



ОКП 14 6200
ОКП РБ 28.74.13



УЗЛЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПАСПОРТ
3239.13.00.00 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 00596.
Срок действия до 12.08.2018 г.
Свидетельство о государственной регистрации №ВУ.40.41.01.013.Е.000228.06.14 от 24.06.2014г.

Узлы присоединительные трубопроводные (далее узлы) предназначены для соединения счетчиков воды с другими элементами трубопровода питьевого и горячего водоснабжения.

1 Основные технические данные

1.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Значение								
	Узел								
	DN15			DN20		DN25	DN32		
x 33	x 36	x 37	x 47	x 64	x 35			x 58	
Диаметр номинальный, мм	15			20		25	32		
Давление номинальное, РН, МПа	1,6								
Температура рабочей среды, °С	До 90								
Материал основных деталей: - ниппель, гайка накидная; - прокладка	Латунь ЛЦ40Сд ГОСТ 17711-93 Полипропилен 21030 ГОСТ 26996-86 или Биконит ТУ У 25.1-30664881-001-2002								
Резьба присоединительная: - ниппеля, D, дюйм; - гайки накидной, D1, дюйм	G1/2-B G3/4-B			G3/4-B G1-B		G1-B G11/4-B	G11/4-B G11/2-B		
Размер под ключ: - ниппеля, S, мм; - гайки накидной, S1, мм	19 30			24 38		32 48	38 55		
Строительная длина, мм, не более	33	36	37	47	64	35	58	70	65
Масса, кг, не более	0,085	0,082	0,095	0,10	0,13	0,13	0,165	0,28	0,40

2 Комплектность

В комплект поставки входит паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место.

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

4 Свидетельство о приемке
Узел присоединительный DN 15 x 36 соответствует ТУ РБ 03973239.009- 99
и признан годным для эксплуатации.



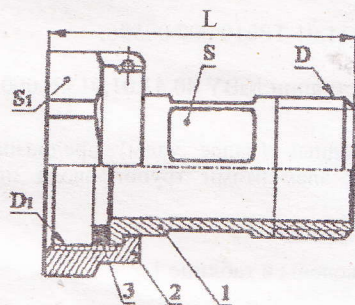
(подпись лица, ответственного за приемку)

09.2016
(месяц, год)

Упаковщик Юрмеле

5 Техническое описание и требования по монтажу и эксплуатации

5.1 Конструкция узла приведена на рисунке 1.



1 – nipple;
2 – nut;
3 – gasket

Рисунок 1. Узел присоединительный

5.2 **ВНИМАНИЕ!** Монтаж узлов на трубопровод должен выполнять подготовленный персонал, прошедший обучение и подтвердивший соответствующую квалификацию.

5.3 Перед установкой узлов на трубопровод убедитесь, что они не имеют повреждений в виде вмятин, трещин и т.п.

5.4 Монтаж узлов следует осуществлять гаечными ключами, в целях предотвращения деформации и образования трещин на nipples и накидных гайках.

5.5 Согласно требованиям п.3.10 ГОСТ 12.2.063-81 узлы не должны испытывать нагрузки от трубопровода (изгиб, перекос, сжатие и др.)

5.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- монтировать узлы с помощью трубных ключей;
- механическое воздействие на узлы в виде ударов или др. нагрузок

6 Транспортирование и хранение

6.1 Хранение узлов производится в упаковке изготовителя на складах (в закрытых помещениях).

6.2 Условия транспортирования и хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

7 Сведения об утилизации

7.1 Специальные меры безопасности и требования проведения утилизации отсутствуют.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит», 230005, 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://www.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.