

36 8910
код ОКП

КРЫШКА универсальная
(замерной трубы, патрубка отбора проб,
патрубка межстенного пространства)

Лк-40у, Лк-50у, Лк-100у

ПАСПОРТ

АНСЖ 121.01ПС

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Крышка универсальная (патрубка межстенного пространства, патрубка отбора проб, замерной трубы) используется в резервуарах АЗС и резервуарах опасных производственных объектов предназначена для их герметичного закрытия патрубков различных диаметров (замерной трубы, патрубка отбора проб, патрубка межстенного пространства).

1.2. Для исключения потери крышки, к рукоятке крепится страховочный тросик, с хомутом закрепленном на трубопроводе.

1.3. Эксплуатируется в окружающей среде с относительной влажностью 100% и температурой от минус 50°C до плюс 50°C.

1.4. Изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Лк-40у	Лк-50у	Лк-100у
Присоединительный внутренний диаметр труб, мм		40±1	50±1	100±1,5
Длина замерной рейки (крышка патрубка межстенного пространства), мм		370		
Материал		Алюминевый сплав		
Масса, не более, кг		0,4	0,7	0,9

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Крышка в сборе -1шт.

2.2. Замерная рейка (только для патрубка межстенного пространства)-1шт.

2.2 Хомут с тросиком -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. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Не реже одного раза в месяц смазывать замок и ось крышки смазкой ВТВ-1.

Конструкция крышки представлена на рис.1 настоящего паспорта. Крышка состоит из следующих основных составных частей:

-корпус-1;

-прижимная крышка. Между прижимной крышкой и корпусом вставлена резиновая прокладка 5 специальной формы.

Прижимная крышка крепится с помощью шайбы и шплинта, установленных на штоке.

В закрытом положении крышки (при повороте ручки 2) прокладка выдавливается наружу, тем самым обеспечивая не только плотную посадку, но и герметичность не ниже класса В по ГОСТ 9544-2005.



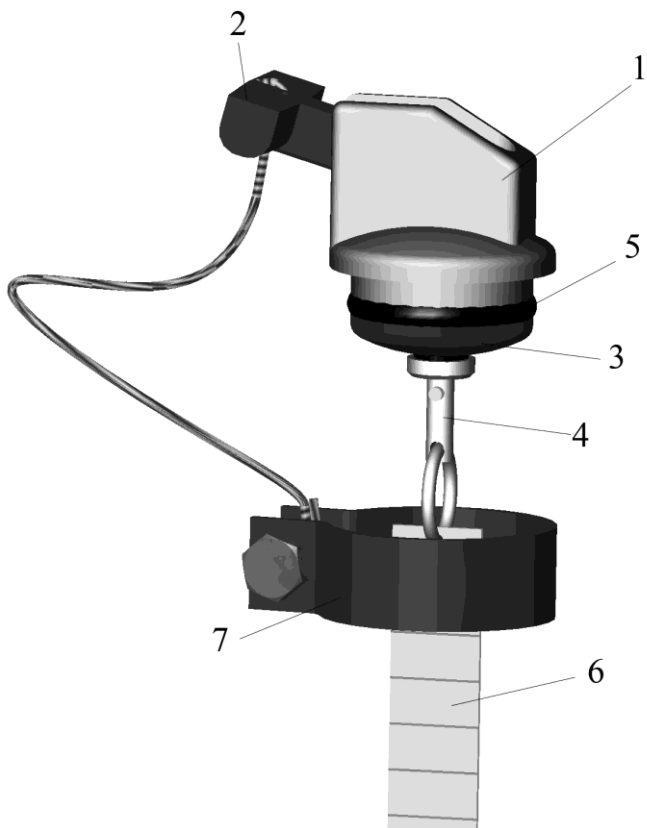


Рис. 1

1. Корпус.
2. Рукоятка.
3. Прижимная крышка.
4. Шток.
5. Резиновое уплотнение
6. Замерная рейка
7. Хомут с тросиком.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Крышка универсальная

Лк-40у	
Лк-50у	
Лк-100у	
Замерная рейка	

соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 121.00.000, техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2016 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: azstdogovor@gmail.com

Адрес завода-изготовителя:

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

ЗАО «АЗС Технология».

Тел./факс +7 (812) 741-26-57, 741-08-59.

www.azst.ru

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

