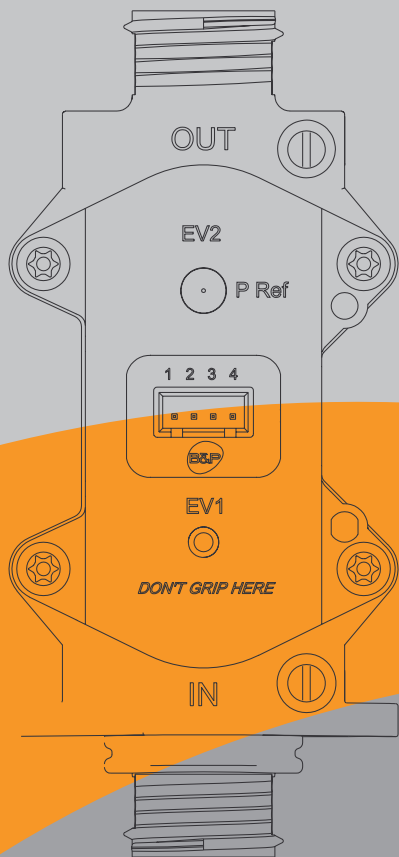


# Ferrolli



## Режим «Тест», калибровка газового клапана Divatech D

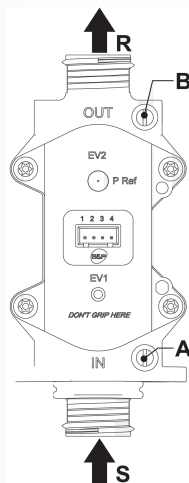
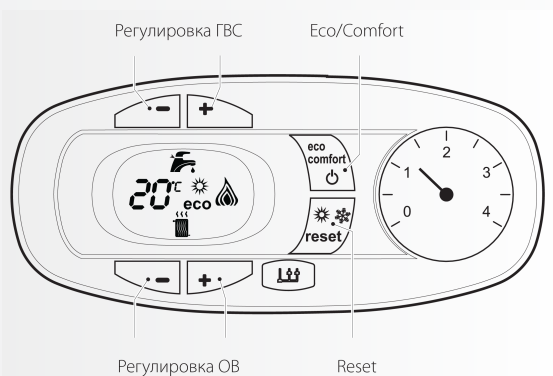


информационные порталы  
[service.ferrolli.ru](http://service.ferrolli.ru)  
[service.ferrolli.by](http://service.ferrolli.by)



### Внимание!

Настройка должна осуществляться специализированной организацией при помощи манометра. Для получения качественной услуги обращайтесь в авторизованные сервисные центры FERROLI. Список указан на сайте [service.ferrolli.ru](http://service.ferrolli.ru)



При первом пуске необходимо проверить настройку газового клапана - максимальное и минимальное давление газа на форсунках горелки (режим «Тест»)

## Проверка давления газа на форсунках (режим «Тест»)

- 1) Подключите манометр к штуцеру замера давления выходящего газа на газовом клапане.
- 2) Включите на котле режим «Тест», для чего:
  - в рабочем режиме («Зима» или «Лето») при работающей горелке нажмите кнопки «+» и «-» отопления на 5 сек.;
  - на ЖК-дисплее начнут моргать символы ГВС и отопления, котёл включается на максимальную, установленную для него, мощность (значение мощности в % от рабочего диапазона мощности – "0" = Pmin; "100" = Pmax – на дисплее);
  - кнопкой «+» отопления установите на дисплее значение мощности «100» – на максимальную мощность;
  - для сохранения введённого значения нажмите кнопку «RESET».

*Примечание: при опасности перегрева котла во время проверки давления газа можно открыть кран горячей воды – тепло будет отводиться в контур ГВС.*
- 3) Сравните давление, показываемое манометром, со значением давления максимальной мощности, указанным в таблице технических данных (= 12 мбар).
- 4) Для перехода на минимальную мощность нажмите кнопку «-» ГВС – на дисплее появится «00», горелка переключится на минимальную мощность.
- 5) Сравните давление, показываемое манометром, со значением, указанным в таблице технических данных котла (= 1,5 мбар).
- 6) При необходимости возврата на максимальную мощность нажмите кнопку «+» ГВС – на дисплее появится «100», горелка переключится на максимальную мощность.
- 7) Если замеренные значения соответствуют табличным данным, выключите режим «Тест», для чего нажмите кнопки «+» и «-» отопления на 5 сек. или закройте кран горячей воды (если открывали). В любом случае режим «Тест» отключится автоматически через 15 мин. При этом котёл перейдёт в рабочий режим.
- 8) Выключите котёл (горелку котла), отключите манометр, ЗАТЯНИТЕ ЗАПОРНЫЙ ВИНТ ШТУЦЕРА.

## Калибровка газового клапана в ограниченном диапазоне

1) Подключите манометр к штуцеру «В» замера давления выходящего газа на газовом клапане.

2) Включите на котле режим «Тест», для чего:

- в рабочем режиме («Зима» или «Лето») при работающей горелке нажмите кнопки «+» и «-» отопления на 5 сек. – на ЖК-дисплее начнут моргать символы ГВС и отопления, котёл включается на максимальную, установленную для него мощность (значение мощности в % от рабочего диапазона мощности – "0" = Pmin; "100" = Pmax – на дисплее);
- кнопкой «+» отопления установите на дисплее значение мощности «100» – на максимальную мощность;
- для сохранения введённого значения нажмите кнопку «RESET».

**Примечание:** при опасности перегрева котла во время проверки давления газа можно открыть кран горячей воды – тепло будет отводиться в контур ГВС.

3) Нажмите кнопку «eco/comfort» на 5 сек. – включается режим «регулировка в ограниченном диапазоне», на дисплее появляется «q02», горелка включается на максимальную мощность.

4) Сравните давление, показываемое манометром, со значением, указанным в таблице технических данных котла. Кнопками «+» или «-» ГВС установите нужное значение (по манометру).

### **Внимание:**

- диапазон регулировки **ограничен + 6 шагами;**
- при нажатии кнопок ГВС значение давления на манометре изменяется с некоторым запаздыванием; после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление стабилизируется.

### **Введённые значения запоминаются автоматически.**

5) Нажмите кнопку «-» отопления – на дисплее появляется надпись «q01», горелка переключится на минимальную мощность.

6) Сравните давление, показываемое манометром, со значением, указанным в таблице технических данных котла. Кнопками «+» или «-» ГВС установите нужное значение (по манометру).

7) При необходимости возврата на максимальную мощность нажмите кнопку «+» отопления – на дисплее появляется «q02».

8) Для выхода из режима калибровки нажмите кнопку «eco/comfort» на 5 сек. Котёл возвращается в режим «Тест».

Если калибровкой в ограниченном диапазоне не достигнуто необходимое значение давления газа, а также

- при замене газового клапана,
- при замене электронной платы,
- при переводе котла на другой тип газа, необходимо выполнение полной калибровки газового клапана.

## Полная калибровка газового клапана

1) Подключите манометр к штуцеру замера давления выходящего газа на газовом клапане.

2) Установите параметр «b12» в положение «1», для чего:

- нажмите кнопки «+» и «-» ГВС на 10 сек. – на дисплее появляется меню конфигурации (параметры «b»);
- кнопками отопления выберите параметр «b12»;
- кнопками ГВС установите значение «1»;
- нажмите любую кнопку отопления до появления «b12»;
- для выхода из режима настройки параметров нажмите кнопки «+» и «-» ГВС на 10 сек.

3) Нажмите кнопки «+» отопления и «eco/comfort» на 5 сек. – на дисплее появляется «Auto», котёл переходит в режим полной калибровки.

При этом происходит сброс значений минимального и максимального давления газа до уровня, примерно равного половине максимального давления.

**В течение 8 сек. котёл автоматически производит розжиг горелки**, при этом возможно некоторое увеличение значения максимального давления.

После появления пламени на дисплее появляется «q02» - максимальная мощность.

4) Сравните давление на манометре и табличное значение максимальной мощности. Кнопками «+» или «-» ГВС установить нужное значение (по манометру).

### **Внимание:**

- диапазон регулировки **не ограничен**;
- при нажатии кнопок ГВС значение давления на манометре изменяется с некоторым запаздыванием; после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление стабилизируется.

5) Для перехода на минимальную мощность – нажмите кнопку «-» отопления. На дисплее появляется надпись «q01» – минимальная мощность.

6) Сравните давление на манометре и табличное значение максимальной мощности. Кнопками «+» или «-» ГВС установить нужное значение (по манометру).

7) При необходимости вернуться к максимальной мощности нажмите кнопку «+» отопления – на дисплее появится «q02».

### **Введённые значения запоминаются автоматически.**

8) Для выхода из режима калибровки нажмите кнопки «+» отопления и «eco/comfort» – котёл возвращается в режим «Тест».

**После выхода из режима полной калибровки параметр «b12» автоматически переводится в прежнее положение – «0».**



В связи с постоянными усилиями по улучшению ассортимента продукции и для повышения уровня удовлетворенности клиентов, Компания подчеркивает, что внешний вид и/или размер, технические характеристики и комплектующие могут быть изменены.



Отсканируйте Instagram-визитку,  
чтобы подписаться  
на [ferroli\\_rus\\_bel](https://www.instagram.com/ferroli_rus_bel).



Обучающие  
видеообзоры **Ferroli**



Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель **ИЗАО «ФерролиБел»**  
РБ, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь  
ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49  
e-mail: [info@ferroli.by](mailto:info@ferroli.by), [service.ferroli.by](mailto:service.ferroli.by), [ferroli.by](http://ferroli.by)

Официальное представительство  
в Российской Федерации:  
**ООО «ФерролиРус»**  
РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71Б – 410  
+ 7 495 646 06 23, e-mail: [info@ferroli.ru](mailto:info@ferroli.ru)  
[service.ferroli.ru](mailto:service.ferroli.ru), [ferroli.ru](http://ferroli.ru)