





УЗЛЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПАСПОРТ
3239.13.00.00 ПС

ОКП 14 6200
ОКП РБ 28.74.13

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 | | Узел | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--------|--|------|--|------|--|-------|--|------|--|------|--|
| Диаметр номинальный, мм | | DN20 | | DN25 | | DN32 | | | | | | | | | | | | | |
| Давление номинальное, Рн, МПа | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды, °С | | до 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал основных деталей: - ниппель, гайка накидная; - прокладка | | Латунь ЛЦ40С ГОСТ 17711-93. Полипропилен 21030 ГОСТ 26996-86 или Биксонт ТУ У 25.1-30664881-001-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разъём присоединительная: - ниппель, D, дюйм; - гайки накидной, D1, дюйм | | G1-B | | G3/4-B | | G1-B | | G1/2-B | | | | | | | | | | | |
| Размер под ключ: - ниппель, S, мм; - гайки накидной, S1, мм | | 32 | | 38 | | 48 | | 55 | | | | | | | | | | | |
| Стойтельная 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.

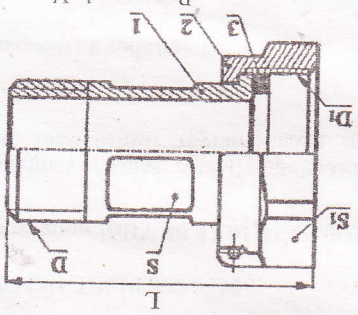
Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

4 **Свидетельство о приемке**
 Узел присоединительный DN 1536
 и признан годным для эксплуатации.
 соответствует TV PB 03973239.009-99

М.П. ОК 18
 (подпись лица, ответственного за приемку)
 Микова

08.10.16
 (месяц, год)

5 **Техническое описание и требования по монтажу и эксплуатации**
 5.1 Конструкция узла приведена на рисунке 1.



1 - ниппель;
 2 - гайка накидная;
 3 - прокладка

5.2 **ВНИМАНИЕ!** Монтаж узлов на трубопроводе должен выполняться подготовленным персоналом, прошедшим обучение и подтвердивший соответствующую квалификацию.
 5.3 Перед установкой узлов на трубопроводе убедиться, 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 ниппелях и накидных гайках.
 5.5 Согласно требованиям п.3.10 ГОСТ 12.063-81 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. напрузок

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 «Ливентит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94, факс (0152) 77-04-88; e-mail: sbvt-zwelit@mail.ru; <http://www.zwelit-grodno.by/>
 Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:
ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.
 ВУП «Гродненский ЦНТД», ул. Горького 72а, тел. 41-71-60