

Значение														
Узел														
DN32			DN25			DN20			DN15			DN10		
x 33	x 36	x 37	x 47	x 64	x 35	x 58	15			20				
32			25			15			1,6			1,6		
Давление номинальное, PN, MPa														
Температура рабочей среды, °C														
Материал основных деталей: - ниппель, гайка накидная; - прокладка														
Разъём присоединительная: - ниппель, D, дюйм; - гайки накидной, D1, дюйм														
Размер под ключ: - ниппель, S, мм; - гайки накидной, S1, мм														
38			32			24			30			19		
55			48			38			64			47		
65			70			58			37			36		
Строительная длина, мм, не более														
Масса, кг, не более														

2 Комплектность
 В комплект поставки входит паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место.
3 Гарантий изготовителя
 Гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Таблица 1.

1 Основные технические данные

1.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.
 Узлы присоединительные трубопроводные (далее узлы) предназначены для соединения счетчиков воды с другими элементами трубопровода питьевого и горячего водоснабжения.
 Декларация о соответствии ВУ/112 11.01 ТР010 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.
 Видеотестирование о государственной регистрации № ВУ.40.41.01.013.Е.000228.06.14 от 24.06.2014 г.
 Узлы присоединительные трубопроводные (далее узлы) предназначены для соединения счетчиков воды с другими элементами трубопровода питьевого и горячего водоснабжения.

3239,13,00,00 ПС

ПАСПОРТ

УЗЛЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ



ОКП 14 6200
 ОКП РБ 28.74.13

4 **Свидетельство о приемке**
 Узел присоединительный DN 15 x 36 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)

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

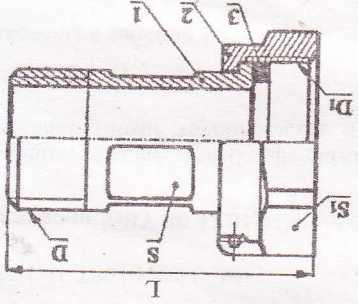


Рисунок 1. Узел присоединительный
 1 – ниппель;
 2 – гайка накидная;
 3 – прокладка

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, перекокс, 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 «Ливентит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94, факс (0152) 77-04-88; e-mail: sbyl-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 ЦНТДП», ул. Горького 72а, тел. 41-71-60