



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 24.11.2023 г.
 Декларация о соответствии ВУ/112.11.01. ТР013.022.18971. Срок действия до 18.07.2022 г.
 Сертификат соответствия № ВУ/112.00.12.003.59451. 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-фланцевые (м-ф).

1. Основные технические данные

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение											
	Клапаны											
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Номинальный диаметр: - вкл. в наруж. диаметр; - вкл. в диаметр	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Таблица фланцев	15Б3р											
Единица номинального PN, МПа	1,6											
Рабочая среда	вода											
Температура рабочей среды, °С, по ГОСТ	70											
Герметичность затвора кл. по ГОСТ 9544: утечка (на воздух), см ³ /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	1,3	1,2	1,2
Средний диаметр, мм, по ГОСТ	46	53	66	70,5	70,5	83	95	100	93	100	96	96
Материал деталей:	Латунь ЛЦ40С или ЛЦ60С ГОСТ17711-93											
- корпус	Латунь ЛЦ40С ГОСТ17711-93											
- крышка	Латунь ЛЦ40С ГОСТ17711-93						Сталь АК12 ГОСТ 1583-93					
- шпиндель, запатник	Латунь ЛЦ40С ГОСТ17711-93						Сталь Д18Т ГОСТ 4784-2019					
- кольцо упорное	Резина нитриловая											
Примеч.	ручка, от завода											

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 Клапан испытан всухую на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

5.2 Клапан DN 25, 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)

_____ (упаковщик)

6 Хранение и транспортирование

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

Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в поставиваемых хранилищах 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 до +60°C.

Адрес изготовителя: 230005, г. Гродно, ул. Державинского, 94

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

e-mail: sbst-zwellit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zwellit-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.