

Перевод Газового конвектора КАРМА под другой тип газа

Замена жиклёра основной горелки и запальника производится в соответствии с паспортными данными на прибор



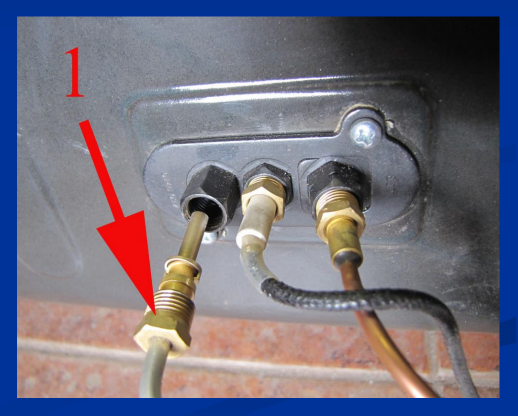




Перевод прибора на другой тип газа

- 1. Снять декоративный кожух.
- 2. Открутить штуцер крепления газоподводящей трубки запальника 1.*
- 3. Заменить жиклёр запальника.





^{*} Рекомендуется перед откручиванием штуцера запальника смазать штуцер и алюминиевую трубку около штуцера (WD 40) или любой жидкой смазкой для предотвращения разрушения.



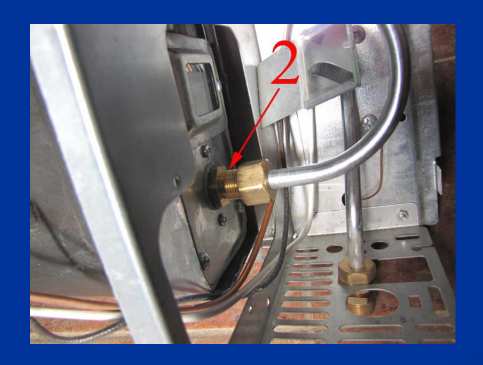
- 4. Снять провод с пьезоэлемента.
- 5. Снять декоративный кожух автоматики, открутив 2 винта сверху и латунную шестигранную втулку снизу.
- 6. Открутить два крепёжных винта кронштейна автоматики.





- 7. Выкрутить корпус жиклёра основной горелки 2, открутив накидную гайку газопроводной трубки и отвести автоматику в сторону.
- 8. Заменить жиклёр основной горелки 3, выкрутив из корпуса, в соответствии с паспортными данными на прибор.
- 9. Собрать установку в обратном порядке.









Регулировка давления

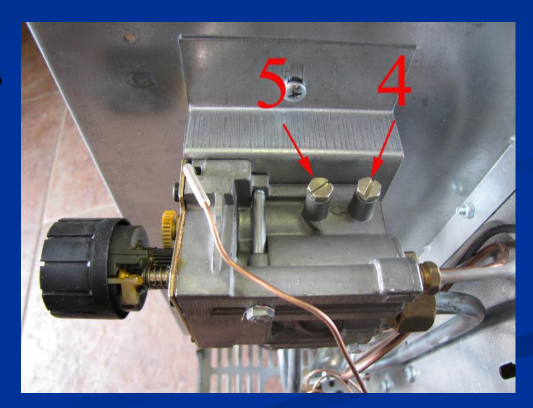
Автоматика Eurosit 630 оснащена встроенным редуктором, который обеспечивает постоянное значение давления на основной горелке, независимо от колебаний в сети газопровода. После перенастройки на другой тип газа и при пусконаладке необходимо настроить давление на основной горелке при работе на максимальной и минимальной мощности в соответствии с паспортными данными прибора

Давление на основной горелке (давление после газового клапана) можно регулировать лишь при номинальном или выше номинального давлении подсоединенного газа. ЗАПРЕЩЕНО производить установку при пониженном давлении присоединенного газа.



Регулировка давления при работе на максимальной мощности:

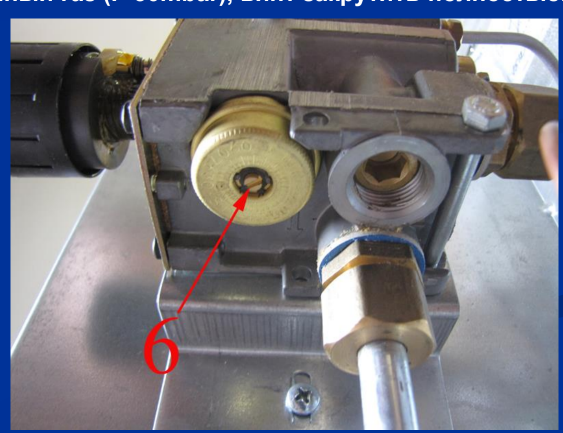
- 1. Подсоединить манометр к штуцеру 4.
- 2. Открыть газовый кран перед конвектором.
- 3. Измерить давление газа на входе.
- 5. Запустить конвектор.
- 6. Ручку регулятора температуры повернуть в положение 7
- 7. Проверить динамическое давление газа.





- 8. Регулировка давления горелки производится установочным винтом 6
- 9. При вращении винта по часовой стрелке, давление на горелке повышается. При вращении винта против часовой стрелки, давление на горелке снижается. Контролировать давление на горелке с помощью манометра присоединенного к штуцеру 5.
- 10. При настройке на сжиженный газ (Р 30mbar), винт закрутить полностью.

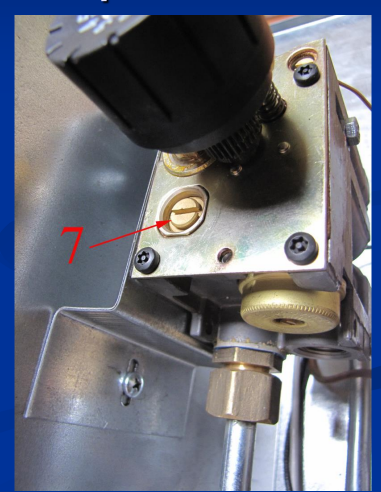
При правильной настройке давления на максимальной мощности, пламя над основной горелкой имеет сине-голубой цвет.





Регулировка давления при работе на минимальной мощности:

- 1. Подсоединить манометр к штуцеру 5.
- 2. Запустить конвектор.
- 3. Ручку регулятора температуры медленно повернуть в положение минимальной мощности, близко к положению выключения основной горелки. Пламя на основной горелке имеет мерцающий вид.
- 4. При вращении винта по часовой стрелке, давление на горелке понижается. При вращении винта в противоположную сторону, давление на горелке повышается. Контролировать давление на горелке с помощью манометра.





Настройка подачи газа на запальную горелку:

1. При повороте винта 8 по часовой стрелке расход газа понижается.

