



OKP 14 6200
OKP РБ 24.44.26.520



ТРОЙНИКИ муфта-цапка и цапка-муфта

ПАСПОРТ БФИП 302635.009 ПС

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01 ТР013 022 03878.
Срок действия до 18.07.2017 г.

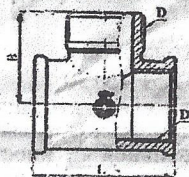
Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01 ТР010 007 00595.
Срок действия до 12.08.2018 г.

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.40.41.01.013.Е.000389.09.14
от 23.09.2014 г.

1. Тройники муфта-цапка и цапка-муфта с внутренней и наружной цилиндрической трубной резьбой (далее тройники) предназначены для бесшварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

2. Конструкция и размеры тройников приведены на рисунках 1, 2 и в таблицах 1, 2.

Исполнение 1



Исполнение 2

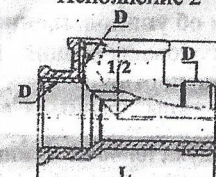
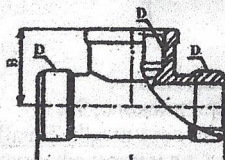


Таблица 1

Обозначение тройника	Исполнение	Диаметр nominalnyy, DN	D, дюйм	L, мм не более	B, мм, не более	Масса, кг, не более
Тройник 15, м-ц	1	15	G 1/2-B	46	26	0,130
Тройник 20, м-ц		20	G 3/4-B	50	32	0,180
Тройник 15, м-м-ц	2	15	G 1/2-B	50	22	0,100

Рисунок 1. Тройник муфта-цапка

Исполнение 1



Исполнение 2

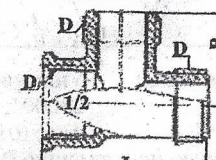


Таблица 2

Обозначение тройника	Исполнение	Диаметр nominalnyy, DN	D, дюйм	L, мм не более	B, мм, не более	Масса, кг, не более
Тройник 15, ц-м	1			56	23	0,100
Тройник 15, м-ц-и	2	15	G 1/2-B	48	27	0,097

Рисунок 2. Тройник цапка - муфта

3. Материал тройников – Латунь ЛЦ40С или ЛЦ40Сд ГОСТ 17711-93.

4. На тройниках нанесена маркировка: присоединительная резьба в дюймах.
5. Комплектность: паспорт на каждое упаковочное место – 1 шт.

6. Заметки по монтажу и эксплуатации.

6.1. До начала монтажа необходимо убедиться, что тройник не имеет повреждений в виде вмятин, трещин и др.

6.2. Вручную навернуть тройник на трубу. После этого разводным ключом затянуть резьбу. Тройник должен быть навернут на трубу не более чем на 3 оборота.

6.3. В случае, когда тройник в результате монтажа оказался в неудобном положении, его необходимо снять и установить повторно. Попытки довернуть тройник в удобное положение по часовой стрелке может привести к его разрушению.

6.4. Резьбовое соединение рекомендуется уплотнять лентой ФУМ или другим уплотнительным материалом.

6.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- механическое воздействие на тройник в виде удара или другой нагрузки;
- монтировать тройник с помощью трубного ключа и избыточной намоткой уплотнительного материала (льняной пряди) во избежание разрыва муфтовых концов.

7. Гарантийный изготавовителя

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня установки на трубопроводе.

8. Сведения об упаковывании

Тройники упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150

Тройники должны храниться в упаковке изготавовителя в неотапливаемых 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 минус 60°C.

9. Сведения об утилизации

9.1 Специальные меры безопасности и требования проведения утилизации отсутствуют.

10. Свидетельство о приемке.

Тройник 15, м-ц изготовлен и принят согласно ТУ РБ 500059277.017-200 и признан годным для эксплуатации.

М. П.

(подпись лица, ответственного за приемку)

Упаковщик

Ходорович

« ____ » 04 2017 г.

Адрес изготавовителя:

Унитарное предприятие «Цветлит»,
230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,
факс (0152) 77-04-88, e-mail: sbyt-zwtlit@mail.ru

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

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей, указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготавовителя.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.