

# FLAT (FSL2)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



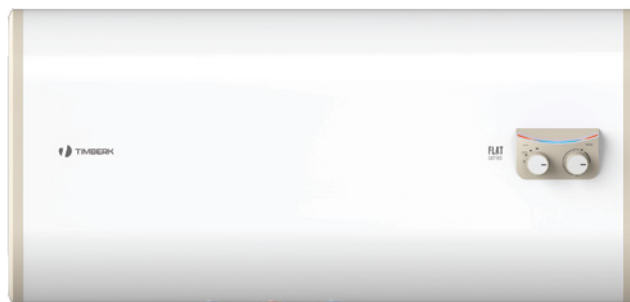
- **Классический дизайн** в стальном корпусе
- **Прочный стальной корпус**, покрытый белоснежной матовой эмалью
- **Эргономичная панель управления**, выполненная в пастельных тонах
- Интеллектуальная система двухцветной индикацией панели управления **SMART LIGHTS** позволяет визуально контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы.

### ПРЕВОСХОДНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Равномерный нагрев воды** благодаря оптимизированной системе переливов
- **Высокий уровень энергоэффективности:** благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно «без пустот» заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь благодаря полному отсутствию тепловых мостиков
- **Система экономии электроэнергии Power Proof®:** система позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

### ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- **Прослужит действительно долго:** внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- **Увеличенный магниевый анод** защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **Сдвоенный медный нагревательный элемент** благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- **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
- **Простота в обслуживании и ремонте** без отключения от водопроводной сети


**СТАЛЬНОЙ  
 КОРПУС**

 три ступени  
 мощности

 бак из  
 нержавеющей  
 стали

 двухцветная  
 индикация

 прочный стальной  
 корпус

 удобство  
 обслуживания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FSL2 30 H	SWH FSL2 50 H	SWH FSL2 80 H	SWH FSL2 100 H
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	8,7	8,7	8,7	8,7
Мощность по ступеням	Вт	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	21	43	64	79
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	335,8	452,6	481,8	518,3
Постоянные суточные теплопотери	кВт•ч/сут	0,98	1,23	1,33	1,45
Вес (нетто)	кг	9,8	13,4	18,9	23,4
Размеры прибора	мм	570x435x238	875x435x238	991x493x270	1190x493x270