

Руководство по переналадке котла ZW20 с природного газа на сжиженный

Перед проведением переналадки необходимо удостовериться, что подсоединение газа и дымоход соответствуют действующим нормам.

Внимание: удостоверьтесь, что котел отключен от электропитания и закрыт газовый кран.

Произвести переналадку согласно следующему описанию (см. рисунок в приложении):

Порядок переналадки:

1. Сдвинуть панель приборов вниз в сервисное положение.
2. Снять трубку запального газа (1) с газовой арматуры.
3. Снять запальник (2).
4. Снять горелку с газовой арматуры.
5. Демонтировать половинки горелки и заменить сопла горелки (3).
6. Снять трубку запального газа с запальника и заменить сопло запальника (4).
7. Заменить тарелку клапана (7,8) на тарелку клапана для сжиженного газа (Тарелка клапана и прокладка имеют обозначение «3»).
8. Установить газовую арматуру с новой прокладкой.
9. Установить горелку с новой прокладкой (6), но без дроссельной шайбы.
10. Установить запальник и трубку запального газа.
11. Подключить электропитание котла и открыть газовый кран.
12. Провести контроль плотности:
 - Включить котел на максимальную мощность ГВС
 - Проверить все газовые подсоединения
13. Регулировка котла в режиме ГВС:
 - Производительность горячей воды: 3,2 л/мин.
 - Давление газа на соплах горелки 2,8 мбар.
14. Отрегулировать давление газа на соплах горелки в режиме отопления согласно табл. 1.
15. Наклеить наклейку вблизи типового шильдика.
16. Установить панель приборов и кожух.

Проконтролировать расход газа или давление на соплах горелки:

Если во время работы котла давление газа составляет менее 15 мбар, необходимо проинформировать об этом газовый трест. При этом давлении газа эксплуатация прибора запрещена.

Мощность (кВт)		8	10	12	14	16	18	20
Сжиженный	Давление газа (мбар)	4,0	5,9	8,4	11,4	14,9	18,9	21,5
газ	Расход газа (л/мин.)	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8

G671_109

