



**TIMBERK**

УМНЫЙ ВЫБОР



**ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

СЕЗОН 2017

Season

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
«КРУГЛАЯ ЭМАЛЬ»



В ЭТОМ СЕЗОНЕ TIMBERK –  
ВАШ ЛИЧНЫЙ ЭКСПЕРТ ПО ВОПРОСАМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.



**TIMBERK**

УМНЫЙ ВЫБОР

**БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В РОССИИ!**

Timberk – это международный холдинг с подразделениями в Китае, Гонконге, Финляндии, России. Является профессиональным специализированным брендом, который занимается производством водонагревательного оборудования, тепловой и климатической техники.

На сегодняшний момент, Timberk – один из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования. Timberk первым представил на рынок множество уникальных технологических решений, которые являются для всей нашей большой команды предметом гордости и прекрасным стимулом для будущих достижений.

**ВЫБОР – ЭТО СВОБОДА.  
TIMBERK – ЭТО УМНЫЙ ВЫБОР.**

Timberk предоставляет свободу выбора для тех, кто хочет и умеет принимать решения.

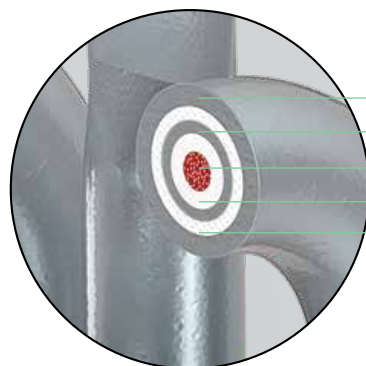
Вся климатическая, водонагревательная, тепловая техника Timberk – это результат воплощения творческих и инженерных идей, которые создаются для людей, предпочитающих делать самостоятельный выбор.

Наши покупатели сами выбирают дорогу, по которой идти, друзей, с которыми им по пути, выбирают любимых, чтобы вместе быть счастливыми. Мы совершенствуемся, растем и развиваемся вместе с вами, учитывая ваши пожелания, следуя вашим предпочтениям. Вместе создаем надежные, качественные, функциональные и удобные приборы, превосходящие ваши ожидания. Основная задача торговой марки Timberk – сделать вашу жизнь удобнее, уютнее и комфортнее.

Каждый прибор Timberk – будь то водонагреватель, электрический конвектор, тепловентилятор, маслянополненный радиатор, увлажнитель или кондиционер воздуха – несет в себе частичку нашей заботы о вас.

## Водонагреватель на долгие годы

Следуя философии неизменно высокого качества, Timberk предлагает концепцию «Водонагреватель на долгие годы»: в комплектацию накопительных водонагревателей, начиная с 2017 года, включены только нагревательные элементы повышенной надежности – медные ТЭНы, «сухие» нагревательные элементы и ТЭНы с дополнительным покрытием эмалью.



Герметичная металлическая оболочка

Металлический кожух ТЭНа

Нагревательная спираль

Слой изоляционной засыпки №1

Слой изоляционной засыпки №2

### «Сухой» нагревательный элемент

В «сухом» нагревательном элементе ТЭН располагается в особой герметичной металлической оболочке, нагревающей воду. Непосредственно ТЭН не контактирует с водой напрямую, поэтому такую конструкцию нагревательного элемента и называют «сухой». Защитный кожух выполнен из материала, который является эффективным передатчиком тепловой энергии, так что скорость нагрева воды ненамного уступает т.н. «мокрым», открытым ТЭНам. Водонагреватели с «сухим» ТЭНом совершенно безопасны в ходе эксплуатации, т.к. исключен любой риск короткого замыкания. Кроме того, нагревательный элемент не подвергается коррозии, по этой причине водонагреватели с сухим ТЭНом отличаются длительным сроком эксплуатации – до 10 - 15 лет\*.

\* при регулярном обслуживании и профилактических работах, которые выполняются специалистами авторизованных изготовителем сервисных центров



### ТЭН с покрытием эмалью

Покрытие нагревательного элемента слоем стеклофарфоровой эмали относится к одной из самых действенных мер по защите ТЭНа в накопительных водонагревателях, т.к. эмаль препятствует активному образованию накипи на поверхности ТЭНа и предотвращает коррозию его внешней оболочки. Технология двойного эмалирования ТЭНов Timberk исключает появление любых, даже микроскопических дефектов эмали в части однородности покрытия всей поверхности ТЭНа. Можно смело утверждать, что эмалированный ТЭН является т.н. «упрощенной версией» сухого нагревательного элемента – в данном случае роль защитной колбы выполняет слой эмали. За счет того, что контактирующая с водой поверхность надежно покрыта эмалью, накипь, образующаяся на поверхности ТЭНа, удаляется очень легко – это существенно облегчает профилактический уход за водонагревателем и, в конечном итоге, увеличивает срок службы прибора.



### Медный ТЭН

Медный ТЭН относится к нагревательным элементам открытого типа, часто такие ТЭНы называют «мокрыми», потому что они напрямую контактируют с водой. Медный сплав, из которого изготовлены ТЭНы для водонагревателей Timberk, обладает высочайшей теплопроводностью – известно, что более высокой теплопроводностью, чем медь, обладает только серебро – поэтому медные ТЭНы обеспечивают высокоскоростной нагрев воды. Кроме того, медь обладает природными антикоррозийными свойствами, поэтому медные нагревательные ТЭНы более надежные и долговечные, чем их аналоги из алюминия и стали. Несмотря на то, что медный ТЭН не требует присутствия антикоррозийного анода на фланце, Timberk устанавливает анод в каждый накопительный водонагреватель для дополнительной защиты сварных швов и фланца нагревательного элемента.

### **Пенополиуретан –**

это материал, состоящий из затвердевшей полимерной пены, который используется для заполнения свободной полости между внешним корпусом водонагревателя и его внутренними резервуарами. Впервые пенополиуретан был синтезирован в 1937 году в Германии, в исследовательской лаборатории IG Farben. С тех пор он нашел широчайшее применение в различных сферах деятельности. Одно из основных направлений – термоизоляция, т.к. этот материал обладает очень низким коэффициентом теплопроводности и минимальным влагопоглощением. Тем не менее, при производстве накопительных водонагревателей, очень важно уделять повышенное внимание как качеству пенополиуретанового сырья, так и технологии запенивания, чтобы использовать полезные свойства пенополиуретана на 100%.

## **Quality Control Line**

**На производстве накопительных водонагревателей Timberk введены строгие стандарты качества, соблюдение которых гарантирует покупателю:**

- **существенную экономию затрат на электроэнергию**, т.к. высокое качество сырья и большая плотность готового пенополиуретана гарантирует низкую теплопроводность и, соответственно, сохранение температуры воды внутри бака в течение максимально возможного времени
- **идеальный внешний вид поверхности прибора**, который достигается использованием пенополиуретана от прошедших проверку поставщиков сырья – быстрая потеря пластичности в процессе застывания пены гарантирует ровную поверхность изнутри бака и, как следствие, отсутствие вмятин на корпусе
- **гарантию использования экологически чистых материалов** в производстве пенополиуретана, т.к. Timberk тщательно отбирает торговые марки, сотрудничающие с нашими производственными линиями



В рамках реализации глобальной программы Timberk «Качество 360°», начиная с 2014 года, каждая партия водонагревателей проходит обязательную проверку стабильности фактуры пенополиуретанового слоя. **Технологи, работающие в подразделении Quality Control Line (Линия Контроля Качества), регулярно отбирают 3-5% приборов со сборочной линии, и вскрывают внешний корпус**, «раскрывая» прибор для тщательного визуального осмотра.

Эта процедура позволяет максимально исключить такие недостатки, как появление пустот – т.н. «технических пузырей» – в структуре пенополиуретана, а также неровное или неравномерное запенивание. В результате пространство между внешним корпусом водонагревателя и его внутренними резервуарами, полностью заполненное твердым полимером, **создает ощутимый «эффект термоса»** для каждого прибора, и вода внутри остывает намного медленнее. Кроме того, отсутствие пустот и неровностей, **идеально гладкая поверхность пенополиуретанового слоя, позволяют избежать некрасивых вмятин** на внешнем корпусе водонагревателя.

# Infrared

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSM7

New



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

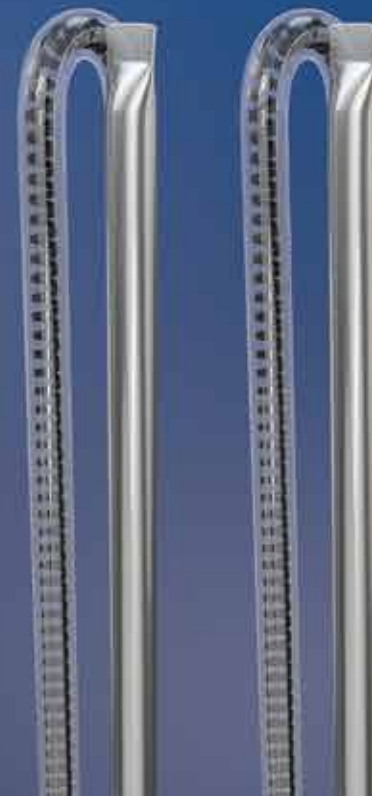


## Infrared Excellence: технология нагрева воды пять звезд

с помощью инфракрасного  
нагревательного элемента



- Благодаря корпусу из высококачественного термостойкого пластика «под металл» водонагреватель серии Infrared станет украшением любого современного интерьера
- Интеллектуальная система **двухцветной индикации панели управления SMART LIGHTS** позволяет визуальнo контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы. Сочетание модной голубой и ярко-красной подсветки – авторское решение дизайнеров Timberk
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь из-за отсутствия т.н. тепловых «мостиков»
- Система экономии электроэнергии Power Proof® позволяет выбирать один из трех возможных **режимов мощности работы нагрева: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт**
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+57° (±2°С)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Прослужит долго! Внутренние резервуары и все компоненты **выполнены из нержавеющей стали SUS 304** толщиной 1,2 мм
- Увеличенный магниевый анод на каждом из ТЭНов защищает сварные швы от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **УЗО (устройство защитного отключения)** на электрическом шнуре
- Система защиты 3D Logic®: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева



- **Жаропрочное стекло ТЭНа** не подвержено коррозии и устойчиво к воздействию даже грязной и т.н. «агрессивной» воды (которая оказывает разрушительное действие на металлы)
- Инфракрасное излучение позволяет производить **моментальный нагрев воды**, выходя на заданную мощность за секунды
- **Два ТЭНа** – по одному в каждом из внутренних резервуаров из нержавеющей стали – обеспечивают **идеально равномерный нагрев** объема воды
- Увеличенный **магниевый анод** на каждой нагревательной группе, для дополнительной защиты сварных швов внутренних баков

**2500**  
мощность  
Вт

**100%**  
безопасности  
УЗО

**7** лет  
гарантия\*

**3**  
режима  
мощности

**SUS 304**  
бак из  
нержавеющей  
стали

**SMART**  
LIGHTS  
индикация  
панели  
управления

**2**  
два  
инфракрасных  
ТЭНа

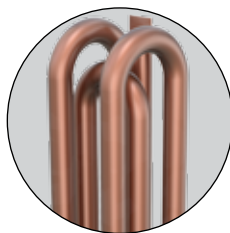
\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

# Manifique

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSM5 ... V



Электронное управление



Медный ТЭН



• Внешний корпус водонагревателя сделан из **настоящей, полированной нержавеющей стали**

• **Технология Touch Handle** – универсальная ручка вкл/выкл, а также, одновременно, регулятор режимов работы прибора, выбор температуры нагрева

• **Микропроцессорная панель управления Magic Power**, дизайн которой не имеет аналогов на рынке! Увеличенный LED-дисплей со световой и звуковой индикацией следующих режимов работы:

- установленная температура воды и текущая температура воды в баке
- световая индикация выбранного режима мощности
- т.н. «детский режим»: принудительная блокировка панели управления
- индикация температурного режима с точностью до 1°C
- электронные часы в полноценном формате «23:59»
- таймер 24 часа
- звуковой сигнал при включении/отключении прибора, а также звуковой сигнал при отключении процесса нагрева воды
- встроенная система самодиагностики сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки

• **Надежный медный нагревательный элемент мощностью 2500 Вт**, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя

• **С заботой о потребителе – дополнительная опция!** Три ступени мощности нагрева воды: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт.

• **Пульт дистанционного управления** входит в комплект, что позволяет установить водонагреватель в любом труднодоступном месте (например, под потолком) и сэкономить полезное пространство!

• Внутренние резервуары и все внутренние компоненты выполнены из **нержавеющей стали SUS 304** (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»

• **Равномерный нагрев воды** происходит благодаря оптимизированной системе переливов между внутренними резервуарами

• Система защиты 3D Logic®: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – **защита от утечки электрического тока (УЗО)**, HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева

• **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплопотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»

• **Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

• Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи

• Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

Водонагревательное оборудование



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

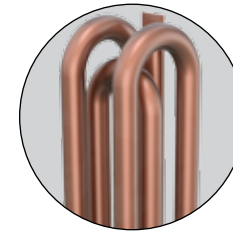


# Imperial

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSM3 ... VH



Панель управления Smart Lights



Медный ТЭН



• Внешний корпус водонагревателя выполнен из фактурного **пластика Titan**, с эффектом нержавеющей стали

• **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель как горизонтально, так и вертикально

• **Интеллектуальная система двухцветной индикации панели управления SMART LIGHTS** позволяет визуально контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы. Сочетание модной голубой и ярко-красной подсветки – авторское решение дизайнеров Timberk

• **Надежный медный нагревательный элемент мощностью 2500 Вт**, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя

• **С заботой о потребителе – дополнительная опция!** Три ступени мощности нагрева воды: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт.

• Внутренние резервуары и все внутренние компоненты выполнены из **нержавеющей стали SUS 304** (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»

• **Равномерный нагрев воды** происходит благодаря оптимизированной системе переливов между внутренними резервуарами

• Система защиты 3D Logic®: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – **защита от утечки электрического тока (УЗО)**, HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева

• **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплопотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»

• **Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

• Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи

• Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»



www.timberk.ru

# Guardian

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSL3... VH



«Сухой» ТЭН



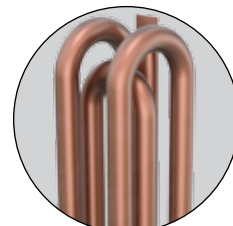
- Внешний корпус водонагревателя сделан из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета
- На эргономичной панели управления расположен **LED-термометр**, показывающий температуру воды в баке
- **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель как горизонтально, так и вертикально
- 100% надежности и безопасности: «сухой» нагревательный элемент мощностью 2000 Вт, защищающий ТЭН от коррозии и возможных повреждений из-за образования накипи
- Внутренние резервуары и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»
- Равномерный нагрев воды происходит благодаря оптимизированной системе переливов между внутренними резервуарами
- Система защиты 3D Logic®: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплопотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

# Grande PRO

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSQ1... V



Медный ТЭН



- Внешний корпус водонагревателя **сделан из стали** с защитным и, одновременно, декоративным эмалированием
- На эргономичной панели управления расположен **LED-термометр**, показывающий температуру воды в баке
- **Интеллектуальная система двухцветной индикации панели управления SMART LIGHTS** позволяет визуально контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы. Сочетание модной голубой и ярко-красной подсветки – авторское решение дизайнеров Timberk
- **Надежный медный нагревательный элемент** мощностью 2000 Вт, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- **С заботой о потребителе – дополнительная опция!** Три ступени мощности нагрева воды: 800 Вт, 1200 Вт, 2000 Вт
- Внутренние резервуары и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»
- Равномерный нагрев воды происходит благодаря оптимизированной системе переливов между внутренними резервуарами
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплопотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

# Pafoss

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FSL1/2... VE/HE



серия FSL2... HE



серия FSL1... VE



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»



«Сухой» ТЭН

Эргономичная панель управления  
с индикацией нагрева воды  
и подключения к сети



Обслуживание без  
отключения от водопровода

- **Уникальная комплектация:** «Сухой» ТЭН в первой цене!\*
- Объем: 30/50/80/100 л – для вертикальных моделей
- Объем: 50/80 л – для горизонтальных моделей
- Впечатляющая эргономичная панель управления
- Белоснежный корпус из термостойкого пластика
- Прослужит действительно долго благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Слой высококачественной изоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Сверхпрочная система переливов гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- Гарантия на течь внутреннего резервуара 7 лет
- Яркая двухцветная световая индикация режимов работы на панели управления

\* Модели, которые производятся начиная с октября 2016 года и имеют специальную информацию о «сухом» ТЭНе на упаковке прибора

Простота, надежность, и что самое главное, доступность, воплотились в серии водонагревателей Timberk Pafoss. Авторская панель управления – максимально удобна, функциональна и информативна. Так, управление осуществляется с помощью единственной ручки терморегулятора. Дополнительная индикация подключения к электросети и нагрева так же выведены на фронтальную часть панели управления. Внутренние резервуары выполнены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 304.

2000

мощность  
Вт



«сухой»  
ТЭН

7 лет

гарантия\*



система  
защиты  
безопасности

SUS 304

бак из  
нержавеющей  
стали

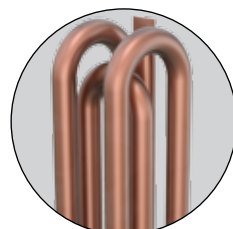
\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

# Slender

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RS7 ... V



Панель управления



Медный ТЭН



- Белоснежный стальной внешний корпус **уникально узкого диаметра: всего 280 мм!** Водонагреватель легко может быть установлен даже в небольшую нишу
- Авторский дизайн панели управления, **разработанный международной командой промышленных дизайнеров Timberk**. Визуализация основных режимов работы водонагревателя – ярко-белый цвет индикаторов идеально выглядит на пластиковой поверхности глубокого черного цвета
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены **из нержавеющей стали SUS 304** (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»
- **Надежный медный нагревательный элемент** мощностью 2000 Вт, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- **С заботой о потребителе – дополнительная опция!** Три ступени мощности нагрева воды: 800 Вт, 1200 Вт, 2000 Вт
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

Водонагревательное оборудование



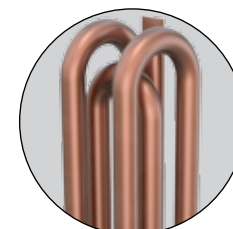
участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

# Ecross

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RS1 ... VH



Панель управления



Медный ТЭН



- Внешний корпус водонагревателя **сделан из стали** с защитным и, одновременно, декоративным эмалированием белого цвета
- **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель как горизонтально, так и вертикально
- Термометр, выполненный в ярком и запоминающемся дизайне, позволяет увидеть текущую температуру воды в баке – это является дополнительным удобством для любого пользователя
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены **из нержавеющей стали SUS 304** (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной воде»
- **Надежный медный нагревательный элемент** мощностью 2000 Вт, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя, на которой расположена ручка терморегулятора

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

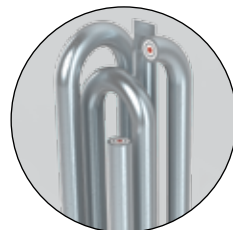
www.timberk.ru

# Attendant 2.0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH FED1 ... V



Панель управления,  
роскошное исполнение



«Сухой» ТЭН

2000

мощность  
Вт



дизайнерская  
панель  
управления



система  
защиты  
безопасности



антибактериальное  
эмалирование  
резервуара



гарантия\*



New



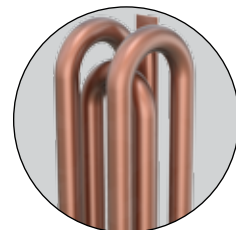
участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

# GIO

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RE9 ... V



Панель управления  
с индикатором Delta Light



Медный ТЭН

1500

мощность  
Вт



стальной  
внешний  
корпус



антибактериальное  
эмалирование  
резервуара



термометр



система  
защиты  
безопасности



гарантия\*



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

- Внешний корпус водонагревателя сделан из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета
- **Роскошное дизайнерское решение:** панель управления выполнена из пластика «под металл», используются два роскошных типа фактуры, индикаторы режимов работы сияют ярко-голубым цветом
- 100% надежности и безопасности: **«сухой» нагревательный элемент мощностью 2000 Вт**, защищающий ТЭН от коррозии и возможных поврежденных из-за образования накипи
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и **антибактериальными свойствами**. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- Равномерный нагрев воды происходит благодаря оптимизированной системе переливов между внутренними резервуарами
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

Водонагревательное оборудование

- **Белоснежный стальной внешний корпус** с дизайнерским рельефным тиснением по всей высоте прибора
- Оригинальный индикатор нагрева воды Delta Light, увеличенного размера, запоминающейся формы и с ярко-голубой лампой **для лучшей визуализации режима работы прибора**
- **Дизайнерское решение:** нестандартная форма и **увеличенный размер термометра Quadro**. Термометр позволяет увидеть текущую температуру воды в баке, что является дополнительным удобством для любого пользователя
- **Надежный медный нагревательный элемент** мощностью 1500 Вт, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и **антибактериальными свойствами**. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Высокий уровень энергоэффективности**, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренними резервуарами. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т.н. «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – **режим Comfort**, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

www.timberk.ru

# Season

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RE15... V



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»



«Сухой» ТЭН

Специально для рынка РФ:  
полностью русифицированная  
электронная панель управления

Увеличенный LED-дисплей

ECO режим температуры нагрева



- «Сухой» нагревательный элемент мощностью 1500 Вт и увеличенная длина магниевого анода, защищающего внутренний бак от коррозии
- Шикарный внешний вид, дизайнерская модель
- Корпус из высококачественной стали, покрыт слоем белоснежной эмали
- Русифицированная электронная панель управления
- Увеличенный электронный дисплей с индикацией температуры воды в баке
- Включение режима Eco одной кнопкой
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- Система защиты 3D Logic<sup>®</sup>: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Суперплотный слой термоизоляции, который помогает воде внутри бака дольше оставаться горячей
- Термоизоляционный слой выполнен из экологически чистых материалов
- Ремонтпригодная конструкция нижней крышки водонагревателя
- Индикация подключения к электросети, а также режима нагрева



## Все сезоны вместе с водонагревателями серии Season!

100% безопасности с системой 3D Logic (включая УЗО) и долго-  
вечность эксплуатации благодаря сухому ТЭНу нового поколения



мощность  
Вт



«сухой»  
ТЭН



электронная  
панель



УЗО



антибактериальное  
эмалирование  
резервуара



стальной  
внешний  
корпус



7 лет  
гарантия\*

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

# Merman

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RED1 ... V



New



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»



«Сухой» ТЭН

- **Дизайнерская серия:** нижняя крышка оригинальной формы Water Splashing выполнена из темно-серого пластика – смелый контраст с белоснежным цветом корпуса
- Внешний корпус водонагревателя сделан из стали с защитным и, одновременно, декоративным эмалированием
- **Увеличенный индикатор** режима нагрева ярко-красного цвета специально выполнен в единой цветовой гамме с ручкой термостата, **оригинальная концепция 2.HOT**
- Дополнительная опция: механический термометр, отображающий текущую температуру воды в баке
- 100% надежности и безопасности: «сухой» нагревательный элемент мощностью 1500 Вт, защищающий ТЭН от коррозии и возможных повреждений из-за образования накипи
- Технология SMART<sup>EM</sup> совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и **антибактериальными свойствами**. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- 3L Safety protection system (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя

Увеличенный индикатор  
режима нагрева ярко-красного цвета

Нижняя крышка оригинальной формы  
Water Splashing из темно-серого пластика –  
смелый контраст с белоснежным цветом корпуса

Ремонтпригодная нижняя крышка  
водонагревателя

1500  
мощность  
Вт

«сухой»  
ТЭН

Ag+  
Cu++  
антибактериальное  
эмалирование  
резервуара

3L  
интеллектуальная  
система  
защиты  
безопасности

СТАЛЬ  
стальной  
внешний  
корпус

7 лет  
гарантия\*

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

# Limerence

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RE1 30 DG



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»

- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета, акцентные вставки глубоко черного цвета добавляют прибору изящества и шарма
- **Сенсорная панель управления Hidden Touch**, очень большой информационный LED-дисплей с индикацией следующих режимов работы:
  - текущая температура воды и установленная температура воды
  - индикация состояния нагрева воды
  - индикация автоматического интеллектуального режима нагрева воды
  - зимний и летний режим нагрева воды
  - таймер на 24 часа с шагом 30 минут
  - предустановленная программа «Утренний таймер»
  - предустановленная программа «Вечерний таймер»
  - цветовая индикация текущего диапазона температуры воды
- **Самообучающаяся программа**, автоматически подстраивающаяся под привычный режим использования горячей воды в семье
- **Пульт дистанционного управления** входит в комплект, что позволяет установить водонагреватель в любом труднодоступном месте (например, под потолком) и сэкономить полезное пространство!
- 100% долговечности работы! **ТЭН из нержавеющей стали с двойным защитным эмалированием**, которое надежно защищает нагревательный элемент от коррозии
- Мощность ТЭНа **составляет 5000 Вт!** А это значит, что нагрев воды будет происходить в **2,5 раза быстрее!** Так, время нагрева при  $\Delta 30^{\circ}\text{C}$  составляет всего 11 минут вместо получаса
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и **антибактериальными свойствами**. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- **Настоящий эффект термоса!** Увеличенный слой термоизоляции сокращает теплопотери и существенно снижает энергозатраты при эксплуатации водонагревателя. Высокий класс энергоэффективности позволяет ощутимо **экономить деньги на оплату электричества**
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Встроенное УЗО (устройство защитного отключения)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- **Бонус:** в комплекте поставки уже находится клеммная колодка для того, чтобы мастер из сервисного центра подключил водонагреватель к электрической сети\* как можно проще и быстрее

\* Водонагреватель поставляется без электрической вилки на электрическом шнуре, что является традиционной комплектацией для приборов мощностью 5000 Вт



## Limerence – влюбиться с первого взгляда. Греет воду быстрее в 2,5 раза!

Самообучающаяся программа подстраивается под индивидуальные предпочтения нагрева воды, ТЭН с эмалированным защитным покрытием обеспечивает уникально долгий срок службы.



Мощный ТЭН  
с эмалированным защитным  
покрытием: 5000 Вт



«Эффект термоса» –  
увеличенный слой  
термоизоляции



Антибактериальное  
эмалирование бака



Скрытый HIDDEN дисплей, предустановка  
пользовательских программ

Сенсорное  
электронное управление

Пульт ДУ  
в комплекте



5000  
мощность  
Вт



ТЭН  
с покрытием  
эмалью



антибактериальное  
эмалирование  
резервуара



система  
защиты  
безопасности



TIMER  
24 часа



30  
л  
объем

# Aqua Jet

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH SE1 ... VU/VO



Панель управления с ярко-голубой световой индикацией



Модели для установки над и под мойкой



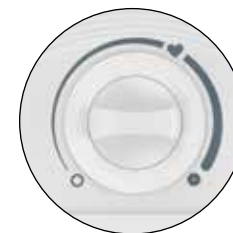
- Объем: 10/15/30 литров
- Мощный нагревательный элемент **2000 Вт** – преимущество для мини-серии!
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- 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
- Дополнительная ярко-голубая индикация вокруг ручки термостата
- Серия мини-водонагревателей Aqua Jet предназначена для установки как **над мойкой** (модели SWH SE1 ... VO), так и **под мойкой** (модели SWH SE1 ... VU)



участвует в  
федеральной  
акции «Титбегк  
дарит подарки»

# Hotto

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH ME1 ... VU/VO



Панель управления



Модели для установки над и под мойкой



- Объем: 10 литров
- Безопасность и надежность эксплуатации: **УЗО на электрическом шнуре**
- Технология SMART<sup>EN</sup> совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и **антибактериальными свойствами**. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека.
- Нагревательный элемент мощностью 1500 Вт из нержавеющей стали с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- Система защиты 3D Logic®: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (**УЗО**), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- **Световая индикация** режима нагрева воды
- 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
- Удобство и простота обслуживания
- Серия мини-водонагревателей ME1 предназначена для установки как **над мойкой** (модель SWH ME1 10 VO), так и **под мойкой** (модель SWH ME1 10 VU)



# Giant

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ  
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
SWH RS5 ... V



участвует в  
федеральной  
акции «Timberk  
дарит подарки»



- Объем: 200/300/500 л
- Напольная установка водонагревателя
- Специальное антикоррозийное покрытие корпуса гарантирует высокую износостойкость
- Внутренний резервуар выполнен из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 304
- Толщина металла внутреннего резервуара – до 1,8 мм (модель емкостью 500 литров)
- Мощный нагревательный элемент мощностью 6000 Вт из нержавеющей стали с дополнительным антикоррозийным защитным покрытием
- Фланец ТЭНа изготовлен из медного сплава
- Теплоизоляция выполнена из пены высокой плотности толщиной 45 мм
- Рабочее давление внутри бака до 10 Бар
- Комбинированный клапан температуры и давления обеспечивает дополнительную безопасность при использовании прибора
- Раздельные термостат и термоограничитель для удобства обслуживания и ремонта прибора

Водонагревательное оборудование

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

# Primalux

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
WHEL



ХИТ  
продаж



WHEL-3 OC / WHEL-6 OC / WHEL-7 OC



WHEL-3 OSC / WHEL-6 OSC



Primalux – это идеальное решение для всех, кто ценит классический дизайн и простой способ управления проточными водонагревателями. Серия представлена девятью моделями с диапазоном мощностей от 3,5 кВт до 6,5 кВт в максимально возможных вариантах комплектации: приборы с краном, с краном и душевой лейкой и только с душевой лейкой. Оптимальный ценовой уровень позволяет водонагревателям Primalux становиться хитом продаж из сезона в сезон!

- Обтекаемый влагозащищенный корпус
- Гидравлический клапан с датчиком отключения срабатывает автоматически и отключает электропитание ТЭНа при перекрытии подачи воды или при ее отсутствии
- Необычный авторский дизайн придаст уникальный вид интерьеру ванной комнаты или кухни
- Обеспечивает горячей водой одну точку потребления
- Надежный медный нагревательный элемент с защитным покрытием и увеличенным ресурсом работы
- Колба из высокопрочного термопластика специальной конструкции с ребрением 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)

www.timberk.ru

# Watermaster

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ  
Watermaster I, Watermaster II, Watermaster III  
WHE



Экономьте воду.  
Экономьте электроэнергию.  
Экономьте время.



Не экономьте на качестве.



Пять нихромовых спиральных нагревательных элементов

Watermaster III – непревзойденная скорость нагрева воды, возможность подключения к нескольким точкам потребления одновременно, а также диапазон мощностей до 18 кВт. Добавьте к этому интеллектуальное, сверхточное электронное управление и вы поймете, что лучшего проточного водонагревателя вам просто не найти!

12,0

мощность кВт

18,0

мощность кВт



Нихромовый спиральный нагревательный элемент с керамической защитой

Watermaster I – великолепные водонагреватели с впечатляющими техническими характеристиками. По сравнению с обычными проточными водонагревателями той же мощности, Watermaster используют существенно меньший совокупный объем воды и меньшее количество электроэнергии, для нагрева воды на  $\Delta 25^{\circ}\text{C}$ . Это позволяет существенно снизить затраты на электроэнергию.

3,5

мощность кВт

4,5

мощность кВт

5,5

мощность кВт



Нихромовый спиральный нагревательный элемент

Watermaster II – несмотря на супер-компактный размер – этот «малыш» достигает высочайших показателей эффективности нагрева воды. Модельный ряд включает в себя модели мощностью до 8 кВт. Водонагреватели Watermaster II работают при высоких температурах и под давлением, устанавливаются IN-LINE, обслуживая несколько точек водопотребления.

5,0

мощность кВт

6,5

мощность кВт

8,0

мощность кВт

- В производстве электрических проточных водонагревателей Watermaster используются нихромовые спиральные нагревательные элементы. Использование спиралей обеспечивает непосредственную передачу тепловой энергии от нагревательного элемента к потоку воды, что гарантирует ускоренный нагрев воды внутри корпуса нагревательного блока. Тесты показывают, что Watermaster греет воду в два раза быстрее и эффективнее по сравнению со стандартными водонагревателями аналогичной мощности
- Максимальная энергоэффективность приборов линейки Watermaster стала возможной благодаря функции предварительного подогрева воды, реализованной на конструкционном уровне за счет специальных каналов для потока воды, расположенных внутри нагревательного блока
- Водонагреватели Watermaster не требуют частого регулярного обслуживания, т.к. применение нихромовых спиральных нагревательных элементов (НЭ) специальной конструкции существенно снижает образование накипи

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| Серия         | Модель  | Форма водонагревателя   | Установка      | Материал корпуса   | Материал внутренних резервуаров                | Регулирование мощности |
|---------------|---|-------------------------|----------------|--|--|------------------------|
| INFRARED      | <i>New</i><br>SWH FSM7 50 V<br>SWH FSM7 80 V  | плоская                 | вертикальная   | пластик<br>с покрытием Titan   | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
| MANIFIQUE     | SWH FSM5 30 V<br>SWH FSM5 50 V<br>SWH FSM5 80 V<br>SWH FSM5 100 V   | плоская                 | вертикальная   | нержавеющая сталь<br>нержавеющая сталь<br>нержавеющая сталь<br>нержавеющая сталь | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
| IMPERIAL      | SWH FSM3 30 VH<br>SWH FSM3 50 VH<br>SWH FSM3 80 VH<br>SWH FSM3 100 VH                                     | плоская                 | универсальная  | пластик<br>с покрытием Titan   | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
| GUARDIAN      | <i>New</i><br>SWH FSL3 30 VH<br>SWH FSL3 50 VH<br>SWH FSL3 80 VH<br>SWH FSL3 100 VH                       | плоская                 | универсальная  | пластик<br>пластик<br>пластик<br>пластик   | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
| GRANDE PRO    | SWH FSQ1 30 V<br>SWH FSQ1 50 V<br>SWH FSQ1 80 V<br>SWH FSQ1 100 V   | плоская                 | вертикальная   | сталь с белоснежной<br>эмалью  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | 3 ступени              |
| PAFOSS        | SWH FSL1 30 VE<br>SWH FSL1 50 VE<br>SWH FSL1 80 VE<br>SWH FSL1 100 VE<br>SWH FSL2 50 HE<br>SWH FSL2 80 HE | плоская                 | вертикальная   | пластик<br>пластик<br>пластик<br>пластик<br>пластик<br>пластик                   | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | плоская                 | горизонтальная |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | плоская                 | горизонтальная |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
| SLENDER       | SWH RS7 30 V<br>SWH RS7 40 V<br>SWH RS7 50 V  | круглая<br>(SUPER SLIM) | вертикальная   | сталь с белоснежной<br>эмалью  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   |                         | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   |                         | вертикальная   |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
| ECOSS         | SWH RS1 30 VH<br>SWH RS1 50 VH<br>SWH RS1 80 VH<br>SWH RS1 100 VH   | круглая                 | универсальная  | сталь с белоснежной<br>эмалью  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | круглая                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | круглая                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
|               |   | круглая                 | универсальная  |  | нержавеющая сталь                              | -                      |
| ATTENDANT 2.0 | <i>New</i><br>SWH FED1 30 V<br>SWH FED1 50 V<br>SWH FED1 80 V<br>SWH FED1 100 V                           | плоская                 | вертикальная   | пластик<br>пластик<br>пластик<br>пластик   | сталь с 2-м слоем антибак-<br>териальной эмали | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | плоская                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
| GIO           | SWH RE9 30 V<br>SWH RE9 50 V<br>SWH RE9 80 V<br>SWH RE9 100 V   | круглая                 | вертикальная   | сталь с белоснежной<br>эмалью  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
| SEASON        | SWH RE15 30 V<br>SWH RE15 50 V<br>SWH RE15 80 V<br>SWH RE15 100 V   | круглая                 | вертикальная   | сталь с белоснежной<br>эмалью  | сталь с 2-м слоем антибак-<br>териальной эмали | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |
|               |   | круглая                 | вертикальная   |  | сталь с 2-м слоем эмали                        | -                      |

| Тип панели управления   | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Номинальный ток, А | Время нагрева, при Δt=30°C | Размеры прибора, мм | Вес нетто, кг |
|---|--|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 2,5                                    | 11,4               | 36                         | 835x430x233         | 12,6          |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 58                         | 989x516x270         | 16,8          |
| микропроцессорное управление                                      | 2,5                                    | 11,4               | 22                         | 552x430x233         | 9,8           |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 36                         | 835x430x233         | 13,4          |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 58                         | 989x516x270         | 18,9          |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 64                         | 1200x516x270        | 23,4          |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 2,5                                    | 11,4               | 22                         | 552x430x233         | 9,2           |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 36                         | 835x430x233         | 12,6          |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 58                         | 989x516x270         | 16,8          |
|   | 2,5                                    | 11,4               | 64                         | 1200x516x270        | 20,0          |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 2,0                                    | 9,1                | 21                         | 430x552x244         | 9,20          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | 430x835x244         | 12,60         |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 64                         | 516x989x281         | 16,80         |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 79                         | 516x1200x281        | 20,00         |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 2,0                                    | 9,1                | 21                         | 560x235x433         | 9,9           |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | 840x235x433         | 14,4          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 64                         | 995x267x490         | 19,5          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 79                         | 1200x267x490        | 22,8          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 21                         | 430x552x233         | 9,2           |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | 430x835x233         | 12,6          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 64                         | 516x989x270         | 16,8          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 79                         | 516x1200x270        | 20,0          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | 835x430x233         | 12,6          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 64                         | 989x516x270         | 16,8          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 23                         | Ø280x770            | 10,5          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 33                         | Ø280x976            | 11,6          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | Ø280x1176           | 12,6          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 18                         | Ø340x530            | 8,3           |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 38                         | Ø340x762            | 11,3          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 57                         | Ø410x787            | 14,4          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 71                         | Ø410x935            | 16,8          |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 2,0                                    | 9,1                | 21                         | 430x552x244         | 13,2          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 43                         | 430x835x244         | 18,8          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 64                         | 516x989x281         | 25,4          |
|   | 2,0                                    | 9,1                | 79                         | 516x1200x281        | 27,8          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 1,5                                    | 6,8                | 42                         | Ø340x579            | 14,08         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 70                         | Ø450x563            | 17,82         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 112                        | Ø450x754            | 23,48         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 140                        | Ø450x904            | 27,51         |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 1,5                                    | 6,8                | 42                         | Ø340x580            | 14,3          |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 70                         | Ø385x715            | 17,32         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 112                        | Ø450x740            | 24,5          |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 140                        | Ø450x890            | 28            |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| Серия     | Модель         | Форма водонагревателя | Установка                  | Материал корпуса           | Материал внутренних резервуаров           | Регулирование мощности |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| MERMAN    | SWH RED1 30 V  | круглая               | вертикальная               | сталь с белоснежной эмалью | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH RED1 50 V  | круглая               | вертикальная               |                            |   | -                      |
|           | SWH RED1 80 V  | круглая               | вертикальная               |                            |   | -                      |
|           | SWH RED1 100 V | круглая               | вертикальная               |                            |   | -                      |
| LIMERENCE | SWH RE1 30 DG  | нестандартная         | горизонтальная             | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
| AQUA JET  | SWH SE1 10 VO  | нестандартная         | горизонтальная, под мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH SE1 10 VU  | нестандартная         | горизонтальная, над мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH SE1 15 VO  | нестандартная         | горизонтальная, под мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH SE1 15 VU  | нестандартная         | горизонтальная, над мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH SE1 30 VO  | нестандартная         | горизонтальная, под мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH SE1 30 VU  | нестандартная         | горизонтальная, над мойкой | пластик                    | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
| HOTTO     | SWH ME1 10 VO  | круглая               | вертикальная, над мойкой   | сталь с белоснежной эмалью | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |
|           | SWH ME1 10 VU  | круглая               | вертикальная, под мойкой   | сталь с белоснежной эмалью | сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали | -                      |

### ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| Серия | Модель        | Форма водонагревателя | Установка    | Материал корпуса           | Материал внутренних резервуаров | Регулирование мощности |
|-------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| GIANT | SWH RS5 200 V | круглая               | вертикальная | сталь с белоснежной эмалью | нержавеющая сталь               | -                      |
|       | SWH RS5 300 V | круглая               | вертикальная |                            |                                 | -                      |
|       | SWH RS5 500 V | круглая               | вертикальная |                            |                                 | -                      |

### ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| Серия           | Модель          | Монтаж               | Тип нагревательного элемента | Регулирование мощности     | Комплектация |
|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Watermaster I   | WHE 3.5 XTR H1  | для одной точки      | нихромовый                   | -                          | -            |
|                 | WHE 4.5 XTR H1  | для одной точки      | с керамической защитой       | -                          | -            |
|                 | WHE 5.5 XTR H1  | для одной точки      | с керамической защитой       | -                          | -            |
| Watermaster II  | WHE 5.0 XTN Z1  | для нескольких точек | нихромовый                   | -                          | -            |
|                 | WHE 6.5 XTN Z1  | для нескольких точек | нихромовый                   | -                          | -            |
|                 | WHE 8.0 XTN Z1  | для нескольких точек | нихромовый                   | -                          | -            |
| Watermaster III | WHE 12.0 XTL C1 | для нескольких точек | нихромовый                   | автоматическое ступенчатое | -            |
|                 | WHE 18.0 XTL C1 | для нескольких точек | нихромовый                   | подключение 5 НЭ           | -            |
| Primalux        | WHEL-3 OC       | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | кран         |
|                 | WHEL-3 OSC      | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | душ + кран   |
|                 | WHEL-6 OC       | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | кран         |
|                 | WHEL-6 OSC      | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | душ + кран   |
|                 | WHEL-7 OC       | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | кран         |
|                 | WHEL-7 OSC      | для одной точки      | медный                       | 3 ступени                  | душ + кран   |

| Тип панели управления   | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Номинальный ток, А | Время нагрева, при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ | Размеры прибора, мм | Вес нетто, кг |
|---|--|--------------------|--|---------------------|---------------|
| механика<br>механика<br>механика<br>механика                      | 1,5                                    | 6,8                | 42   | Ø340x579            | 14,08         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 70   | Ø450x563            | 17,82         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 112  | Ø450x754            | 23,48         |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 140  | Ø450x904            | 27,51         |
| механика с индикаторами сети и нагрева, температурный LED-дисплей | 5,0                                    | 22,7               | 13   | 718x344x365         | 14,5          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 9  | 335x335x285         | 7,5           |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 9  | 335x335x285         | 7,5           |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 13   | 335x335x335         | 8,0           |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 13   | 335x335x335         | 8,0           |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 25   | 435x435x380         | 11,9          |
| механика с индикаторами сети и нагрева                            | 2,0                                    | 9,1                | 25   | 435x435x380         | 11,9          |
| механика с индикатором нагрева                                    | 1,5                                    | 6,8                | 10   | Ø280x428            | 6,6           |
|   | 1,5                                    | 6,8                | 10   | Ø280x428            | 6,6           |

| Тип панели управления          | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Номинальный ток, А | Время нагрева, при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ | Размеры прибора, мм | Вес нетто, кг |
|--------------------------------|--|--------------------|--|---------------------|---------------|
| механика с индикатором нагрева | 6,0                                    | 15,8               | 70   | Ø520x1560           | 53            |
|                                | 6,0                                    | 15,8               | 105  | Ø620x1500           | 66            |
|                                | 6,0                                    | 15,8               | 175  | Ø700x1850           | 89            |

| Номинальная потребляемая мощность, кВт | Номинальный ток, А | Номинальное давление, Мпа | Производительность при $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ | Размеры прибора, мм | Вес нетто, кг |
|--|--------------------|---------------------------|--|---------------------|---------------|
| 3,5<br>4,5<br>5,5                      | 15,9               | 0,0                       | 2,4  | 210x120x85          | 0,8           |
|  | 20,5               | 0,0                       | 3,1  | 210x120x85          | 0,8           |
|  | 25,0               | 0,0                       | 3,8  | 210x120x85          | 0,8           |
|  | 5,0                | 22,8                      | 0,6  | 3,5                 | 172x188x90    |
| 6,5<br>8,0                             | 29,6               | 0,6                       | 4,5  | 172x188x90          | 1,1           |
|  | 36,4               | 0,6                       | 5,6  | 172x188x90          | 1,1           |
|  | 12,0               | 18,2                      | 0,6  | 8,4                 | 460x260x128   |
| 18,0                                   | 27,3               | 0,6                       | 11,0   | 460x260x128         | 4,2           |
|  | 3,5                | 16,0                      | 0,0  | 1,9                 | 159x272x112   |
| 3,5                                    | 16,0               | 0,0                       | 1,9  | 159x272x112         | 1,35          |
| 5,5                                    | 25,0               | 0,0                       | 4,0  | 159x272x112         | 1,19          |
| 5,5                                    | 25,0               | 0,0                       | 4,0  | 159x272x112         | 1,19          |
| 6,5                                    | 30,0               | 0,0                       | 4,5  | 159x272x112         | 1,19          |
| 6,5                                    | 30,0               | 0,0                       | 4,5  | 159x272x112         | 1,19          |



## ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «TIMBERK ДАРИТ ПОДАРКИ!»

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ –  
РОМАНТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НА ДВОИХ!



Apple iPad 4 Mini

3 сертификата на любой\* кондиционер или  
водонагреватель Timberk в подарок

10 сертификатов на приобретение бытовой  
техники в одной из федеральных сетей

500 специальных подарков от Timberk

Узнать перечень моделей,  
участвующих в акции, вы можете  
найти на сайте [www.timberk-promo.ru](http://www.timberk-promo.ru)

### ШАГ 1

Купи кондиционер воздуха или накопительный  
водонагреватель Timberk, которые отмечены  
специальными стикерами

### ШАГ 2

Сохрани чек

### ШАГ 3

Зарегистрируйся на сайте  
[www.timberk-promo.ru](http://www.timberk-promo.ru)

### ШАГ 4

Жди розыгрыша призов!

\* бытовая сплит-система мощностью не более 9 000 BTU  
или водонагреватель емкостью не более 50 литров



# TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР

проточные и накопительные водонагреватели  
газовые колонки • электрические конвекторы  
конвекционные радиаторы  
маслонаполненные радиаторы • тепловые вентиляторы  
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.ru](http://www.timberk.ru)



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



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



[/timberk.official](https://www.facebook.com/timberk.official)

Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.