

## Водонагреватель газовый TEKNA TURBO 12L с трубой



AvizInfo.kz

Талдыкорган, Казахстан

Газовый проточный водонагреватель «ТЕКНА» служит для приготовления горячей воды. Принцип его работы достаточно прост: вода проходит через теплообменник прибора и моментально нагревается от сгорающего газа, поступая к потребителю уже горячей. Современный дизайн газовой колонки TEKNA с автоматическим поджигом и компактным размером подходят для квартир, частных домов и дач, работая как на природном газе, так и на сжиженном.

Газовая колонка оснащена современной многоступенчатой системой и делает эксплуатацию колонки полностью безопасной. Колонка имеет встроенный контроль тяги продуктов сгорания, контроль пламени колонки, защита теплообменника от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления воды. Колонка газовая может обеспечить горячей водой дома в районах с очень низким давлением воды. Прибор эффективно работает при пониженном давлении воды (от 0, 2 бар). Регулятор "зима-лето" экономит до 40-50% газа в тёплое время года. ЖК-блок индикации температуры горячей воды установлен на всех моделях колонок.

При открытии крана горячей воды происходит электронное зажигание горелки, что делает эксплуатацию колонки очень удобной и экономичной. Увеличенный диаметр трубки теплообменника - значительно продлевает срок его службы. Специальный сетчатый фильтр, предотвращающий попадание ненужных частиц из системы водоснабжения в змеевик газового водонагревателя, КПД - более 90%. Работа прибора осуществляется на природном газе. Для работы от баллона на сжиженном газе, необходимо произвести замену коллектора на газовой горелке.

### Преимущества

- Вода моментально нагревается
- Автоматический поджиг (работает на природном и сжиженном газе)
- Встроенный контроль тяги
- Контроль пламени колонки
- Защита теплообменника от перегрева, замерзания и избыточного давления воды
- Регулятор "зима-лето" экономит 40-50% газа в теплое время года
- Установлен ЖК-блок индикации температуры горячей воды
- Увеличен диаметр трубки теплообменника
- Для работы от баллона на сжиженном газе необходимо произвести замену коллектора на газовой горелке.

Номинальная мощность: кВт 24  
Расход газа м3: 2, 3/0, 84

---

Цена: **45 600 \$**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

1/2

