



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД**

ОГРН 1025002689601 ИНН/КПП 5021012366/502101001  
142181, Россия, Московская область, г. Климовск,  
Бережковский проезд, д. 10

Телефон: +7 (495) 585-1341  
Факс: +7 (495) 580-5782  
ktz@ktz.su

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО11.И00071 от 25.12.2015



**Паспорт качества № 821**

Детали соединительные из  
полиэтилена литьевые для напорных  
трубопроводов  
ТУ 2248-042-73011750-2015

Не подлежат обязательной сертификации  
Уведомление о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной  
безопасности №25297-А(4)23-21  
Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности №С-ПТЭ.002.ТУ00446  
Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.32.013.Е.010968.12.15  
Сертификат соответствия № РОСС.RU.AE83.H14477

Условное обозначение продукции: **Тройник неравнопроходный ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 160X63 SDR11 1,0 МПа/1,6 МПа Тип1**  
№ партии: **07-16-04021**  
Дата изготовления: **23.05.2016**  
Размер партии, шт: **75**  
Марка сырья: **ПЭ100 TUB 121**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид	Таблица 10 п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, D1, мм	160+1,0	160,3 - 160,8
3	Средний наружный диаметр, D2, мм	63+0,4	63,0 - 63,1
4	Толщина стенки, Es, мм	14,6+1,6	15,2 - 15,7
5	Толщина стенки, Es1, мм	5,8+0,7	6,0
6	Овальность, D1, мм, не более	2,4	0,5
7	Овальность, D2, мм, не более	0,9	0,5
8	Размер, L2, мм, не менее	98	107
9	Размер, L4, мм, не менее	63	68
10	Стойкость к внутреннему давлению при 20°C при кольцевом напряжении 12,4 МПа, ч, не менее	100	>102
11	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,4 МПа, ч, не менее	165	>167
12	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,0 МПа, ч, не менее	1000	>1002
13	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	>60
14	Изменение внешнего вида после прогрева при температуре 110°C	Глубина повреждений не должна превышать 20% толщины стенки	Без изменений

Условия хранения: Детали хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в усл.5 ( навесы). Допускается хранение в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 месяцев. В отопляемых помещениях хранят на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.  
Гарантийный срок : 5 лет со дня изготовления

**Заключение ОТК:** Качество Деталей соединительных из полиэтилена литьевых для напорных трубопроводов соответствует требованиям ТУ 2248-042-73011750-2015 и ГОСТ Р 52779-2007

Инженер по качеству I  
категории  
(должность, подразделение)

*Сахарова*  
(подпись)

Сахарова О.Н.  
(расшифровка подписи)

