



Передовые технологии в газовой сфере



Регулятор RECA 912 для сжиженного углеводородного газа



Изготовитель: «CAVAGNA GROUPE», Юр./факт. адрес: Via Statale 11/13, 25010 Ponte San Marco di Calcinato (BS), ITALI, tel.: +39 030 9663 111, fax: +39 030 996 90 14, e-mail: info@cavagnagroup.com
Импортер / Официальный представитель на территории БЕЛАРУСИ, РОССИИ, КАЗАХСТАНА: СООО «ФАРГАЗ», 224030, Беларусь, г.Брест, ул. Советских Пограничников, 27А, тел./ф. +375 162 500 320, e-mail: trade@fargaz.com, www.fargaz.com



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Передовые технологии в газовой сфере



Регулятор RECA 912 для сжиженного углеводородного газа



Изготовитель: «CAVAGNA GROUPE», Юр./факт. адрес: Via Statale 11/13, 25010 Ponte San Marco di Calcinato (BS), ITALI, tel.: +39 030 9663 111, fax: +39 030 996 90 14, e-mail: info@cavagnagroup.com
Импортер / Официальный представитель на территории БЕЛАРУСИ, РОССИИ, КАЗАХСТАНА: СООО «ФАРГАЗ», 224030, Беларусь, г.Брест, ул. Советских Пограничников, 27А, тел./ф. +375 162 500 320, e-mail: trade@fargaz.com, www.fargaz.com



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1) Технические характеристики:

- рабочая температура: от -20 ° C до + 50 ° C
- максимальная пропускная способность: 8-14 кг/час.
- входное давление: 0,3-16 бар.
- давление на выходе: 0,5-4 бар.
- входное соединение: W21.8x 1/14" левая, внутренняя
- выходное соединение: штуцер 10 мм

2) Инструкция по использованию и монтажу

- Регулятор 912 предназначен для бытового использования с оборудованием, работающем при давлении и мощности, указанных в пункте 1 «Технические характеристики». Регулировка газа осуществляется за счет затягивания или ослабления регулировочного барашка, расположенного на крышке самого регулятора. Регулятор оснащен манометром.
- Регулятор 912 устанавливается на газовые баллоны или газовые рампы, оснащенные вентилем с ручным закрытием и наружной резьбой на выходе размером W21,8 x1/14" L.H.
- Газовый баллон должен всегда использоваться в вертикальном положении.
- Регулятор 912 должен использоваться только на открытом воздухе.
- Никогда не используйте огонь при поиске утечки газа: используйте мыльный раствор.
- Если возникают трудности, перекройте подачу газа и обратитесь к специалистам.

3) Подключение регулятора перед использованием

Перед подключением регулятора 912 к вентилю газового баллона или рампы, подключите его к оборудованию, которое будет использоваться. Присоедините шланг к выходному соединению редуктора.

4) Подключение к газовому баллону

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое будет использоваться закрыты.
 - соединительный шланг на оборудовании правильно установлен.
- После проверки наличия резиновой прокладки присоедините регулятор к резьбе баллонного вентиля гайкой. Хорошо затяните гайку, чтобы обеспечить надежность и герметичность соединения, которое может быть проверено с помощью мыльного раствора.

1) Технические характеристики:

- рабочая температура: от -20 ° C до + 50 ° C
- максимальная пропускная способность: 8-14 кг/час.
- входное давление: 0,3-16 бар.
- давление на выходе: 0,5-4 бар.
- входное соединение: W21.8x 1/14" левая, внутренняя
- выходное соединение: штуцер 10 мм

2) Инструкция по использованию и монтажу

- Регулятор 912 предназначен для бытового использования с оборудованием, работающем при давлении и мощности, указанных в пункте 1 «Технические характеристики». Регулировка газа осуществляется за счет затягивания или ослабления регулировочного барашка, расположенного на крышке самого регулятора. Регулятор оснащен манометром.
- Регулятор 912 устанавливается на газовые баллоны или газовые рампы, оснащенные вентилем с ручным закрытием и наружной резьбой на выходе размером W21,8 x1/14" L.H.
- Газовый баллон должен всегда использоваться в вертикальном положении.
- Регулятор 912 должен использоваться только на открытом воздухе.
- Никогда не используйте огонь при поиске утечки газа: используйте мыльный раствор.
- Если возникают трудности, перекройте подачу газа и обратитесь к специалистам.

3) Подключение регулятора перед использованием

Перед подключением регулятора 912 к вентилю газового баллона или рампы, подключите его к оборудованию, которое будет использоваться. Присоедините шланг к выходному соединению редуктора.

4) Подключение к газовому баллону

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое будет использоваться закрыты.
 - соединительный шланг на оборудовании правильно установлен.
- После проверки наличия резиновой прокладки присоедините регулятор к резьбе баллонного вентиля гайкой. Хорошо затяните гайку, чтобы обеспечить надежность и герметичность соединения, которое может быть проверено с помощью мыльного раствора.

5) Функционирование системы

После того, как регулятор 912 был правильно установлен на баллонный вентиль или на рампу, подача газа может быть включена путем поворота маховика вентиля. Поверните маховик вентиля против часовой стрелки, чтобы отключить подачу газа.

6) Замена газового баллона

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое использовалось, в закрытом положении.
 - вентиль на газовом баллоне или рампе закрыт.
- Демонтируйте регулятор 912, открутив гайку.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Товар сертифицирован.

Отметка о продаже

Продавец: _____

Дата: _____

Подпись: _____

М.П.

5) Функционирование системы

После того, как регулятор 912 был правильно установлен на баллонный вентиль или на рампу, подача газа может быть включена путем поворота маховика вентиля. Поверните маховик вентиля против часовой стрелки, чтобы отключить подачу газа.

6) Замена газового баллона

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое использовалось, в закрытом положении.
 - вентиль на газовом баллоне или рампе закрыт.
- Демонтируйте регулятор 912, открутив гайку.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Товар сертифицирован.

Отметка о продаже

Продавец: _____

Дата: _____

Подпись: _____

М.П.