

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.

ЕВРАЗ 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: +78442939505, адрес электронной почты: info-ot@luidor.ru
в лице Генерального директора Саркисяна Давида Алаговича
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 8481109108 Серийный выпуск
соответствует требованиям

ТР ТС 0102011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №АКСТ/112018-2724 от 16.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.31112.ИД.00016)
Схема декларирования Д

Дополнительная информация:

Требования ТР ТС 0102011 "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 Алагович
(подпись)



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

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2018

ООО ППК «ЛУИДОР»

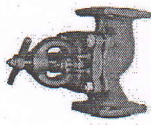
Клапан (вентиль) чугунный
15КЧ16П; 15КЧ16НЖ; 15КЧ16НЖ
Ду-32,40,50,65,80; PN-2,5 МПа (25кгс/см²)

ПАСПОРТ
ТУ 3732-001-22502498-2015

2020г.

15кч16п1; 15кч16п; 15кч16нж.

Клапан (вентиль) запорный фланцевый из ковкого чугуна



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, 15кч16п — при транспортировке жидкого и газообразного аммиака с рабочей температурой от +30 до +150°C, 15кч16нж — перегретого пара с рабочей температурой до +300°C, кроме опасных производственных объектов.

Присоединительные фланцы, ответные фланцы и уплотнительные поверхности клапанов выполнены по ГОСТ 33259-2015 на PN 2,5 МПа (25 Кг/См²)

Рабочее положение клапанов (вентилей) — любое.

Подача рабочей среды должна производиться под клапан.

Использование клапанов (вентилей) в качестве регулирующей арматуры не допускается.

При вращении маховика резьбовая втулка преобразует вращательное движение в поступательное движение штока, который, перемещаясь, поднимает или опускает узел клапана, обеспечивая тем самым полное открытие или закрытие проходного отверстия клапана (вентилей)

Клапаны относятся к классу ремонтируемых изделий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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-х лет.

Ресурс наработки — не менее 10000 часов.

Наработка на отказ — не менее 3000 циклов.

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

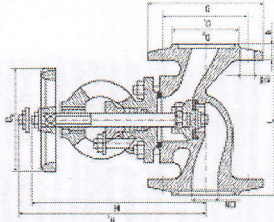
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Вид испытаний	Среда	t °C	Давление МПа
На прочность и плотность материала	Вода	От 5 до 40	3,8
На герметичность затвора	вода	От 5 до 40	2,8
На герметичность прокладочного соединения	вода	От 5 до 40	2,5
На работоспособность	вода	От 5 до 40	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление номинальное, PN, МПа	2,5; 25
Диаметр номинальный, DN, мм.	32; 40; 50; 65; 80
Рабочая среда:	Вода, пар Перегретый пар Жидкий и газообразный аммиак
15кч16п1	
15кч16п	
15кч16пж	
Температура окружающей среды, t °C	От -14 до +40
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Тип привода	Ручной
Масса, кг	8; 11; 14; 25; 32
Коэффициент гидравлического сопротивления	6
Изготовление и поставка	Ту 3732-001-22502498-2015

ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Чугун КЧ 30-6
Крышка	Чугун КЧ 30-6
Шпindel	Ст 45
Материалы уплотнительных поверхностей	15кч16п1 — Фторопласт Ф-4 15кч16п — Паронит ПОН-Б 15кч16нж — Сталь 20Х13
Сальниковая набивка	АП по ГОСТ 5152-64
Прокладка	Паронит ПОН-Б

Обозначение	DN, mm	D, mm	D ₁ , mm	D ₂ , mm	D ₃ , mm	L, mm	b, mm	d, mm	n	H, mm	H ₁ , mm
15кч16п1	32	135	100	78	120	180	17	18	4	224	239
15кч16п	40	145	110	88	120	200	18	18	4	235	253
15кч16пж	50	160	125	102	140	230	20	18	4	235	253
	65	180	145	122	200	290	220	18	8	303	358
	80	195	160	138	200	310	24	18	8	333	368



Партия _____ шт.
Условный Диаметр—32,40,50, 65, 80

Дата изготовления

Штамп ОТК