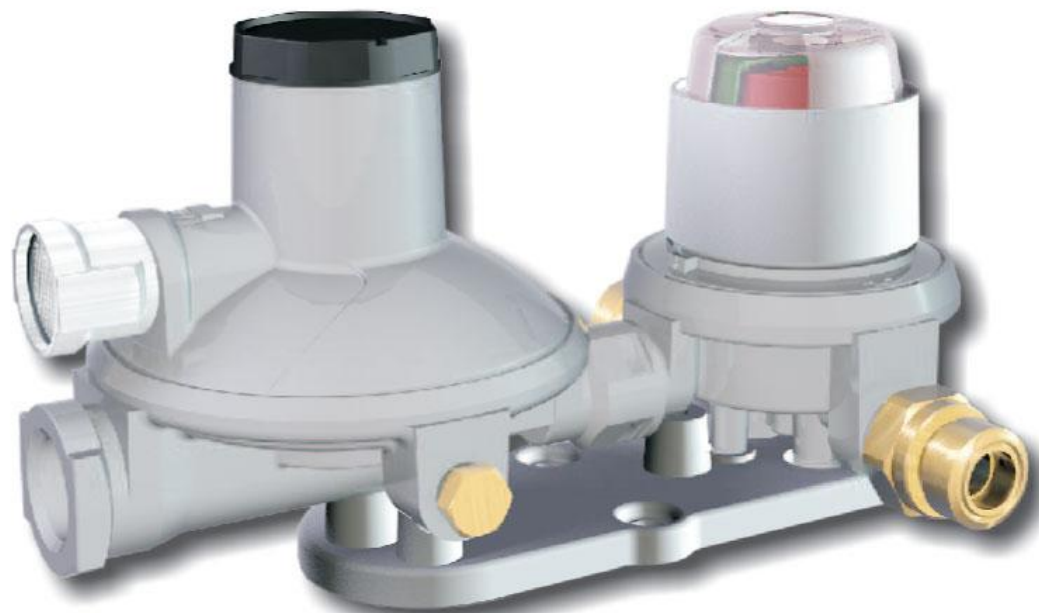


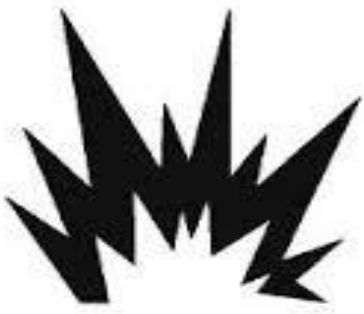


**Регулятор RECA 924S (5218900077)
для сжиженного углеводородного газа**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Внимательно прочтите данное руководство перед установкой.



ОПАСНО!

- Утечки газа могут привести к возгораниям и взрывам, которые могут привести к смертельным исходам.
- Только квалифицированный технический персонал может работать с газовыми установками.
- Регулярно проверяйте газовые установки.
- Замена регулятора должна происходить раз в 10 лет или раньше, в зависимости от условий эксплуатации регулятора.

- Во избежание опасных ситуаций тщательно следуйте всем указаниям данного руководства.

Технические характеристики:

- - рабочая температура: от -20 ° С до + 50 ° С
- - максимальная пропускная способность: 10 кг/час.
- - входное давление: 0.3-16 бар.
- - давление на выходе: регулируемое 22-55 мбар.
- - входные соединения: W21.8x 1/14" левая, наружная
- - выходное соединение: G 1/2" внутренняя резьба

Регулятор оборудован устройством защиты от избыточного давления (предохранительный сбросной клапан, далее «ПСК»).

ПСК защищает присоединенное газовое оборудование от недопустимо высокого давления. Если на выходной стороне регулятора возникает недопустимо большое давление, ПСК открывается и справляется с избыточным давлением через вентиляционное отверстие. После снижения давления ПСК автоматически закрывается.

Регулятор оборудован устройством защиты от избыточного потока (предохранительно запорный клапан, далее ПЗК).

ПЗК является предохранительным устройством, которое закрывает поток газа, если расход превышает значение 140%, от заданных параметров регулятора, например, при обрыве газопровода.

Инструкция по использованию и монтажу

- Регулятор 924S предназначен для бытового использования с оборудованием, работающим при давлении и мощности, указанных в пункте «Технические характеристики».
- Регулятор 924S устанавливается на вертикальные поверхности. Выход регулятора должен быть направлен вниз.
- Газовые баллоны должны всегда использоваться в вертикальном положении.
- Регулятор 924S должен использоваться только на открытом воздухе.
- Не устанавливайте регулятор 924S возле окон жилых домов, во избежание попадания в помещения газа при срабатывании ПСК.
- Никогда не используйте огонь при поиске утечки газа: используйте мыльный раствор.
- Если возникают трудности, перекройте подачу газа и обратитесь к специалистам.

Подключение регулятора перед использованием.

Перед подключением регулятора 924S к баллонным группам, подключите его к оборудованию, которое будет использоваться. Присоедините шланг к выходному соединению регулятора.

Подключение к газовым баллонным группам

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое будет использоваться закрыты.
- соединительный шланг на оборудовании правильно установлен.

После проверки наличия резиновых прокладок присоедините шланги к резьбам на входных отверстиях регулятора гайками. Присоедините шланги к вентилям баллонов гайками. Хорошо затяните гайки, чтобы обеспечить надежность и герметичность соединений, которые могут быть проверены с помощью мыльного раствора.

Регулятор с автоматическим переключателем обеспечивает непрерывный поток газа для потребляющего оборудования, меняя автоматически подачу газа с пустой «рабочей» группы баллонов на полную «резервную» группу баллонов. Индикатор «полный – пустой», встроенный в крышке на автоматическом переключателе указывает на состояние питания группы баллонов так называемой «рабочей». Цвет индикатора меняется с зеленого на красный, когда «рабочая» группа баллонов пустая. Поворотом ручки переключателя на полную «резервную» группу баллонов, цвет индикатора возвращается на зеленый.

Индикатор зелёный

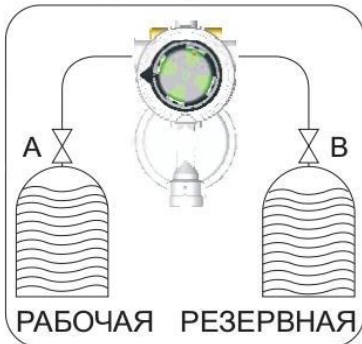


Рисунок 1

Индикатор красный

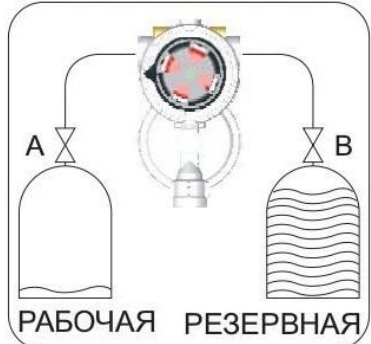


Рисунок 2

Запуск регулятора

- Открыть вентили на обе баллонные группы. Это очень важно, потому что это дает возможность автоматическому переключателю обеспечить непрерывную подачу газа, даже когда "рабочая" группа баллонов пуста. Переключатель не может начать подачу газа из "резервной" группы баллонов, если вентили этой группы не были открыты ранее.

Показание индикатора на автоматическом переключателе: "рабочая" группа баллонов пустая

Когда рабочая группа баллонов опорожняется и давление в баллонах достигает значения (менее 0,5 бар) переключатель автоматически начинает отбор газа из резервной группы баллонов и потребляющее оборудование продолжает работать. В этот момент индикатор переключателя становится красным и пользователь понимает что рабочая группа баллонов пустая и больше не поставляет газ.

Замена пустой группы баллонов

- Закройте вентиль/и на рабочей баллонной группе «A» и поверните ручку переключателя на 180° (см. рисунок 3а). Если «резервная» группа баллонов полна и вентиль/и открыты, то индикатор становится зеленым на переключателе (рис. 3б).
- Отсоедините пустую группу баллонов «A» (рис 3в)
- Соедините полную группу баллонов и откроите вентиль/и «A» (рис. 3г)

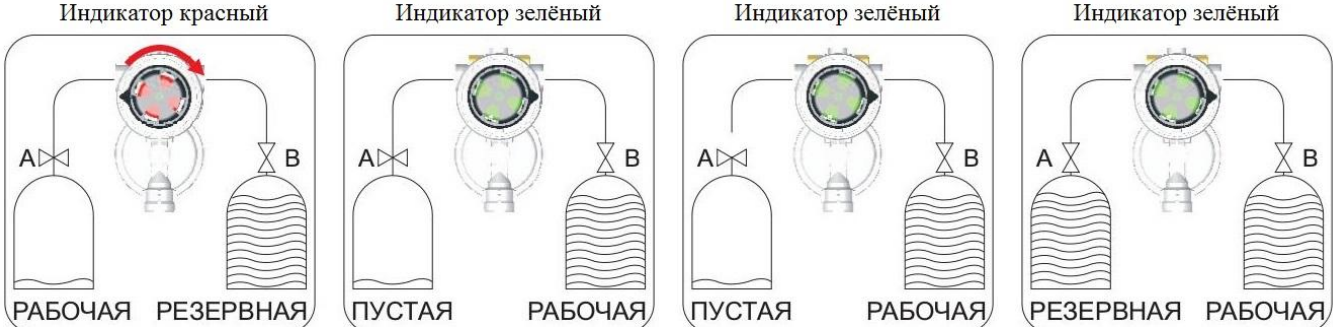


Рисунок 3а

Рисунок 3б

Рисунок 3в

Рисунок 3г

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Товар сертифицирован.

Отметка о продаже

Продавец: _____

Дата: _____

Подпись: _____

М.П.



Передовые технологии в газовой сфере

Изготовитель: «CAVAGNA GROUP», ИОп./факт. адрес: Via Statale 11/13, 25010 Ponte San Marco di Calcinato (BS), ITALY, tel.: +39 030 9663 111, fax: +39 030 996 90 14, e-mail:info@cavagnagroup.com



Импортер / Официальный представитель на территории БЕЛАРУСИ, РОССИИ, КАЗАХСТАНА: ООО «ФАРГАЗ РУС», Россия, 214032, г.Смоленск, ул. Свердлова, д. 22, офис 10, тел./ф. +79605807000, e-mail: trade@fargaz.com, www.fargaz.com