

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vse@nt-rt.ru || www.velis.nt-rt.ru

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ VELIS

ОБЩИЙ КАТАЛОГ

 **ARISTON**



Ariston прислушивается к вам и доверяет вашему мнению



Каждый год миллионы потребителей по всему миру выбирают продукцию «Ariston». Это огромное доверие дает важный результат: бренд, который берет на себя ответственность за удовлетворение потребностей в благополучии, комфорте и безопасности, совокупность которых определяет качество жизни.

Полная безопасность от ARISTON



АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

ARISTON – единственный европейский производитель водонагревателей, предлагающий УЗО в России как неотъемлемую часть всего модельного ряда водонагревателей.

Основная задача устройства защитного отключения (УЗО) — защита человека от поражения электрическим током и от возникновения пожара, вызванного утечкой тока, коротким замыканием и отсутствием заземления.

УЗО ARISTON, предназначенное именно для защиты людей, размыкает цепь при утечке тока 10 мА за время не более 25 мс, тем самым гарантирует 100% защиту человека от поражения электрическим током, т.к. за это время электрический ток не успеет нанести вред человеку.



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Европейская система активной электрической безопасности осуществляет полное отключение электропитания элементов водонагревателя после нагрева воды.

Благодаря этому вероятность выхода из строя из-за перепадов напряжения электронных компонентов водонагревателя (включенного в розетку, но при этом не работающего) значительно снижается.



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

Функция позволяет защитить водонагреватель от перегорания в случае отсутствия в системе воды.

Два высокоточных датчика температуры NTC постоянно контролируют не только температуру горячей воды в водонагревателе, но и скорость нагрева. И в случае отсутствия воды в водонагревателе сразу отключают подачу электроэнергии, тем самым не давая перегореть нагревательному элементу (ТЭНу).



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ

Гарантия защиты от бактерий и микроорганизмов. Одно нажатие кнопки на панели управления, и запускается автоматический режим очистки воды от бактерий. Вы полностью контролируете процесс, и уверены в своей безопасности в любой момент

Функция ECO запускает автоматический цикл очистки воды и внутренней поверхности водонагревателя от бактерий, во время которого подбирается оптимальная температура и скорость нагрева воды.

Данную функцию рекомендуется включать один раз в месяц или в случае, если водонагревателем не пользовались более 3 дней подряд. Оптимальное время работы данной функции: 6-12 часов.

Если функция ECO остается включенной дольше двух недель подряд, то водонагреватель переходит в экономичный режим, а включение специального цикла очистки воды будет происходить автоматически раз в месяц.

Надежность и комфорт



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 КВТ + 1 КВТ)

Ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента (ТЭНа) - уникальная возможность выбора. Одновременная работа обоих ТЭНов (полная мощность) позволяет получать больше горячей воды за меньшее время, при этом работа только одного ТЭНа снижает нагрузку на электросеть.



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ

Покрытие Ag+ надежно защищает бак от коррозии и дополнительно очищает воду от бактерий и вредных микроорганизмов

Покрытие Ag+ защищает от коррозии и очищает воду. Компания ARISTON разработала принципиально новое композитное покрытие с добавлением ионов серебра для защиты от коррозии и очищения воды.

Результаты исследований показали идеальное соответствие нового материала европейским требованиям по надежности, долговечности, прочности, эластичности, устойчивости к термическим ударам и тепловым деформациям. А главное – к коррозионной стойкости, т.к. серебро обладает ярко выраженными антикоррозийными свойствами.

Было выявлено также, что добавка ионов серебра в покрытие водонагревателя приводит к их частичной миграции в воду.

Вода приобретает бактериологические свойства в отношении ряда микроорганизмов. Таким образом, поверхность прибора и помещенная внутри него вода защищены от бактерий.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ

ARISTON использует только высококачественную нержавеющую сталь (гарантия 7 лет на бак) с дополнительной обработкой «АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА», которая необходима для защиты любой нержавеющей стали в сварных соединениях от вредного воздействия хлора и кислорода растворенных в воде. Это значительно увеличивает срок службы водонагревателя.

Исследования показали, что данное антиоксидное покрытие увеличивает стойкость к коррозии до 12 раз по сравнению с аналогичной необработанной сталью.

КАК ЧИТАЮТСЯ СИМВОЛЫ

Философия Ariston: всегда идти навстречу клиенту. Поэтому для обозначения наиболее существенных характеристик водонагревателей Ariston в данном каталоге используются графические символы.

Графические символы позволят Вам быстро сориентироваться в модельном ряде и определить ключевые особенности каждой модели.



ABS 2.0
Расширенная система безопасности Absolute Bodyguard System с устройством защитного отключения (УЗО)



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



ECO
Профессиональная система защиты от бактерий



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ
За счет второго нагревательного элемента (1,5 кВт + 1 кВт)



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Нержавеющая сталь с дополнительной защитой



ПОКРЫТИЕ AG+
Защита от коррозии и очищение воды



TITANIUM PLUS
Непревзойденное титановое покрытие лака



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
Точная настройка температуры



СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ
Минимальная глубина позволяет экономить пространство



SLIM
Узкий диаметр позволяет экономить пространство



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



NANOMIX
Больше горячей воды для душа благодаря запатентованному рассекателю холодной воды



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



АРИСТОН КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ И ЕВРОПЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ И ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ
За счет сверхплотной теплоизоляции и современных технологий



ГАРАНТИЯ
Различные сроки гарантии на бак

0 преимуществ в деталях

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все комплектующие разрабатываются и изготавливаются на заводах Ariston. Качество производства тщательно контролируется и соответствует самым строгим европейским стандартам.

ТЕХНОЛОГИИ, СБЕРЕГАЮЩИЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ariston уделяет значительное внимание защите окружающей среды. Все производственные процессы не оказывают вредного влияния на окружающую среду: мы не используем фторхлоруглероды (CFC) для изготовления теплоизоляции и стараемся максимально использовать материалы, пригодные к вторичной переработке.

ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАГРЕТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев воды в баке сведено к абсолютному минимуму. Уникальность технологии в количестве, форме и расположении отверстий в рассекателе на входе холодной воды. Это позволяет получать на 15-20% больше горячей воды с комфортной температурой, чем может дать обыкновенный водонагреватель. Иногда именно этих минут не хватает, чтобы принять полноценный душ.



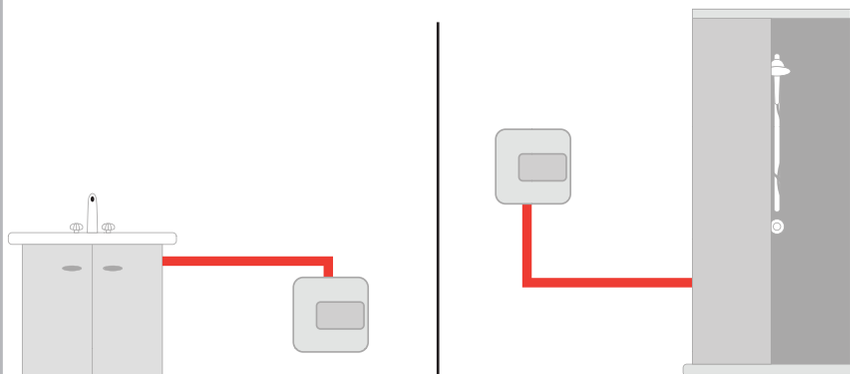
Как подобрать объем водонагревателя?

При выборе накопительного водонагревателя стоит руководствоваться количеством точек использования горячей воды, а также тем, сколько воды будет использовано (в литрах). Убедитесь, что емкость выбранного бака позволяет обеспечить одновременное использование горячей воды в нескольких местах (душ, ванна, раковина, мойка и т.д.). Таблица поможет Вам определиться, как выбрать объем водонагревателя в зависимости от того, сколько человек будет одновременно пользоваться горячей водой.

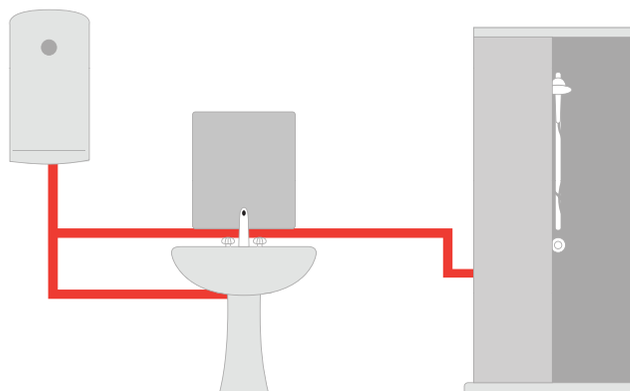
водонагреватель
объемом
10-15-30
литров

водонагреватель
объемом
50-65-80
литров

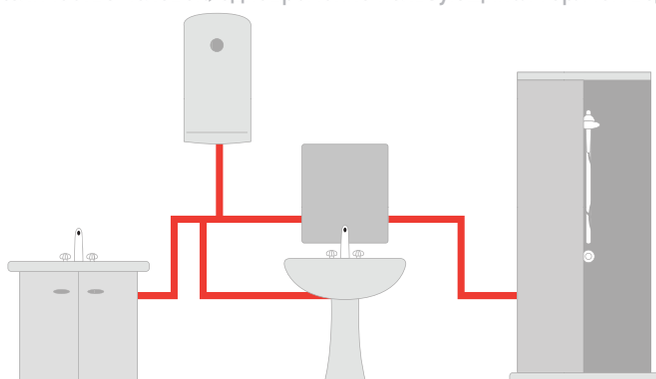
Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **1**



Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **2**

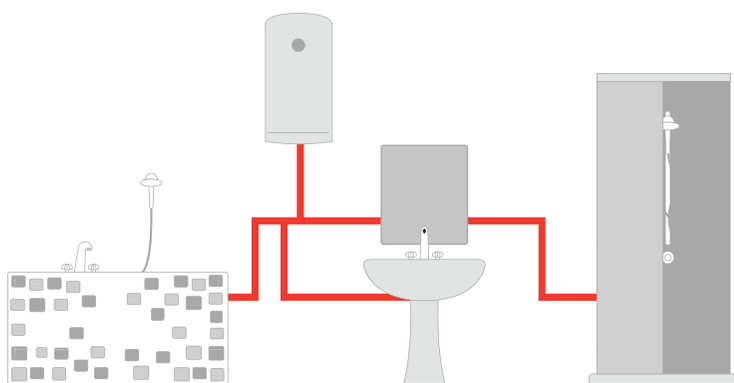


Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **3**



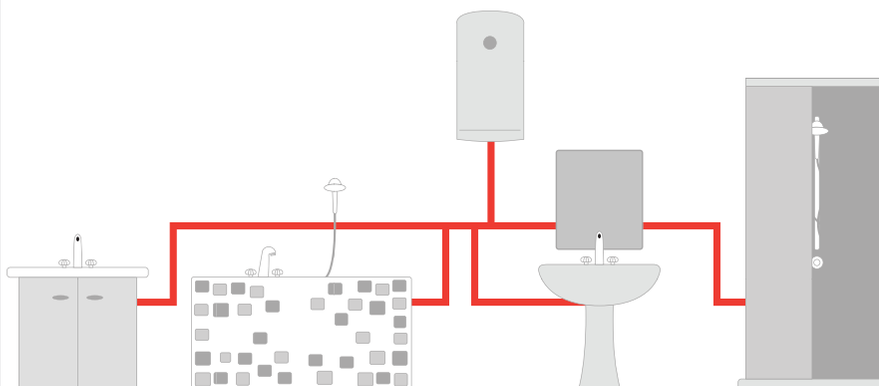
водонагреватель
объемом
80-100
литров

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **4**



водонагреватель
объемом
80-100-120
литров

Количество человек, одновременно пользующихся горячей водой **5**



водонагреватель
объемом
100 - 120 - 150
литров

Электрические водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Плоские
модели

VELIS INOX QH



НОВИНКА

VELIS INOX



Защита нержавеющей стали

Бак из нержавеющей стали гарантирует наилучшую защиту от коррозии. Инновационные материалы и последние технологии сварки для продукта с максимально долгим сроком использования.

ABS VELIS INOX QH

30-50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали, ускоренным нагревом воды, электронным управлением суперкомпактной формы



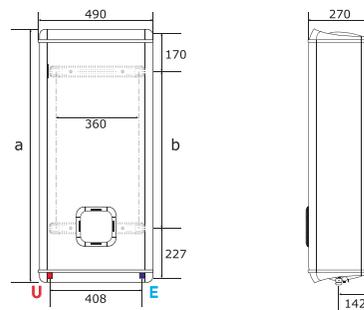
- ФУНКЦИЯ QUICK HEATING - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В "ВЫХОДЯЩЕМ" БАКЕ (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША
- ПОВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ LED ДИСПЛЕЙ
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКATEЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

**ускоренный
нагрев**
**программирование
нагрева**
**суперкомпактная
форма**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS INOX QH			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS INOX QH			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (в)	мм	320	320	320	320
Упаковка (ш)	мм	642	877	1167	1362
Упаковка (г)	мм	540	540	540	540
		ABS VLS INOX QH 30	ABS VLS INOX QH 50	ABS VLS INOX QH 80	ABS VLS INOX QH 100
		3626032	3626033	3626034	3626035



ОБОЗНАЧЕНИЯ **E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS VELIS INOX POWER

30-50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали, электронным управлением двойной мощностью суперкомпактной формы



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ



СУПЕР-
КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

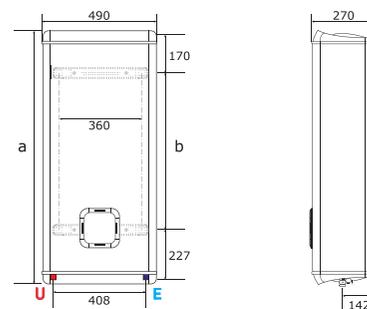
- ФУНКЦИЯ FAST - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ

**ускоренный
нагрев
универсальный
монтаж
суперкомпактная
форма**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS INOX POWER			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS INOX POWER			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (в)	мм	308	308	308	308
Упаковка (ш)	мм	642	877	1167	1352
Упаковка (г)	мм	540	540	540	540
		ABS VLS INOX PW 30 3605496	ABS VLS INOX PW 50 3605497	ABS VLS INOX PW 80 3605498	ABS VLS INOX PW 100 3605499



ОБОЗНАЧЕНИЯ **E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS VELIS QH

30-50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, ускоренным нагревом воды, электронным управлением суперкомпактной формы



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



СУПЕР-КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

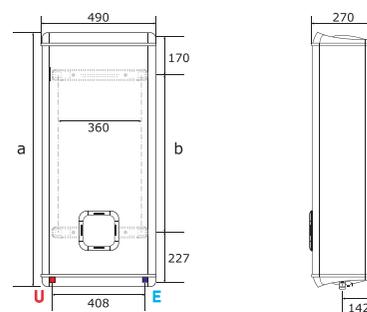
- ФУНКЦИЯ QUICK HEATING - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ИСХОДЯЩЕМ БАКЕ (1,5 кВт + 1 кВт)
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША
- ПОВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ LED ДИСПЛЕЙ
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

ускоренный нагрев
программирование нагрева
суперкомпактная форма

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS QH			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS QH			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (в)	мм	320	320	320	320
Упаковка (ш)	мм	642	877	1167	1362
Упаковка (г)	мм	540	540	540	540
		ABS VLS QH 30	ABS VLS QH 50	ABS VLS QH 80	ABS VLS QH 100
		3704038	3700343	3700344	3700345



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, электронным управлением с двойной мощностью суперкомпактной формы



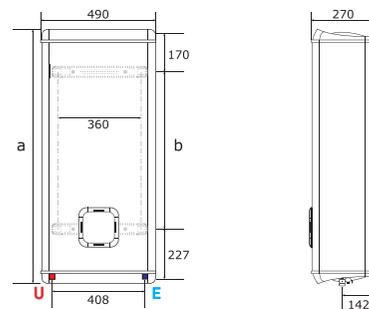
- ФУНКЦИЯ FAST - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

**суперкомпактная форма
универсальный монтаж
двойная мощность**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS POWER			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS POWER			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (в)	мм	308	308	308	308
Упаковка (ш)	мм	642	877	1167	1352
Упаковка (г)	мм	540	540	540	540
		ABS VLS PW 30	ABS VLS PW 50	ABS VLS PW 80	ABS VLS PW 100
		3704002	3700340	3700341	3700342



ОБОЗНАЧЕНИЯ **E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

Сервис

Сервисное предложение для торговых и монтажных организаций



Для авторизованных сервисных центров предоставляется:

- Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, каталоги запчастей и пр.) в печатном и электронном виде
- Бесплатное обучение сотрудников на местах и помощь в организации региональных учебных центров
- Оплата услуг по проведению гарантийного ремонта водонагревательной и отопительной техники Ariston
- Запасные части замененные в гарантийный период предоставляются бесплатно

В рамках сервисного договора организациям, производившим пуско-наладку и обслуживание газовых котлов на объектах с поквартирным отоплением, предлагается:

- Оплата услуг по пуску газовых котлов



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vse@nt-rt.ru || www.velis.nt-rt.ru

