

36 8910  
код ОКП

**Люк замерный  
(Лз-80, Лз-150)**

**ПАСПОРТ**  
АНСЖ 106.01ПС

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Люк замерный предназначен для обеспечения доступа во внутреннюю полость резервуара при отборе проб или замере уровня нефтепродуктов в резервуарах АЗС и резервуарах опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения .

1.2. Люк замерный устанавливается на фланец люка резервуара.

1.3. Люк замерный изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69. Эксплуатируется в окружающей среде с относительной влажностью 95% и температурой от минус 50°C до плюс 50°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Лз-80	Лз-150
Условный проход, мм	80±1	150±1
Габаритные размеры, не более, мм		
-диаметр	195	290
-ширина	285	390
-высота	160	165
Размеры крепежных отверстий, мм		
A	18	18
B	160	236
Материал	Алюминиевый сплав	
Масса, не более, кг	4	7

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1.Люк в сборе 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.

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

-Корпус .

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

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

В закрытом положении крышки прокладка прижимается к корпусу, тем самым обеспечивая плотную посадку.

При периодических осмотрах проверить состояние прокладки, при необходимости заменить.(на прокладке недопустимы трещины, зазубрины, недопустимая деформация формы).

