000 « Металл – плюс»

620076. г. Екатеринбург, ул. Жуковского, 8 Тел. (343) 217-00-63.

Паспорт

Люки для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов ЛЗО –80, ЛЗО -100, ЛЗО-150 ТУ – 3689-009-39933268 -2000

1. Назначение.

Люки для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов (далее по тексту «Люки») предназначены для измерения уровня и отбора проб нефтепродуктов из резервуаров вручную при помощи метроштоков и переносных пробоотборников.

2. Технические характеристики.

Таблица 1.

Обозначение люка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Габаритные размеры, мм, не более	II INVI OPHUBULPISHBE	Масса кг, не более
ЛЗО- 80	80	H=160 L= 195	До = 150	4
Л3О- 100	100	H=170 L= 230	До = 170	4,5
Л3О- 150	150	H=180 L= 280	До = 225	5

По устойчивости к климатическому воздействию соответствует исполнению УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150 -59.

3. Устройство и принцип работы.

Люк в сборе состоит из:

1. Корпус. 2. Крышка. 3. Прокладка. 4,5. Ось. 6. Винт откидной. 7. Маховик.

При эксплуатации люков следует руководствоваться правилами противопожарной безопасности для эксплуатации резервуаров. В резервуарах с газовой обвязкой необходимо измерять уровень и отбирать пробы вручную, соблюдая следующую последователность:

 резервуар отсоединить от газоуравнительной системы закрытием задвижки на трубопроводе газовой обвязки;

- открыть люк;

- отобрать пробу или измерить уровень;

- замерный люк плотно закрыть и затянуть;

- открыть задвижку на газовой обвязке. Люк крепится через фланцевые соединения на патрубки, предусмотренные в конструкциях вертикальных и горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов.

4. Подготовка к работе.

Перед установкой люка необходимо а) Удалить смазку путём промывания в бензине или растворителе деталей подвергнутых консервации;

- б) Корпус люка продуть сжатым воздухом;
- в) Закрепить люк на фланцах патрубка резервуара, через уплотнени при помощи болтов и гаек.
 - 5. Техническое обслуживание.

Осмотр люка производится в сроки:

эксплуатации.

- а) Весенне-летний период не реже одного раза в месяц.
- б) В зимний период не реже 2-х раз в месяц.

При профилактических осмотрах люк промывается бензином или растворителем и продувается сжатым воздухом.

6. Свидетельство о приёмке.

Люк	Заводской ном	лер
Соответствует	Техническим условия:	м и признан годным к

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Изготовитель обязу безвозмездно заменить вышедшие из строя узлы и детали люка, е потребителем в течение гарантийного срока, обнаружено несоответствие их техническим условиям.

8. Сведения о консервации и хранению.

Люки должны быть подвергнуты консервации в соответствии с ГОСТ9.014-78.

