



ОАО «АЗА»
Алтайский завод агрегатов
(Торговая марка БМЗ)

656008, Россия, г. Барнаул, ул. Гоголя, 187
http://www.bamz.su e-mail: bamz@gmx.net
Тел-факс (8-385-2) 28-59-95 (-91, -92, -94)



Дата выпуска _____ Отметка ОТК о приемке

ВЕНТИЛЬ БАЛЛОННЫЙ АЦЕТИЛЕНОВЫЙ ВБА-1

Этикетка с руководством по эксплуатации

Вентиль баллонный ацетиленовый является запорным устройством баллона среднего или малого объема для растворенного ацетилена при наполнении, хранении и расходовании из него ацетилена.

Декларация соответствия требованиям ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» ТС N RU Д-RU.АИ62.В.00502 зарегистрирована в Едином реестре, срок действия с 28.01.2015 по 24.01.2020.

Для вентиля устанавливается вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от плюс 40° до минус 50° С.

Наименование параметров	ВБА-1	ВБА-1 (исп. 03)
Заводской код изделия	170991	170981
Наибольшее рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	3,5 (35)	
Диаметр условного прохода, мм	4,0	
Наибольшие допустимые потери ацетилена, м ³ /час	0,000061	
Габаритные размеры, мм, не более	110x45x45	
Масса, кг, не более	0,65	
Присоединительные размеры:		
-на выходе проточка под хомут	Ø10xØ20x5,5	
-для установки на баллон – коническая резьба	W30,3	W19,2

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям ТУ 26-05-527-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и при сохранности маркировки.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Вентили ВБА-1 (зав. код 170991) , ВБА-1(исп. 03) (зав. код 170981) в количестве _____ штук изготовлены и испытаны в соответствии с техническими условиями ТУ 26-05-527-82 и признаны годными для эксплуатации.

Руководство по эксплуатации

Вентили баллонные ацетиленовые соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ Р 50379-92, ГОСТ 29090-91.

Внутренние детали вентиля и поверхности резьб должны быть покрыты, а свободное пространство между шпинделем и гайкой заполнены смазкой ВНИИ НП-282 или другой равноценной смазкой.

Персонал, допущенный к обслуживанию вентиля ВБА-1, должен пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.2.008-75 «Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности», «Правилам безопасности в газовом хозяйстве», «Межотраслевым правилам по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов» ПОТ РМ-019-2001»

При эксплуатации вентиля категорически запрещается:

- **ремонтить и подтягивать разъемные соединения вентиля при наличии давления;**
- **наносить удары по корпусу вентиля;**
- **воздействовать на вентиль механической нагрузкой, приводящей к повреждению деталей вентиля.**

Присоединительные элементы вентиля должны быть чистыми и не иметь повреждений.

Разборка и ремонт вентиля должен проводиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими обучение ремонту газовой аппаратуры.

Показатели надежности:

- наработка на отказ 2000 циклов;
- установленный ресурс до списания 6300 циклов.

Драгоценные и цветные металлы в изделиях не используются. Корпус вентиля изготавливается из стали. Масса стали не менее 0,46 кг.

Вентили транспортируются любым видом транспорта. При транспортировке вентиля необходимо соблюдать требования «Правил перевозки грузов», утвержденных в установленном порядке.

Редакция от 30.01.15