

36 8910 код

ОКП

Переходник трубопроводной арматуры металлпластик двустенный (СТАИ-40,50,110/90) **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 |
|---|-----------|----------|--------------|
| Масса, не более, кг | 3,2 | 4,5 | 12,0 |
| Габаритные размеры | См. рис.1 | | Рис.3 |
| 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 |
| Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6375-81 | G1 1/2" | G2" | G3 1/4" |
| 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 | 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. 2) 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..

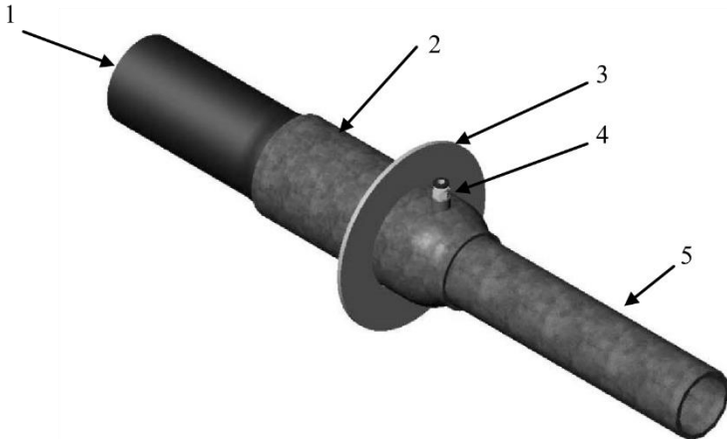


Рис.2.

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

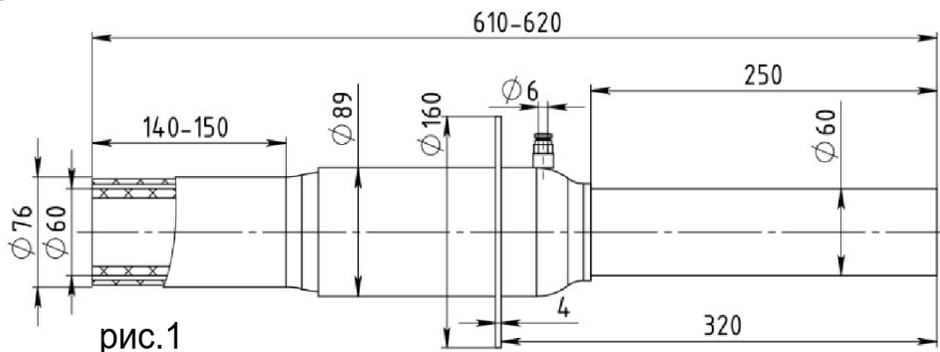


рис.1

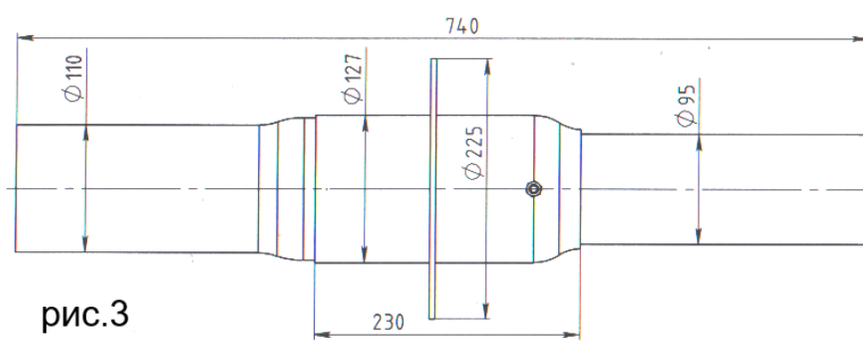


рис.3

5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переходник трубопроводной арматуры металл-пластик двустенный

Наименование _____

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 _____

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.

