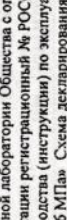


三

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Издаватель: Общество с ограниченной ответственностью «МегаТрой». Место нахождения: 446012, Самарская Федерация, Самарская область, город Сызрань, улица Халтыпова, дом 87 А, Основной государственный регистрационный номер: 1026303058484, телефон: +7 (846)98-11-60, адрес электронной почты: [megetroy@mail.ru](mailto:megetroy@mail.ru)

Лине Генерального директора Трофимова Александра Сергеевича  
заявляет, что Каплан обратные попоротные одностоечные чугунные лаважи 1,6МПа (16 кг/см<sup>2</sup>)  
имеют массу 1,001-1,501-2,00-2,50 кг, для газ и жидкости рабочий группу 2, тип 19x2 10р.  
изделия изготовлены в соответствии с техническими условиями ТУ 372240-001-48140495-05  
Каплан обратные попоротные одностоечные чугунные лаважи на Ру1,6 МПа"  
изделия являются. Обязанством с ограниченной ответственностью «Мегаспир»  
место нахождения: 446012, Российской Федерации, Самарская область, город Сызрань, улица  
одиннадцатая, дом 87 А.  
под № ВЭД ЕАС 848

|   |
|---|
| <p><b>Гербный выпуск</b></p> <p>соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"</p> <p>декларации о соответствии принятая на основании протокола № 00145-215.1-17БМ от 06.01.2017</p> <p>Бюро. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,</p> <p>государственная аккредитованная по РОСС РЛ 0001.21AB90.</p> <p>датпорта и руководства (инструкции) по эксплуатации «Клапаны обратные поворотные однодисковые</p> <p>(полноименная информация ГОСТ 12.2.063-81: 32-151.50-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции</p> <p>инструкции на отдельном листе документации.</p> <p>декларации о соответствии, действующей с даты регистрация по 22.01.2022 включительно</p> <p style="text-align: right;">Трофимов Александер Сергеевич</p> <p style="text-align: right;">Генеральный директор<br/>и финансовый руководитель организаций заявляю о качестве физического лица,<br/>зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя</p> <p style="text-align: right;">М.П.</p>  |
|---|

ведения о регистрации декларации о соответствии:  
зарегистрационный номер декларации о соответствии:  
дата регистрации наименование о соответствии 23.01.20

三

## **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Сообщество с ограниченной ответственностью «Мегастрой». Место нахождения: 446012, Самарская область, город Сызрань, улица Халитова, дом 87 А. Российский государственный гидрометеорологический центр: 126303, 455684, телефон: +7 (846)985-60-00; Факс: 0846-985-61-00, адрес электронной почты: [postbox@list.ru](mailto:postbox@list.ru)  
иные Генеральный директор Трофимова Александра Сергеевича  
юрисдикции, что Арктика промышленная трубопроводная, земельный участок № 80, 100, 150, 200, 250 км, давление 1,6 МПа  
бюджета/2). Капитал обратных подпорочных опорно-распорочных узловых типов № 94/21/бр.  
изготовления. Общество в соответствии с техническими условиями: ТУ 372240-01-48140495-05  
место нахождения: 446012, Самарская область, город Сызрань, улица Халитова, дом 87 А, Российской Федерации.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Зарегистрировано о соответствии принятая на основании протокола № 00887-219-1-17М от 23.01.2017 года.</b></p> <p><b>Организацией лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат</b></p> <p><b>сертификатом регистрационным № РОСС RU.001.21.А890. Схема декларирования. Зд.</b></p> | <p><b>Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99. Срок хранения (субъекты, годность) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной книжке.</b></p> |
| <p><b>Дополнительная информация ГОСТ Р 5372-2009. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99.</b></p>   |   |
| <p><b>Годность продукции определяется по дате регистрации по 22.01.2022 включительно</b></p>   |   |
| <p><b>Зарегистрировано о соответствии</b></p>  |   |
| <p><b>Годность продукции определяется по дате регистрации по 22.01.2022 включительно</b></p>   |   |

Регистрационный номер для промышленной эксплуатации: ЕАЭС № RU А-РУ.А116.В.64266

**КЛАПАН  
ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ  
ОДНОДИСКОВЫЙ  
ЧУГУННЫЙ**

Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации

**УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ.**  
**Сообщаем Вам, что данная продукция**  
**изготовлена в России**  
**из российских сырьевых**

**ОПАСАНИЕ С. ГОЛУБЕВОК**

Г. СЫЗДАНЬ

## 1. ПАСПОРТ

### 1.1. Материал основных деталей

| Наименование деталей | Тип | Исполнение | Марка материала |
|----------------------|-----|------------|-----------------|
| Корпус               | 2   | «Г»        | СЧ18            |
| Захлопка             |     | «Г»        | СЧ18            |
| Ось                  |     | «Г»        | Сталь 20ХС      |
| Уплотнение           | 2   | «Г»        | Латунь ЛЦ40С    |

### 1.2. Комплект поставки.

Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный типа 19Ч21БР. Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации - 1 экз. на партию до 20 шт.

### 1.3. Свидетельство о приемке и консервации.

Клапан обратный поворотный однодисковый типа 19Ч21БР соответствует ТУ 372240-001-48140495-05 и признан годным для эксплуатации.

### Дата консервации

3 ГОДА

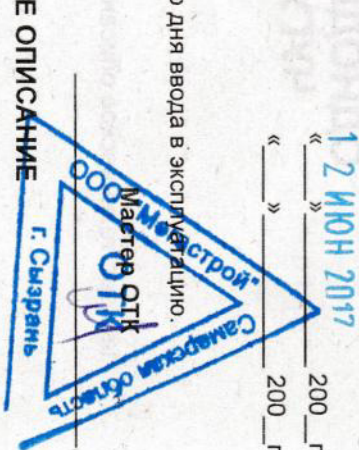
### Срок консервации

«\_ \_ \_» 200\_ г.

### 1.4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок клапанов - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### Мастер сборочного участка



На корпусе нанесена маркировка клапана. Пример маркировки клапана по чертежу Ру-16.

100,

где  
Ру - условное давление среды, кас/см<sup>2</sup>,

100 - условный проход, мм;

стrelka - направление рабочей среды.

На обратной стороне корпуса клапана нанесен товарный знак завода.

## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### 2.1. Назначение и технические данные клапана.

Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный применяется для предотвращения обратного потока среды в трубопроводах.

- исполнение «Г» - для воды и пара при температуре среды T, °C до 225.

Присоединение к трубопроводу: бесфланцевое стяжными-шпильками.

Коэффициент гидравлического сопротивления, не более 2,5.

Класс герметичности - "D" по ГОСТ 9544-93.

#### Рабочее положение клапана:

- на вертикальном трубопроводе уплотнительной поверхностью затвора корпуса вверх;

- на горизонтальном трубопроводе, чтобы ось вращения захлопки была параллельна горизонтальной плоскости и находилась выше горизонтальной оси трубопровода.

Направление рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

2.1.1. Клапаны относятся к классу восстановляемых изделий.

Срок службы - не менее 5 лет.

Средний ресурс - 2500 циклов.

Наработка на отказ: 400 циклов.

### 2.2. Состав, устройство и работа изделия.

Клапан состоит из следующих основных деталей: корпуса 1, захлопки 2, оси 3(см. рис.)

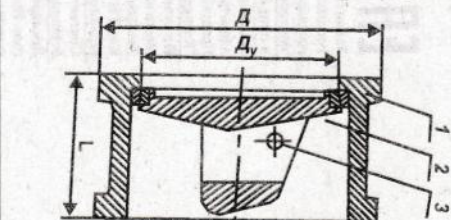
Захлопка в корпусе подвешена на 2-х осях, расположенных с некоторым эксцентризитетом относительно горизонтальной оси симметрии захлопки.

Конструкция противовеса обеспечивает безударное закрывание захлопки.

Принцип действия: при подаче среды в направлении под захлопку клапан открывается, при этом захлопка удерживается в положении «открыто» за счет подъемной силы, возникающей от скоростного напора потока. После прекращения подачи среды захлопка плавно закрывается под действием собственного веса, создающего необходимый момент на закрывающее вследствие смещения центра тяжести захлопки относительно оси вращения.

#### 2.2.1. Основные габаритные размеры и масса.

| Условный проход Д, мм | Размеры, мм | Масса, кг |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 50                    | 105         | 2,4       |
| 80                    | 144         | 4,9       |
| 100                   | 160         | 6,0       |
| 150                   | 212         | 11,6      |
| 200                   | 100         | 23,0      |
| 250                   | 270         | 29,3      |
|                       | 140         |           |
|                       | 330         |           |
|                       | 150         |           |



#### 3.2. Указание мер безопасности.

Запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе.

#### 3.3. Изготовитель.

ООО «Мегастрой» ИНН 6383004520. 446012, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Хвалынская, 87-А. Тел./факс (8464) 98-29-52; 98-15-70; 98-15-69.