



# 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

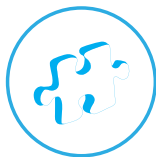
# Преимущества накопительных водонагревателей Timberk



## 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.



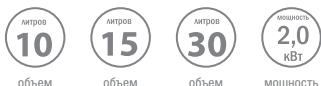
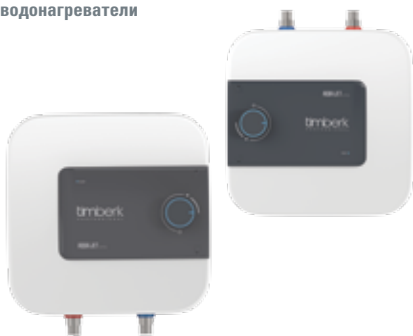
## ПРОСЛУЖИТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДОЛГО

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



- 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



- Прослужите действительно долго благодаря внутреннему баку из нержавеющей стали класса SUS 304 толщиной 1,2 мм
- В водонагревателях Notta 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  
1,5  
кВт



ЭМАЛЬ  
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  
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  
СТАЛИ



световая  
индикация

# Новое поколение плоских водонагревателей

## GRANDE GRANDE PRO



**HIDDEN**  
force



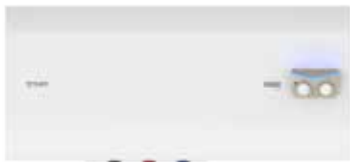
- Внешний корпус из стали, покрытый матовой белой эмалью. Внешний вид водонагревателя останется неизменным долгие годы
- Новый дизайн панели управления:
- LED-дисплей \* «скрыт» на поверхности панели управления, 3-позиционное регулирование мощности
- Новая система стыковки внешнего корпуса и ремонтпригодных 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 | Комплек- тация |
|------------------------|------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| <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      | круглая               | 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)  | вертикальная   | сталь с бел. эмалью | нержавеющая сталь                | •                      |
| SWH RS7 50 V      | круглая (SUPER SLIM)  | вертикальная   | 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)