



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОДОГРН 1025002689601 ИНН/КПП 5021012366/502101001
142181, Россия, Московская область, г. Подольск,
микрорайон Климовск, проезд Бережковский, д. 10Телефон: +7 (495) 585-1341
Факс: +7 (495) 580-5782
ktz@polyplastic.ruИнтегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО083 от 07.11.2016**Паспорт качества № 1625****Детали соединительные из
полиэтилена литьевые для напорных
трубопроводов
ТУ 2248-042-73011750-2015**Не подлежат обязательной сертификации
Свидетельство о гос. регистрации №RU.77.99.32.013.Е.010968.12.15 от 23.12.2015
Сертификат безопасности №С-РТЭ.002.ТУ.00446 от 27.11.2015
Сертификат соответствия №ЮАЧ0.RU.1401.H00192 от 25.04.2016
Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ83.Н14477 от 23.11.2015
Регистрационный номер в реестре ЗЭПБ №01-ТУ-06808-2015 от 26.11.2015Условное обозначение продукции: **Отвод 45° ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 110 SDR17 /17,6 06 МПа/ 1,0 МПа Тип 1**№ партии: **07-17-09001**Дата изготовления: **13.03.2017**Размер партии, шт: **129**Марка сырья: **ПЭ100 TUB 121**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид	Таблица 10, п.1	Соответствует
2	Стойкость к внутреннему давлению при 20°C при кольцевом напряжении 12,4 МПа, ч, не менее	100	>102
3	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,4 МПа, ч, не менее	165	>167
4	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,0 МПа, ч, не менее	1000	>1002
5	Изменение внешнего вида после прогрева при температуре 110°C	Размеры трещин, расслоений, вздутий, раскрытие линии спая потоков не должны превышать 20% толщины стенки	Без изменений
6	Толщина стенки, Es, мм	6,6+0,8	7,0
7	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	>60
8	Овальность, мм, не более	1,7	0,8
9	Средний наружный диаметр, D1, мм	110+0,7	110,2-110,7
10	Размер, L2, мм, не менее	82	82
11	Размер, L1, мм, не менее	32	35

Гарантийный срок: 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Условия и срок хранения: Детали хранить по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (навесы). Допускается хранение в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 6 мес. В отапливаемых помещениях хранят на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

Заключение ОТК: Качество деталей соединительных из полиэтилена литьевых для напорных трубопроводов соответствует требованиям ТУ 2248-042-73011750-2015 и ГОСТ Р 52779-2007Инженер по качеству II
категории
(должность, подразделение)Армениш В.В.
(расшифровка подписи)

09 марта 2017 г.

