

Накопительные водонагреватели

Водонагреватели серий VLM, VLS, VLK – надежные в эксплуатации, безопасные, брызгозащищенные устройства. Бак из нержавеющей стали. Бойлеры широко известны в Европе, России и странах Балтии.



VLM

Объем 100 – 2000 л
Простота и удобство установки и эксплуатации



VLS

Объем 160 – 300 л
Разработаны для установки в низких помещениях, например, под скамьями сауны



VLK

Объем 15 – 160 л
Вертикальная и горизонтальная установка

Для эффективной и безотказной работы системы отопления и ГВС рекомендуем установить:

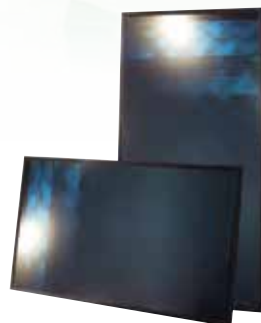
- Расширительный бак
- Теплонакопитель

Солнечный коллектор – экологичный и экономичный источник энергии для ГВС

Комплекты солнечного оборудования премиум-класса для баков и водонагревателей с внутренним змеевиком:

- Солнечные панели NIBE Solar FP215P (2-6 шт.)
- Насосная станция солнечной системы NIBE SPS10
- Блок контроллера NIBE Solar SCU10
- Расширительный бак
- Быстросъемные соединения/компенсаторы
- Пропилен-гликоль для солнечных коллекторов

А также комплекты для бойлеров и баков без внутреннего змеевика.



Для отопления помещений воспользуйтесь отопительным оборудованием ЭВАН!

Котел производства ЭВАН – надежная основа системы отопления!



ЗАО «ЭВАН»
603024 Россия, Нижний Новгород,
пер. Бойновский, 17; тел +7 831 419 57 06
info@evan.ru; www.evan.ru

САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

**ТЕПЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОТ ОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ГВС**

Электрические проточные водонагреватели, водонагреватели косвенного и комбинированного нагрева

ПРОТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Высокая производительность: один прибор мощностью от 6 до 120 кВт производит от 120 до 3000 л горячей воды в час с разницей температур в 35 °С
- Возможность создания полностью автономной или резервной системы горячего водоснабжения
- Мгновенный нагрев воды
- Расход электроэнергии только непосредственно при использовании воды.
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Экологически чистое двухстороннее покрытие емкости нагрева
- Гарантия надежной работы при изменении напряжения питающей сети $\pm 10\%$ от номинального значения
- ТЭНы из нержавеющей стали
- Группа безопасности – аварийный термовыключатель, предохранительный и обратный клапаны

Класс «СТАНДАРТ – ЭКОНОМ»

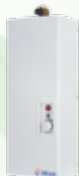
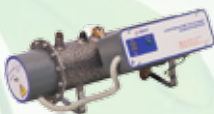
ЭПВН 7,5 – 30 кВт
Производительность 180-750 л/час
Бюджетная модель

Класс «СТАНДАРТ»

ЭВАН В1 6 – 30 кВт
Производительность 120-750 л/час
Единый корпус

Класс «ПРОФЕССИОНАЛ»

ЭПВН 36 – 120 кВт
Производительность 900-3000 л/час
Обеспечивает большой объем горячей воды



Нужны везде, где нет центрального ГВС:

Загородные дома и коттеджи
Хозяйственные помещения офисных площадей
Сектор HoReCa
Спортивно – оздоровительные комплексы
Промышленные предприятия

КОСВЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Энергоэффективные накопительные водонагреватели, использующие для нагрева воды мощность установленного отопительного оборудования.



QUATTRO

Объем 60 – 200 л
Доступны модели комбинированного нагрева: со встроенным ТЭН. Возможность напольной и настенной установки



MEGA

Объем 100 – 1000 л
С одним или двумя теплообменниками
Возможность установки ТЭН



SPIRO

Объем 80 – 120 л
Встроенный ТЭН
Подключение слева/справа



VLM KS/VLM KS Star/Solar X

Объем 200 – 2000 л
Бак из нержавеющей стали. Варианты без ТЭН и с ТЭН (комбинированный нагрев)

Преимущества водонагревателей косвенного и комбинированного нагрева NIBE:

- 1 Нагревают воду за счет мощности работающего отопительного котла, не потребляя при этом никакой дополнительной энергии
- 2 Работают со всеми видами отопительных котлов. Представлены модели для работы с тепловыми насосами и солнечными коллекторами
- 3 Позволяют питать несколько точек водопотребления
- 4 Универсальны в использовании: «косвенники» можно использовать как электрические бойлеры за счет дополнительного внутреннего нагревательного элемента
- 5 Обеспечивают высокую скорость нагрева воды
- 6 Минимизируют тепловые потери благодаря внутренней теплоизоляции
- 7 Обладают дополнительной защитой от коррозии за счет специального термостойкого покрытия внутреннего резервуара и магниевого анода увеличенного сечения
- 8 Безопасны и надежны, что подтверждается специальными испытаниями внутреннего стального резервуара
- 9 Водонагреватели могут быть использованы для получения горячей воды в большом объеме, в том числе и для промышленных целей