

9. Свидетельство о приемке.

Вентиль ВС-16М соответствует требованиям ТУ 3645-006-62222403-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

10. Сведения о рекламации

При появлении неисправностей, влияющих на работу в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

ООО «Лабораторные Технологии»

Вентиль баллонный

ВС-16М

Руководство по эксплуатации

Производитель:

ООО «Лабораторные Технологии»
г. Дзержинск, Нижегородская область,
улица Ленинградская, дом 12А
Тел./факс: (8313) 36-76-13

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Описание прибора:

Вентиль баллонный мембранного типа ВС-16М предназначен для установки на баллоны с агрессивными газами в качестве запорного устройства.

2. Технические параметры прибора:

Наименование параметра	Значение
Диаметр проходного отверстия, мм	3
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	20,0 (204,0)
Климатическое исполнение	УХЛ4.2
Температура окружающей среды, °С	до 35
Рабочая среда (газы)	Углеводороды, H ₂ S, NO ₂ , NH ₃ , HCl
Габариты, мм	129x140x68
Масса, не более, кг	0,65

Присоединение:

Резьба коническая баллонная W 27,8 ГОСТ 9909-81

Резьба бокового штуцера для присоединения редуктора - Sp 21,8 мм 14 ниток на 1"

Резьба штуцера манометра - метрическая внутренняя M12x1,5 ГОСТ 24705-81

Материал основных деталей

Корпус	Сталь AISI 304
Мембрана	12X18H9 ГОСТ 5632-72
Золотник	95X18 ГОСТ 5632-72
Шток	12X18H10T ГОСТ 5632-72
Гайка	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004
Пружина	12X18H10T ГОСТ 5632-72
Заглушка	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004

3. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт
Вентиль ВС-16М	1
Манометр МП2-Уф 0...16МПа	1
Заглушка	1
Паспорт ВС-16М	1
Паспорт манометра МП2-Уф 0...16МПа	1
Упаковка	1

4. Требования к обслуживающему персоналу

Персонал, занимающийся монтажом и обслуживанием вентиля, должен иметь необходимую квалификацию для проведения работ.

5. Монтаж

Во время монтажа вентиля необходимо соблюдать правила:

- Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии повреждений на вентиле при транспортировке или хранении
- Убедиться в соответствии параметров вентиля параметрам баллона на котором они будут использоваться
- монтаж вентиля необходимо осуществлять таким образом, чтобы на них не воздействовали растягивающие, сжимающие и работающие на излом и кручение силы
- Вентили могут монтироваться в любом положении, рекомендуется, по возможности, устанавливать их воротком вверх

6. Обслуживание и эксплуатация

- Для закрытия вентиля нужно повернуть вороток вправо, смотря на него сверху
- Для открытия вентиля нужно повернуть вороток влево, смотря на него сверху

Внимание! Запрещается использование дополнительного рычага для открытия/закрытия вентиля.

- Работоспособность смонтированных вентиля можно проверить несколько раз полностью открывая и закрывая
- Категорически запрещается эксплуатация неисправного вентиля.
- Запрещается разбирать и ремонтировать вентиль самостоятельно.
- **Внимание:** в случае появления утечки газа необходимо закрыть все краны газового оборудования и вентиль баллона, не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы, проветрить помещение и вызвать представителя службы эксплуатации.
-

Чтобы вентиль работал правильно нужно регулярно производить его проверку. График проверок устанавливает пользователь, но не реже чем один раз в год.

7. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения вентиля по ГОСТ 15150.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям ТУ 3645-006-62222403-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации

8.2 Гарантийный срок эксплуатации вентиля 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

8.3 Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня выпуска

