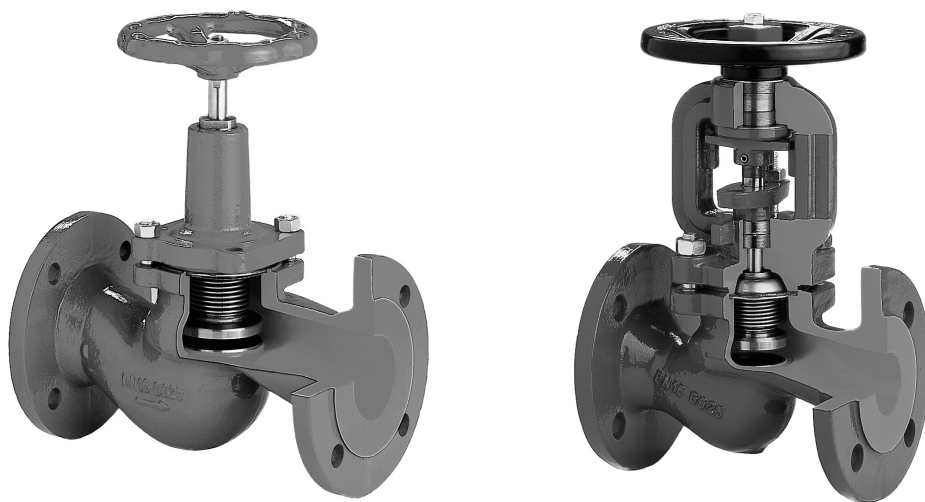


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, 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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ
V229 / V234F



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: вентиль запорный.

Обозначение изделия: _____

Заводской номер: _____

Дата выпуска: _____

Отметка о приеме качества: _____ «__» _____ 200_ г.

2. Назначение изделия.

Вентиль запорный предназначен для использования в качестве запорной арматуры для пара, горячей и холодной воды, масел (в т.ч. нефтепродуктов), а также неагрессивных сред.

3. Основные технические данные и характеристики.

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

	V229	V234F
Материал корпуса	чугун GG25	сталь GP240GH
Максимальное рабочее давление	16 бар	40 бар
Максимальная рабочая температура	300 °C	400 °C
Условные диаметры	15-200 мм	15-150 мм
Присоединение	фланцевое	фланцевое

4 . Комплектность.

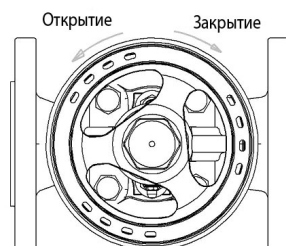
Вентиль запорный - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации и паспорт - 1 экз.

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

5. Устройство и принцип работы.

1. Вентиль запорный состоит из корпуса (чугун, сталь) и компонентов (чугун, нерж. сталь, графит, арм. графит). Имеет седловое уплотнение «металл-по-металлу».
2. Зависимость «температура/давление», технические характеристики и габаритные размеры приведены в соответствующих технических описаниях (каталогах).
3. Данные вентили должны использоваться только для открытия или закрытия потока среды и не предназначены для регулирования.
4. 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. Перед установкой удалите пластиковые заглушки.
2. Запорный вентиль может устанавливаться на трубопроводе в любом положении.
3. Направление потока среды должно совпадать со стрелкой на корпусе вентиля.
4. Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно.
5. На подающем трубопроводе требуется установка сетчатого фильтра V821 или V821M.
6. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

Условия эксплуатации:

1. Запорные вентили V229 и V234F имеют сильфонное уплотнение по штоку и не требуют сервисного обслуживания.
2. Периодически осматривайте вентиль на предмет протечки среды. Проверку вентиля можно провести при замене трубопроводов.

Условия транспортировки и хранения:

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: $-20 \dots +65$ °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 и штурвал изделия должны быть защищены 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.В05353

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