Beрсия: 1 FUJIKOH

Руководство по эксплуатации

Регулятор давления СУГ с автоматическим переключающим клапаном **RH8N** (**EU**)

Благодарим вас за приобретение регулятора давления СУГ с автоматическим переключающим клапаном (далее – Регулятор)!

В настоящее руководство по эксплуатации (далее — Руководство) входят следующие разделы: «Описание Регулятора», «Безопасное использование», «Хранение», «Выбор места установки», «Установка», «Пневмоиспытания», «Проверка работоспособности», «Техническое обслуживание».

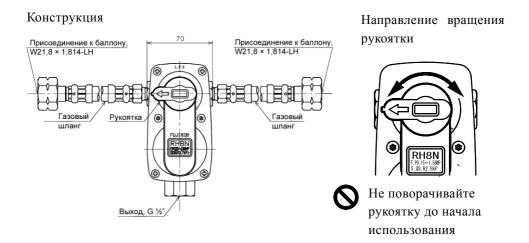
В целях безопасной и бесперебойной работы Регулятора следуйте инструкциям, указанным в данном Руководстве, и правилам использования СУГ в вашей стране.

В настоящем Руководстве имеются следующие пиктограммы для привлечения внимания.

Л Опасность	Игнорирование инструкции и неправильное обращение	
	может привести к неминуемой опасности, в конечном	
	итоге вызывающей смерть, тяжелую травму и пожар.	
Л Предупреждение	Игнорирование инструкции и неправильное обращение	
	может привести к смерти, тяжелой травме и пожару.	
Предостережение	Игнорирование инструкции и неправильное обращение	
	может привести к травме и повреждению имущества.	
0	Запрещенные действия.	
0	Убедитесь, что операция выполнена.	

1. Описание Регулятора

Регулятор предназначен для поддержания постоянного выходного давления в пределах заданных значений независимо от колебаний входного давления, расхода газа и температуры, а также автоматического переключения подачи газа с основного плеча подачи газа на резервное плечо.



Спецификация

Модель		RH8N (EU)
Тип газа		СУГ
Присоединение баллонов		Гайка W21,8 × 1,814-LH
Присоединение на выходе		Внутренняя трубная резьба 1/2"
Входное давление		0,15÷1,56 МПа
Максимальный расход		8 кг/ч
Выходное давление		3,7±0,5 кПа
Давление при закрытом выходе		Не более 4,5 кПа
Давление	Открытие	6,5÷9,3 кПа
срабатывания ПСК	Закрытие	5,94÷9,3 кПа

2. Безопасное использование



Опасность

- № Рабочая среда СУГ. Другие газы могут вызвать повреждение Регулятора.
- Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию Регулятора во избежание возникновения утечки газа и нарушения нормального функционирования.

3. Хранение и обращение



Предупреждение

Не ударяйте и не роняйте Регулятор. Удары могут вызвать неправильную работу Регулятора и утечку газа. Не используйте Регулятор, который подвергался ударам.



Λ

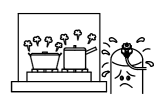
- **S** Во избежание ухудшения рабочих характеристик не допускайте длительное хранение Регулятора.
- Храните Регулятор вдали от прямых солнечных лучей, высоких температур и влажности.
- Упаковывайте Регулятор надлежащим образом во избежание механических повреждений, коррозии, загрязнения, попадания посторонних предметов и насекомых внутрь.
- Храните Регулятор в местах, защищенных от стихийных бедствий.

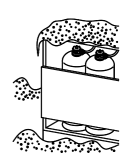
4. Выбор места установки



Предостережение

- Не устанавливайте Регулятор в местах, в которых возможны удары и падение предметов. Удары могут привести к повреждениям, вызывающим неисправную работу Регулятора, например, утечку газа.
- Устанавливайте Регулятор вдали от мест, в воздухе которых присутствуют агрессивные газы, такие как аммиак, сероводород и т. д.
- **О** Температура наружного воздуха не должна превышать 40°C.
- Регулятор должен устанавливаться снаружи помещения. Место установки должно быть вентилируемым. Место установки должно быть на расстоянии не менее 2 м от источников огня. В противном случае между ними должна быть стена из негорючего материала.
- Защитите Регулятор должным образом при использовании в холодном климате, где возможно выпаление снега.
- В целях безопасности около Регулятора и баллонов не должно находиться посторонних предметов.





5. Установка



- Регулятор должен устанавливаться только квалифицированным персоналом.
- Не размещайте Регулятор на земле. Инородные тела, такие как грязь и песок, могут попасть внутрь и вызывать увеличение выходного давления при

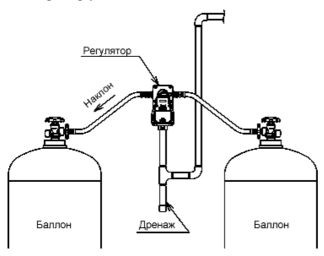


- отсутствии потребления газа до значений, превышающих 4,5 кПа.
- Не устанавливайте Регулятор, который подвергался ударам.
- При присоединении Регулятора к газопроводу низкого давления удалите стружку и грязь. С целью предотвращения возможной утечки газа убедитесь, что песок не попал в газопровод.
- При присоединении газопровода низкого давления к Регулятору используйте стойкий к СУГ герметик. Убедитесь, что герметик не попал в газопровод.
- Не используйте герметик вместе с лентой для герметизации, т. к. их совместное применение может вызвать повреждение корпуса Регулятора.
- При присоединении Регулятора к газопроводу низкого давления используйте только гаечные ключи. Применение трубных ключей запрещено.
- igcup Соединение Регулятора и газопровода низкого давления производится с моментом 20 H imes м.

Прокладка

- Замените прокладки на присоединении баллонов на другие, если на них обнаружены царапины, трещины или повреждения.
- При использовании на открытом воздухе во время дождя или снегопада защитите Регулятор с помощью винилового чехла во избежание попадания воды или снега в дыхательное отверстие Регулятора.
- Зафиксируйте положение Регулятора и газопровода низкого давления. Примите меры против возможного опрокидывания баллонов.
- В целях предотвращения попадания воды в Регулятор устанавливайте его вертикально. Газовые шланги должны быть выше баллонных вентилей и не иметь провисаний. Во избежание стекания конденсата в Регулятор располагайте газовые шланги с наклоном в сторону баллонов. Рекомендуется установить дренажный кран и конденсатосборник в нижней части газопровода низкого давления.

Пример установки

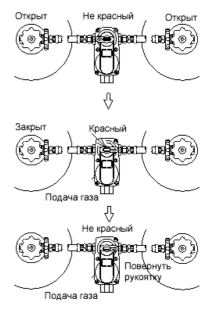


6. Пневмоиспытания и проверка работоспособности



- После установки Регулятора выполните пневматические испытания для того, чтобы убедиться в отсутствии возможной утечки газа.
- После дегазации газопровода низкого давления убедитесь в отсутствии открытого огня поблизости и произведите пуск газа.
- Убедитесь, что газ поступает к газоиспользующему оборудованию.
- Остановите подачу газа и убедитесь, что выходное давление при отсутствии потребления газа не более 4,5 кПа.

Медленно откройте вентили баллонов основного И резервного плеча убедитесь, что индикатор «не красный». Закройте вентиль на баллоне основной стороны с целью остановки подачи газа и убедитесь, что индикатор стал «красным» и производится подача газа из баллона резервного плеча. Поверните рукоятку на другую сторону и убедитесь, что индикатор стал «не красным». Откройте закрытый кран на баллоне и убедитесь в работоспособности другого плеча, повторив те же самые действия.



Прокладка

7. Техническое обслуживание

7-1 Проверка оборудования: замена баллонов и т. д.



Предупреждение

Срок службы Регулятора – 10 лет с момента производства.

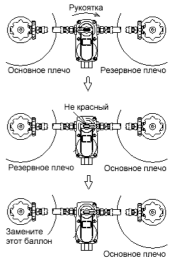


- После замены баллона убедитесь в следующем:
 - Рукоятка Регулятора и индикатор находятся в нормальных положениях.
 - Убедитесь, что нет утечки газа в соединениях Регулятора, баллона и газопровода низкого давления.
 - Если для проверки использовался мыльный или другой раствор, протрите Регулятор во избежание появления коррозии.
- При присоединении баллонов убедитесь, что на присоединениях отсутствуют снег, капли воды, песок

или пыль. В противном случае удалите их.

- Если обнаружена деформация присоединения газового шланга к баллону, замените шланг либо Регулятор.
- Если обнаружены повреждения прокладок присоединения газового шланга, замените их новыми.
- При замене баллона поверните рукоятку в сторону основного плеча и убедитесь, что индикатор «не красный».

Удалите баллон основного плеча и замените его новым. Будьте осторожны, т. к. если в этот момент индикатор становится «красным», газ поступает к газоиспользующему оборудованию.



7-2 Периодическая проверка

Рекомендация

Проводите периодическую проверку как минимум 1 раз в 4 года.

7-3 Другое



Предостережение

- **О** Не используйте Регулятор, который был использован, демонтирован и хранился долгое время.
- № Не мойте Регулятор водой, т. к. это может привести к его неработоспособности.
- Не используйте Регулятор, который подвергался воздействию стихийных бедствий, таких как землетрясение, ураган и т. д. Регулятор может быть поврежден из-за возможных ударов или затопления, что может вызвать неправильное функционирование и утечку газа. В этом случае регулятор подлежит замене.
- При наличии солей в воздухе Регулятор может быть подвержен коррозии, при этом срок его службы уменьшается.

Производитель:

FUJI KOKI CO., LTD.

2-9-11 Shinsakae, Naka-ku, Nagoya

460-0007 Japan

Тел.: +81 (0) 52-261-3251 Факс: +81 (0) 52-261-3255

Дистрибьютор:

ООО «Газовоз»

194156 г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский просп., дом 106, лит. А

Тел.: +7 (812) 648-24-78

Http://www.gazovoz.com