

ECOSS (RS1)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

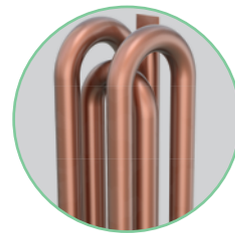
- Внешний корпус водонагревателя **сделан из стали** с защитным и, одновременно, декоративным эмалированием белого цвета
- **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель как горизонтально, так и вертикально
- Термометр, выполненный в ярком и запоминающемся 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 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 которой расположена ручка терморегулятора



участвует в
 федеральной
 акции «Timberk
 дарит подарки»



Панель управления



Медный ТЭН



2000
 мощность
 Вт



универсальная
 установка



термометр



SUS₃₀₄
 бак из
 нержавеющей
 стали



стальной
 внешний
 корпус



7 лет
 гарантия*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. измерения	SWH RS1 30 VH	SWH RS1 50 VH	SWH RS1 80 VH	SWH RS1 100 VH
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		универсальное	универсальное	универсальное	универсальное
Параметры электропитания	В	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	9,1	9,1	9,1
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	18	38	57	71
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт·ч	372,3	430,7	532,9	613,2
Постоянные суточные теплопотери	кВт·ч/сут	1,07	1,23	1,53	1,72
Вес нетто	кг	8,3	11,3	14,4	16,8
Размеры прибора	мм	Ø 340x530	Ø 340x762	Ø 410x787	Ø 410x935

* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания