



ОКП 14 6200  
ОКП РБ 27.44.26.500



**ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ**  
**ПАСПОРТ**  
**БФИП 302635.001 ПС**

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01 ТР013 022 03878.

Срок действия до 18.07.2017г.

Декларация о соответствии №ТС ВУ/112 11.01 ТР010 007 00595

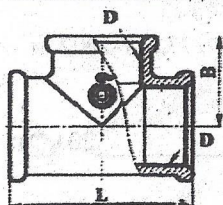
Срок действия до 12.08.2018г.

Свидетельство о государственной регистрации

№ ВУ.40.41.01.013.Е.000389.09.14 от 23.09.2014

1. Тройники прямые с цилиндрической трубной резьбой (далее тройники) предназначены для бессварочного 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. Тройники изготавливаются в 3-х конструктивных исполнениях: с номинальными диаметрами DN15, DN20, DN25.



Обозначение тройника	Диаметр номинальный, DN	Резьба, D, дюйм	L, мм, не более	B, мм, не более	Масса, кг, не более
Тройник 15	15	G1/2-B	47	24	0,1
Тройник 20	20	G3/4-B	53	27	0,2
Тройник 25	25	G1-B	72	36	0,3

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 3-4 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. Гарантии изготовителя

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 изготовителя 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 изготовлен и принят согласно ТУ РБ 500059277.017-2002 и признан годным для эксплуатации.

М. П.

(подпись лица, ответственного за приемку)

« 11 » 2016 г.

Упаковщик \_\_\_\_\_

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит»,  
230015, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94  
факс (0152) 77-04-88  
e-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru

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

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

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.