

#### 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 – 36 месяца со дня изготовления.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания «Луидор»

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 34, Э 0 ПОМ IV К 37 ОФ 240

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 400059, г. Волгоград, ул. Колумбовская - 7

Основной государственный регистрационный номер 1197746251845.

Телефон: +78442989305 Адрес электронной почты: luidor-org@mail.ru

в лице Генерального директора Саркисян Давид Ашотович

заявляет, что Клапан (вентиль) обратный чугунный, модели 16К46П, 15К414П, 15КЧ16П, 15КЧ16ПЖ, 16К49П, 16К49ПЖ, 16КЧ9ПЖ, Торговая марка «Луидор».

Исте производитель: Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания «Луидор» Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 34, Э 0 ПОМ IV К 37 ОФ 240

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 400059, г. Волгоград, ул. Колумбовская - 7. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3732-007-40719882 -2021 "Клапан (вентиль) обратный чугунный 16К46П; 15К414П", ТУ 3732-001-22502498-2015 "Клапан (вентиль) обратный чугунный 15КЧ16П, 15КЧ16ПЖ; 16К49П, 16К49ПЖ; 16КЧ9ПЖ".

Код товара ТН 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» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04СН0.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 2 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. Исполнения 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 товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно.

\_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. Саркисян Давид Ашотович  
(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2021

ООО ТПК «ЛУИДОР»

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

ПАСПОРТ  
ТУ 3732-001-22502498-2015

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 от +0°C до +225°C, 15кч16п — при транспортировке жидкого и газообразного аммиака с рабочей температурой от +30°C до +150°C, 15кч16нж — перегретого пара с рабочей температурой от +110°C 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/См<sup>2</sup>)

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 шпинделя, который, перемещаясь, поднимает или опускает узел клапана, обеспечивая тем самым полное открытие или закрытие проходного отверстия клапана (вентилья)

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 9544-2015

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 °С	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

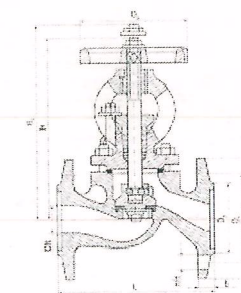
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление номинальное, PN, МПа	2,5; 25
Диаметр номинальный, DN, мм.	32; 40; 50; 65; 80
Рабочая среда: 15кч16п1 15кч16нж 15кч16п	Вода, пар Перегретый пар Жидкий и газообразный аммиак
Температура окружающей среды, t °С	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

#### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Чугун КЧ 30-6
Крышка	Чугун КЧ 30-6
Шпиндель	Ст 45
Материал уплотнительной поверхности подвижного запирающего элемента	15кч16п1 — Фторопласт Ф-4 15кч16п — Паронит ПОН-Б 15кч16нж — Сталь 20х13
Сальниковая набивка	АП по ГОСТ 5152-64
Прокладка	Паронит ПОН-Б

ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА



Обозначение	DN, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	L, мм	b, мм	d, мм	n	H, мм	H <sub>1</sub> , мм
15кч16п1 15кч16п 15кч16нж	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	235	253
	65	180	145	122	200	290	20	18	8	303	358
	80	195	160	138	200	310	24	18	8	333	368

Партия 10 шт.

Условный Диаметр—32,40,50, 65, 80

Дата изготовления

13.03.2022

Штамп ОТК

