

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор давления SRG Тип 511

Серийный номер: _____

Год изготовления: _____

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ФИРМА «SRG»**

Schulz+Rackow Gastechnik

Gmb P.O Box 1260

D – 35068 Gladenbach, Vor den Langen Loh,2

Тел: +49-(0) 6462-9392-0

Факс: +49-(0) 6462-9392-91

www.zentrale@srg-technik.de**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЛЕР ПО РОССИИ****ООО «МИТЕКС»**

194214, г. Санкт-Петербург,

Выборгское шоссе, д. 6а лит. А

тел/факс : (812) 633-07-10

633-07-11

www.mitex.ru

СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА

1. Общие указания
 2. Меры безопасности
 3. Основные технические характеристики
 4. Комплект поставки
 5. Требования по монтажу и эксплуатации
 6. Обслуживание
 7. Гарантийные обязательства
 8. Гарантийный талон
- Копия сертификата соответствия

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Регулятор давления предназначен для монтажа в установках, работающих на сжиженном газе с емкостями в качестве регулятора среднего давления.

Регулятор давления постоянно поддерживает выходное давление, независимо от колебаний входного давления (давления в емкости), изменений расхода и температуры в границах заданных значений.

Применение этого регулятора давления в пределах закрытых помещений не допустимо.

Данный регулятор давления предназначен для применения в промышленности и коммунальном хозяйстве.

Регулятор давления сжиженного газа тип 511 успешно прошел сертификационные испытания и соответствует требованиям нормативных документов, имеет сертификат соответствия № РОСС DE.AB28.H18047 от 16.04.2015г.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

Не использовать в закрытых помещениях!

Оборудование фирмы SRG должно устанавливаться, использоваться и обслуживаться в соответствии с Государственными стандартами, правилами и нормами Ростехнадзора.

Обслуживание данного оборудования разрешается только **ОБУЧЕННОМУ И КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ**, имеющему соответствующую лицензию.

Неправильная установка и эксплуатация регулятора давления может привести к взрыву и/или пожару, нанести имущественный и личный ущерб, или привести к несчастному случаю.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические параметры	Тип 511
Производительность, кг/час	10
Рабочая среда	Сжиженный газ (пропан- бутан)
Диапазон давлений на входе, бар	1 - 16
Диапазон давлений на выходе, мбар	37-50
Диапазон температур	-20 ⁰ С до +60 ⁰ С
Соединение вход	1/4"
Соединение выход	1/2"
Материал корпуса	Сплав цинка
Материал входного штуцера	Нержавеющая сталь
Материал мембрана уплотнение	Каучук

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Регулятор низкого давления SRG тип 511	- 1 шт.
Паспорт изделия	- 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Перед монтажом необходимо проверить регулятор на отсутствие транспортных повреждений и комплектность.

5.2. Монтаж должен проводиться только квалифицированным и обученным персоналом, имеющим соответствующую лицензию на выполнение данного вида работ.

5.3. Требования по монтажу:

- Монтаж производится гаечным ключом соответственного размера.
- **Постоянно придерживать за присоединительные штуцеры в обратном направлении!**
- Перед монтажом произвести визуальный контроль на возможное наличие металлической стружки или других остатков в присоединениях. Обязательно удалить их для того, чтобы исключить функциональные нарушения.
- Регулятор давления монтировать без усилия (никакого изгибающего напряжения или скручивания)!
- Регулятор давления не использовать для выравнивания газовой арматуры отбора!
- Соблюдать направление монтажа! При монтаже предпочтительно вертикальное положение

5.4. При монтаже установки, работающей на сжиженном газе, перед первым пуском в эксплуатацию регулятор давления обязательно необходимо проверить на герметичность. Во время эксплуатации установки, работающей на сжиженном газе, регулятор проверяют на герметичность в местах соединений при помощи аэрозоля для поиска утечек или других пенообразующих средств, пригодных для этих целей.

5.5. Регулятор давления после монтажа и **произведенной проверки на герметичность** готов к эксплуатации. Ввод в эксплуатацию производится путем медленного открывания арматуры отбора газа при закрытой запорной арматуре устройства потребления.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Во время эксплуатации установки, работающей на сжиженном газе, необходимо периодически осуществлять контроль герметичности регулятора давления. При появлении запаха, не герметичности и неполадках регулятора давления, необходимо, сразу вывести регулятор из эксплуатации и обратиться к организации имеющей лицензию на проведение ремонтных работ.

6.2. Во время эксплуатации не передвигать газовый баллон! При закручивании и раскручивании соединений клапана газового баллона раскрутить только накидную гайку.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик предоставляет гарантию на редуктор **SRG тип 511** в течение 1 (одного) года с даты первоначальной установки, подтвержденной актом ввода в эксплуатацию, или в течение 14 месяцев с даты отгрузки.

7.2. Гарантия действительна только при наличии правильно оформленных: гарантийного талона с указанием модели, заводского номера изделия, даты продажи, подписи и печати продавца.

7.3. Условия гарантии утрачивают свою силу в случае, если:

- монтаж оборудования выполнен с нарушением рекомендаций изготовителя и действующих норм и правил СНиП РФ, без проектной документации или организацией, не имеющей соответствующей лицензии;
- пусконаладочные работы и монтаж выполнен лицами или организациями, не имеющими официального разрешения (лицензии) на выполнение такого рода работ;
- ремонтные работы и техническое обслуживание выполнены лицами или организациями, не имеющими официального разрешения (лицензии) на выполнение такого рода работ;
- самовольно изменена конструкция изделия;
- обнаружены дефекты, вызванные нарушением правил эксплуатации, транспортировки или небрежным обращением;
- обнаружены дефекты, вызванные стихийным бедствием, злонамеренными действиями, пожаром и т.п.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование оборудования:

Регулятор давления SRG тип 511

Год изготовления:

2017 год

Заводской номер изделия:

Организация, продавшая оборудование: ООО «МИТЕКС»

Подпись

«___» _____ 20__ г.

м.п.

Протокол пуска в действие регулятора

Регулятор установлен по адресу _____

Организация, выполнившая пусконаладочные работы: _____

№ лицензии _____

Монтажная организация _____

№ лицензии _____

Монтаж регулятора выполнен в соответствии с нормативными документами.

Регулятор запущен и функционирует нормально.

Претензий к работе регулятора покупатель не имеет.

Монтажная организация провела инструктаж по правилам эксплуатации регулятора.

Замечания монтажной организации _____

Замечания покупателя _____

Подписи	Работы и оборудование сдал, инструктаж провел _____
	Работы и оборудование принял, вопросов по эксплуатации регулятора не имею _____

«___» _____ 20__ г.

Сведения о гарантийных ремонтах (заполняются при ремонтах)

Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____	Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____	Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____
(подпись)	(подпись)	(подпись)
Выполненная работа	Выполненная работа	Выполненная работа
Отрезной гарантийный талон №1 _____ _____	Отрезной гарантийный талон №2 _____ _____	Отрезной гарантийный талон №3 _____ _____
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____	Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____	Наименование монтажной организации, № лицензии _____ _____
(подпись)	(подпись)	(подпись)
Выполненная работа	Выполненная работа	Выполненная работа