

# MANIFIQUE (FSM5)



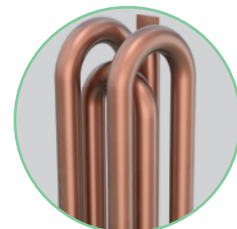
участвует в  
 федеральной  
 акции «Timberk  
 дарит подарки»

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

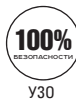
- Внешний корпус водонагревателя сделан из **настоящей, полированной нержавеющей стали**
- **Технология Touch Handle** – универсальная ручка вкл/выкл, а также, одновременно, регулятор режимов работы прибора, выбор температуры нагрева
- **Микропроцессорная панель управления Magic Power**, дизайн которой не имеет аналогов на рынке! Увеличенный LED-дисплей со световой и звуковой индикацией следующих режимов работы:
  - установленная температура воды и текущая температура воды в баке
  - световая индикация выбранного режима мощности
  - т.н. «детский режим»: принудительная блокировка панели управления
  - индикация температурного режима с точностью до 1°C
  - электронные часы в полноценном формате «23:59»
  - таймер 24 часа
  - звуковой сигнал при включении/отключении прибора, а также звуковой сигнал при отключении процесса нагрева воды
  - встроенная система самодиагностики сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки
- **Надежный медный нагревательный элемент мощностью 2500 Вт**, с дополнительным защитным покрытием, гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- **С заботой о потребителе – дополнительная опция!** Три ступени мощности нагрева воды: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт.
- **Пульт дистанционного управления** входит в комплект, что позволяет установить водонагреватель в любом труднодоступном месте (например, под потолком) и сэкономить полезное пространство!
- 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



Панель управления



Медный ТЭН



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. измерения	SWH FSM5 30 V	SWH FSM5 50 V	SWH FSM5 80 V	SWH FSM5 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение	-	вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Параметры электропитания	В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Номинальная сила тока	А	11,4	11,4	11,4	11,4
Мощность по ступеням	Вт	1000/1500/2500	1000/1500/2500	1000/1500/2500	1000/1500/2500
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.	22	36	58	64
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	552x430x233	835x430x233	989x516x270	1200x516x270

\* На течь внутреннего резервуара при своевременном прохождении регулярного технического обслуживания