



GUARDIAN (FSL3)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

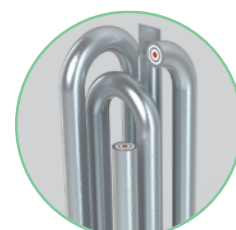
- Внешний корпус водонагревателя сделан из высококачественного термостойкого пластика классического белого цвета
- На эргономичной панели управления расположен **LED-термометр**, показывающий температуру воды в баке
- **Дополнительное преимущество: универсальный тип монтажа** – можно установить водонагреватель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



Панель управления
 с LED-термометром



«Сухой» ТЭН



2000
 мощность
 Вт



100%
 безопасность
 УЗО



LED
 термометр



SUS₃₀₄
 бак из
 нержавеющей
 стали



универсальная
 установка



7 лет
 гарантия*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. измерения	SWH FSL3 30 V	SWH FSL3 50 V	SWH FSL3 80 V	SWH FSL3 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение	-	универсальная	универсальная	универсальная	универсальная
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	9,1	9,1	9,1
Мощность по ступеням	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	I	I	I
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	21	43	64	79
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт·ч	335,8	452,6	481,8	631,5
Постоянные суточные теплопотери	кВт·ч/сут	0,98	1,23	1,33	1,75
Вес (нетто)	кг	9,20	12,60	16,80	20,00
Размеры прибора	мм	430x552x244	430x835x244	516x989x281	516x1200x281

* На течь внутреннего резервуара при одновременном прохождении регулярного технического обслуживания