



WATERMASTER II (WHE ... XTN Z1)

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	WHE 5.0 XTN Z1	WHE 6.5 XTN Z1	WHE 8.0 XTN Z1
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	22,8	29,6	36,4
Ном. потребляемая мощность	Вт	5000	6500	8000
Монтаж	–	для нескольких точек	для нескольких точек	для нескольких точек
Рабочее давление	МПа	0,1–0,6	0,1–0,6	0,1–0,6
Класс электробезопасности	–	I	I	I
Степень защиты	–	IP24	IP24	IP24
Производительность при Δ 20 °С	л/мин	3,5	4,5	5,6
Размеры прибора	мм	172x188x90	172x188x90	172x188x90
Вес	кг	1,1	1,1	1,1

Преимущества серии

- **Мгновенный нагрев воды:** нихромовый нагревательный элемент с двумя спиралями
- **Специальный пластик высокого качества, используемый для производства нагревательного блока водонагревателя, обеспечивает работу под давлением при высоких температурах**
- **Революционная конструкция нагревательного блока с предварительным подогревом входящей воды**
- **Автозащита от перегрева реализована с помощью термовыключателя с ручным включением**

Описание серии

- Супер-компактный размер, элегантный дизайн прибора
- Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты IP24
- Специально разработанная форма НЭ существенно снижает образование накипи. Параллельное подключение двух спиралей нагревательного элемента позволяет нагревать воду даже при условии выхода «из строя» одной из спиралей
- Автоматическое отключение нагревательного элемента при отсутствии подачи воды, мембранный датчик протока повышенной степени надежности обеспечивает отключение прибора при перекрытии воды
- Установлен сетчатый фильтр в месте забора холодной воды
- Металлические выводы входа и выхода успешно предотвращают возможность повреждения резьбового соединения при монтаже – еще один плюс к степени надежности прибора
- Индикатор нагрева воды расположен на передней панели водонагревателя
- Обеспечивает горячей водой нескольких точек потребления
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя



Предварительный подогрев воды



Быстрый нагрев



Фильтр холодной воды



Многоуровневая система безопасности