

36 8910
код ОКП

ПАТРУБОК МУФТЫ СЛИВНОЙ.

ПАСПОРТ

АНСЖ.109.01ПС

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°C до плюс 50°C.

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 По чертежам заказчика				
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 эксцентрикковые зажима сливной муфты, снять крышку;
- установит патрубок рукава АЦ в сливной муфте, и зафиксировать его кулачковыми зажимами;
- отсоединение сливного шланга производить в обратной последовательности.



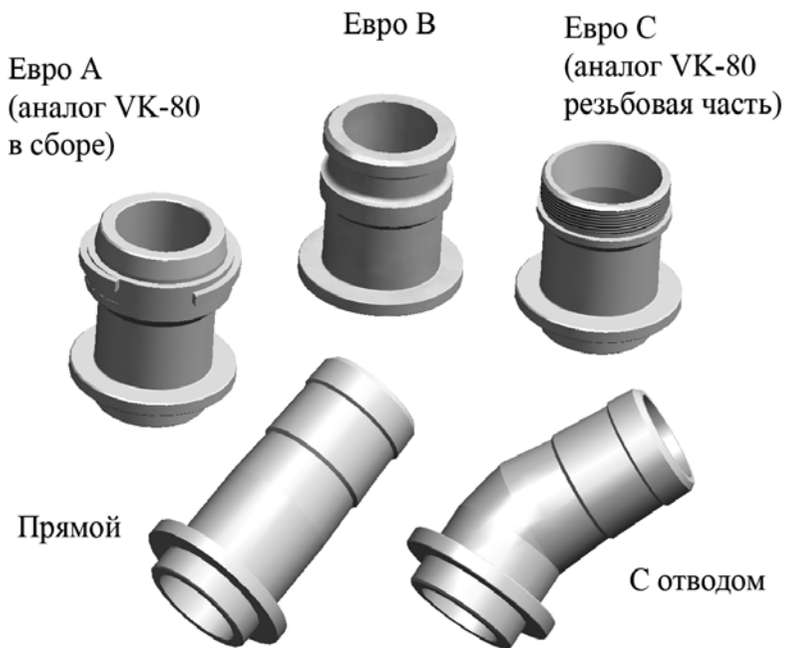


Рис. 1

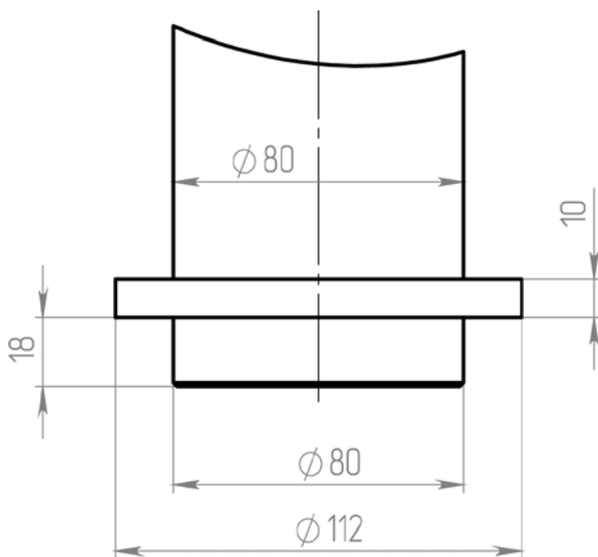


Рис.2



5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Патрубок сливной соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 109.00.000, техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2009 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.

Сведения о рекламациях отправлять на завод изготовитель ЗАО "АЗС Технология" по факсу: +7 (812)741-26-57 или по E-mail: info@azst.ru.

Адрес завода-изготовителя:

198320, Россия г. Санкт-Петербург, ул. Восстановления, д.66,

ЗАО «АЗС Технология».

Тел./факс +7 (812) 741-00-51, 741-26-57.

www.azst.ru

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

