



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.

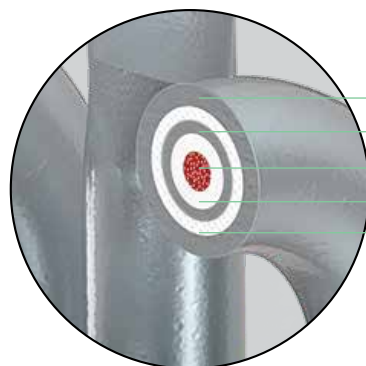
Вся климатическая, водонагревательная, тепловая техника Timberk – это результат воплощения творческих и инженерных идей, которые создаются для людей, предпочитающих делать самостоятельный выбор.

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, масляный 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

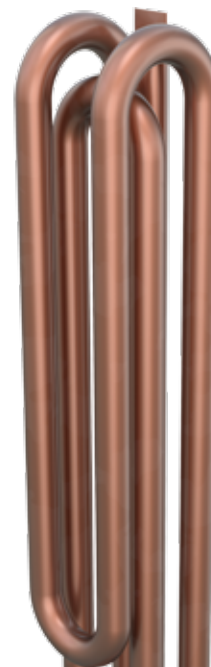
В «сухом» нагревательном элементе ТЭН располагается в особой герметичной металлической оболочке, нагревающей воду. Непосредственно ТЭН не контактирует с водой напрямую, поэтому такую конструкцию нагревательного элемента и называют «сухой». Защитный кожух выполнен из материала, который является эффективным 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

два
инфракрасных
ТЭНа

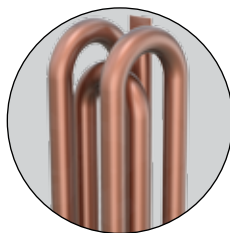
* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

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 «Тимберк
дарит подарки»

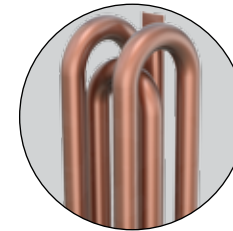


Imperial

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



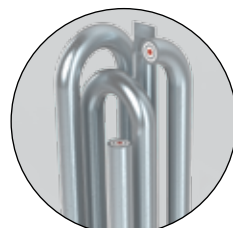
участвует в
федеральной
акции «Тимберк
дарит подарки»



www.timberk.ru

Guardian

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
SWH FSL3... VH



«Сухой» ТЭН



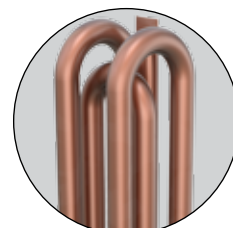
- Внешний корпус водонагревателя сделан из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета
- На эргономичной панели управления расположен **LED-термометр**, показывающий температуру воды в баке
- **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель 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

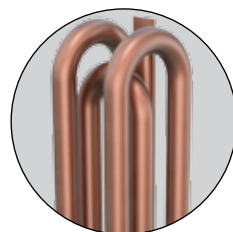
* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания

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



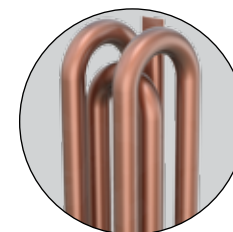
участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»

Ecross

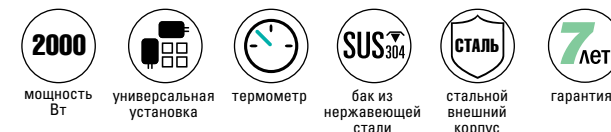
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
SWH RS1 ... VH



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»

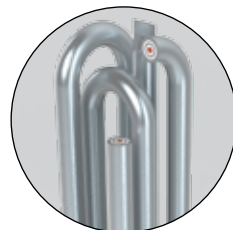
www.timberk.ru

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*



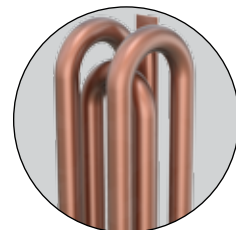
участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»

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^{EN} 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^{EN} 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

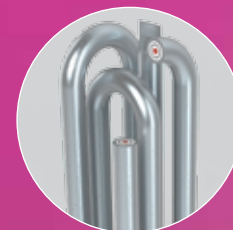
www.timberk.ru

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 EN 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®: 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



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^{EM} 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»

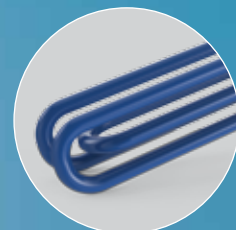
- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета, акцентные вставки глубоко черного цвета добавляют прибору изящества и шарма
- **Сенсорная панель управления Hidden Touch**, очень большой информационный LED-дисплей с индикацией следующих режимов работы:
 - 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^{EN} 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



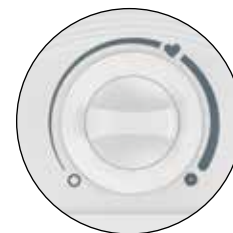
- Объем: 10/15/30 литров
- Мощный нагревательный элемент **2000 Вт** – преимущество для мини-серии!
- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, 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^{EN} 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



- Объем: 200/300/500 л
- Настольная 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



участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»

Primalux

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
WHEL



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.

ХИТ
продаж



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

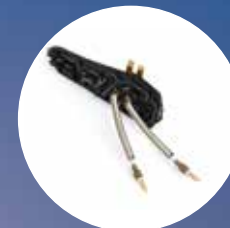
мощность
кВт

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	SWH FSM7 50 V	плоская	вертикальная	пластик	нержавеющая сталь	3 ступени
	SWH FSM7 80 V					3 ступени
MANIFIQUE	SWH FSM5 30 V	плоская	вертикальная	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	3 ступени
	SWH FSM5 50 V					3 ступени
	SWH FSM5 80 V					3 ступени
	SWH FSM5 100 V					3 ступени
IMPERIAL	SWH FSM3 30 VH	плоская	универсальная	пластик	нержавеющая сталь	3 ступени
	SWH FSM3 50 VH					3 ступени
	SWH FSM3 80 VH					3 ступени
	SWH FSM3 100 VH					3 ступени
GUARDIAN	SWH FSL3 30 VH	плоская	универсальная	пластик	нержавеющая сталь	3 ступени
	SWH FSL3 50 VH					3 ступени
	SWH FSL3 80 VH					3 ступени
	SWH FSL3 100 VH					3 ступени
GRANDE PRO	SWH FSQ1 30 V	плоская	вертикальная	сталь с белоснежной эмалью	нержавеющая сталь	3 ступени
	SWH FSQ1 50 V					3 ступени
	SWH FSQ1 80 V					3 ступени
	SWH FSQ1 100 V					3 ступени
PAFOSS	SWH FSL1 30 VE	плоская	вертикальная	пластик	нержавеющая сталь	-
	SWH FSL1 50 VE					-
	SWH FSL1 80 VE					-
	SWH FSL1 100 VE					-
	SWH FSL2 50 HE					-
	SWH FSL2 80 HE					-
SLENDER	SWH RS7 30 V	круглая (SUPER SLIM)	вертикальная	сталь с белоснежной эмалью	нержавеющая сталь	-
	SWH RS7 40 V					-
	SWH RS7 50 V					-
ECOSS	SWH RS1 30 VH	круглая	универсальная	сталь с белоснежной эмалью	нержавеющая сталь	-
	SWH RS1 50 VH					-
	SWH RS1 80 VH					-
	SWH RS1 100 VH					-
ATTENDANT 2.0	SWH FED1 30 V	плоская	вертикальная	пластик	сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали	-
	SWH FED1 50 V					-
	SWH FED1 80 V					-
	SWH FED1 100 V					-
GIO	SWH RE9 30 V	круглая	вертикальная	сталь с белоснежной эмалью	сталь с 2-м слоем эмали	-
	SWH RE9 50 V					-
	SWH RE9 80 V					-
	SWH RE9 100 V					-
SEASON	SWH RE15 30 V	круглая	вертикальная	сталь с белоснежной эмалью	сталь с 2-м слоем антибактериальной эмали	-
	SWH RE15 50 V					-
	SWH RE15 80 V					-
	SWH RE15 100 V					-

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 механика механика 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 4,5 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 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

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

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



[/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.