

#### 4. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 3732-007-40719882-2021 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 - 12 месяца со дня изготовления.

ООО ТПК «ЛУИДОР»



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. Коломенская 47

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 16Ч46П, 15Ч414П, 15КЧ16П1, 15КЧ16П2, 15КЧ16НЖ, 16КЧ9П1, 16КЧ9П2, 16КЧ9НЖ. Торговая марка «Луидор».

Изготовитель 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. Коломенская 47. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3732-007-40719882-2021 "Клапан (вентиль) обратный чугунный 16Ч46П, 15Ч414П", ТУ 3732-001-22502498-2015 "Клапан (вентиль) обратный чугунный 15КЧ16П1; 15КЧ16П2, 15КЧ16НЖ, 16КЧ9П1; 16КЧ9НЖ; 16КЧ9П2".

Код (коды) 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 № 02/117-МС-2021 от 28.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации PCCC RU.32509.04СНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условий хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машинные 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 и/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

Клапан обратный чугунный 16Ч46П

Ду-32,40,50,65,80,100,150,200; PN-1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>)

ПАСПОРТ

ТУ 3732-007-40719882-2021

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ  
ЧУГУННЫЙ 1646П**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Клапаны (1646п) обратные подъемные фланцевые из серого чугуна предназначены для установки на трубопроводах для предотвращения обратного потока рабочей среды при транспортировке: воды, пара и других жидкостей не агрессивных материалам клапана с рабочей температурой до +225°С.

Присоединительные фланцы, ответные фланцы и уплотнительные поверхности клапанов выполнены по ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа (16 КгС/См²)

Рабочее положение клапанов обратных: клапан должен монтироваться на горизонтальном отрезке трубопровода крышкой вверх, подача рабочей среды должна производиться под золотник, согласно направления указанной стрелкой на корпусе клапана.

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	Серый чугун
Крышка	Серый чугун
Золотник	Серый чугун
Уплотнитель поверхности золотника	Фторопласт Ф4/Паронит Пон-Б/Сталь 20x13
Прокладка под крышку	Паронит Пон-Б

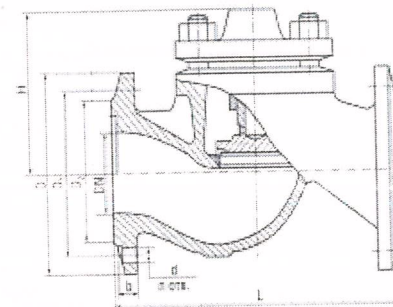
**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Показатели
Давление номинальное PN Мпа, ( КгС/См²)	1,6 (16)
Диаметр номинальный DN, мм	32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200
Рабочая среда:	Вода, пар, жидкие не агрессивные среды.
Температура рабочей среды, t °С	До +225
Температура окружающей среды, t °С	От -40 до +40
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
тип привода	Автоматический
Масса, кг не более	5, 7, 8, 12, 18, 24, 50, 76
Коэффициент гидравлического сопротивления	6
Изготовление и поставка	ТУ 3732-007-40719882-2021

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Обозначение	DN, мм	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	n	d, мм	H, мм
1646п	32	180	100	78	78	16	4	18	75
	40	200	110	88	88	16	4	18	80
	50	230	125	102	102	17	4	18	82
	65	290	145	122	122	19	4	18	95
	80	310	160	133	133	21	8	18	120
	100	350	180	158	158	21	8	18	125
	150	480	240	212	212	25	8	22	165
	200	600	295	268	268	25	12	22	210

Партия 5 шт.

Условный Диаметр—32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200

Дата изготовления

Штамп ОТК

