

BAXI

ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ

www.baxi.ru

Накопительные водонагреватели могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях: в квартирах, коттеджах, загородных домах, малых и средних коммерческих предприятиях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, не требуя никаких дополнительных работ по подводу газа и воды. Обеспечивают постоянный запас большого количества горячей воды.

Холдинг BAXI GROUP был основан в Англии, в 1866 году, и на сегодняшний день является одной из крупнейших и наиболее профессиональных компаний в области отопления и домашнего комфорта. Ежегодный объем производства составляет более 1,3 миллиона отопительных котлов. BAXI GROUP объединяет более 30 европейских заводов и предлагает самый широкий спектр отопительного и водонагревательного оборудования промышленного и бытового назначения.

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Компания BAXI представляет на российском рынке газовые накопительные водонагреватели серии SAG/SAGN. Газовые накопительные нагреватели BAXI производятся в двух основных модификациях: настенные (емкостью 50, 80, 100 л) и напольные (115, 150, 200 л). Диапазон мощностей – от 3,8 кВт до 6,6 кВт. Эмалированный стальной бак водонагревателей BAXI надежно и долговременно защищен от коррозии. Магнийевый анод

осуществляет дополнительную активную электрохимическую антикоррозионную защиту бака изнутри. Теплоизоляция из пенополиуретана высокой плотности гарантирует надежную тепловую защиту, сокращая потребление газа. Зонд в дымоходе имеет контрольное устройство, немедленно прекращающее подачу газа на горелку в случае его непроходимости (засор, сильный ветер). Регулятор температуры позволяет выбрать желаемую температуру нагрева воды, увеличивая комфорт и снижая расход топлива.



BAXI GROUP

Представительство в РФ:

Россия, 129164, г. Москва, Зубарев пер., 15/1
БЦ «Чайка Плаза», офис 342

Тел.: (495) **101-39-14, 733-95-82/83/84**
Факс: (495) **733-95-85**

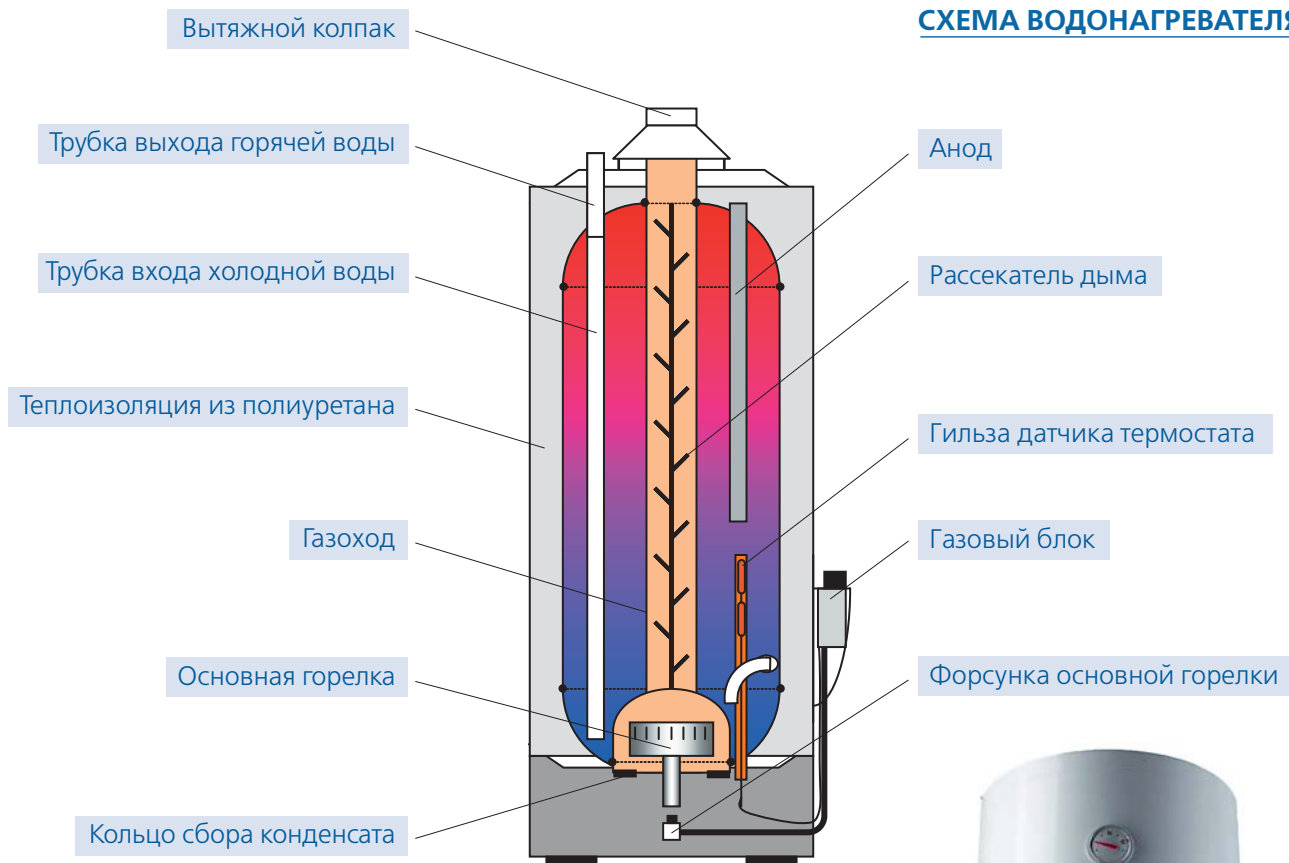
Дилеры BAXI GROUP в ЮФО:

«Энергосбыт», Ростов-на-Дону
(863) **231-01-26**

«Терем», Ростов-на-Дону
(863) **268-71-20 (26)**

«Балт ГАЗ», Краснодар
(861) **268-09-52**

www.baxi.ru / e-mail: baxi@baxi.ru

СХЕМА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Универсальная горелка из нержавеющей стали предварительно установлена на потребление природного газа, но может быть легко переведена на сжиженный газ. Водяной предохранительный клапан защищает бак от избыточного давления.

Все водонагреватели имеют традиционную схему отвода продуктов сгорания. Воздух забирается из помещения, а продукты сгорания удаляются через дымоход.

За счет малой мощности горелки (по сравнению с газовой колонкой) достигается стабильная работа даже при низком давлении газа, что особенно важно для загородных условий. Электричество для работы водонагревателя не требуется.

Благодаря накопительному принципу работы, водонагреватели BAXI способны поддерживать постоянную температуру горячей воды даже при работе на несколько точек водоразбора одновременно. Кроме того, при повышенной потребности в горячей воде, возможно их последовательное или параллельное подключение.

Отдельно стоит подчеркнуть, что газовые накопительные нагреватели BAXI обеспечивают ГВС независимо от системы отопления, что удобно, например, летом, когда система отопления отключается. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок.

При этом не требуется никаких дополнительных работ по подводу газа и воды. Водонагреватели BAXI могут применяться для нагревания воды как в бытовых, так и в промышленных целях: в квартирах, коттеджах, загородных домах, на малых и средних коммерческих предприятиях.

Основные преимущества газовых накопительных водонагревателей BAXI по сравнению с газовыми колонками:

- стабильная работа нагревателя даже при низком давлении газа;
- возможность работы при низком давлении воды (даже от резервуара с водой непосредственно над аппаратом);
- возможность работы при небольшом расходе воды (2,5-3 л/мин.)
- постоянный запас большого количества горячей воды неизменной температуры;
- постоянная температура горячей воды, независимо от расхода и температуры воды на входе;
- возможность подачи горячей воды сразу на несколько точек потребления;
- эффективность – работа всегда на расчетной номинальной мощности;
- повышенная устойчивость к образованию накипи;
- бесшумность работы;
- возможность организации рециркуляции;
- возможность параллельного подключения.

Технические характеристики водонагревателей серий SAG/SAGN

- открытая камера сгорания;
- пьезоэлектрическое зажигание;
- устройство розжига с «пилотным пламенем»;
- эмалированный бак для защиты от коррозии;
- настенная или напольная установка;
- экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- универсальная горелка из нержавеющей стали;
- наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях);
- возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.