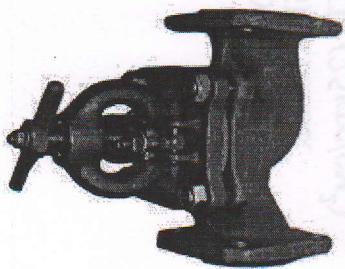


15кч16п1; 15кч16п; 15кч16нж; 15кч16нж.

Клапан (вентиль) запорный фланцевый из ковкого чугуна



тельное движение шпинделя, который, перемещаясь, поднимает или опускает узел клапана, обеспечивая тем самым полное открытие или закрытие проходного отверстия клапана (вентиль).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и места установки УХЛ5 по ГОСТ 15150-69.

Клапаны (вентили) обеспечивают герметичность по классу «С» ГОСТ 9544-93.

Клапаны (вентили) сохраняют герметичность по отношению к внешней среде при любом положении затвора.

Общие требования безопасности – по ГОСТ 12.2.063-81.

Условия транспортировки и хранения – по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Исчисление гарантийного срока начинается со дня ввода клапанов (вентилей) в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих предприятий и 9 месяцев для строящихся предприятий и 12 месяцев для предприятий с сезонным характером работ со дня отгрузки продукции потребителю.

Срок эксплуатации – не менее 3 лет. Ресурс наработки – не менее 20000 часов.

Наработка на отказ – не менее 6000 часов.

Срок консервации – 3 года. По истечении срока консервации клапаны (вентили) должны быть переконсервированы потребителем согласно ГОСТ 9.014-78.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клапаны (вентили) запорные фланцевые из ковкого чугуна с ручным управлением предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах при транспортировке: 15кч16п1 – воды и пара с рабочей температурой до +225°C; 15кч16пж – перегретого пара с рабочей температурой до +300°C, кроме опасных производственных объектов.

Присоединительные фланцы – по ГОСТ 12815-80 на PN 2,5 МПа (25 кгс/см²).

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).

Рабочее положение затвора – любое.

Направление подачи среды – под клапан.

Использование клапанов (вентилей) в качестве регулирующих не допускается.

При вращении маховика резьбовая втулка преобразует вращательное движение в поступа-

тельное движение шпинделя, который, перемещаясь, поднимает или опускает узел клапана, обеспечивая тем самым полное открытие или закрытие проходного отверстия клапана (вентиль).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и места установки УХЛ5 по ГОСТ 15150-69.

Клапаны (вентили) обеспечивают герметичность по классу «С» ГОСТ 9544-93.

Клапаны (вентили) сохраняют герметичность по отношению к внешней среде при любом положении затвора.

Общие требования безопасности – по ГОСТ 12.2.063-81.

Условия транспортировки и хранения – по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Исчисление гарантийного срока начинается со дня ввода клапанов (вентилей) в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих предприятий и 9 месяцев для строящихся предприятий и 12 месяцев для предприятий с сезонным характером работ со дня отгрузки продукции потребителю.

Срок эксплуатации – не менее 3 лет. Ресурс наработки – не менее 20000 часов.

Наработка на отказ – не менее 6000 часов.

Срок консервации – 3 года. По истечении срока консервации клапаны (вентили) должны быть переконсервированы потребителем согласно ГОСТ 9.014-78.

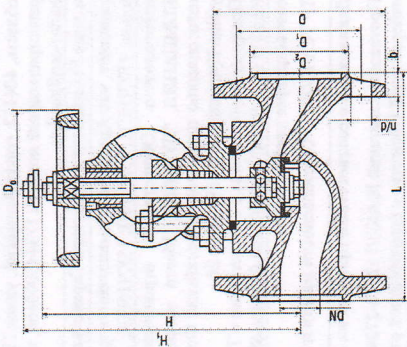
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление номинальное, РН, МПа (кгс/см ²)	2,5 (25)
Диаметр номинальный, DN, мм	32; 40; 50; 65; 80
Рабочая среда	вода, пар, перегретый пар
Температура рабочей среды, t °С	до +225 15кч16п1 15кч16пж
Температура окружающей среды, t °С	от -14 до +40
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Тип привода	ручной
Масса, кг, не более	8; 11; 14; 25; 32
Коэффициент гидравлического сопротивления	6
Изготовление и поставка	ТУ У 22.14.309190.001-94

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	чугун КЧ 30-6
Крышка	чугун КЧ 30-6
Шпиндель	сталь 20Х13; латунь
Материал уплотнительных поверхностей	фторопласт 4
Сальниковая набивка	АП по ГОСТ 5152-84
Прокладка	паранит

ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	DN, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₀ , мм	L, мм	b, мм	d, мм	n	H, мм	H ₁ , мм	
15кч16п1; 15кч16пж	32	135	100	78	120	180	17	18	4	224	239
	40	145	110	88	120	200	18	18	4	235	253
	50	160	125	102	140	230	20	18	4	245	253
	65	180	145	122	200	290	22	18	6	303	358
	80	195	160	138	200	310	24	18	6	333	368

Партия _____ шт.

Условный Диаметр—32,40,50, 65, 80

Дата изготовления



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 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, гарантийная наработка - 5000 циклов, гарантированный срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.



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 "АЛЬЯНС-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 (вентиль) чугунный
15КЧ16П; 15КЧ16НЖ;
Ду-32,40,50,65,80; PN-2,5 МПа (25кгс/см²)

ПАСПОРТ

ТУ 3732-001-22502498-2015

2019г.