

### Обозначение изделия:

V	X	-	X	DN	X	PN	X
1	2		3		4		5

п/п	Параметр	Обозначение	
1	Тип	V	Трубопроводная арматура
2	вид/тип присоединения	201	Запорный вентиль (резьбовой)
		215	Запорный вентиль (фланцевый)
		234	Запорный вентиль фланцевый с сильфонным уплотнением
		275	Обратный клапан межфланцевый
		277	Обратный клапан резьбовой
		287	Обратный клапан фланцевый
		302	Обратный клапан поворотный
		565	Шаровый кран фланцевый
		821	Фильтр сетчатый фланцевый со сливной пробкой
		823	Фильтр сетчатый муфтовый
3	Материал корпуса/дополнительные опции	F	Сталь ООО «БРОЕН»
		H	Латунь
		I	Сталь нержавеющая
		M	Магнитная вставка
4	Номинальный диаметр DN, мм		
5	Номинальное давление PN, кгс/см <sup>2</sup>		

### ПАСПОРТ ТОВАРА №

#### Наименование изделия:

V823

#### Предприятие изготовитель:

Продавец: ООО «БРОЕН»

### Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Мак. раб. давление, бар	
Мак.Т раб. среды, °С	
Условный диаметр, мм	
Присоединение	
Мин. давление открытия	
Зависимость «температура/давление», технические характеристики, габариты и масса изделий предоставлена в каталоге продукции	

### Область применения:

### Материалы основных деталей:

Наименование детали	Материал
Корпус крана	
Запорный клапан	
Крышка	
Седловое уплотнение	
Шпindel	
Уплотнение шпинделя	
Пружина	

### Комплектность поставки:

Наименование	Кол-во
согласно наименованию изделия	
Паспорт товара	1

### Примечание:

запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Инженер по качеству

М.П.

### Дата изготовления:



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р. Сертификат соответствия С-PL.AИ62.B.00344

## **Инструкция по эксплуатации**

1. Надежная и качественная работа возможна только при корректном подборе изделия, а также при монтаже в соответствии с нашими рекомендациями.

2. К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

## **Инструкция по монтажу**

1. Клапан может устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном участках трубопровода.

2. Поток среды должен быть направлен на диск клапана.

3. Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно.

4. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

## **Техническое обслуживание**

1. Трубопроводная арматура компании БРОЕН специального обслуживания не требует.

2. Рекомендуется осмотр трубопроводной арматуры на предмет протечки среды.

## **Условия транспортировки и хранения**

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: -20...+65 оС.

2. Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия.

3. Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

4. При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.

## **Внимание!**

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
- Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером.

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.