

36 8910
код ОКП

ГИБКАЯ ВСТАВКА
(ВГ-1, ВГ-2, ВГ-3)

ПАСПОРТ
АНСЖ.123.01ПС



КОМПЛЕКТ
WWW.AZSUK14.RU

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Вставка гибкая для герметичного соединения трубопровода линии выдачи резервуара в кабельном прямке с насосом топливораздаточной колонки, с присоединительными размерами 1 1/2", 2".

1.2. Вставка гибкая является компенсатором температурных перепадов линии выдачи резервуара АЗС и резервуаров опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения, а также облегчает монтаж топливораздаточной колонки.

1.3. Вставка гибкая предназначена для перекачки светлых нефтепродуктов.

1.4. Вставка гибкая изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69. Рабочий интервал температур от минус 50°С до плюс 50°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Условный диаметр прохода, Ду, мм	25	32
Рабочий вакуум, МПа	0,09	
Рабочее давление, МПа	0,6	
Минимальный допустимый радиус изгиба, не менее, мм	250	
Масса, не более, кг	9	10
Вариант исполнения	ВГ1, ВГ2, ВГ3	
Длина, мм	300, 540, 600, 900, 1200, 1500 свыше по заявке заказчика	
Диаметр не более, мм	50	60

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Вставка гибкая 1 шт.

2.2. Паспорт 1 шт.

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Продукция сертифицирована.

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

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия.

Срок службы - не менее 5 лет с даты продажи изделия.

Вставка гибкая

ВГ1



ВГ2



ВГ3



Рис. 1

1. Штуцер наружный
2. Гайка накидная.
3. Рукав резиновый напорно-всасывающий в стальной оплетке.

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! Перекручивание шланга вдоль оси, изгиб радиусом менее 250мм при монтаже и демонтаже не допускается!

При монтаже торец ниппеля не должен иметь заусенцев, сколов и т.д. и иметь плоскость для надежного уплотнения прокладки.

Запрещается крепление к рукаву кабелей, трубопроводов и др. предметов.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вставка гибкая

Присоединительный размер		Вариант исполнения	Присоединительный размер	
1 1/2"	2"	ВГ-1	1 1/2"	2"
1 1/2"	2"	ВГ-2	1 1/2"	2"
1 1/2"	2"	ВГ-3	1 1/2"	2"

соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 123.00.000, АНСЖ 124.00.000 техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2009 и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата приемки _____

5. 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».

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

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