

Водонагреватель накопительный Невский АВП-НВ 500 литров вертикальный

Код товара: 492369



Цена: 292 200,00 руб.

| | |
|---|-------------------|
| Артикул товара: | |
| Бренд товара: | Невский |
| Материал бака: | Нержавеющая 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: | 2100x900x900 |
| Толщина теплоизоляции, мм: | 100 |
| Масса, кг: | 120 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Водонагреватель накопительный Невский АВП-НВ 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 нержавеющей стали и рассчитаны на длительный срок эксплуатации. При применении водонагревателя для нагрева воды для технологических нужд производства корпус может быть изготовлен из углеродистой стали. 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.