

Значение											
Узел											
DN32			DN25			DN20			DN15		
x 33	x 36	x 37	x 47	x 64	x 35	x 58					
15			20			25			32		
Диаметр номинальный, мм											
Давление номинальное, PN, MPa											
1,6											
Температура рабочей среды, °C											
№ 90											
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			48			55					
19			24			38			30		
G1/2-B			G3/4-B			G1-B			G1/4-B		
G1/2-B			G3/4-B			G1-B			G1/4-B		
Разъём присоединительная: - ниппель, D, дюйм; - гайки накидной, D1, дюйм											
Размер под ключ: - ниппель, S, мм; - гайки накидной, S1, мм											
33			36			37			47		
33			36			37			47		
0,085			0,082			0,095			0,10		
0,085			0,082			0,095			0,10		
0,13			0,13			0,13			0,13		
0,13			0,13			0,13			0,13		
0,165			0,165			0,165			0,165		
0,28			0,28			0,28			0,28		
0,40			0,40			0,40			0,40		
Масса, кг, не более											
Строительная длина, мм, не более											
65			70			58			35		
65			70			58			35		

**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 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.  
 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.

**УЗЛЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ**  
**ПАСПОРТ**  
 3239.13.00.00 ПС



ОКП 14 6200  
 ОКП РБ 28.74.13





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)

5.1 Конструкция узла приведена на рисунке 1.  
 5.2 ВНИМАНИЕ! Монтаж узлов на трубопроводе должен выполняться подготовленными персоналом, прошедшим обучение и подтвердившим 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 ниптелях 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.)

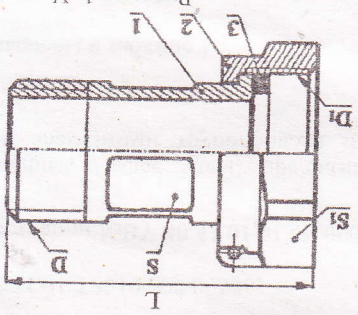


Рисунок 1. Узел присоединительный  
 1 – ниппель;  
 2 – гайка накидная;  
 3 – прокладка

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:  
 ООО «СВЕТЛИТЪСЬ ПОДЛЕЛОКІ» Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.