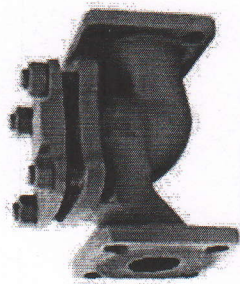


Клапан обратный фланцевый из ковкого чугуна



Рабочее положение клапана обратного – на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх. Направление подачи среды – под золотник. При подаче среды под золотник клапан открывается. При прекращении подачи среды золотник под действием собственной массы опускается и перекрывает обратный поток среды. Клапан относится к классу ремонтируемых изделий.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клапаны обратные фланцевые из ковкого чугуна предназначены для установки на трубопроводах для предотвращения обратного потока рабочей среды при транспортировке: 16кч9п – воды и пара с рабочей температурой до +225°C; 16кч9п1 – при транспортировке жидкого и газообразного аммиака с рабочей температурой от -30 до +150°C; 16кч9нж – перегретого пара с рабочей температурой до +300°C, кроме опасных производственных объектов.

Присоединительные фланцы – по ГОСТ 12819-80 на PN 2,5 МПа (25 кгс/см²).

Для клапанов 16кч9п; 16кч9нж:

– уплотнительные поверхности и присоединительные размеры фланцев – по ГОСТ 12815-80, исполнение 1, ряд 2;

– ответные фланцы – по ГОСТ 12820-80, 12821-80 на PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), исполнение 1.

Для клапана 16кч9п1:

– уплотнительные поверхности и присоединительные размеры фланцев – по ГОСТ 12815-80, исполнение 3, ряд 2;

– ответные фланцы – по ГОСТ 12820-80, 12821-80 на PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), исполнение 2.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и места установки УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Общие требования безопасности – по ГОСТ 12.2.063-81.

Условия транспортировки и хранения – по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы – не менее 3 лет.

Ресурс наработки – не менее 5000 часов.

Наработка на отказ – не менее 1800 циклов.

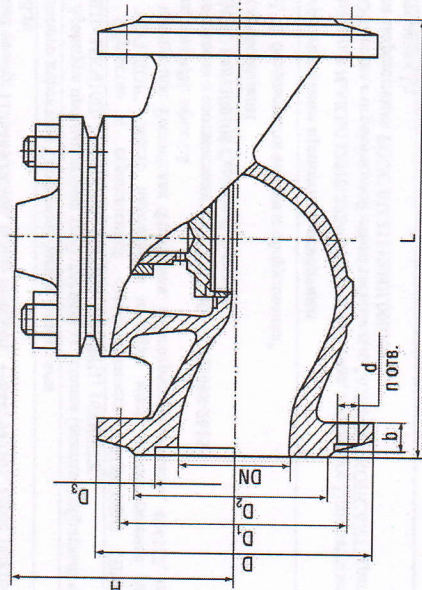
Срок консервации – 3 года. По истечении срока консервации клапан обратный должен быть переконсервирован потребителем согласно ГОСТ 9.014-78.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	ковкий чугун КЧ 30-6
Крышка	ковкий чугун КЧ 30-6
Сальниковая набивка	АП по ГОСТ 5152-84
Прокладка	паранит

Наименование параметра	Показатель
Давление номинальное, PN, МПа (кгс/см²)	2,5 (25)
Диаметр номинальный, DN, мм	32; 40; 50; 65; 80
Рабочая среда: 16кч9п 16кч9п1 16кч9нж	вода, пар жидкий и газообразный аммиак перегретый пар
Температура рабочей среды, t °С 16кч9п 16кч9п1 16кч9нж	до +225 от -30 до +150 до +300
Температура окружающей среды, t °С	от -14 до +40
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Тип привода	автоматический
Масса, кг, не более	8,0; 11,0; 14,0; 25,0; 32,0
Коэффициент гидравлического сопротивления	6
Изготовление и поставка	ТУ У 14399190.010-95

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	DN, мм	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	b, мм	п	d, мм	H, мм
16кч9п 16кч9п1 16кч9нж	32	180	105	100	78	66	15	4	18	90
	40	200	110	110	88	76	15	4	18	105
	50	230	125	125	102	88	17	4	18	105
	65	290	180	145	122	110	21	8	18	140
	80	310	195	160	138	121	21	8	18	155

Партия _____ шт.

Условный Диаметр—32,40,50, 65, 80

Дата изготовления

Штамп ОТК



4. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 3732-001-22502498-2015 при условии соблюдения норм транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок службы - 12 месяца с момента ввода в эксплуатацию, гарантийная наработка - 5000 циклов, гарантированный срок хранения - 12 месяца со дня изготовления.

ЕАС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ** **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЛУИДОР»**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 404112, город Волжский, улица Пушкина, дом 45В, офис 28, основной государственный регистрационный номер: 1173443000466, номер телефона: +78442989305, адрес электронной почты: luidor-org@mail.ru

в лице Генерального директора Саркисяна Давида Ашотовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапан (вентиль) обратный чугунный, марка: 15КЧ16П; 15КЧ16НЖ; 16КЧ9П; 16КЧ9НЖ.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЛУИДОР»**, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская область, 404112, город Волжский, улица Пушкина, дом 45В, офис 28

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3732-001-22502498-2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108 Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №АКЛ/112018-2724 от 16.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.31112.ИЛ.00016)

Схема декларирования 1Д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2021 включительно



Саркисян Давид Ашотович
(ф.и.о. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.11804/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2018

ООО ТПК «ЛУИДОР»

Клапан обратный чугунный 16КЧ9П
Ду-32,40,50,6580; PN-2,5 МПа (25кгс/см²)

ПАСПОРТ

ТУ 3732-001-22502498-2015

2019г.