



1 - прокладка; 2 - фильтр; 3 - гайка; 4 - штуцер; 5 - ось; 6 - стойка;
7 - шток; 8 - шток; 9 - мембрана; 10 - крышка; 11 - корпус; 12 - тарелка; 13 - пружина.

Рис.

Открытое акционерное общество
"Новогрудский завод газовой аппаратуры"
231400, РБ, Гродненская обл., г. Новогрудок,
ул. Мишкевича, 109
Тел: (+375-1597) 43765 (ОТК), 43794(Сбыт).
Факс: (+375-1597) 43796(Присная).
E-mail: info@novogas.com, www.novogas.com.

ТАЛОН № _____
на гарантийный ремонт регулятора давления

Продан магазином _____
(наименование)
_____ (фамилия)
_____ (торга)
" " _____ 2 г.

Штамп магазина _____ (подпись)

Владелец и его адрес: _____

Подпись _____
Выполнены работы по устранению неисправностей

Слесарь _____ (подпись)
(дата) _____

Владелец _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель _____
(наименование организации, № лицензии на право установки и ремонта)

адрес, телефон) _____

_____ (подпись) _____ (фамилия)

М. П. " " _____ 2 г.

Корешок талона № _____
На гарантийный ремонт регулятора давления
Изъят в _____ г. Ремонт произвел _____
Линия отреза

ООО «УралСпецСталь»
www.weld24.ru

Тел.: 8 800 333-88-74
e-mail: zakaz@weld24.ru

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

РДСГ 1-1,2

ПАСПОРТ
НЗ.31.00.00 ПС

EAC



ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к эксплуатации регулятора давления, внимательно ознакомьтесь с указаниями, изложенными в паспорте. Эксплуатация регулятора разрешается только в полном соответствии с положениями настоящего паспорта.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1.1. Регулятор давления НЗ.31.00.00 предназначен для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления паров сжиженных углеводородных газов по ГОСТ 20488-90, отбираемых из баллонов по ГОСТ 15860-84.

1.1.2. Регулятор присоединяется к вентилю НЗ 28.00.00 при помощи накидной гайки с левой резьбой. Место соединения уплотняется прокладкой.

1.1.3. К бытовым газовым аппаратам регулятор присоединяется при помощи резиноканевого рукава типа Б ГОСТ 18698-79 (внутренний диаметр 10 мм).

1.2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1.2.1. Пользование регулятором давления лицам, не прошедшим инструктажа по эксплуатации газобаллонных установок, запрещается.

1.2.2. Запрещается соединять регулятор с вентилем в случае повреждения или отсутствия в регуляторе прокладки 1 (рисунок).

1.2.3. Запрещается соединять регулятор с вентилем при открытых кранах газовых аппаратов.

1.2.4. Крепление резинотканевого рукава на штуцерах должно осуществляться хомутами.

1.2.5. Соединение резинотканевого рукава со штуцерами должно быть герметичным. Герметичность соединений проверять обмыливанием. Утечки не допускаются.

1.2.6. Потребителю запрещается разбирать и ремонтировать регулятор. Ремонт регуляторов может производиться только специальной службой эксплуатации.

1.2.7. Категорически запрещается удерживать регулятор от проворота за корпус II при натяжке ключом гайки накидной 3 на вентиль.

Регулятор от проворота должен удерживаться ключом за штуцер входной 4.

1.2.8. При навинчивании и свинчивании гайки 3 необходимо помнить, что она имеет левую резьбу.

1.2.9. По окончании пользования газом краны газового аппарата, кран газопровода и вентиль баллона закрыть.

1.2.10. В случае появления утечек газа необходимо закрыть краны газового аппарата, кран газопровода и вентиль; не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы, проветрить помещение и вызвать представителя службы эксплуатации.

1.3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1.3.1. При подготовке регулятора к работе необходимо:

- поставить в положение «закрыто» краны газового аппарата, соединяемого с регулятором;

- навинтить вручную против хода часовой стрелки гайку 3 регулятора на вентиль баллона, установив регулятор в горизонтальной плоскости;

- удерживать ключом за штуцер входной 4 и затянуть гайку накидную 3 до отказа;

- проверить обмыливанием герметичность соединения.

Установка регулятора на вентиль производится представителем службы эксплуатации.

1.3.2. Включение и выключение регулятора производится с помощью вентиля баллона.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|--------------------------------|
| 2.1. Рабочая среда газ сжиженный углеводородный по ГОСТ 20448-90. | |
| 2.2. Рабочее давление на входе в регулятор, МПа | от 0,07 до 1,6 |
| 2.3. Объемный расход газа, м ³ /ч, не менее | 1,2 |
| 2.4. Давление на выходе из регулятора, Па | не менее 2000
не более 3600 |
| 2.5. Рабочая температура окружающей среды, °С. | от минус 30
до плюс 45 |
| 2.6. Масса, кг, не более | 0,29 |
| 2.7. Суммарная масса цветных металлов и их сплавов, кг | 0,22 |
| в том числе: | |
| - алюминий и алюминиевые сплавы (дет. поз. 10, 11, 12), кг | 0,15 |
| - медь и сплавы на медной основе (дет. поз. 2, 3, 4, 5), кг | 0,07005 |
| - цинк и цинковые сплавы (дет. поз. 6, 7, 8), кг | 0,013 |
| 2.8. Средний срок службы, лет, не менее | 6 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - регулятор давления РДСГ 1-1,2, шт | 1 |
| - паспорт, экз. | 1 |
| - прокладка, шт. | 1 |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления РДСГ 1-1,2 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 21805-94, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М. П.

личная подпись

29 ЯНВ 2016

число, месяц, год

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов давления РДСГ 1-1,2 требованиям ГОСТ 21805-94 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации регуляторов – 3 года со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребления со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты выпуска.