



**368910**  
код ОКП

**ПАТРУБОК МУФТЫ СЛИВНОЙ.**

**ПАСПОРТ**  
**АНСЖ.109.01ПС**

**Производственное объединение “ПНСК”**

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Патрубок муфты сливной предназначен для герметичного соединения патрубка рукава автомобильной цистерны (АЦ) и трубопровода линии наполнения резервуара.

1.2. Патрубок муфты сливной работает в гидравлической системе с давлением до 0,6 МПа, в окружающей среде с относительной влажностью 95% и температурой от минус 50°С до плюс 50°С.

1.3. Патрубок муфты сливной изготавливается в климатическом исполнении УХЛ(ХЛ), категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	прямой	отвод	Евро А	Евро В	Евро С	
Условный диаметр прохода, Ду,мм	63					
Пропускная способность при номинальном давлении, не менее, л/мин.	600					
Максимальное рабочее давление, МПа	0,6					
Присоединительный размер: По заказу	Ø80 см. рис.2					
Материал	Силумин АК7					
Масса, не более, кг	1,0	0,9	0,75	0,95	0,8	
Габаритные размеры, не более	диаметр, мм	112	112	112	112	112
	-высота, мм	192	190	117	115	120

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Патрубок муфты сливной 1шт.

2.2 Паспорт 1шт.

### 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 - 10 лет. (ГОСТ Р 27.002-2009)

Срок сохраняемости -24 месяца с момента изготовления.

### 4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Патрубок муфты сливной из алюминиевого сплава, служит соединительным звеном между рукавом АЦ и муфтой сливной линии наполнения резервуара;

Для подключения патрубка муфты необходимо:

- открыть кулачковые эксцентриковые зажима сливной муфты, снять крышку;
- установит патрубок рукава АЦ в сливной муфте, и зафиксировать его кулачковыми зажимами;
- отсоединение сливного шланга производить в обратной последовательности.

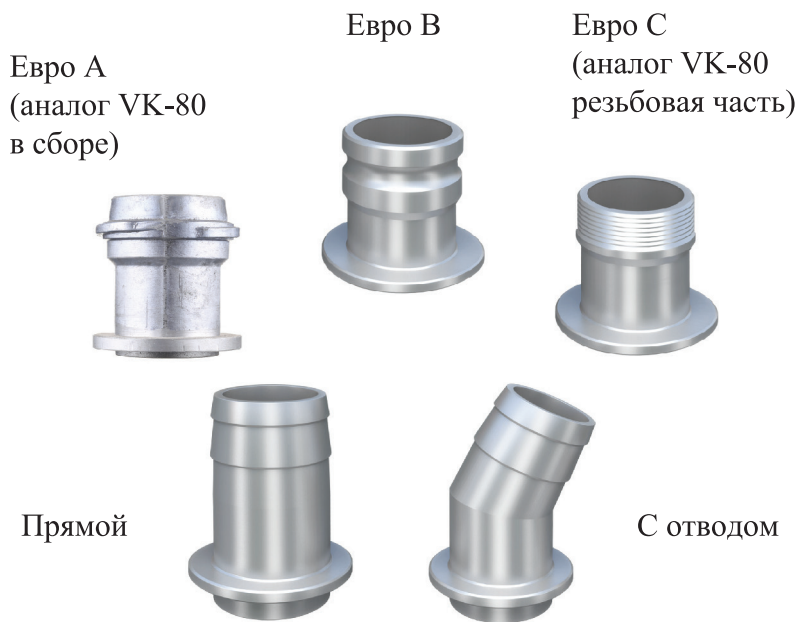


Рис. 1

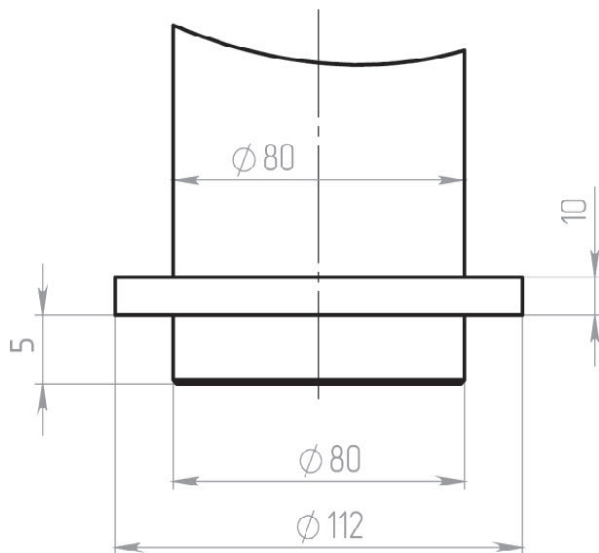


Рис.2

**5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Патрубок сливной соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 109.00.000, техническим условиям ТУ 28.99.39-001-46270555-2021 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

**6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Для предотвращения загрязнения окружающей среды все отходы, образующиеся при эксплуатации подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в соответствии с требованиями законов Российской Федерации:

- № 52 – ФЗ от 30.03.1999 года (ред. от 30.12.2008 года) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- № 7 – ФЗ от 10.01.2002 года (с изм. от 27.12.2009 года) «Об охране окружающей среды»;
- № 89 – ФЗ от 24.06.1998 года (в ред. 30.12.2008 года) «Об отходах производства и потребления».

**7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технико-эксплуатационные показатели изделий.

**8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ЗАВОДЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.**

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  
www.pnsk-online.ru

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