

# SLENDER (RS7)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Авторский дизайн панели управления
- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Цилиндрическая форма бака, супер-узкий диаметр 290 мм
- Вертикальная настенная установка
- Благодаря эргономике габаритных размеров прибор может быть установлен даже в очень узком пространстве на стене
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Слой высококачественной теплоизоляции, который производится по технологии высокоточного запенивания – существенно снижает тепловые потери
- Мощный сдвоенный медный нагревательный элемент 2000 Вт с увеличенным сроком службы и специальным защитным покрытием
- Увеличенный сменный магниевый анод для дополнительной защиты бака и шовных соединений (не требует обязательной замены)
- Система безопасности 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
- Система экономии электроэнергии Power Proof® : система позволяет выбирать один из трех возможных режимов нагрева воды – экономичный (800 Вт), оптимальный (1200 Вт), интенсивный (2000 Вт)
- На панели управления находится позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Дополнительная индикация режимов работы на панели управления: включение прибора в электрическую сеть, режим нагрева воды
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети



Панель управления

**ДИАМЕТР ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ  
 ВСЕГО**

**290**

ММ


**простота  
 в использовании**

**три ступени  
 мощности**

**световая  
 индикация**

**увеличенный слой  
 термоизоляции**

**увеличенный  
 магниевый анод**

**режим Comfort**

**КОРПУС ИЗ  
 СТАЛИ**
**GUARD IX Technology**
**БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RS7 30 V	SWH RS7 40 V	SWH RS7 50 V
Объем	л	30	40	50
Параметры электропитания	В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50
Номинальная сила тока	А	8,7	8,7	8,7
Мощность по ступеням	Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	23	33	43
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	365,0	389,6	423,4
Постоянные суточные теплопотери	кВт•ч/сут	1,0	1,06	1,16
Вес (нетто)	кг	9,4	11,6	13,6
Размеры прибора	мм	Ø 290x750	Ø 290x950	Ø 290x1160