

## 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
- Теплоакопитель

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
- Быстроъемные 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!



АО «ЭВАН»  
603024 Россия, Нижний Новгород,  
пер. Бойновский, 17; тел +7 831 432 888 1  
[info@evan.ru](mailto:info@evan.ru); [www.evan.ru](http://www.evan.ru)

## САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

ТЕПЛОВОГО 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 °C
- 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 ±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**

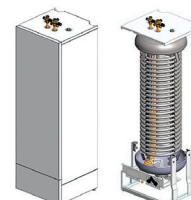
Производительность 900-3000 л/час  
Обеспечивает большой объем горячей воды

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