

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,  
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,  
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12,  
Единый адрес: bnx@nt-rt.ru

[www.brn.nt-rt.ru](http://www.brn.nt-rt.ru)

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ**

### **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ**

**V275-H / V275-I**



## Содержание:

1. Общие сведения об изделии. ....	2
2. Назначение изделия. ....	2
3. Основные технические данные и характеристики. ....	2
4. Комплектность. ....	2
5. Устройство и принцип работы. ....	3
6. Монтаж и эксплуатация изделия. ....	3
7. Гарантийные обязательства. ....	4
8. Свидетельство о продаже. ....	4

Настоящая документация является объединенным эксплуатационным документом и содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, а также для поддержания изделия в исправном состоянии.

### 1. Общие сведения об изделии.

Наименование изделия: клапан обратный.

Обозначение изделия: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка о приеме качества: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

### 2. Назначение изделия.

Клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока среды: пара, горячей и холодной промышленной воды, масел, а также неагрессивных сред.

### 3. Основные технические данные и характеристики.

Изделие должно использоваться при давлении и температуре, не превышающих максимально допустимых значений:

	V275-H	V275-I
Материал корпуса	латунь CuZn39Pb2	нерж. сталь G-X6CrNiMo18-10
Макс. рабочее давление	16 бар	40 бар
Макс. рабочая температура	200 °С	300 °С
Условные диаметры	15-100 мм	15-100 мм
Присоединение	межфланцевое	фланцевое

### 4. Комплектность.

Клапан обратный - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации и паспорт - 1 экз.

Примечание: запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

## **5. Устройство и принцип работы.**

1. Клапан обратный V275-H / V275-I состоит из корпуса (латунь, нерж. сталь) и компонентов (нерж. сталь).
2. Зависимость «температура/давление», технические характеристики и габаритные размеры приведены в соответствующих технических описаниях (каталогах).
3. Надежная и качественная работа возможна только при корректном подборе изделия, а также при монтаже в соответствии с нашими рекомендациями.

## **6. Монтаж и эксплуатация изделия.**

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.

### **Условия монтажа:**

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.

### **Условия эксплуатации:**

1. Клапаны обратные не требуют постоянного ухода.
2. Периодически осматривайте клапан на предмет протечки среды. Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов.

### **Условия транспортировки и хранения:**

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре:  $-20...+65$  °C.
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.

## 7. 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.



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р  
Сертификат соответствия № РОСС PL.АЯ45.В05356

## 8. Свидетельство о продаже.

Продавец \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты организации продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

М.П.

\* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,  
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,  
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12,  
Единый адрес: bnx@nt-rt.ru