

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



(подп. лица, ответственного за приемку)

01. 2019

(месяц, год)

Упаковщик _____

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 50°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 «Цветлит», факс (0152) 77-04-88

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.



ОКП РБ 28.14.13.570



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа

Паспорт
М 21204 - 015 ПС

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01. ТР010 007 08592.

Срок действия до 24.11.2022 г.

Декларация о соответствии ВУ/1211.01 ТР013022 18071.

Срок действия до 18.07.2022 г.

Сертификат соответствия № ВУ/1203. 12.003 54168. Срок действия до 23.12.2019 г.

Клапаны запорные на PN 1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. (Протокол испытаний № 7635/745-752 от 12.12.2014г.)

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	Значение										
	Клапаны										
	DN15	DN20/15	DN20	DN25/20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 (м-ц)	DN50 (м-ц)	DN50 (м-ц)
Номинальный диаметр - входного патрубка	15	20	20	25	25	32	40		50		
- отверстия в затворе	15	15	20	20	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. «D» ГОСТ 9544: утечки (по воздуху), см ³ /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	1,2	1,1	1,4	1,2
Строительная длина, мм, не более	46	55	66	70,5	70,5	83	95	100	95	100	96
Материал деталей: - корпус, крышка, шпindelь, гайка сальника - кольцо уплотнительное	Латунь ЛЦ40Сл или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93 Резина пищевая										
Привод	ручной, от маховика										

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

М. П. _____

(подп. лица, ответственного за приемку)

(месяц, год)

Упаковщик _____

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 50°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 «Цветлит», факс (0152) 77-04-88

e-mail: sbvt-zwetlit@mail.by

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.



ОКП РБ 28.14.13.570



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа

Паспорт
М 21204-015 ПС

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01. ТР010 007 08592.

Срок действия до 24.11.2022 г.

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01 ТР013022 18071.

Срок действия до 18.07.2022 г.

Сертификат соответствия № ВУ/112 03. 12.003 54168. Срок действия до 23.12.2019 г.

Клапаны запорные на PN 1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. (Протокол испытаний № 7635/745-752 от 12.12.2014 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	Значение										
	Клапаны										
	DN15	DN20/15	DN20	DN25/20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 м-ц (исп.01)	DN50 м-ц	DN50 м-ц (исп.01)
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	15	20	20	25	25	32	40	50			
Таблица фигур	15БЗр										
Давление номинальное, PN, МПа	1,6										
Рабочая среда	вода										
Температура рабочей среды, °C, не более	70										
Герметичность затвора кл. «D» ГОСТ 9544; утечки (по воздуху), см ³ /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	1,2	1,1	1,4	1,2
Строительная длина, мм, не более	46	55	66	70,5	70,5	83	95	100	95	100	96
Материал деталей: - корпус, крышка, шпindelъ, гайка сальника - кольцо уплотнительное	Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С. ГОСТ 17711-93 Резина пищевая										
Привод	ручной, от маховика										

1.2 Показатели надежности:

- полный средний срок службы - 7 лет
- полный средний ресурс - не менее 7000 циклов;
- наработка до отказа - не менее 3000 циклов.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,

«Белорусское общество глухих» (Унитарное предприятие «Цветлит»)

юридический адрес Республика Беларусь 230005 г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

банковские реквизиты IBAN BY70BLBB30120500059277001001

Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по Гродненской области, г. Гродно, ул. Мишкевича, 3
BIC BLBBBY2X

код УНП 500059277, телефон 8(0152) 41 44 11, факс 8(0152) 41 43 11

в лице Директора Ефременко Сергея Владимировича
должность, ФИО руководителя организации, от имени которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Клапаны запорные из латуни номинальным диаметром от DN15 до DN50
наименование, тип, марка, артикула продукции, на которую распространяется

(размером присоединительной резьбы от 1/2" до 2"), выпускаемые по
ТУ РБ 500059277.015-2000 «Клапаны запорные PN 1,6 МПа. Технические условия»,
ТУ 206-3973235-01-93 «Клапаны запорные на PN 1,6 МПа. Технические условия»,
производства Унитарного предприятия «Цветлит» Республика Беларусь

декларация о соответствии, код ТН ВЭД ТС, код ОКП РБ, обозначение ТИПА на продукцию, наименование
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900, Код ОКП РБ 28.14.13.570. Серийное производство,
изготовителя, страны, сведения о серийном выпуске, партии продукции, единичном изделии
(идентификационные признаки, товаросопроводительная документация, реквизиты договора (контракта) и т.п.)

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы
и изделия. Безопасность»

Декларация о соответствии принята на основании
Технического свидетельства Минстройархитектуры Республики Беларусь

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии,
от 18.07.2017 № ТС 01.1481.17 (выдано РУП «Стройтехнорм»); протокола испытаний
от 30.05.2017 № 13(3)-365/17 ЦИСП РУП «Стройтехнорм»
и органах, выдавших их

Дата и место принятия декларации о соответствии 18.07.2017, г. Минск

Декларация о соответствии действительна до 18.07.2022

С.В. Ефременко

инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя)
или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Сведения о регистрации декларации о соответствии

РУП «Стройтехнорм» ВУ/112 022.01

наименование, юридический адрес и номер аттестата аккредитации аккредитованного органа

220002 г. Минск, ул. Кропоткина, 89 г. 334 95 10, т. 283 23 86

по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 П.П. ТР013 022 18 0 7 1

Дата регистрации декларации о соответствии 18.07.2017

подпись

М.П.

инициалы, фамилия руководителя аккредитованного органа по
сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии

Н.М. Анкурович

инициалы, фамилия эксперта-аудитора, зарегистрировавшего
декларацию о соответствии