

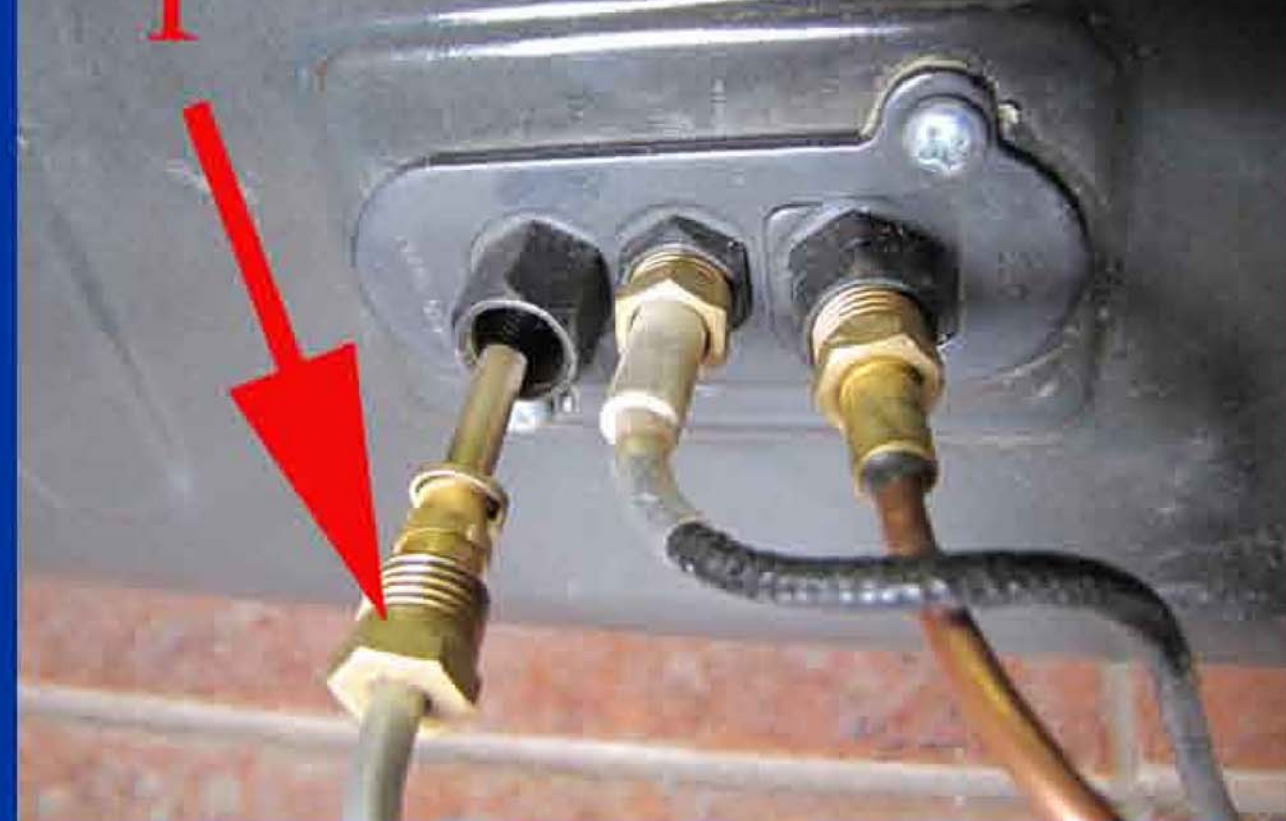
Перевод прибора под другой тип газа

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.

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 строгом соответствии с паспортными данными на прибор.
9. Собрать установку в обратном порядке.



Регулировка давления

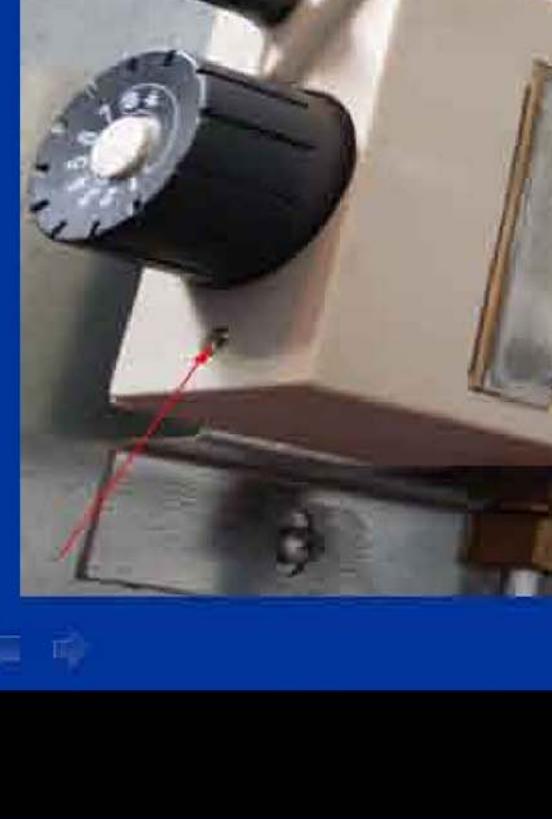
Автоматика Eurosit 630 оснащена встроенным редуктором (регулятором давления), который обеспечивает постоянное значение давления на основной горелке, независимо от колебаний в сети газопровода. После перенастройки на другой тип газа и при пусконаладке необходимо настроить давление на основной горелке 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:

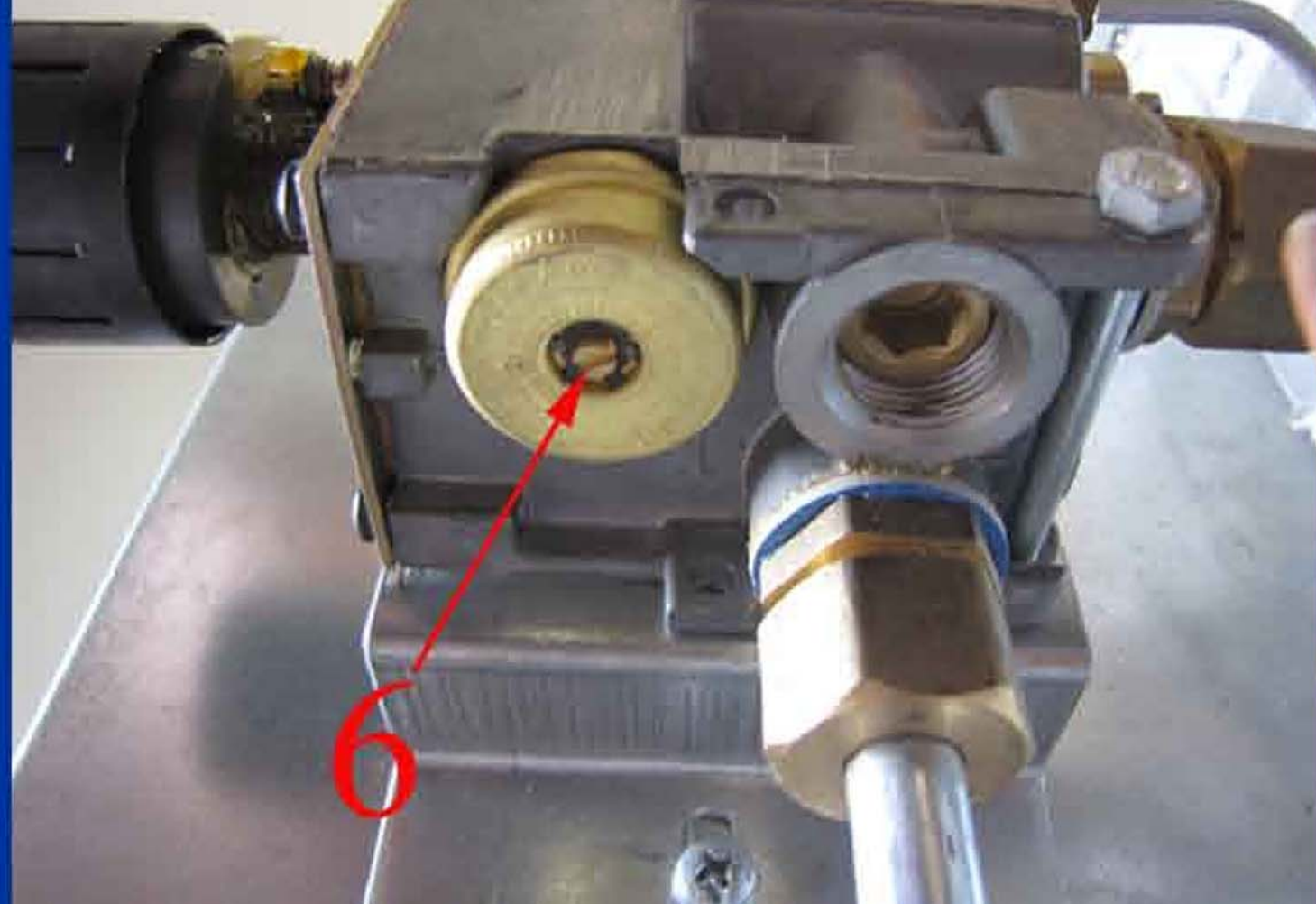
максимальной мощности:

1. Открутить винт крепления корпуса автоматики SIT 630, снять корпус.
2. Подсоединить манометр к штуцеру 4.
3. Открыть газовый кран перед конвектором.
4. Измерить статическое 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 запальник конвектора.
3. Ручку регулятора температуры медленно поворачивать из положения * до момента включения основной горелки, слышен «Щелчок».
4. Горелка работает с минимальной мощностью (30-60 сек.)
5. При «вращении» винта по часовой стрелке - давление на горелке понижается. При вращении против часовой стрелки 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.

После завершения всех настроечных и регулировочных работ проверить герметичность соединений и правильность работы оборудования. Категорически не допускается отрыв или проскок пламени при соответствующем максимальном и минимальном давлении газа.

