

Проточный водонагреватель ZOTA «InLine-18»

Код товара: 519188



Цена: 42 130,00 руб.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Артикул товара: | ZI 346842 0018 |
| Вид водонагревателя: | Проточный |
| Бренд товара: | Zota |
| Мощность, кВт: | 18 кВт |
| Масса, кг: | 26 |
| Напряжение: | 380 В |
| Производительность: | 10±0,3 л/мин |
| Регулировка температуры: | 30-70 °С |
| Размеры ВхШхГ: | 136х319х664 мм |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 1 год |

Проточный водонагреватель под коммерческим названием ZOTA «InLine» состоит из десяти моделей мощностью от 6 до 30 кВт и позволяет нагревать от 180 до 990 литров воды в час на 26 °С в зависимости от конкретной модели.

Преимущества ZOTA «InLine»

- большой диапазон мощности, позволяющий подключать несколько точек разбора воды;
- применение блок-ТЭНов со специально рассчитанной ваттной нагрузкой обеспечивает эффективность нагрева в проточном режиме и позволяет уменьшить количество отложений солей на единицу площади нагревательного элемента, следовательно увеличивает его ресурс и практически исключает его аварийный перегрев;
- металлический корпус создает дополнительную защиту и позволяет активно использовать водонагреватель гораздо больший срок;
- удобство сервисного обслуживания: возможна легкая замена нагревательного элемента;
- открывающийся на шарнирах кожух предоставляет легкий доступ к любому элементу

водонагревателя;

- две ступени мощности для эффективного расходования электроэнергии;
- бесшумная работа силового блока за счет применения электромагнитных реле в коммутирующей схеме;
- датчик протока (предотвращает сгорание нагревательных элементов в отсутствие воды), магнитный пускатель и датчик перегрева обеспечивают безопасность;
- комплектуется комбинированным предохранительным клапаном на 8 бар;
- возможность визуального контроля степени нагрева;
- регулировка температуры нагрева воды;
- рабочее давление 6 атмосфер;
- присоединительные размеры патрубков 1/2";
- возможность установки водонагревателя как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.