



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Мегастрой»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой»

Место нахождения (адрес юридического лица): 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, адрес места осуществления деятельности: 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А. Основной государственный регистрационный номер: 1026303058484, телефон: +78464981160, адрес электронной почты: megastroy@list.ru
в лице Генерального директора Кузнецовой Валентины Алексеевны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, диаметр 50, 80, 100, 150, 200, 250 мм, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²): Клапаны обратные поворотные однодисковые чугунные тип 19ч21бр изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой», место нахождения (адрес юридического лица): 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 372240-001-48140495-05 "Клапаны обратные поворотные однодисковые чугунные на Ру1,6 МПа".
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481, Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 001/А-02/12/21 от 02.12.2021 года, выданного Испытательным центром диагностики электро-технических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.040.ЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2026 года включительно

 М.П. Кузнецова Валентина Алексеевна
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-РУ.РА03.В.15913/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021 года



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой»

Место нахождения (адрес юридического лица): 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, адрес места осуществления деятельности: 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А. Основной государственный регистрационный номер: 1026303058484, телефон: +78464981160, адрес электронной почты: megastroy@list.ru
в лице Генерального директора Кузнецовой Валентины Алексеевны

заявляет, что Клапаны обратные поворотные однодисковые чугунные тип 19ч21бр давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметр: 80, 100, 150, 200, 250 мм, для газа и жидкостей рабочей группы 2 изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой», место нахождения (адрес юридического лица): 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446012, Россия, Самарская область, город Сызрань, улица Хвальнская, дом 87 А, Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 372240-001-48140495-05 "Клапаны обратные поворотные однодисковые чугунные на Ру1,6 МПа".
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481, Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 001/В-02/12/21 от 02.12.2021 года, выданного Испытательным центром диагностики электро-технических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.040.ЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2026 года включительно

 М.П. Кузнецова Валентина Алексеевна
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-РУ.РА03.В.16040/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021 года

КЛАПАН
ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ОДНОДИСКОВЫЙ
ЧУГУННЫЙ

Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ
СООБЩАЕМ ВАМ, ЧТО ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ
ИЗГОТОВЛЕНА В РО ИЗ
ИЗ РОССИЙСКОГО СЫРЬЯ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ
ОБРАТНЫМ ПОРЯДКОМ

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 20х13
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.

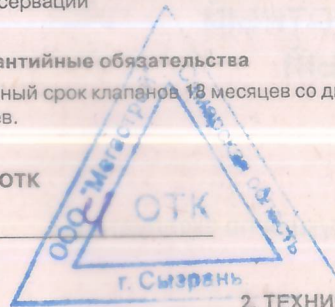
Дата консервации

« 03.07.2024 » 20__ г.

1.4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок клапанов 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию не более 6 месяцев.

Мастер ОТК



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 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.

2.2.1. Клапаны относятся к классу восстанавливаемых изделий.

Средний ресурс – 2500 циклов.
Наработка на отказ: 400 циклов.

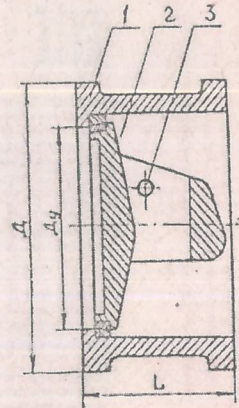
2.2. Состав, устройство и работа изделия

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

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

Конструкция противовеса обеспечивает безударное закрытие 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 закрытие вследствие смещения центра тяжести захлопки 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, обслуживающий объект, 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 захлопки и произвести гидравлическое испытание водой Ру 16 кгс/см².

3.1.4. Клапаны типа 19ч21бр использовать только по назначению в соответствии с указанием 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. Хвальнская, 87-А.
Тел./факс (8464) 98-29-52; 98-15-69.