

ОАО «БАМЗ»

Барнаульский аппаратно-механический завод

ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА
ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ
ВБ-2
Образец паспорт



Вентиль предназначен для установки на баллон вместимостью до 50 л для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа.
Вентиль является запорным устройством баллона при наполнении, хранении и расходе газа.
Вентиль изготавливается по ГОСТ 21804-94.

Номинальные значения климатических факторов:

- для эксплуатации в рабочем состоянии по ГОСТ 15150 для климатического исполнения У2, но при этом ниже значение температуры окружающего воздуха минус 40⁰ С;
- для эксплуатации в нерабочем состоянии (хранение и транспортирование при перерывах в работе) - по ГОСТ 15150 для климатического исполнения У2.

Вентиль имеет сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р, обновляемый каждые три года. В паспорте указан номер сертификата, действительного на день выпуска изделия.

Основные параметры и размеры

Заводской код изделия	004401
Наибольшее рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Массовый расход газа при давлении 1МПа, кг/мин, не менее	12,8
Габаритные размеры, мм, не более	105X62Ø54
Масса, кг, не более	0,32
Присоединительные размеры:	
-на выходе для отбора газа	СП 21,8- 14 ниток на 1" левая
-для установки на баллон – коническая резьба ГОСТ 9909	W27,8

ВНИМАНИЕ! Вентиль - устройство повышенной опасности!

При эксплуатации вентиля соблюдайте «Правила безопасности в газовом хозяйстве», «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» и ГОСТ 12.2.008.

Вентиль открывать и закрывать медленно и плавно усилием руки, без применения ключа.

Разборка и ремонт вентиля должны проводиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими техминимум по ремонту газовой аппаратуры. Любой ремонт вентиля под давлением запрещается

При ремонте вентиля используйте запасные части, изготовленные нашим предприятием.

Резьба шпинделя, уплотнительные кольца и сопряжение клапана со шпинделем смазаны смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям ГОСТ 21804-94 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.
Гарантийный срок - три года со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийный срок - хранения два года со дня выпуска изделия.