Переходник трубопроводной арматуры металлпластик двустенный KPS (CTAII-50,100KPS)

ПАСПОРТ

1125.00.001**∏C**

- 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 НПБ111-98, 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 °C до плюс 50 °C при относительной влажности воздуха до 98%.

| влажности воодуха до село: | | |
|---|--------------------|--------------|
| | CTAII - 50 | CTAII - 100 |
| Масса,не более, кг | 4,5 | 7,5 |
| Габаритные размеры | См. рис.1 | |
| Диаметр прохода минимальный, мм | 50 | 100 |
| Резьба для пневмосоединителя по ГОСТ 6375-81 | G ¹ /8" | |
| Рекомендуемая труба для сварки | KP 75/63SC | KP 125/110SC |
| Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6375-81 | G2" | |
| 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.CTAII
 1шт.

 2.2 Паспорт
 1шт.

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Продукция сертифицирована и запатентована.

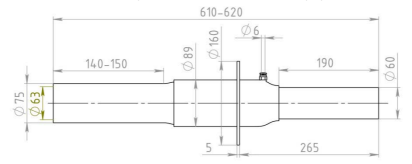
Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

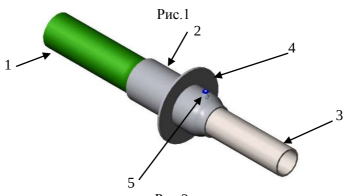
Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия.

Срок службы - 15 лет.

4. КОНСТРУКЦИЯ.

- 4.1. Присоединительные размеры см. рис 1.
- 4.2 Конструкция соединителей (рис. 2) представляет собой сборку из пластиковой трубы
- (1), металлического патрубка (3) герметично соединенных между собой с помощью обжимных втулок (2). Дополнительно изготавливается фланцем 4 для сварного соединения с отсеком. Соединители могут поставляться в различных вариантах патрубка 3 с фланцем, резьбой и т д..
- 4.3. Соединитель комплектуется пневмосоединителем 5 под трубку \emptyset 6мм.





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

| 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ |
|--|
| Переходник трубопроводной арматуры металл-пластик двустенный Ду50 |
| Ду100 соответствует комплекту конструкторской документации 1125.00.000СБ |
| 1124.00.000СБ техническим условиям ТУ 3689-001-331180106-2015 и признан годным |
| эксплуатации. |
| |
| Дата приемки |
| |
| OTK |
| |

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
в-mail: sale@pnsk.ru

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