



# SLENDER (SWH RS7)

## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



**Супер-узкий накопительный водонагреватель – функциональное решение для небольших помещений. Не отказывайте себе в комфорте!**

### Преимущества серии

- **Белоснежный стальной внешний корпус уникально узкого диаметра: всего 280 мм! Водонагреватель легко может быть установлен даже в небольшую нишу**
- **Надежный медный нагревательный элемент мощностью 2000 Вт с дополнительным защитным покрытием гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя**

### Описание серии

- 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»
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- 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
- С заботой о потребителе – дополнительная опция! Три ступени мощности нагрева воды: 800 Вт, 1200 Вт, 2000 Вт
- 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

### Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	SWH RS7 30 V	SWH RS7 40 V	SWH RS7 50 V
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	9,1	9,1
Ном. потребляемая мощность	Вт	2000	2000	2000
Объем	л	30	40	50
Номинальное давление	МПа	0,7	0,7	0,7
Класс электрозащиты	–	I	I	I
Степень защиты	–	IPX4	IPX4	IPX4
Время нарева при Δ 30 °С	мин	23	33	43
Размеры прибора	мм	Ø280×770	Ø280×976	Ø280×1176
Вес	кг	10,50	11,60	12,60
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	365,0	386,9	423,4



Гарантия  
7 лет



Медный ТЭН



Мощность  
2000 Вт



Бак из нержавеющей  
стали



Super Slim  
(280 мм)



100%  
безопасность