



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Кохановский трубный завод БЕЛТРУБПЛАСТ

УНП 390353931 ОКПО 29255662000

Телефон/факс: +375 (02136) 5-91-69

211060, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район,
г.п. Коханово, Промышленная зона, ул. Промышленная, д. 4

ktz@ktz.by
www.polyplastic.by

Интегрированная 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.ИСО11.100083 от 07.11.2016 г.



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям
СТБ ISO 9001-2009. Сертификат соответствия № ВУ/112 05.01.015 00870



Паспорт качества 6431

Соединения неразъёмные
полиэтиленовых труб со стальными
для газопроводов
СТО 73011750-005-2009 с изм. №№1,2

Не подлежит обязательной сертификации
Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЮ85.Н13536 от 29.07.2015
Сертификат соответствия
№ ЮАЧ0.RU.1401.Н00238 от 18.10.2016
Сертификат соответствия требованиям промышленной
безопасности С-РТЭ.002.ТУ.00455 от 16.12.2015

Наименование продукции:

Переход-СНЛ ПЭ100 ГАЗ SDR11-110/ст108

№ партии

21-17-01017

Дата изготовления:

июль 2017 г.

Размер партии, шт.:

240

Максимальное рабочее давление, МПа:

1,0

Марка сырья: полиэтилен дитьевой BORSAPPE HE 3490 IM.

Тип стальной трубы: 108x5 ГОСТ 10704-91; ГОСТ 10705-80 гр. В электросварные

Сертификат качества: № 09408A2/16 от 27.06.2016 г.

Производитель: ОАО «АТЗ» г. Альметьевск, РФ.

№	Наименование показателя	Значение показателя по ТППА	Значение показателя фактическое
1.	Внешний вид поверхности	п.4.1.1 табл.7 (п.1)	Соответствует требованиям
2.	Размеры, мм: - диаметр полиэтиленового патрубка d - диаметр стального патрубка d1* - диаметр по муфте D* - общая длина изделия L, не менее - длина рабочей части полиэтиленового патрубка L1, не менее - длина стального патрубка L2, не менее - общая длина полиэтиленового патрубка L3, не менее	110+0,7 108 138 555 174 270 283	110,6 108 138 556,0 175,0 271 285
3.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С (при начальном напряжении 5,4 МПа), ч, не менее	165	Без разрушения 166
4.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при температуре 20 °С после воздействия 10 термоциклов (от минус 40 °С до плюс 60 °С) (при начальном напряжении 12,4 МПа), не менее 100 ч.	100	Без разрушения 103
5.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 °С (при начальном напряжении 12,4 МПа), ч, не менее	100	Без разрушения 102
Хранение: по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5(ОЖ4). Допускается хранение соединений в условиях 8(ОЖ3) сроком не более 6 мес., включая срок хранения у изготовителя.			
При транспортировании и хранении исключить возможность механического повреждения и деформации соединений неразъёмных, загрязнения их поверхности, воздействия прямых солнечных лучей.			
Гарантийный срок – два года со дня изготовления.			

Ref. № УП-001217

Изготовитель гарантирует соответствие соединений неразъёмных требованиям
СТО 73011750-005-2009 с изм. №№1,2 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Инженер-лаборант

Е.М. Санковская

Е.М. Санковская



31 июля 2017 г.