



ОКП 37 1210
ОКП РБ 28.14.13.570



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ 15БЗР на PN 1,6 МПа

ПАСПОРТ М 21204 – 015 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP010 007 08592.

Срок действия до 24.11.2022 г.

Сертификат соответствия С-ВУ.ПБ34.В.02186. Срок действия до 29.10.2022 г.

Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённому Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299. Протокол испытаний №7635/745-752 от 12.12.2014 г.

Клапаны запорные 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

Таблица 1

Параметр	Значение	
	1563р DN50 (м-м) муфтовый	1563р DN50 (м-ц) муфтово-цапковый
Номинальный диаметр: - входного патрубка - отверстия в затворе	50	
Давление номинальное, PN, МПа	1,6	
Рабочая среда	вода	
Температура рабочей среды, °С,	70	
Герметичность затвора кл. «D» ГОСТ 9544: утечки (по воздуху), см ³ /мин., не более	90	
Масса, кг. не более	1,2	1,35
Строительная длина, мм., не более	100	101
Материал деталей: - корпус; крышка; шпindelь - кольцо уплотнительное	латунь ЛЦ40Сд; ЛЦ40С ГОСТ 17711-93 резина пищевая	
Привод	ручной, от маховика	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- паспорт – 2 экземпляра на каждую упаковочную единицу;
- руководство по эксплуатации – 2 экземпляра на каждую упаковочную единицу.
(Допускается делать копии на каждую единицу продукции)

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 коробки из гофрированного картона.

Клапаны в положении «закрыто», золотники в нижнем положении без поджатия.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов PN 2,4 МПа

- Клапан 15БЗР DN50, PN1,6 МПа, соединение (_____) изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____
(подпись лица ответственного за приёмку) _____ (месяц, год)

Упаковщик _____

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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 минус 50 °С +50 °С и относительной влажности не более 80%. Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60 °С.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит»,
Республика Беларусь, 230005, г. Гродно,
ул. Дзержинского, 94; факс (0152) 77-04-88
E-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru
<http://www.zwetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у предприятия изготовителя или его представителей. Подлинность продукции сверяйте по знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.

Купить в России клапаны, производства УП «Цветлит»

можно: г. Новосибирск, ООО «ЕС Трейд»

тел: +7 (383) 373-16-20; 373-16-40

E-mail: yestrade@mail.ru Сайт: <http://yestc.ru/>