



ОКП РБ 28.14.13.570

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа****Паспорт****М 21204 - 015 ПС**

Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112.11.01. ТР010 007 08592. Срок действия до 24.11.2022 г.  
 Декларация о соответствии ВУ/1211.01 ТР013 022 19071. Срок действия до 18.07.2022 г.  
 Сертификат соответствия № ВУ/112.03. 12.03 99451. Срок действия до 06.11.2024 г.  
 Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного 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-цапковые (м-ц).

**1. Основные технические данные**

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значения										
	К л а п а н ы										
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	DN200
Номинальный диаметр: - внешнего патрубка; - отверстия в затворе	15	20	20	25	25	32	40				50
Таблица фигур	15Б3р										
Давление номинальное, PN, МПа	1,6										
Рабочая среда	вода										
Температура рабочей среды, °С, не более	70										
Герметичность затвора кл. «В» ГОСТ 9544; утечка (во вакуум), см <sup>3</sup> /мин., не более	27		36		45	57,6	72	90			
Масса, кг, не более	0,23	0,26	0,32	0,42	0,49	0,64	1,1	1,2	1,1	1,4	1,2
Стандартная длина, мм, не более	46	55	66	70,5	70,5	83	95	100	95	100	96
Материал деталей: - корпус - крышка - шпиндель, золотник - кольца уплотнительные	Латунь ЛЦ40С4 или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93										
	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93					Сталь АК12 ГОСТ 1583-93					
	Латунь ЛЦ40С4 или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93					Сталь Д16Т ГОСТ 4784-2019					
Привод	Резьба оптический ручной, от номинала										

- 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 упаковке

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

## 5 Свидетельство о приемке

5.1 Клапаны испытаны воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

5.2 Клапан DN 50, PN 1,6 МПа, т/ф 1563р,  
изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.



М.П. (подпись)

04.2022

(месяц, год)

(подпись)

## 6 Хранение и транспортирование

6.1 Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150.

Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха плюс 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 90%.  
Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

Адрес изготовителя: 230005, 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-изготовителя. Подлинность продукции сверяйте по товарному знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.