


ИНСТРУКЦИИ ПО ВКЛ. / ВЫКЛ. ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ СЕРИИ GAN

 **Перед включением водонагревателя, убедитесь, что он заполнен водой и отсутствуют утечки газа. Не ищите утечки газа с помощью открытого пламени.**

Водонагреватели серии GAN оснащены газовым клапаном, показанным на Рис. 1., и регулятором температуры (16) - Рис. 2.

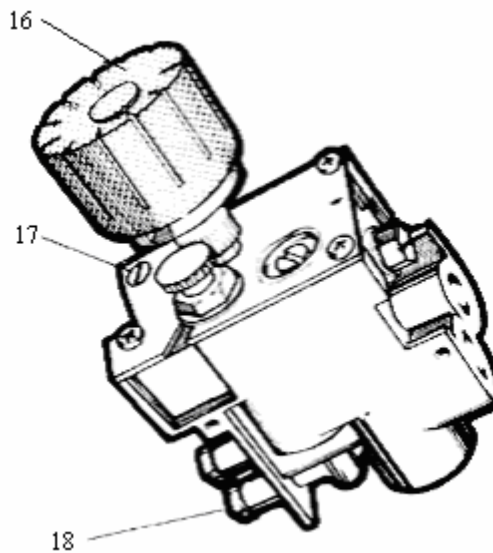


Рис. 1. Газовый клапан Eurosit

- 16 Регулятор температуры
- 17 Винт регулировки высоты пламени запальника
- 18 Штуцер для измерения давления подачи газа

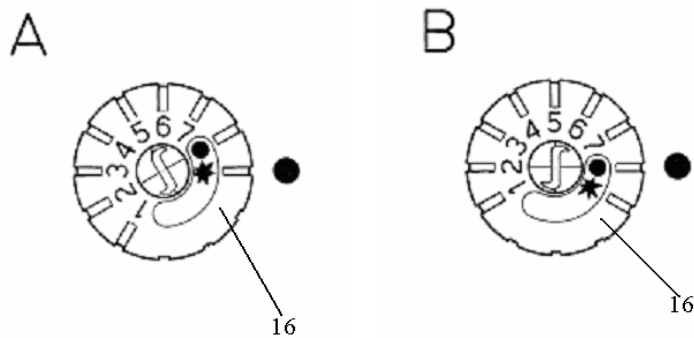


Рис. 2. Регулятор температуры

- 16 Регулятор температуры

1. Включение

 Убедитесь, что бак для воды полон и откройте газовый кран.

Установите регулятор температуры (16) из положения ● («Выключено») в положение ★ («Запальник включен», Рис. 2А). Утопите и не отпускайте регулятор температуры (16), зажечь запальник 21 при помощи пьезоэлектрического розжига (25). Горелка зажигается последовательным нажиманием кнопки пьезоэлектрического зажигания (25), пока не появится пламя.

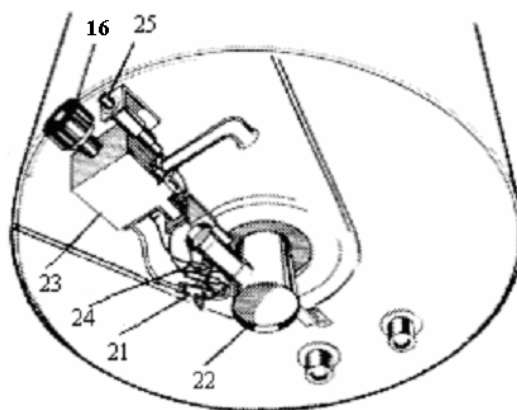



Рис. 3. Включение водонагревателя

16	Регулятор температуры
21	Запальник
22	Основная горелка
23	Газовый клапан
24	Термопара
25	Пьезоэлектрический розжиг

Отпустить регулятор температуры (16) приблизительно через 20 сек., когда убедитесь, что пилотное пламя запальника (21) горит стабильно. В течение 20 сек. термопара (24) нагреется пламенем и выдаст напряжение, удерживающее клапан безопасности (23) включенным.

Если после отпущения регулятора температуры (16) пламя запальника (21) гаснет, то следует повторить указанную операцию в течение более длительного времени, необходимого для устойчивого горения запальника (21). Увеличение времени зажигания может быть связано с выходом воздуха из газового трубопровода.

2. Регулировка температуры

 Водонагреватель серии GAN включается автоматически при снижении температуры воды в нем ниже температуры, установленной Вами на регуляторе температуры воды 16 (Рис. 2) и автоматически выключается при достижении установленной температуры воды.

Повернуть регулятор температуры (16) из положения ★ («Запальник включен») в положение, соответствующее требуемой температуре (первое деление соответствует температуре примерно 35⁰С, 7-е деление - температуре примерно 70⁰С) против часовой стрелки. Смотрите также Раздел «Рекомендации пользователям водонагревателей серии GAN».

 При повороте против часовой стрелке пламя запальника увеличивается

 При повороте по часовой стрелке пламя запальника уменьшается

3. Выключение

Установите регулятор температуры (16) в положение ● («Выключено», Рис. 2В).



После того как пилотное пламя запальника (21) погаснет, ток, генерируемый термопарой, будет удерживать электромагнитный газовый клапан (23) в открытом положении 30-45 секунд. Подождите по крайней мере 3 минуты перед повторным включением.

4. Проверка функционирования аппарата (*информация для сервисанта*):

При нагретом аппарате произведите отбор горячей воды, чтобы понизить температуру водонагревателя. Введите водонагреватель в эксплуатацию как описано выше.

- Проверьте герметичность газового тракта водонагревателя.
- Проверьте безупречность отвода отходящих газов на тягопрерывателе, а также на выпуске отходящих газов из камеры сгорания.
- Проверьте процесс розжига основной горелки и картину горения.
- Проверьте правильность регулировки запального пламени.
- Проверьте герметичность водяной группы аппарата;
- Проинструктируйте Клиента в отношении эксплуатации аппарата.
- Укажите Клиенту необходимость повторного контроля функций аппарата специалистом в случае изменения строительных конструкций, которые ухудшают условия притока воздуха для горения.
- Рекомендуйте Клиенту заключить договор на проведение ревизии и сервисного обслуживания со специализированной организацией, имеющей лицензию на проведение вышеуказанных работ.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



Внимание!

Возможна опасная ситуация для продукции и/или окружающей среды



Полезная информация и указания

Информационно-Сервисная служба Heizer: (067) 407-63-32