490×300	14
ES80V-FD4 INOX	80	1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	2 ч.	950×495×290	17,5	1025×555×335	20
ES100V-FD4 INOX	100	1,3 / 2,0	Мех. + Дисплей	2 ч. 40 мин.	1160×495×290	21	1245×555×335	23,5
ES30V-RD4 INOX	30	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	45 мин.	470×370×387	12	520×415×415	14
ES50V-RD4 INOX	50	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	1 ч. 20 мин.	660×370×387	17	710×415×415	19
ES80V-RD4 INOX	80	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	2 ч. 5 мин.	745×426×443	24	805×470×470	28
ES100V-RD4 INOX	100	0,7 / 1,3 / 2,0	Электронный	2 ч. 35 мин.	885×426×443	30	945×470×470	33
ES30V-R1 INOX	30	2	Мех. + Дисплей	45 мин.	480×370×370	12	520×415×415	14
ES50V-R1 INOX	50	2	Мех. + Дисплей	1 ч. 20 мин.	670×370×370	17	710×415×415	19
ES80V-R1 INOX	80	2	Мех. + Дисплей	2 ч. 5 мин.	755×426×426	24	810×470×470	28
ES100V-R1 INOX	100	2	Мех. + Дисплей	2 ч. 35 мин.	895×426×426	30	950×470×470	33
ES10V-EQ1/EQ2	10	2	Электронный	20 мин.	340×340×290	7,4	400×390×355	8,5
ES15V-EQ1/EQ2	15	2,5	Электронный	22 мин.	380×380×325	9,5	440×430×390	10,5
ES30V-EQ1/EQ2	30	2,5	Электронный	40 мин.	440×440×390	12	500×490×450	13
ES10V-MQ1/MQ2	10	2	Механический	20 мин.	340×340×290	7,4	400×390×355	8,5
ES15V-MQ1/MQ2	15	2,5	Механический	22 мин.	380×380×325	9,5	440×430×390	10,5
ES30V-MQ1/MQ2	30	2,5	Механический	40 мин.	440×440×390	12	500×490×450	13
ES10V-RQ1/RQ2	10	2	Механический	20 мин.	330×315×329	7,5	424×364×364	8,5
ES15V-RQ1/RQ2	15	2,5	Механический	22 мин.	412×315×329	9,5	506×364×364	10,5
ES8V-Q1/Q2	8	1,5	Механический	17 мин.	387×283×255	5,5	502×355×325	7
EC5U(EU)	5	1,75	Механический	10 мин.	350×220×220	4,6	457×308×278	6,1
FCD-JTHA30-III(ET)	30	1,5	Механический	1 ч.	385×569×350	15	483×601×362	17
FCD-JTHA50-III(ET)	50	1,5	Механический	1 ч. 50 мин.	440×694×400	18,5	538×726×412	22,5
FCD-JTHA80-III(ET)	80	1,5	Механический	2 ч. 45 мин.	440×991×400	26,5	538×1023×412	31
FCD-JTLD150	150	2	Механический	3 ч. 57 мин.	1359×493×521	47	1507×570×610	56
FCD-JTLD200	200	2,7	Механический	4 ч. 13 мин.	1220×601×629	58	1302×710×738	70
FCD-JTLD300	300	5	Механический	4 ч. 5 мин.	1650×601×629	85	1700×710×735	97
GRACE E19	-	9	Электронный	5,5 л/мин.	478×270×77	4,4	567×349×147	5,4
POWER E19	-	9	Электронный	5,5 л/мин.	438×258×50	3,7	501×326×135	5,4
FLEXI E16	-	6	Электронный	3,6 л/мин.	265×245×83	2,2	408×337×143	2,75
SMART E16	-	5,5	Электронный	3,3 л/мин.	160×230×49	1,8	260×300×110	2,3
T-DRY 160 (B/W/S)	-	0,16	Электронный	таймер 2ч.; 4ч.	800×530×235	6	870×570×100	6,6

Haier Россия

- 📍 Россия, Москва, 121099, БЦ Лотте Плаза,
Новинский бульвар, 8, офис 1601
- ☎ Тел. + 7 (495) 782 10 20
Факс + 7 (495) 782 10 26
- ✉ E-mail: info@haierrussia.ru
haierrussia.ru
haierproff.ru
- 🖱 Интернет-магазин: haieronline.ru
- 🔥 Горячая линия Haier **8 800 200 17 06**

ПЛАТФОРМА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ



HAIERPROFF.RU