



ОКН РБ 28.14.13.570



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ из РН 1,6 МПа

Паспорт

M 21204 - 915 ПС

Декларация о соответствии ТЛЭС ВУ/11211.01. ТР010 007 08592. Срок действия до 24.11.2022 г.
Декларации о соответствии ВУ/11211.01 ТР013 032 18071. Срок действия до 18.07.2022 г.
Сертификат о соответствии №ВУ/11243.12-001 59451. Срок действия до 06.11.2024 г.

Сертификат соответствия № ВЛ 171/2015-12490 ЗР431. Срок действия 2020-07-27.

Клапаны запорные на РН1,6 МПа соответствуют Единым

санітарним та епідеміологічним заходам, залежаним від функціонального позиціонування та функційної категорії об'єкта, а також від вимог санітарно-епідеміологічного надзору (контролю), утв. Решенiem Комісії таможенного сряда от 28.05.2010 г. № 299. (Протокол № 593/І-11 от 09.11.2020 г.)

Клапаны запорные на РН 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 муфто-цапковые (м-п).

1. Основные технические данные

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

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», зонтиков в нижнем положении без подхвата.

5 Свидетельство о приемке

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

5.2 Клапан DN 15, PN 1,6 МПа, т/ф 15Б3р, изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.

М.И. ЛТК
-17
(подпись)

04.2022

(дата, год)

(руководитель)

6 Хранение и транспортирование

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

Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в нестабилизированных климатических и макроклиматических районах с умеренным и хвойным климатом при температуре воздуха минус 40°C макс 50°C и относительной влажности не более 80%.

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

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

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

е-mail: shvt-zvetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zvetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕРЖКОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции проверяйте по товарному знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.