

Водонагреватель накопительный Невский АВП-НВ 500 литров вертикальный

Код товара: 464062



Цена: 155 000,00 руб.

| | |
|---|--------------------|
| Артикул товара: | |
| Бренд товара: | Невский |
| Материал бака: | Углеродистая сталь |
| Тип накопителя: | Вертикальный |
| Количество гаек под блок-ТЭН: | 4 гайки 1 1/2" |
| Емкость, литр: | 500 |
| Напряжение, В: | 220 |
| Рабочее давление, Бар: | 0.6 |
| МАХ давление, Бар: | 6 |
| Рекомендуемая мощность теплообменника (Опция), кВт: | 45 |
| Рекомендуемая мощность ТЭН, кВт: | 15 |
| Максимальная мощность встроенных ТЭН, кВт: | 75 |
| Размеры ВхШхГ: | 2100х900х900 |
| Толщина теплоизоляции, мм: | 100 |
| Масса, кг: | 120 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Водонагреватель накопительный Невский АВП-СТВ 500 литров вертикальный

Промышленные электрические водонагреватели предназначены для горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов, больниц, учебных заведений и гостиничных комплексов. Нагрев воды в водонагревателях может производиться, как от встроенных блок - ТЭНов, так и от теплообменника косвенного нагрева.

Корпус емкости водонагревателя и нагревательные элементы изготовлены из углеродной стали и рассчитаны на длительный срок эксплуатации. Снаружи емкость изолирована высококачественной теплоизоляцией, сверху защищена полимерной пленкой.

Водонагреватель легко обеспечивает пиковые расходы системы горячего водоснабжения и может применяться совместно с другими источниками горячего водоснабжения в качестве основного или резервного. Теплообменник косвенного нагрева бойлера может быть выполнен, как в виде внешнего пластинчатого теплообменника, так и в виде встроенного змеевика из нержавеющей стали, теплоноситель в который подается от системы отопления здания.

Преимущества водонагревателей Невский :

- Нержавеющий блок-ТЭН - Нержавеющие блок-ТЭНы из нержавеющей стали AISI316L, впаянные в латунную гайку, не подвержены коррозии, уплотняются фторопластовой прокладкой.
- Крепление ТЭНов на общей гайке - Блок-ТЭНы состоят из 3-х ТЭНов, впаянных в общую латунную гайку. Блок-ТЭНы, в отличие от ТЭНов на фланце удобны в эксплуатации и техническом обслуживании.
- Качественная теплоизоляция - Чем толще слой теплоизоляции водонагревателя, тем быстрее будет нагреваться вода и медленнее остывать, будет затрачиваться меньшее количество электроэнергии для нагрева воды.
- Защита от перегрузок - Автоматические выключатели предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативного управления участками электрических цепей.
- Защита от перегрева - Водонагреватель снабжен термоограничителем, который отключает электронагреватель по достижении предельной температуры воды, что позволяет избежать перегрева воды.
- Механический терморегулятор - Терморегулятор применяется для ограничения температуры воды в водонагревателе.
- Манометр - Манометр позволяет контролировать давление в водонагревателе.
- Предохранительный клапан - Предохранительный клапан предназначен для автоматического сброса давления сверх допустимого, путем выпуска рабочей среды в атмосферу.
- Экологичность - Электрические водонагреватели безопаснее чем твердотопливные или жидкотопливные, не выделяют дыма и угарного газа, не требуют чистки.