



Товариство з обмеженою відповідальністю  
«НВФ Геркон»

## 7. Технічне обслуговування

7.1 При експлуатації періодично(раз на 6 місяців) перевіряти герметичність люку у зачиненому стані та герметичність приєднання люку до ємності. Перевірку люку треба робити в знятому стані методом наливання гасу. Перевірку приєднання визначати за відбитком сполучаємих поверхонь. Відбиток має бути рівним, повним.

## 8. Свідоцтво про приймання

Люк вимірювальний ЛЗ-80, ЛЗ-100, ЛЗ-135

заводський номер: \_\_\_\_\_  
відповідає технічним умовам ТУ У 33.2-35553013-001-2023 та визнаний  
придатним до експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## 9. Гарантія виробника

Гарантійний термін служби люка вимірювального встановлений 18 місяців з дня експлуатації, але не більше 24 місяців з дня відвантаження від виробника за умови дотримання всіх правил експлуатації та обслуговування в даній інструкції.

\* Підприємство виробник залишає за собою право деяких конструктивних змін виробу без погіршення його експлуатаційних якостей.

З питань придбання та консультації звертатись:

**ТОВ «НВФ Геркон»**

Фіз. адр. 69092 м. Запоріжжя вул. Дачна, 23 А.

Юр. адр. 69063 м. Запоріжжя вул. Академіка Амосова, 81/1.

Тел.(050)343-24-26, 050-556-34-56(бух.)

[www.gerkon.com](http://www.gerkon.com)

e-mail: [gerkon1948@gmail.com](mailto:gerkon1948@gmail.com)

**ЛЮК ЗАМІРНИЙ  
ЛЗ-80, ЛЗ-100,  
ЛЗ-135**

**Паспорт**

Запоріжжя  
2023р.

## ЛЮК ЗАМІРНИЙ ЛЗ-80, ЛЗ-100, ЛЗ-135

### 1. Призначення виробу

Люк замірний ЛЗ-80, ЛЗ-100, ЛЗ-135 призначений для відбору проб та вимірювання рівня нафтопродуктів в резервуарах нафтобаз та АЗС

### 2. Технічні характеристики

2.1 Габаритні розміри люка вимірювального:

	ЛЗ-80	ЛЗ-100	ЛЗ-135
Діаметр D ,мм	200	200	265
Висота, мм	105	105	105
D <sub>y</sub> ,мм	80	100	135
D <sub>1</sub> ,мм	170	170	224
d,мм	18	18	18

### 3. Комплект постачання

№	Найменування продукції	Кількість
1	Люк вимірювальний	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

### 4. Улаштування та принцип роботи

4.1 Люк вимірювальний складається з корпусу 1, кришки 2, гайки 3, шпільки 4, та прокладки гумової 5. (див. мал. 1)

4.2 Корпус люка має в нижній частині фланець, яким він встановлюється на резервуар через прокладку. На фланці встановлена шпілька 4 на якій обертається кришка 2 з гумовим ущільненням, забезпечуючим герметичність в закритому стані. Фіксація кришки в закритому положенні забезпечується гайкою 3.

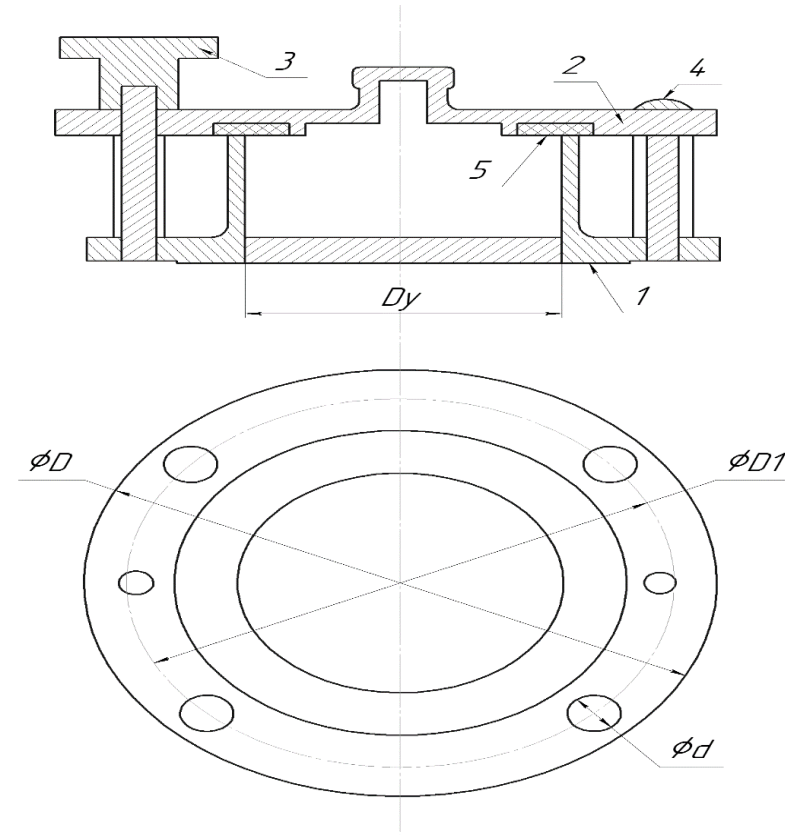
4.3 місце встановлювання люка передбачається проектом, але обов'язково на поздовжній вісі горизонтального резервуару для забезпечення точності вимірювання рівня нафтопродукту

### 5. Підготовка до роботи

Перед встановлюванням люку вимірювального необхідно :

- перевірити правильність встановлювання та збереженість гумової прокладки;
- при необхідності відчистити від забруднення поверхню приєднуемого фланцю та горловини;
- встановити люк на фланець резервуару та зафіксувати болтами.

Мал.1



### 6. Порядок роботи

Для відбору проби нафтопродуктів необхідно :

- відкрутити гайку 3 та повернути кришку 2 на бік
- після відбору проби закрити люк та закрутити гайку 3 до упору.