



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа

Паспорт

М 21204 - 015 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС BY/112 11.01. ТР010 007 08592. Срок действия до 24.11.2022 г.

Декларация о соответствии BY/112 11.01 ТР013 022 18071. Срок действия до 18.07.2022 г.

Сертификат соответствия № BY/112 03. 12.003 59451. Срок действия до 06.11.2024 г.

Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукуции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии санитарного союза от 28.05.2010 г. № 299.(Протокол № 5957/1-11 от 09.11.2020 г.)

Клапаны запорные на PN 1,6 МПа (далее клапаны), предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды.

Клапаны номинальным диаметром DN50 изготавливаются в 2-х конструктивных исполнениях: муфтовые и муфтово-шланговые (М-Ш).

1. Основные технические данные

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение					
	Кла пан ы					
	DN15	DN20/15	DN20	DN25/20	DN25	DN32
Номинальный диаметр:	15	20	20	25	25	32
- входного патрубка;	15	15	20	20	25	32
- отверстия в затворе					40	40
Таблица физур						50
Давление номинальное, PN, МПа						50
Рабочая среда						вода
Температура рабочей среды, °С,						70
не более						
Герметичность затвора кл. «D»	27		36		45	57,6
ГОСТ 9544: утечки (по воздуху),						90
см ³ /мин., не более	0,22	0,26	0,32	0,42	0,49	0,64
Масса, кг, не более	46	55	66	70,5	83	95
Строительная длина, мм,						100
не более						96
Материал деталей:						
- корпус						Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С ГОСТ17711-93
- крышка						ЛЦ40С ГОСТ17711-93
- шиндель, золотник						Сталь АК12 ГОСТ 1583-93
- кольцо уплотнительное						Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С ГОСТ17711-93
Привод						Резина пищевая
						ручьной, от машины

1.2 Показатели надежности:

- полный средний срок службы – 7 лет
- полный средний ресурс – не менее 7000 циклов;
- наработка до отказа – не менее 3000 циклов.

2 Комплектность

Комплект поставки:

- паспорт - 2 экз.на каждую упаковочную единицу;
- руководство по эксплуатации – 2 экз. на каждую упаковочную единицу.

3 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но

не более 24 месяцев со дня отгрузки. Гарантийная наработка на отказ – 2400 циклов «открыто-закрыто» в пределах

гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

4 Свидетельство об упаковывании

Клапаны упакованы в ящики из гофрированного картона. Клапаны в положении «закрыто», золотники в нижнем положении без поджатия.

5 Свидетельство о приемке

5.1 Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением

2,4 МПа.

5.2 Клапан DN 50, PN 1,6 МПа, т/ф 15Б3р, ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для

изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.


М.П. И.И. 04.2022
(подпись) (месяц, год) (упаковщик)

6 Хранение и транспортирование

6.1 Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150. Клапаны должны храниться в упаковке изготавляемых хранящихся в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха плюс 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80%. Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

Адрес изготовителя: 2300005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

Унитарное предприятие «Цветлит», факс (+375152) 56-98-39

e-mail: sbyt.zwetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zwetlit-grodno.by/> ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия изготавителя. Подлинность продукции сверьте по товарному знаку изготавителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.