

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Вентиль исполнения ДЖЕТ 000 230 000 - __изготовлен, обезжирен и испытан в соответствии с ТУ 3645-007-13071510-2006 и ГОСТ 12.2.008, признан годным для эксплуатации.

9.2 Отметка о приёмке

9.3 Дата выпуска ____

9.4 На ходовую резьбу вентиля нанесена кислородостойкая смазка ВНИИ НП-282 ТУ 38.101 1261-89.

Применение другой смазки категорически запрещается!

10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям технических условий ТУ 3645-007-13071510-2006 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления вентиля.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ04.В18345 выдан 24.09.2009.

Вентиль баллонный ВК-97

ПАСПОРТ
ДЖЕТ 000 230 000 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Вентиль баллонный ВК-97 предназначен для установки на кислородные баллоны емкостью 5-50л с рабочим давлением 19,6 МПа и является запорным устройством при наполнении, хранении и расходовании кислорода.

1.2 Вентили изготавливаются по ТУ 3645-007-13071510-2006.

1.3 Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температуры окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С.

1.3 Примеры условного обозначения вентиля при заказе (см. табл. 1):

«Вентиль ДЖЕТ 000 230 000»- Вентиль кислородный в сборе, модели ВК-97 рис.1, с присоединительными резьбами: W27,8- коническая баллонная резьба по ГОСТ 9909, G3/4-В- резьба выходного штуцера по ГОСТ 6357.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Присоединительные резьбы		Рис.
		D	D1	
ДЖЕТ 000 230 000	ВК-97	W27,8 ГОСТ 9909	G3/4-В ГОСТ 6357	1
-01		W19,2 ГОСТ 9909	Ст21,8 ГОСТ 6357	
-03		G1/2-В ГОСТ 6357.	G3/4-В ГОСТ 6357	2
-04		W27,8 ГОСТ 9909	G3/4-В ГОСТ 6357	3
-05		W27,8 ГОСТ 9909	G3/4-В ГОСТ 6357	4
-06		G3/4-В ГОСТ 6357.	G3/4-В ГОСТ 6357	2
-07		W19,2 ГОСТ 9909	G3/4-В ГОСТ 6357	1

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в табл.2

Таблица 2

Обозначение	ДЖЕТ 000 230 000; -01;-03;-06;-07	ДЖЕТ 000 230 000 -04	ДЖЕТ 000 230 000 -05
Условное давление PN, МПа, не более	19,6		
Максимальный расход, м ³ /ч	50		
Наработка на отказ, циклов	3000		
Диаметр условного прохода DN, мм	3,5		
Диаметр условного прохода штуцера сифонной трубки DN, мм	-	6	-
Габаритные размеры, мм, не более	45 x52 x122	45 x52 x150	100x52x122
Масса, кг, не более	0,55		

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентиль в сборе 1 шт.
Паспорт ДЖЕТ 000 230 000 ПС 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Устройство вентиля представлено на рисунках 1-4. Корпус вентиля изготавливают из ЛЦ40 ГОСТ 17711

1-маховик 2-корпус 3-выходнойштуцер 4-баллонная резьба
5-штуцер сифонной трубки 6-манометр

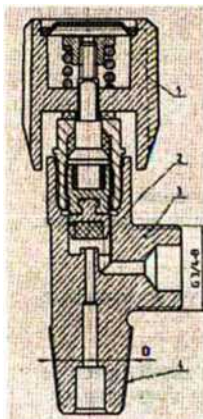


Рис.1

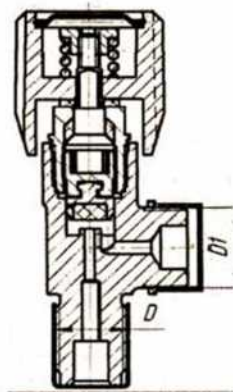


Рис.2

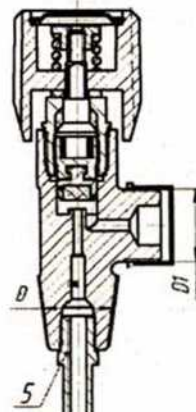


Рис.3

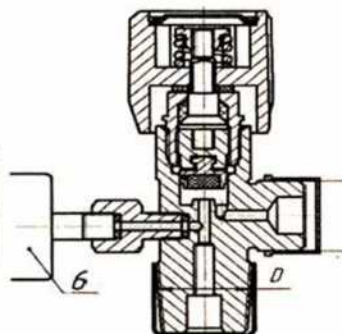


Рис.4

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии вентиля.

5.2 В процессе эксплуатации вентиля не допускается воздействие на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей вентиля.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации вентиля необходимо соблюдать:

-«Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесса напыления и газопламенной обработки металлов»

ПОТ РМ-019-2001.

-«Правила безопасности в газовом хозяйстве» ПБ 12-368-00.

-«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03.

-«Правила пожарной безопасности в РФ» ППБ 01-03.

-Требования ГОСТ 12.2.008.

6.2 Присоединительные элементы выходного штуцера должны быть чистыми, не иметь повреждений, следов масла и жиров.

6.3 Вентиль закрывать усилием руки.

Категорически запрещается применять ключи при закрытии вентиля!

6.4 Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться персоналом, прошедшим обучение, проверку знаний требований безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

6.5 При неисправности вентиля выпустите газ из баллона, и отремонтируйте или замените вентиль.

Категорически запрещается подтягивать детали вентиля под давлением!

6.6 После окончания работы вентиль необходимо закрыть.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Вентиль в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании вентиля необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

7.3 Условия транспортирования вентиля - по группе 5 (ОЖ) ГОСТ 15150.

7.4 Условия хранения вентиля - по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

8.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает