

Водонагреватель накопительный Невский АВП-СТВ 9000 литров вертикальный

Код товара: 326977



Цена: 1 496 000,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Невский
Материал бака:	Углеродистая сталь
Тип накопителя:	Вертикальный
Количество гаек под блок-ТЭН:	6 гаек 1 1/2"
Емкость, литр:	9000
Напряжение, В:	380
Рабочее давление, Бар:	0.6
МАХ давление, Бар:	6
Рекомендуемая мощность теплообменника (Опция), кВт:	360
Рекомендуемая мощность встроенных ТЭН, кВт:	75
Максимальная мощность встроенных ТЭН, кВт:	300
Размеры ВхШхГ:	3970x2160x2160
Толщина теплоизоляции, мм:	100
Масса, кг:	1800
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Водонагреватель накопительный Невский АВП-СТВ 9000 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 углеродистой 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.