

36 8910 код

ОКП

Соединитель трубопроводной арматуры металлопластиковый двустенный (СТАИ-40, 50, 110/90, 125/90, 125/110) **ПАСПОРТ**

1125.00.001ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Двустенный переходник трубопроводной арматуры металл-пластик для нефтепродуктов (в дальнейшем СТА), предназначенные для соединения двустенного пластикового и металлического трубопроводов, ввода в технологический отсек с подключением к системе контроля герметичности в соответствии с требованиями НПБ11198, СП 156.13130.2014. Металлическая часть соединителя может поставляться в различных вариантах: прямой, с резьбой.

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

Наименование:	СТАИ-40	СТАИ-50	СТАИ-110/90	СТАИ-125/90	СТАИ-125/110
Масса, не более, кг	3,2	4,5	12,0	13,0	14,5
Габаритные размеры	См. рис.2		Рис.3	Рис.4	
Диаметр прохода минимальный, мм	40	50	75		
Резьба для пневмосоединителя по ГОСТ 6375-81	G 1/8"				
Диаметр отверстия в стенке т.о., min мм	80	95	127	133	133
Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6375-81	G1 1/2"	G2"	G3 1/4"		
Давление рабочее, МПа (кгс/см²)	0,6(6,0)				
Давление максимальное, МПа (кгс/см²)	0,9(9,0)				
Рабочий вакуум, МПа (кгс/см²)	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	1шт.
2.2 Паспорт	1шт.

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Продукция сертифицирована и запатентована.

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 (5) герметично соединенных между собой с помощью обжимных втулок (2). Соединители могут поставляться в различных вариантах с фланцем, резьбой и т д.. Модификация с приварным фланцем(3) или без.

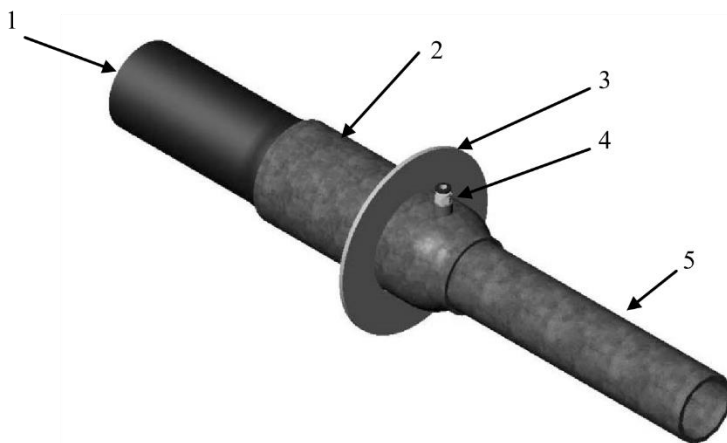
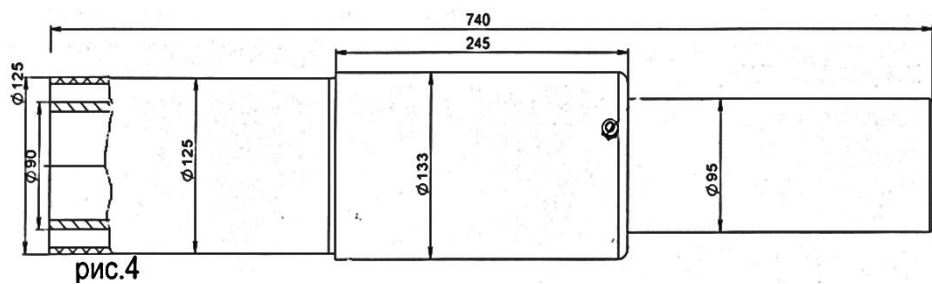
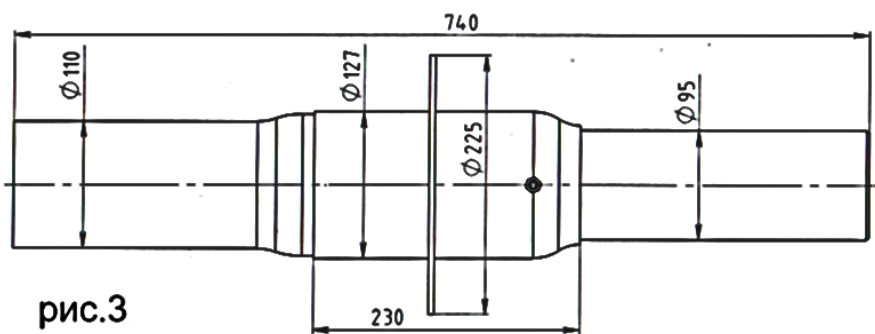
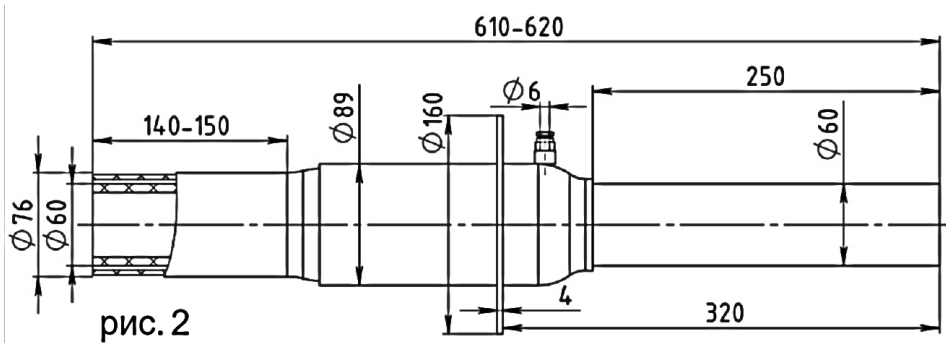


Рис.1.

1. Труба пластик двустенная.
2. Втулка.
3. Фланец приварной
4. Металлическая труба.
5. Пневмосоединитель для трубки ф6мм.



5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переходник трубопроводной арматуры металл-пластик двустенный

Наименование _____

Модификация:	С приварным фланцем ☐	Без приварного фланца ☐
--------------	--	--

соответствует комплекту конструкторской документации 1125.00.000СБ, 1124.00.000СБ техническим условиям ТУ 3689-001-331180106-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

ОТК _____

6. 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.

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