

## Вентиль водородный баллонный ВВБ 400

# **ПАСПОРТ** ДЖЕТ 387 00 00 00 ПС

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Вентиль водородный баллонный ВВБ 400 предназначен для установки на емкости (баллоны) для водорода с присоединительной резьбой W27,8 ГОСТ 9909 рабочим давлением 34 МПа и является запорным устройством при наполнении, хранении и расходовании водорода.
- 1.2 Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температуры окружающей среды от минус  $40\,^{0}$ С до плюс  $50\,^{0}$ С.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1Основные технические данные приведены в табл.1

Таблица 1

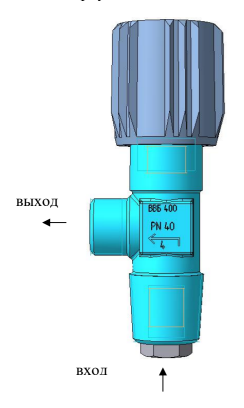
05		ДЖЕТ 387 00 00 00 ВВБ 400				
Обозначение						
Условное давление PN, МПа, 1	не более	34				
Наработка на отказ, циклов		10 000				
Диаметр условного прохода D	N, мм	4				
Момент затягивания при завинчивании вентиля в горловину баллона, Н х м		220±40				
Присоединительные резьбы:	вход	W27,8 FOCT 9909				
	выход	Сп 21,8 левая				
Габаритные размеры, мм, не более		45x126x45				
Масса, кг, не более		0,55				

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентиль в сборе ВВБ 400 ДЖЕТ 387 00 00 00 1 шт. Паспорт ДЖЕТ 387 00 00 00 ПС 1 шт.

#### 4 УСТРОЙСТВО

4.1 Внешний вид вентиля представлено на рис.1 Корпус вентиля изготавливают из материала марки-ЛЦ40 ГОСТ 17711



ЛЦ-40С-материал корпуса ЈЕТ-товарный знак предприятия 12 01- год и месяц изготовления

Рис.1 Вентиль водородный баллонный ВВБ 400

#### 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
- ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
- 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 закрывании 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 вентилей по группе 5 (ОЖ) ГОСТ 15150.
  - 7.4 Условия хранение вентилей-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 специалистом ответственным 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

#### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	9.1	Венти	ль Е	ВВБ	400	ДЖЕТ	387	00	00	00	ИЗГО	товле	ΙИ	испытан	В	соответ	ствии	c	КДи
приз	нан	годны	и дл	я экс	сплу	атации													
	9.2	Отмет	ка о	при	ёмке	ə:													

9.3 Дата выпу	ска:	

### 10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям условий КД при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления вентиля.

## ДЖЕТ

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес): 426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298 Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527 E-mail: jet@svarkajet.ru

http://www.promjet.ru