



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Мегастрой»

Место нахождения (адрес юридического лица): 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, Улица Халыпачева, дом87 А, адрес места осуществления деятельности: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А. Основной государственный регистрационный номер: 1026309826884, телефон: +78464981160, адрес электронной почты: megastroy@mail.ru

в лице Генерального директора Куликова Валентина Александровича
дату регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц: 19-02-10-19-01-000020 (ИНН 6404010032) Калинин обл. Россия, по договору от 10.02.2021 года, заключенному с ООО «Мегастрой» (ИНН 6404010032) Калинин обл. Россия, по адресу: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А, пункт (адрес) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А. Продукция, изготовленная и соответствующая требованиям, установленным в Техническом описании и/или инструкциях по эксплуатации: Кол ПД 1.31.1.АЭС.3481.Самарская область.

Сопоставляет требованиям
ГР 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 подписанием Национальным центром

Датой регистрации декларации на территории Таможенного союза (г. Минск) 13.12.2021 года
КС 3178.40.01.00

Ссылка на действующий стандарт
Датой утверждения и введения в действие ГОСТ 15150-60, Срок хранения (сервис), годности/ухода в период работы в продуктах: гарантийный период эксплуатационный документ/илим.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2026 года

Исполнитель:
М.П. Куликов Валентин Александрович
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N РД-DECL.003.150121
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 Самаря, Улица Халыпачева, дом87 А, адрес места осуществления деятельности: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А. Основной государственный регистрационный номер: 1026309826884, телефон: +78464981160, адрес электронной почты: megastroy@mail.ru

в лице Генерального директора Куликова Валентина Александровича
дату регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц: 19-02-10-19-01-000020 (ИНН 6404010032) Калинин обл. Россия, по договору от 10.02.2021 года, заключенному с ООО «Мегастрой» (ИНН 6404010032) Калинин обл. Россия, по адресу: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А, пункт (адрес) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446012, Россия, Самарская область, город Самаря, улица Халыпачева, дом87 А. Продукция, изготовленная и соответствующая требованиям, установленным в Техническом описании и/или инструкциях по эксплуатации: Кол ПД 1.31.1.АЭС.3481.Самарская область.

Сопоставляет требованиям
ГР 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, подписанием Национальным центром

Датой регистрации декларации на территории Таможенного союза (г. Минск) 13.12.2021 года
КС 3178.40.01.00

Ссылка на действующий стандарт
Датой утверждения и введения в действие ГОСТ 15150-60, Срок хранения (сервис), годности/ухода в период работы в продуктах: гарантийный период эксплуатационный документ/илим.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2026 года

Исполнитель:
М.П. Куликов Валентин Александрович
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N РД-DECL.003.150121
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021 года

ООО «Мегастрой»

КЛАПАН
ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ОДНОДИСКОВЫЙ
ЧУГУННЫЙ

УВАЖАЕМЫЕ ДАМ, ЧТО ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ
ПОДГОТОВЛЕНА В РО. ЭИ
СООБЩАЕМ ВАМ, ЧТО БУДЬТЕ
И КОПИИ КЛЮЧЕЙ.
ПРЕДСТАВЛЯЕМ КОДЕКС

Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации

Г. Сызрань

1. ПАСПОРТ

1.1. Материал основных деталей

Наименование деталей	Тип	Исполнение	Марка материалов
Корпус	2	«Г»	СЧ18
Захлопка	2	«Г»	СЧ18
Обь	2	«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.

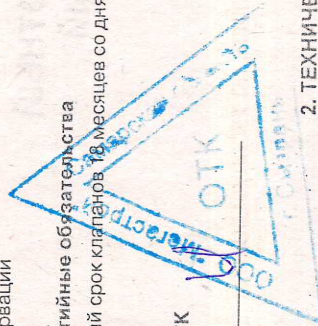
Дата консервации

« 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 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.

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

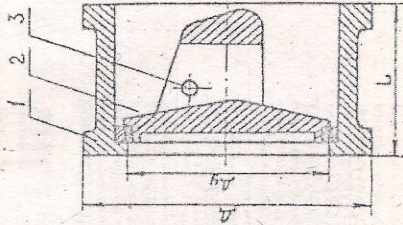
2.2. Состав, устройство и работа изделия

Клапан состоит из следующих основных деталей: корпус 1, захопка 2, оси 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, 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 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 «МетрСтрой» ИНН 6383004520, 446012, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Хаальнская, 87-А.
Тел./факс (8464) 98-29-52; 98-15-69.