

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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



VLM

Объем 100 – 2000 л

- Съемные нижние панели и регулируемые подставки-ножки обеспечивают простоту и удобство установки
- Комплект предохранительных устройств и терморегулятор поставляются в готовом смонтированном виде
- Входящий в поставку выключатель и двойной термостат регулировки температуры расположены в недоступном для детей месте за съемной крышкой сервисного люка
- В моделях VLM-S комплект предохранительных устройств и терморегулятор поставляются в готовом смонтированном виде

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

- Расширительный бак
- Теплонакопитель

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ С ФУНКЦИЕЙ ГВС

Теплоаккумуляторы с нагревом ГВС с помощью змеевика в проточном режиме:



GTV-TEKNIK

Объем 500 л

Самый широкий функционал. Способен работать с несколькими отопительными приборами и контурами отопления



GTV

Объем 1500, 2000, 3000 л

Идеально подходит для работы с твердотопливными котлами

Теплоаккумулятор с нагревом ГВС с помощью дополнительной накопительной емкости (схема «бак в баке» или «бак со змеевиком в баке»):



BUZ

Объем 750 и 1000 л

Бак ГВС на 300 л
2 устройства в 1 – теплоаккумулятор и накопительный косвенный водонагреватель

Для отопления помещений воспользуйтесь отопительным оборудованием ЭВАН!

Котел производства ЭВАН – надежная основа системы отопления!



АО «ЭВАН»

603016, Россия, Нижний Новгород,
ул. Юлиуса Фучика, д.8, литер И4-И8, тел. +7 831 2-888-555,
info@evan.ru; www.evan.ru

САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОТ ОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС

 **NIBE**
группа компаний

Электрические проточные водонагреватели, водонагреватели косвенного и комбинированного нагрева

Нужны везде, где нет центрального ГВС:

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

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 (Basker, Чехия)
- 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

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

Объем 200 – 500 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