

8. Свидетельство о приёмке.

Люк замерной ЛЗ-80 соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата изготовления _____

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц,
ответственных за приёмку.

9. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течении 12 месяцев со дня ввода эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения потребителем.

** Предприятие изготовитель оставляет за собой право некоторых конструктивных изменений изделия без ухудшения его эксплуатационных качеств.*

**Люк замерной
ЛЗ-80**

Паспорт

ЛЮК ЗАМЕРНОЙ ЛЗ-80

1. Назначение.

- 1.1. Люк замерной ЛЗ-80 предназначен для отбора пробы и замера уровня нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз и АЗС.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Габаритные размеры люка замерного в мм:
диаметр -190
ширина -220
высота -190
- 2.2. Условный проход (диаметр горловины), мм: 80
- 2.3. Масса, кг 2,5

3. Комплектность поставки

В комплект поставки люка замерного ЛЗ-80 входит:

- 3.1. Люк замерной в сборе ЛЗ-80 -1 шт;
3.2. Паспорт ЛЗ-80 -1 шт.

4. Устройство и принцип работы.

- 4.1. Люк замерной состоит из корпуса 1, крышки 2, педали 3, гайки 4, откидного болта 5, шпильки 6 и прокладки резиновой 7 (см. рис. 1).
- 4.2. Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на резервуар через прокладку. В проушине корпуса устанавливается рычаг, на котором установлена крышка 2 с резиновым уплотнением, обеспечивающим герметичность в закрытом состоянии. Фиксация крышки в закрытом положении осуществляется гайкой откидного болта.
- 4.3. Место установки люка предусматривается проектом, но обязательно на продольной оси горизонтального резервуара для обеспечения точности замера уровня нефтепродукта.

5. Подготовка к работе.

Перед установкой люка замерного необходимо:

- проверить правильность установки и сохранность резиновой прокладки;
- при необходимости очистить от загрязнений поверхность присоединяемого фланца и горловины;
- установить люк на фланец резервуара и зафиксировать болтами.

6. Порядок работы.

Для отбора пробы необходимо:

- отвернуть гайку 4 на 4-6 оборотов;
- освободить рычаг, откинув болт 5;
- нажав на педаль рычага 3, открыть люк;
- после отбора пробы закрыть люк и завернуть гайку 4 до упора.

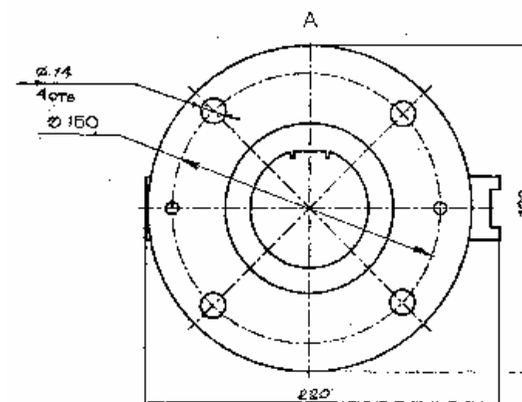
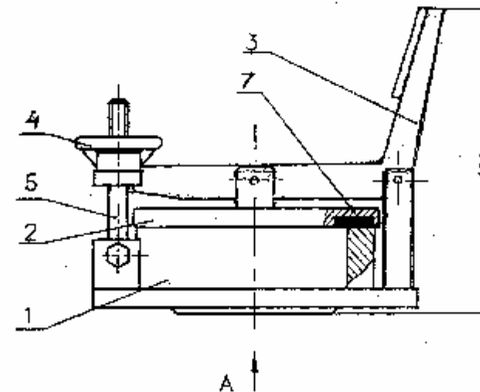


Рис 1. Общий вид люка замерного.

7. Техническое обслуживание.

- 7.1 При эксплуатации производить осмотр деталей замерного люка в следующие сроки:
- а) весенне-летний период – не менее одного раза в месяц;
 - б) при температуре ниже нуля – не менее двух раз в месяц.
- 7.2. При профилактических осмотрах детали необходимо промыть бензином, растворителем и продуть сжатым воздухом для снятия смолянистых отложений и пыли.