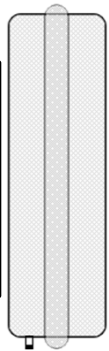


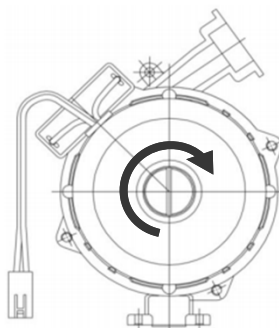
1.

На «сухом» котле проверить давление в расширительном баке. Значение манометра не должно превышать 1,0 атмосферы. Общее давление в системе после подпитки должно быть 1,5 атмосферы.



2.

Провернуть ротор насоса вручную при помощи отвертки.



3.

Для настройки мощности, отключите электропитание котла. Выставьте значения DIP-switch в положение согласно таблицы «установка мощности котла»

Номер	13 кВт	16 кВт	20 кВт	24 кВт	30 кВт	35 кВт	40 кВт
8	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
9	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
10	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.

4.

Настройка по давлению газа

5.

Отключите электропитание котла.

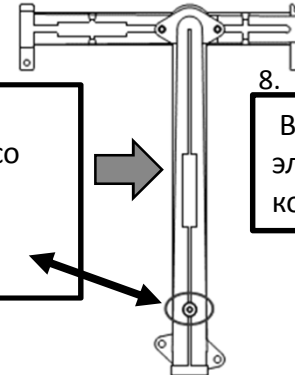
6.

Переключите второй переключатель на DIP-switch в положение «Вкл». Котёл работает на максимальной мощности



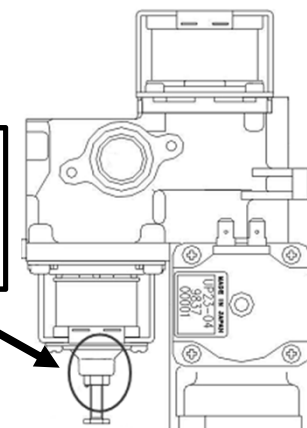
7.

Соедините шланг газового манометра со штуцером замера давления газа на форсунки



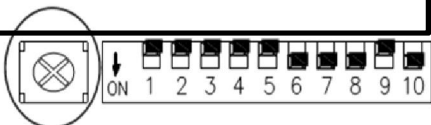
8.

Возобновите электропитание котла и подачу газа



9.

Винтом регулировки максимального давления газа, расположенного на блоке управления под DIP-switch, установите максимальное давление газа для данного котла (см. таблицы настройки котлов по давлению газа). Отключите электропитание котла. Переключите второй переключатель на DIP-switch в положение «Выкл».



10.

Отключите электропитание котла. Переключите третий переключатель на DIP-switch в положение «Вкл». Котёл работает на минимальной мощности



11.

Винтом регулировки минимального давления газа, расположенного на газовой арматуре, установите минимальное давление газа для данного котла. (см. таблицы настройки котлов по давлению газа).

Таблица настройки котлов по давлению газа

Модель котла	Рабочие установки	Мощность						
		13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K
Navien Deluxe	MIN	11	16	16	16	19	18	13
	MAX	30	43	65	89	95	97	90
Navein Deluxe Coaxial	MIN	11	16	16	16	19		
	MAX	28	41	63	85	92		

12.

Проверьте правильность расположение DIP-switch согласно таблицы

Номер	Вкл.	Выкл.
1	Режим тестирования	Обычный режим
2	MAX. мощность	Обычный режим
3	MIN. мощность	Обычный режим
4	FE* (Дымоудаление)	FF** / CF*** (Дымоудаление)
5	LPG (Сжиженный газ)	NG (Природный газ)
6	Открытая система отопления	Закрытая система отопления
7	50 Гц	60 Гц

13.

Возобновите электропитание котла и подачу газа.