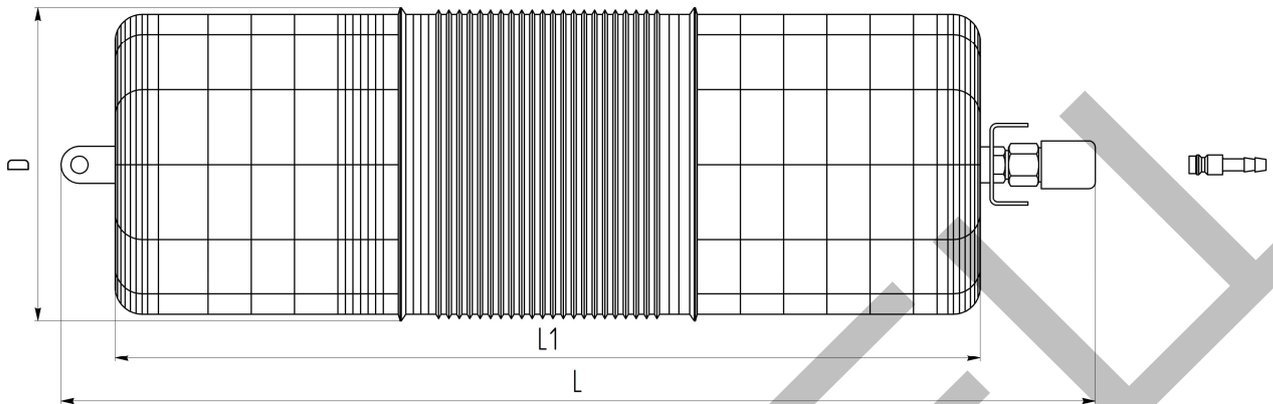


**ГЕРМЕТИЗАТОР ПЗУ-2Акмн Зав. № \_\_\_\_\_**

**1. Технические характеристики**

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Габаритные размеры герметичной оболочки герметизатора в свободном состоянии: - наружный диаметр, D, мм; - длина оболочки резинокордной, L1, мм.	280±3
		800±10
2	Длина герметизатора в сборе, L, мм, не более	865
	Масса герметизатора в сборе, кг, не более	12
3	Рабочее давление сжатого газа в оболочке, МПа	0,4±0,02
4	Максимально допустимое давление рабочей среды трубопровода на оболочку (давление подпора), МПа, не более	0,2
5	Удерживаемое давление вакуума, МПа, не менее	минус 0,05
6	Диапазон внутренних диаметров труб, перекрываемого трубопровода, мм	От 300 до 500

Пожароопасные свойства оболочки: изделие горючее, средней воспламеняемости; температура воспламенения более 255°C; температура самовоспламенения 395°C, с высокой дымообразующей способностью; показатель токсичности  $H_{CL350} - (51,99 \pm 6,75) \text{ г/м}^3$ .

Герметизатор ПЗУ применяется при ремонте водопроводных, канализационных и тепловых сетей и предназначен для временного перекрытия внутренней полости трубопроводов при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 40 °С.

**ВНИМАНИЕ!**

- Перед использованием по назначению, обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!
- Повторное применение герметизатора в нефтепроводах и нефтепродуктопроводах не допускается!

**2. Комплектность поставки**

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
Герметизатор ПЗУ-2Акмн	1	Копия сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности	1
Ниппель	1	Паспорт	1
Инструкция по эксплуатации	1	Упаковка	1 комплект
Копия сертификата соответствия	1		

**3. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие оболочки в составе герметизатора требованиям ТУ 2527-009-51625598-2014 при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации герметизатора - 12 месяцев с момента получения продукции Покупателем, при суммарной наработке:

- 12 месяцев при температуре транспортируемой жидкости не более плюс 40 °С;
- 240 часов при температуре транспортируемой жидкости свыше 40 до плюс 80 °С;
- 24 часа при температуре транспортируемой жидкости свыше 80 до плюс 100 °С.

#### 4. Свидетельство о приемке

Оболочка в составе герметизатора соответствует требованиям ТУ 2527-009-51625598-2014.  
Герметизатор прошел приемо-сдаточные испытания, принят ОТК и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

М.П.

Изделие отгружено \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. согласно \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

предприятию \_\_\_\_\_

по адресу \_\_\_\_\_

Транспортом \_\_\_\_\_

Кладовщик \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Контролер ОТК \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись, гриф)

ОБРАЗОК