

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.

ЕАЭС ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Обществу 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; 15КЧ16ПЖ; 16КЧ19П; 16КЧ19ПЖ;
изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВО ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЛУИДОР»**. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 010/2011 "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 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 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»

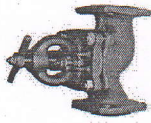
Клапан (вентиль) чугунный
15КЧ16П; 15КЧ16ПЖ; 15КЧ16НЖ
Ду-32,40,50,65,80; PN-2,5 МПа (25кгс/см²)

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.

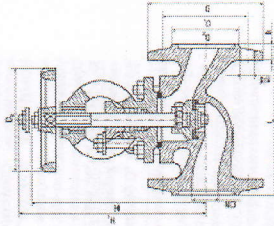
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

| 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