

Перевод котлов ТИТАН для работы на сжиженном газе.

ВНИМАНИЕ! Работы по переводу котла на сжиженный газ должны проводиться только квалифицированными специалистами организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ.

Переделка котла на сжиженный газ самостоятельно не допускается.

Параметры работы котла:

Топливо – паровая фаза сжиженного газа (пропан – бутан) после редуктора давления.

ВНИМАНИЕ! Котел подключать только через редуктор давления.

Подключать котел напрямую к газовым баллонам или газгольдеру не допускается.

Давление газа перед котлом номинальное 3 кПа (30 мбар).

Давление газа перед котлом максимальное, предельно допустимое 4 кПа (40 мбар).

Давление настройки газового клапана 2,7 кПа (27 мбар).

Диаметр инжектора основной горелки котла для работы на сжиженном газе Ø1,7 мм.

Диаметр инжектора пилотной горелки котла для работы на сжиженном газе Ø0,3 мм.

Перевод котла для работы на сжиженном газе:

1. Отключите котел от электропитания и перекройте подачу газа к котлу.
2. Отверните инжекторы основной горелки котла и замените их на инжекторы из комплекта по переводу котла на сжиженный газ.
3. Отверните гайку на пилотной горелке; выньте медную трубку; выньте из пилотной горелки инжектор и замените его на инжектор из комплекта по переводу котла на сжиженный газ; установите обратно медную трубку и затяните гайку.
4. Убедитесь, что давление газа перед котлом не превышает предельно-допустимого значения.
5. Включите котел, подайте газ к котлу.
6. После розжига котла настройте давление газа на выходе газового клапана на 27 мбар (смотрите инструкции по настройке газового клапана в руководстве по эксплуатации котла).
Примечание - первые попытки розжига горелки могут оказаться неудачными из-за наличия воздуха в газовом тракте котла. В этом случае необходимо повторить попытку розжига горелки несколько раз, пока газ не вытеснит воздух из газового тракта и не поступит непосредственно в горелку котла.
7. Проверьте пламя горелки котла – оно должно равномерно распределяться по всей поверхности горелки, высота языков пламени по всей горелке должна быть одинакова, не должно быть отрывов и проскоков пламени. Горелка должна разжигаться равномерно и плавно, без хлопков.
8. При помощи мыльной эмульсии проверьте отсутствие утечек газа в газовом тракте котла. Проверьте отсутствие запаха газа.

