



timberk  
УМНЫЙ ВЫБОР



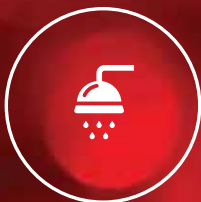
# ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕЗОН 2015

Экономьте воду.

Экономьте электроэнергию.

Экономьте время.



## Не экономьте на качестве.

За один сеанс использования обычный проточный водонагреватель использует на 60 Вт/ч больше, при этом тратя на 2 литра воды больше, чтобы достичь температуры воды на выходе + 31°C

При включении проточного водонагревателя Watermaster I десять раз в сутки, и достижении дельты температуры в 25 градусов, пользователь очевидно экономит 960 рублей\* в год на оплате электроэнергии и 240 рублей\* в год на оплате счетов за водоснабжение.

ЭКОНОМИЯ **1200**  
рублей в год!

\* для расчетов использовались средние показатели стоимости коммунальных услуг в РФ

# серия WATERMASTER I

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 3,5; 5,5; 6,5 кВт
- Супер-компактный размер, эргономичный дизайн прибора
- Мгновенный нагрев воды: нихромовый спиральный нагревательный элемент с керамической защитой
- Не требует частого технического обслуживания, т.к. специально разработанная форма нагревательного элемента существенно снижает образование накипи
- Автоматическое отключение НЭ при отсутствии подачи воды, а также при случайном перекрытии выхода горячей воды: мембранный датчик протока повышенной степени надежности
- Революционная конструкция нагревательного блока с предварительным подогревом входящей воды, обеспечивающая высокие показатели эффективности нагрева



WHE ... XTR H1

# серия WATERMASTER II

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 5,0; 6,5; 8,0 кВт
- Супер-компактный размер, элегантный дизайн прибора
- Мгновенный нагрев воды: нихромовый нагревательный элемент (НЭ) с двумя спиралями
- Специальный пластик высокого качества, используемый для производства нагревательного блока водонагревателя, обеспечивает работу под давлением при высоких температурах.
- Революционная конструкция нагревательного блока с предварительным подогревом входящей воды, что обеспечивает высокие показатели эффективности нагрева
- Автозащита от перегрева реализована с помощью термовыключателя с ручным включением



WHE ... XTN Z1

# серия WATERMASTER III

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 12, 18, 21, 24 кВт
- Супер-компактный размер, элегантный дизайн прибора
- Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты IP24
- Мгновенный нагрев воды: 5 спиралей нихромового нагревательного элемента
- Специальный пластик высокого качества, используемый для производства нагревательного блока водонагревателя, обеспечивает работу под давлением при высоких температурах.
- Интеллектуальное управление: LED-дисплей, поддержание температуры с точностью 1°C



WHE ... XTL C1

# серия PRIMALUX

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 3,5; 5,5; 6,5 кВт
- Медный нагревательный элемент в колбе из высокопрочного термoplastика обеспечивает высокую надежность эксплуатации водонагревателя Primalux
- Колба из высокопрочного термoplastика специальной конструкции с оребрением и утолщенными стенками увеличивает надежность прибора
- Укомплектован многоуровневым фильтром очистки воды от мелких примесей
- Три ступени мощности (для приборов 5,5 кВт и 6,5 кВт)
- Встроенный датчик защиты от перегрева
- Кабель подключения с вилкой в комплекте (для моделей мощностью 3,5 кВт)



WHEL ... 0C / WHEL ... 0S / WHEL ... 0SC

# серия EVOLUTION

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 3,5; 4,5 кВт
- Ультратонкая компактная конструкция
- Электронная плата управления прибором
- Индикаторы работы прибора на лицевой панели
- Надежный медный нагревательный элемент с защитным покрытием
- Колба из высокопрочного термoplastика специальной конструкции с оребрением и утолщенными стенками увеличивает надежность прибора
- Встроенная технология самодиагностики и защиты от утечки электрического тока: «E-SAFE»
- Температурный контроль защитит водонагреватель от перегрева, а пользователя - от ожогов
- Укомплектован сетчатым фильтром



WHN ... 0S

# серия NEWLINE

## Проточные водонагреватели

- Мощность: 3,5; 4,5 кВт
- Ультратонкая компактная конструкция идеальна для монтажа и использования, как в городской квартире, так и в загородном доме
- Электронная плата управления прибором
- Индикаторы работы прибора на лицевой панели
- Надежный медный нагревательный элемент с защитным покрытием и увеличенным ресурсом службы
- Колба из высокопрочного термoplastика специальной конструкции с оребрением и утолщенными стенками увеличивает надежность прибора
- Температурный контроль защитит водонагреватель от перегрева, а пользователя - от ожогов
- Укомплектован сетчатым фильтром



WHP ... 0S

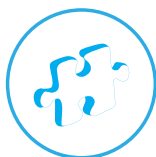
# Преимущества накопительных водонагревателей Timberk



## КАЧЕСТВО

Водонагреватели Timberk представлены в России с 2005 года. 10 лет опыта реальной эксплуатации во всех регионах России и активная работа специалистов Timberk над постоянным совершенствованием технологий, материалов, комплексный анализ Сервисных обращений позволили создать идеальный продукт для России. Ежегодно инвестиции в систему контроля качества Timberk составляют более \$1,5 млн. С 2011 года на каждом водонагревателе Timberk можно увидеть специальную наклейку соответствия новой системе контроля качества (QCS), а также голографическую защитную этикетку на упаковке.

Уже сегодня во многих аспектах качество водонагревателей Timberk выше известных мировых и более дорогих аналогов



## УНИКАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

21 серия накопительных водонагревателей объемом от 10 до 450 л с эмалированными внутренними резервуарами и резервуарами из нержавеющей стали – действительно самый широкий ассортимент водонагревателей на современном рынке. Одним из первых Timberk представляет в России микропроцессорное управление Magic Power, которое делает водонагреватель действительно современным и по-настоящему интеллектуальным бытовым прибором. Промышленные водонагреватели и «малыши», классические серии «круглых» и «плоских» водонагревателей – все это, и не только, в неизменно качественном исполнении от Timberk.



## СТОПРОЦЕНТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Timberk является одним из лидеров в области инноваций, направленных на создание качественных и безопасных приборов для повседневного использования. Подтверждением этому служат многочисленные разработки специалистов Timberk, большинство из которых не имеет равных по качеству и исполнению аналогов на рынке. Одна из таких разработок – УЗО, являющаяся частью комплексной системы безопасности 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока, HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева.



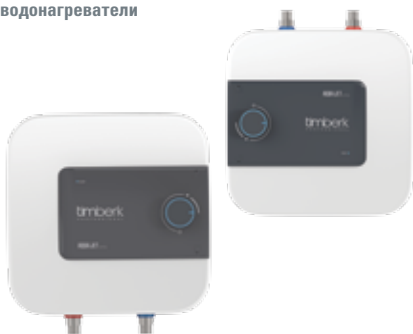
## ПРОСЛУЖИТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДОЛГО

Долгий срок службы при интенсивной эксплуатации – одна из ключевых задач специалистов Timberk при создании водонагревателей. Применение медных нагревательных элементов с дополнительным антикоррозионным покрытием, а так же «сухих» нагревательных элементов, обеспечивают долгий срок службы без замены ТЭНа. Все накопительные водонагреватели Timberk оснащены увеличенным магниевым анодом, который предотвращает коррозию внутренних резервуаров и смягчает образующуюся накипь, упрощая обслуживание. Для производства водонагревателей с резервуарами из нержавеющей стали применяется только высококачественная сталь марки SUSXXX толщиной от 1 мм (в зависимости от серии).

# серия AQUA JET

## Накопительные водонагреватели

SWH SE1 ... VO  
SWH SE1 ... VU



литров  
**10**

объем

литров  
**15**

объем

литров  
**30**

объем

мощность  
**2,0**  
кВт

мощность

- Внутренний бак покрыт двойным слоем стеклофарфоровой эмали. В состав эмали добавлено революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++), такой слой эмали внутри бака обладает очищающими и антибактериальными свойствами
- Расположение вертикальное, над и под мойкой (в зависимости от модели)
- Специальный режим «Comfort» позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58°C (±2°C)), а так же соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи

# серия НОТТО

## Накопительные водонагреватели

SWH MS2 ... H  
SWH MS2 ... HU



литров  
**10**

объем

мощность  
**1,5**  
кВт

мощность



установка  
под мойкой



установка  
над мойкой

- Прослужите действительно долго благодаря внутреннему баку из нержавеющей стали класса SUS 304 толщиной 1,2 мм
- В водонагревателях Hotto используются медные нагревательные элементы мощностью 1200 Вт с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- Световая индикация режима нагрева воды: ярко-голубой индикатор
- На ручке регулятора отмечена позиция оптимального положения, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

# «СУХОЙ» НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

## 100%

БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК  
СЛУЖБЫ

## серия SAFETY HEAT

Накопительные водонагреватели

SWH RED3 ... V

*I'm  
new*

- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Внутренний бак покрыт двойным слоем стеклофарфоровой эмали. Эмаль наносится «сухим» способом, который в процессе эмалирования повторяется дважды. В состав эмали добавлено революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++), такой слой эмали внутри бака обладает очищающими и антибактериальными свойствами
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара
- Специальный режим «Comfort» позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58°C (±2°C)), а также соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи
- 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки



мощность



материал бака



«сухой» тэн



антибактериальное  
эмалирование

# серия GIO

## Накопительные водонагреватели

SWH RE9 ... V



- Белоснежный корпус с дизайнерским рельефным тиснением
- Оригинальный индикатор нагрева Delta-light
- Термометр Quadro, расположенный на фронтальной панели позволяет контролировать температуру воды в баке
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки



объем



объем



объем



объем

# серия MAGIC HEAT

## Накопительные водонагреватели

SWH RE3 ... V SL  
SWH RE3 ... V  
SWH RE4 ... VH



мощность



материал бака



на 30% больше мощности



антибактериальное эмалирование

- Объем: 30/50/80/100 л
- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Внутренний бак покрыт двойным слоем антибактериальной (Cu++/Ag+) стеклофарфоровой эмали, нанесенной «сухим» способом
- Универсальная установка (гориз./верт.) для RE4
- Медный нагревательный элемент 2 кВт! со специальным защитным покрытием
- Нагревательный элемент из суперпрочного жаростойкого сплава – Incoloy 840 (для RE4)
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи



# серия ECOSS

## Накопительные водонагреватели

SWH RS1 ... V  
SWH RS2 ... H



мощность



технология  
HIDDEN FORCE



МАТЕРИАЛ  
БАКА  
ИЗ  
СТАЛИ



световая  
индикация

- Объем: 30/50/80/100 л
- Новая технология крепления крышек водонагревателя HIDDEN FORCE - отсутствие швов на фронтальной поверхности водонагревателя
- Прочный стальной корпус покрытый белоснежной матовой эмалью
- Двухуровневая световая индикация: индикация питания и нагрева
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции «без пустот»
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи баке

# серия SLENDER

## Накопительные водонагреватели

SWH RS7 ... V

- Объем: 30/40/50 л
- Цилиндрическая форма бака, СУПЕР-узкий - всего 290 мм
- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Авторский дизайн панели управления
- Внутренний бак и все внутренние компоненты из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм)
- Слой высококачественной теплоизоляции, который производится по технологии высокоточного запенивания – существенно снижает тепловые потери
- Мощный сдвоенный медный нагревательный элемент 2 кВт с увеличенным сроком службы и специальным защитным покрытием
- Увеличенный сменный магниевый анод
- 3 ступени мощности нагрева
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи
- Индикация режимов работы на панели управления



мощность



ультратонкая  
конструкция



МАТЕРИАЛ  
БАКА  
ИЗ  
СТАЛИ



световая  
индикация

# Новое поколение плоских водонагревателей

## GRANDE GRANDE PRO



**HIDDEN**  
force



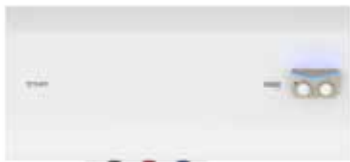
- Внешний корпус из стали, покрытый матовой белой эмалью. Внешний вид водонагревателя останется неизменным долгие годы
- Новый дизайн панели управления:
- LED-дисплей \* «скрыт» на поверхности панели управления, 3-позиционное регулирование мощности
- Новая система стыковки внешнего корпуса и ремонтпригодных крышек HIDDEN FORCE - исключает зазоры и щели между корпусом и крышкой. Возможность внешних дефектов сокращается практически до нуля
- Новый цвет пластиковых элементов – благородные пастельные тона
- Вода дольше остается горячей благодаря усовершенствованной технологии запенивания пространства между корпусом и внутренними резервуарами

\* для моделей Grande Pro

# серия GRANDE

## Накопительные водонагреватели

SWH FSM1 ... V  
SWH FSM2 ... H



МОЩНОСТЬ



МАТЕРИАЛ  
БАКА



СВЕТОВАЯ  
ИНДИКАЦИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ  
HIDDEN FORCE

- Объем: 30/50/80/100 л
- Новая технология крепления крышек водонагревателя HIDDEN FORCE - отсутствие швов на фронтальной поверхности
- Прочный стальной корпус покрытый белоснежной матовой эмалью
- Двухуровневая световая индикация
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции «без пустот»
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- 3 ступени мощности нагрева (800/1200/2000 Вт)

# серия GRANDE PRO

## Накопительные водонагреватели

SWH FSQ1 ... V



- Объем: 30/50/80/100 л
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно «без пустот» заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь благодаря полному отсутствию «тепловых мостиков»
- Прослужит действительно долго: внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Сдвоенный медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- Система защиты 3D Logic: защита от протечки и избыточного давления внутри бака, от утечки электрического тока (УЗО), двухуровневая защита от перегрева



МОЩНОСТЬ



МАТЕРИАЛ  
БАКА



СВЕТОВАЯ  
ИНДИКАЦИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ  
HIDDEN FORCE

# серия FLAT

## Накопительные водонагреватели

SWH FSL1 ... V  
SWH FSL2 ... H



мощность



материал бака



панель управления SMART LIGHTS

- Объем: 30/50/80/100 л
- Прочный стальной корпус, покрытый белоснежной матовой эмалью
- Панель управления с интеллектуальной подсветкой Smart Lights
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции «без пустот»
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- 3 ступени мощности нагрева (800/1200/2000 Вт)
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи

# серия FLAT PRO

## Накопительные водонагреватели

SWH FSP1 ... V



- Объем: 30/50/80/100 л
- Прочный стальной корпус, покрытый белоснежной матовой эмалью
- Современная панель управления с LED-дисплеем
- Двухуровневая световая индикация
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции «без пустот»
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- 3 ступени мощности нагрева (800/1200/2000 Вт)
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи
- Внутренний бак и все внутренние компоненты из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм)
- Увеличенный магниевый анод
- Сдвоенный медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- Система защиты 3D Logic



мощность



материал бака



LED-дисплей



# MagicPower

микрощипроцессорная панель управления

Magic Power открывает для пользователя полноценные возможности управления современным прибором:

- Таймер включения и отключения и «Ночной режим»
- Блокировка панели «защита от детей»
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Технология Touch Handle
- Цифровая индикация температурного режима на LED-дисплее с точностью до 1°C
- Встроенная система самодиагностики

## серия MANIFIQUE

Накопительные водонагреватели

SWH FSM5 ... V  
SWH FSM6 ... H



мощность



материал корпуса



материал бака



- Корпус водонагревателя Manifique выполнен из настоящей полированной нержавеющей стали. Роскошный водонагреватель станет украшением любого интерьера.
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно «без пустот» заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь благодаря полному отсутствию «тепловых мостиков»
- Прослужит действительно долго: внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- Максимальная комплектация: комбинированный клапан 7 Бар (обратный и предохранительный), электрический шнур с заземлением и УЗО, анкерные болты для настенного монтажа

# серия IMPERIAL

## Накопительные водонагреватели

SWH FSM3 ... V  
SWH FSM4 ... H



мощность



материал корпуса



панель управления SMART LIGHTS



3 режима мощности

- Объем: 30/50/80/100 л
- Корпус из настоящей нержавеющей стали – роскошный элемент вашего интерьера
- Интеллектуальная панель управления Smart Lights: оригинальная световая индикация режимов работы
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции «без пустот»
- Равномерный нагрев воды благодаря оптимизированной системе переливов
- 3 ступени мощности нагрева (800/1200/2000 Вт)
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи
- Внутренний бак и все внутренние компоненты из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм)
- Увеличенный магниевый анод

# серии FE1/2

## Накопительные водонагреватели

SWH FE1 ... V  
SWH FE2 ... H



мощность



материал бака



антибактериальное эмалирование



3 режима мощности

- Объем: 30/50/80 л
- Авторский эксклюзивный дизайн панели управления
- Световая индикация температурного режима
- Индикатор питания и нагрева, звуковая индикация
- Два сдвоенных медных нагревательных элемента с увеличенным сроком службы и специальным защитным покрытием
- Два сменных магниевых анода для защиты внутреннего резервуара от коррозии, возможность быстрой самостоятельной замены анодов и профилактического слива воды
- 3 ступени мощности нагрева (800/1200/2000 Вт)
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи

# серия GIANT

## Полупромышленные накопительные водонагреватели

SWH RE7 ... V

- Объем: 225/300/450 л
- Усиленная картонная упаковка с МДФ-вставками
- Японский нагревательный элемент из сплава Incoloy. Сплав Incoloy практически неуязвим к высоким перепадам температур.
- Простой доступ к ТЭНу для проведения профилактических работ
- Комбинированный клапан температуры и давления, а также термостат сделаны в США
- Рабочее давление внутри бака до 10 Бар
- Специальное антикоррозийное покрытие внешнего корпуса
- Защищенное управление прибором: скрытый терморегулятор
- Увеличенный сменный магниевый анод установлен сверху, что упрощает обслуживание
- Долговечность внутреннего бака
  - мощный внутренний резервуар с толщиной стенок 2,5 мм.
  - толщина верхней и нижней полусферы резервуара 3,0 мм.
  - антибактерицидное эмалированное покрытие бака толщиной 3 мм.



мощность



материал бака



японский ТЭН



бар

# серия GIANT

## Полупромышленные накопительные водонагреватели

SWH RE5 ... V

- Объем: 120/150 л
- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Внутренний бак покрыт двойным слоем антибактериальной (Cu++/Ag+) стеклофарфоровой эмали, нанесенной «сухим» способом
- Возможность подключения прибора к водопроводной магистрали как через боковые, так и через верхние патрубки
- Способ установки водонагревателя: только напольная установка или около стены с фиксацией кронштейном
- Эргономичное простое управление
- Медный нагревательный элемент 2,5 кВт со специальным защитным покрытием обеспечит быстрый нагрев воды и долгую службу прибора
- Увеличенный сменный магниевый анод
- Термометр на передней панели прибора, показывающий температуру воды во внутреннем баке
- Специальный режим «Comfort» – эффективный режим расхода электроэнергии и уменьшение количества накипи



объем



объем



мощность

## ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Модель	Монтаж	Тип нагревательного элемента	Регулирование мощности	Комплектация
<b>Watermaster I</b>				
WHE 3.5 XTR H1	одна точка	нихромовый	-	-
WHE 4.5 XTR H1	одна точка	нихромовый	-	-
WHE 5.5 XTR H1	одна точка	нихромовый	-	-
<b>Watermaster II</b>				
WHE 5.0 XTN Z1	in-line	нихромовый	-	-
WHE 6.5 XTN Z1	in-line	нихромовый	-	-
WHE 8.0 XTN Z1	in-line	нихромовый	-	-
<b>Watermaster III</b>				
WHE 12.0 XTL C1	in-line	нихромовый	•	-
WHE 18.0 XTL C1	in-line	нихромовый	•	-
WHE 21.0 XTL C1	in-line	нихромовый	•	-
WHE 24.0 XTL C1	in-line	нихромовый	•	-
<b>Primalux</b>				
WHEL-3 OC	одна точка	медный	-	кран
WHEL-3 OS	одна точка	медный	-	душ
WHEL-3 OSC	одна точка	медный	-	душ + кран
WHEL-6 OC	одна точка	медный	•	кран
WHEL-6 OS	одна точка	медный	•	душ
WHEL-6 OSC	одна точка	медный	•	душ + кран
WHEL-7 OC	одна точка	медный	•	кран
WHEL-7 OS	одна точка	медный	•	душ
WHEL-7 OSC	одна точка	медный	•	душ + кран
<b>Newline</b>				
WHN-4 OS	одна точка	медный	-	душ
WHN-5 OS	одна точка	медный	-	душ
<b>Evolution</b>				
WHP-4 OS	одна точка	медный	-	душ
WHP-5 OS	одна точка	медный	-	душ

## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Модель	Форма водонагревателя	Установка	Материал корпуса	Материал внутренних резервуаров	Регулирование мощности
<b>Hotto</b>					
SWH MS2 10 H	круглая	горизонтальная, над мойкой	пластик	нержавеющая сталь	-
SWH MS2 10 HU	круглая	горизонтальная, под мойкой	пластик	нержавеющая сталь	-
<b>Aqua Jet</b>					
SWH SE1 10 VO	нестандартная	горизонтальная, над мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH SE1 10 VU	нестандартная	горизонтальная, под мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH SE1 15 VO	нестандартная	горизонтальная, над мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH SE1 15 VU	нестандартная	горизонтальная, под мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH SE1 30 VO	нестандартная	горизонтальная, над мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH SE1 30 VU	нестандартная	горизонтальная, под мойкой	пластик	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
<b>GIO</b>					
SWH RE9 30 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем эмали	-
SWH RE9 50 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем эмали	-
SWH RE9 80 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем эмали	-
SWH RE9 100 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем эмали	-
<b>Safety Heat</b>					
SWH RED3 50 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RED3 80 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RED3 100 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-



## Технические характеристики

Ном. потребляемая мощность, кВт	Ном. ток, А	Ном. давление, Мпа	Производительность при $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Размеры прибора, мм	Вес нетто, кг
3,50	15,90	0,00	2,40	174x145x82	0,80
4,50	20,50	0,00	3,10	174x145x82	0,80
5,50	25,00	0,00	3,80	174x145x82	0,80
5,00	22,70	0,60	3,50	187x168x109	1,10
6,50	29,50	0,60	4,50	187x168x109	1,10
8,00	36,40	0,60	5,60	187x168x109	1,10
12,00	31,60	0,60	8,40	459x260x128	4,20
18,00	47,40	0,60	11,00	459x260x128	4,20
21,00	55,30	0,60	11,00	459x260x128	4,20
24,00	63,20	0,60	11,00	459x260x128	4,20
3,50	16,00	0,00	1,90	158x272x114	1,40
3,50	16,00	0,00	1,90	158x272x114	1,56
3,50	16,00	0,00	1,90	158x272x114	1,68
2,2/3,3/5,5	25,00	0,00	4,00	158x272x114	1,30
2,2/3,3/5,5	25,00	0,00	4,00	158x272x114	1,47
2,2/3,3/5,5	25,00	0,00	4,00	158x272x114	1,58
3,5/6,5	32,00	0,00	4,50	158x272x114	1,33
3,5/6,5	32,00	0,00	4,50	158x272x114	1,53
3,5/6,5	32,00	0,00	4,50	158x272x114	1,61
3,50	15,90	0,00	2,50	382x251x90	1,65
4,50	20,50	0,00	3,20	382x251x90	1,65
3,50	15,90	0,00	2,50	400x260x100	2,10
4,50	20,50	0,00	3,20	400x260x100	2,10

## Технические характеристики

Тип панели управления	Ном. потребляемая мощность, кВт	Ном. ток, А	Время нагрева, при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Размеры прибора, мм	Вес нетто, кг
механика с индикатором нагрева	1,20	5,20	10,00	Ø232x470	3,80
механика с индикатором нагрева	1,20	5,20	10,00	Ø232x470	3,80
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	9,00	335x335x285	7,50
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	9,00	335x335x285	7,50
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	13,00	335x335x335	8,00
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	13,00	335x335x335	8,00
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	25,00	435x435x380	11,90
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	9,09	25,00	435x435x380	11,90
механика с индикаторами сети и нагрева	1,50	6,80	42,00	Ø340x579	14,08
механика с индикаторами сети и нагрева	1,50	6,80	70,00	Ø450x563	17,82
механика с индикаторами сети и нагрева	1,50	6,80	112,00	Ø450x754	23,48
механика с индикаторами сети и нагрева	1,50	6,80	140,00	Ø450x904	27,51
механика	1,50	6,80	40,00	Ø390x645	15,10
механика	1,50	6,80	68,00	Ø400x775	22,00
механика	1,50	6,80	80,00	Ø400x925	26,00

## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Модель	Форма водонагревателя	Установка	Материал корпуса	Материал внутренних резервуаров	Регулирование мощности
<b>Magic Heat</b>					
SWH RE3 50 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE3 80 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE3 100 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE4 30 VH	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE4 50 VH	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE4 80 VH	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE4 100 VH	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE3 30 V SL	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE3 50 V SL	круглая (SLIM)	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE3 80 V SL	круглая (SLIM)	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	-
<b>Ecos</b>					
SWH RS1 30 V	круглая (SLIM)	вертикальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS1 50 V		вертикальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS1 80 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS1 100 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS2 30 H	круглая	горизонтальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS2 50 H	круглая	горизонтальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
SWH RS2 80 H	круглая	горизонтальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	-
<b>Slender</b>					
SWH RS7 30 V	круглая (SUPER SLIM)	вертикальная	сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	•
SWH RS7 40 V	круглая (SUPER SLIM)		сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	•
SWH RS7 50 V	круглая (SUPER SLIM)		сталь с бел. эмалью	нержавеющая сталь	•
<b>FE</b>					
SWH FE1 30 V	плоская	вертикальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•
SWH FE1 50 V	плоская	вертикальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•
SWH FE1 80 V	плоская	вертикальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•
SWH FE2 30 H	плоская	горизонтальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•
SWH FE2 50 H	плоская	горизонтальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•
SWH FE2 80 H	плоская	горизонтальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибак.эмали	•

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Модель	Форма водонагревателя	Установка	Материал корпуса	Материал внутренних резервуаров	Регулирование мощности
<b>Giant</b>					
SWH RE5 100 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE5 120 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE7 225 V	круглая	вертикальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE7 300 V	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-
SWH RE7 450 V	круглая	универсальная	сталь с бел. эмалью	сталь с 2-м слоем антибак. эмали	-

## Технические характеристики

Тип панели управления	Ном. потребляемая мощность, кВт	Ном. ток, А	Время нагрева, при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Размеры прибора, мм	Вес нетто, кг
механика	2,00	9,09	40,00	Ø390x645	15,10
механика	2,00	9,09	68,00	Ø400x775	22,00
механика	2,00	9,09	80,00	Ø400x925	26,00
механика	2,00	9,09	25,00	Ø355x515	11,50
механика	2,00	9,09	40,00	Ø390x645	15,10
механика	2,00	9,09	68,00	Ø400x775	22,00
механика	2,00	9,09	80,00	Ø400x925	26,00
механика	2,00	9,09	25,00	Ø355x515	11,50
механика	2,00	9,09	40,00	Ø355x745	16,30
механика	2,00	9,09	68,00	Ø390x925	23,30
<hr/>					
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	18,00	Ø340x525	9,00
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	38,00	Ø340x765	11,20
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	57,00	Ø410x782	16,00
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	71,00	Ø410x922	18,30
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	18,00	Ø340x525	9,00
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	38,00	Ø340x765	11,20
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	57,00	Ø410x782	16,00
<hr/>					
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	23,00	Ø290x750	9,40
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	33,00	Ø290x950	11,60
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	43,00	Ø290x1160	13,60
<hr/>					
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	28	625x230x430	16,44
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	46	940x230x430	22,57
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	73	1130x270x490	30,42
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	28	625x230x430	16,44
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	46	940x230x430	22,57
механика с индикаторами сети и нагрева	2,00	8,70	73	1130x270x490	30,42

## Технические характеристики

Тип панели управления	Ном. потребляемая мощность, кВт	Ном. ток, А	Время нагрева, при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Размеры прибора, мм	Вес нетто, кг
механика с индикатором нагрева	2,5	11,37	80	Ø470x985	32
механика с индикатором нагрева	2,5	11,37	100	Ø470x1170	36
механика с индикатором нагрева	6,00	27,3	77	Ø465x1809	78
механика с индикатором нагрева	6,00	27,3	94	Ø635x1264	81
механика с индикатором нагрева	6,00	27,3	150	Ø635x1820	110

проточные и накопительные водонагреватели  
электрические конвекторы • конвекционные радиаторы  
маслонаполненные радиаторы • тепловентиляторы  
тепловые пушки • тепловые завесы  
дизельные обогреватели • газовые обогреватели  
инфракрасные обогреватели • мультизональные  
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры  
бытовые кондиционеры (сплит-системы)  
бытовые кондиционеры (мобильные)  
полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)  
осушители воздуха • увлажнители воздуха  
воздухоочистители • мойки воздуха  
климатические комплексы  
электрические вентиляторы



[www.timberk.com](http://www.timberk.com)



[/TimberkOfficial](https://www.youtube.com/TimberkOfficial)



[/club\\_timberk](https://www.facebook.com/club_timberk)



[@ru\\_timberk](https://twitter.com/ru_timberk)