



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой». Место нахождения: 446012, Самарская область, Самарская область, город Сызрань, улица Хавыльская, дом 87 А, Основной государственный регистрационный номер: 1026303058484, телефон: +7 (8464)98-11-60, адрес электронной почты: perlatou@list.ru
в лице Генерального директора Трофимова Александра Сергеевича
заявляет, что Клапаны обратные однодисковые чугунные давление 1,6МПа (16 кг/см2) диаметр: 80,100,150,200,250 мм, для газа и жидкостей рабочей группы 2, тип 19x216р
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 372240-001-48140495-05
«Клапаны обратные однодисковые чугунные тип Ру1,6 МПа»
И изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой»
Место нахождения: 446012, Самарская область, Самарская область, город Сызрань, улица Хавыльская, дом 87 А.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00145-215-1-17/ВМ от 16.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90.
Паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации «Клапаны обратные однодисковые чугунные на Ру1,6 МПа». Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.063-81. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции, указанный в прилагаемой к продукции товарной сопроводительной информации, соответствующей документации.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2022 включительно

М.П. Трофимов Александр Сергеевич
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Мегастрой»
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Ссылки на регистрацию декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AU.04.B.57988
Дата регистрации декларации о соответствии 23.01.2017



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой». Место нахождения: 446012, Самарская область, город Сызрань, улица Хавыльская, дом 87 А, Самарская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 102630303484, телефон: +7 (8464)98-11-60, адрес электронной почты: perlatou@list.ru
в лице Генерального директора Трофимова Александра Сергеевича
заявляет, что Арматура промывочная трубопроводная, диаметр 50, 80, 100, 150, 200, 250 мм, давление 1,6МПа (16кг/см2); Клапаны обратные однодисковые чугунные тип 19x216р
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 372240-001-48140495-05
И изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой»
Место нахождения: 446012, Самарская область, город Сызрань, улица Хавыльская, дом 87 А, Самарская Федерация.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481, сварный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00887-219-1-17/ВМ от 23.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарносопроводительной информации
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2022 включительно

М.П. Трофимов Александр Сергеевич
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Мегастрой»
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № Д-RU.AU.16.B.64266
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2017

**КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ
ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ОДНОДИСКОВЫЙ
ЧУГУННЫЙ**

Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!
СОБЩАЕМ ВАМ, ЧТО ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ
ИЗГОТОВЛЕНА В РО .ИИ
И КО ПЛ КТУЮЩИХ
ОПАСАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК

Г. Сызрань

1. ПАСПОРТ

1.1. Материал основных деталей

Наименование деталей	Тип	Исполнение	Марка материалов
Корпус	2	«Г»	СЧ18
Захлопка		«Г»	СЧ18
Ось		«Г»	Сталь 20x13
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 ТУ372240-001-48140495-05 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации « 11.01.2022 » г.
Срок консервации « » г.

1.4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок клапанов 18 месяцев

Мастер _____

000, М.П. ОТК
г. Сызрань

1 ГОДА

ИЗГОТОВЛЕНИЯ

11.01.2022

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 Т, °С до 225.
Присоединение к трубопроводу: бесфланцевое стяжными шпильками.
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более 2,5.
Класс герметичности - «D» по ГОСТ 9544-2015.

Рабочее положение клапана:

- на вертикальном трубопроводе уплотнительной поверхностью затвора корпуса клапана вверх;
- на горизонтальном трубопроводе, чтобы ось вращения захопки была параллельна горизонтальной плоскости и находилась выше горизонтальной оси трубопровода.
Направление рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

2.2.1. Клапаны относятся к классу восстанавливаемых 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: корпус 1, захопка 2, ось 3 (см. рис.)

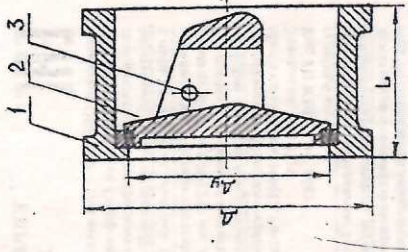
Захопка в корпусе подвешена на 2-х осях, расположенных с некоторым эксцентриситетом относительно горизонтальной оси симметрии захопки.

Конструкция противовеса обеспечивает безударное закрытие захопки.

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

2.2.1. Основные габаритные размеры и масса

Условный проход, Ду мм	Размеры в мм		Масса кг
	Д	Л	
50	105	60	2,4
80	144	70	4,9
100	160	80	6,0
150	212	100	11,6
200	270	140	23,0
250	330	150	29,3



2.3. Маркировка

На корпусе нанесена маркировка клапана. Пример маркировки клапана по чертежу:

Ру-16

100

Где: Ру – условное давление среды, кгс/см².

100 – условный проход, мм;

Стрелка – направление рабочей среды.

На обратной стороне корпуса клапана нанесен товарный знак завода.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Общие положения

3.1.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, допускаемый к объекту, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющие навыки работы с клапанами.

3.1.2. Перед монтажом клапан тщательно очистить от консервации и возможного загрязнения.

3.1.3. Перед монтажом клапана, снятого с длительной консервации, следует разобрать, удалить смазку, собрать, проверить легкость открывания захопки и произвести гидравлическое испытание водой Ру 16 кгс/см².

3.1.4. Клапаны типа 19ч21бр использовать только по назначению в соответствии с указанным в техническом паспорте.

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.