

4. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 3732-001-22502-498-2015 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 - 12 месяцев со дня изготовления.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная

компания «Луцтор»,

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117279, г. Москва, ул. Минусово-

Масляк, дом 34, Э/О ПОМ IV К 37. ОФ 240

Кодовая область 47

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 400059, г. Волгоград, ул.

Коломенская 47

Основной государственный регистрационный номер 1197746251845

Телефон: +78442989305 Адрес электронной почты: info@otg.znait.ru

в лице Генерального директора Саркисян Давид Ашотовича

заявляет, что Клапан (вентиль) обратный чугунный, модели 16К41П, 15К416П, 15К416П1,

15К416ДЖ, 16К491П, 16К491ПЖ, Торговая марка «Луцтор».

Идентифицирует Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания «Луцтор»

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117279, г. Москва, ул. Минусово-Масляк, дом 34, Э

О ПОМ IV К 37. ОФ 240

Адрес места осуществления деятельности (по изготовлению продукции): Россия, 400059, г. Волгоград, ул.

Кольцевая 47 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3732-007-40719882-2021 "Клапан (вентиль)

обратный чугунный 16К41П, 15К41ПГ, ТУ 3732-007-22502-498-2015 "Клапан (вентиль) обратный чугунный

15К416П1; 15К416ПЖ; 15К416ДЖ; 16К491П; 16К491ПЖ; 16К491П1".

Код (по коду) ПН ВЭД ЕАЭС: 8481309108

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 02117-МС-2021 от 28.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией

«Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт»

(федеральный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509/НССН04201)

Схема декларирования соответствия: Д4

Документальная информация

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие

требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины,

приборы и другие технические изделия. Использование для различных климатических районов. Категории,

условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов

внешней среды". Срок хранения службы, годности указан в прилагаемой к продукции

товарооформительской и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно.

С.П. Шендерович

Саркисян Давид Ашотович

подпись

подпись

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.21165/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021

ООО ТПК «ЛУЦТОР»

Клапан обратный чугунный 16К491П
Ду-32,40,50,65,80; PN-2,5 MPa (2,5 кгс/см²)

ПАСПОРТ
ТУ 3732-001-22502-498-2015

16к49п; 16к49п1; 16к49нж

Клапан обратный фланцевый из ковкого чугуна



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клапаны обратные фланцевые из ковкого чугуна предназначены для установки на трубопроводах для предотвращения обратного потока рабочей среды при транспортировке 16к49п — воды и пара с рабочей температурой до +225°C, 16к49п1 — при транспортировке жидкого и газообразного аммиака с рабочей температурой от +30 до +150°C, 16к49нж — 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 КгС/См²)

Рабочее положение клапанов обратных: клапан должен монтироваться на горизонтальном отрезке трубопровода крышкой вверх, подача рабочей среды должна производиться под золотник

При подаче среды под золотник клапан открывается, при прекращении подачи золотник под действием собственной массы опускается и перекрывает обратный поток среды.

Клапаны относятся к классу ремонтируемых изделий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации и места установки соответствуют 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-х лет.

Ресурс наработки — не менее 5000 часов.

Наработка на отказ — не менее 1800 циклов.

Срок консервации — 3года. По истечении срока консервации клапан должен быть переконсервирован потребителем согласно ГОСТ 9 014-78.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ | МАРКА МАТЕРИАЛА |
|---------------------------------|---|
| Корпус | Ковкий чугун КЧ 30-6 |
| Крышка | Ковкий чугун КЧ 30-6 |
| Уплотнитель поверхности затвора | Фторопласт Ф4/Паронит Поп-Б/Сталь 20х13 |
| Прокладка | Паронит Поп-Б |

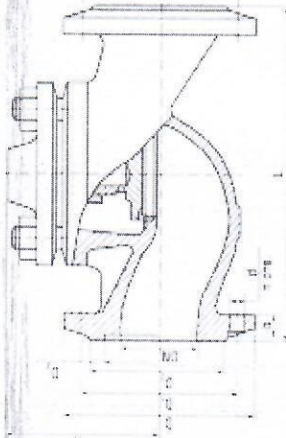
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатели |
|---|--|
| Давление номинальное PN, Мпа. (КгС/См ²) | 2,5 (25) |
| Диаметр номинальный DN, мм | 32, 40, 50, 65, 80 |
| Рабочая среда 16к49п 16к49п1 16к49нж | Вода, пар жидкий, газообразный аммиак перегретый пар |
| Температура рабочей среды, t °С 16к49п 16к49п1 16к49нж | До +225 от +30 до +150 до +300 |
| Температура окружающей среды, t °С | От -40 до +40 |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое |
| тип привода | Автоматический |
| Масса, кг не более | 6,0, 11,0, 14,0, 25,0, 32,0 |
| Коэффициент гидравлического сопротивления | 6 |
| Изготовление и поставка | ТУ 3732-001-22502498-2015 |

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Обозначение | DN, мм | L, мм | D, мм | D1, мм | D2, мм | D3, мм | b, мм | n, мм | d, мм | H, мм |
|-------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 16к49п | 32 | 180 | 105 | 100 | 78 | 66 | 15 | 4 | 18 | 90 |
| 16к49п1 | 40 | 200 | 110 | 110 | 89 | 76 | 15 | 4 | 18 | 105 |
| 16к49нж | 50 | 230 | 125 | 125 | 102 | 88 | 17 | 4 | 18 | 105 |
| | 65 | 290 | 180 | 145 | 122 | 110 | 21 | 4 | 18 | 140 |
| | 80 | 310 | 195 | 160 | 138 | 121 | 21 | 4 | 18 | 155 |

Партия _____ шт.

Условный Диаметр—32,40,50, 65, 80

Дата изготовления

Шаги ОТК

