



ОКП РБ 28.14.13.570

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа****Паспорт**

М 21204 - 015 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/12 11.01. ТРО10 007 08592. Срок действия до 24.11.2023 г.
 Декларация о соответствии ВУ/11211.01 ТРО13 022 18071. Срок действия до 18.07.2023 г.
 Сертификат соответствия № ВУ/112/03.12.008 39431. Срок действия до 06.11.2024 г.

Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукциям (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-натковые (м-п).

1. Основные технические данные

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение										
	К л а п а н ы										
	DN15	DN20/15	DN20	DN25/20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 м-п (м-п)	DN50 м-п	DN50 м-п (м-п)
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	15	20	20	25	25	32	40			50	
Таблица битур	15Н3п										
Давление номинальное, PN, МПа	1,6										
Рабочая среда	вода										
Температура рабочей среды, °С, не более	70										
Герметичность затвора кл. кл.к. ГОСТ 9544: утечки (по воздуху), мл/мин., не более	27		36		45		57,6		72		90
Масса, кг, не более	0,22	0,26	0,32	0,42	0,49	0,64	1,1	1,3	1,1	1,4	1,2
Средняя длина, мм, не более	46	55	66	70,5	70,5	83	95	100	95	100	96
Материал деталей:	Латунь ЛЦ40С или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93										
- корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93										
- крышка	Сплав АК12 ГОСТ 1583-93										
- шпиндель, затворик	Латунь ЛЦ40С или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93										
- кольцо уплотнительное	Резина синтетическая										
Привод	ручной, от рукоятки										

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.

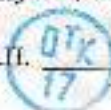
Клапаны в положении «закрыто», золотники в нижнем положении без поджатия.

5 Свидетельство о приемке

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

5.2 Клапан DN 32, PN 1,6 МПа, код 15БЗр, _____
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 шире 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80%.

Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

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

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

e-mail: sbyl_zvelit@mail.by

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