

36 8910
код ОКП

Соединители металл-пластик трубопроводной
арматуры для нефтепродуктов
(СТА-32,40,50,80,90,100)

ПАСПОРТ

1126.00.001ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Соединители трубопроводной арматуры для нефтепродуктов (в дальнейшем СТА), предназначенные для соединения пластикового и металлического трубопроводов с присоединительными размерами: Ду32,40,50,80, 90,100. Металлическая часть соединителя может поставляться в различных вариантах: прямой, с резьбой, фланцем и т. д.

1.2. Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ категория размещения 4,2 по ГОСТ 15150-69 при эксплуатации изделия от минус 5 до плюс 50 при относительной влажности воздуха до 98%.

	СТА- 32	СТА- 40	СТА- 50	СТА- 80	СТА-90	СТА-100
Масса, не более, кг	1,55	2,2	3,5	5,8	7,5	9,0
Длина, от, мм	450-900	450-900	450-900	450-900	450-900	450-900
Диаметр прохода минимальный, мм	32	40	50	80	90	100
Диаметр фланца, не более мм	135	145	160	195	215	215
Диаметр наружный, не более мм	50	63	70	106	127	133
Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6375-81	G1 ¼"	G1 ½"	G2"	G3"	G3"	G4"
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	0,6(6,0)					
Давление максимальное, МПа (кгс/см ²)	0,9(9,0)					
Рабочий вакуум, МПа (кгс/см ²)	0,09(0,9)					
Толщина стенки для труб пластиковых, не менее, мм	5,0					
Толщина стенки для труб стальных, не менее, мм	3,5					

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. СТА 1 шт.

2.2 Паспорт 1 шт.

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Продукция сертифицирована.

Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия.

Срок службы - 15 лет.

4. КОНСТРУКЦИЯ.

4.1. Конструкция соединителей (рис. 1) представляет собой сборку из пластиковой трубы (1), металлического оцинкованного патрубка (3) герметично соединенных между собой с помощью обжимной втулки (2). Соединители могут поставляться в различных вариантах с фланцем, резьбой и т д..

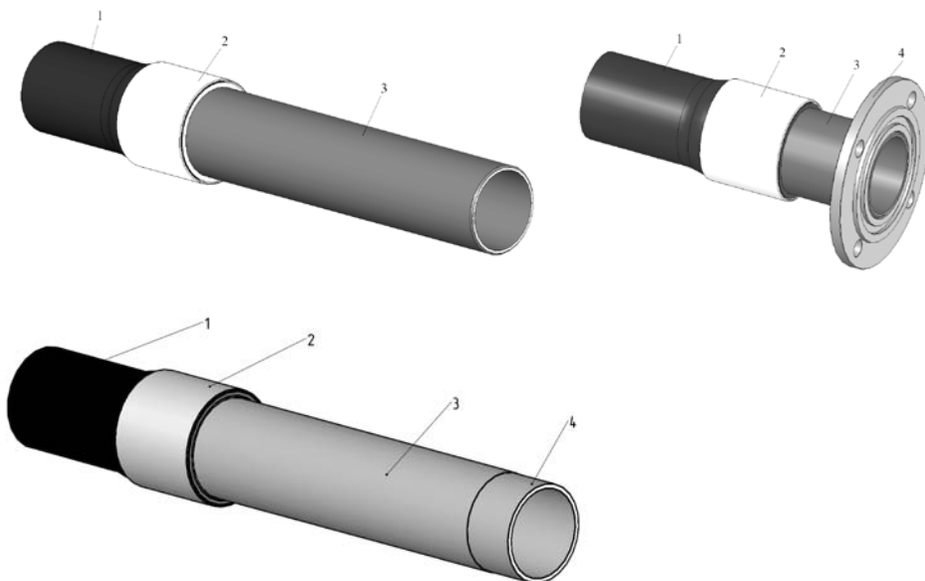


Рис. 1.

1. Труба пластик.
2. Втулка.
3. Металлическая труба.
4. Фланец, резьба.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соединитель трубопроводной арматуры

Ди _____ (фланец, резьба)

Нужное подчеркнуть

соответствует комплекту конструкторской документации 1126.00.000СБ, 1127.00.000СБ, 1128.00.000СБ, 1129.00.000СБ, техническим условиям ТУ 3689-001-331180106-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

ОТК _____

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ.

Производственное объединение "ПНСК"

Россия, 198320, Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Восстановления д.66

Отдел реализации сопутствующего оборудования

тел./факс +7 (812) 336-45-00, +7 (812) 336-45-15, +7 (812) 336-45-16, +7 (812) 336-45-12

e-mail: sale@pnsk.ru

Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006.