

6. Комплект постачання

№	Найменування продукції	Кількість
1	Пробовідбірник	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

7. Свідоцтво про приймання

Пробовідбірник для ПММ
заводський номер: _____
відповідає технічним умовам ТУ У 29.1-22117381-2023 та визнаний
придатним до експлуатації.
Дата випуску _____

Начальник ОТК _____

8. Гарантії виробника

Гарантійний термін служби пробовідбірника встановлений 18 місяців з дня експлуатації, але не більше 24 місяців з дня відвантаження із заводу 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.

9. Відомості про консервацію та зберігання

8.1 Для запобігання корозії під час транспортування та зберігання оброблені поверхні покриваються консерваційним мастилом відповідно до ГОСТ 9.014-78. Термін консервації – 1 рік.

8.2 Зберігання проводиться у закритих приміщеннях

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

e-mail: gerkon1948@gmail.com

**Керівництво
з експлуатації**

**ПРОБОВІДБІРНИК
ДЛЯ ПММ (ПР, ПД)**

Запоріжжя
2023р.

Справжнє керівництво по експлуатації є документом, суміщеним з паспортом.

1. Призначення вироб

Пробовідбірник ПР - 1,0Гр , ПР - 0,5Гр. ПД - 1,0Гр , ПД - 0,5Гр призначений для відбору проб нафти та рідких нафтопродуктів з резервуарів . Допускається експлуатація при температурі від -50 °С до +50 °С , відносної вологості повітря не більше 80%.Пробовідбірник виготовлено з нержавіючої сталі АіSi 304,

2. Обозначення пробовідбірника

ПД-1,0Гр

Виробник ТОВ «ПФ Геркон»
 Місткість(л.)
 Донний(рівневий)
 Пробовідбірник

3. Технічні характеристики

№	Найменування пробовідбірника	Вага ,кг	Габарит, D x h,мм	Ємність,дм ³
1	ПР-0,5Гр	1,15	80x280	0,5
2	ПР-1,0Гр	1,34	80x400	1,0
3	ПД-0,5Гр	1,5	75x240	0,5
4	ПД-1,0Гр	2,1	82x340	1,0

4. Підготовка пробовідбірника до роботи і порядок роботи

4.1 Для кріплення пробовідбірників використовуються гнучкі металеві тросики, що не дають іскор.

4.2 Порядок роботи пробовідбірника ПР-0,5Гр, ПР-1,0Гр:

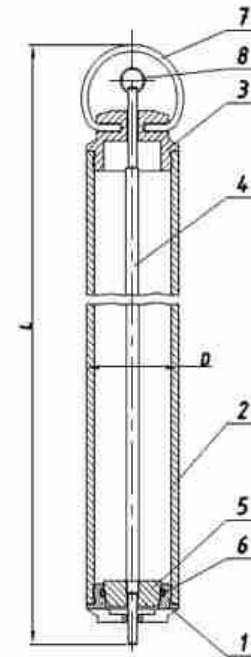
Кришка пробовідбірника ПР-0,5Гр, ПР-1,0Гр : має бути щільно закрита . Опустити і підняти пробовідбірник потрібно плавно, не зачіпаючи горловин або люків, не допускаючи удару пробовідбірника ПР об ємність. Опустити щільно закритий пробовідбірник до заданого рівня . Різко смикнувши троса відкрити пробку, витримати пробовідбірник на заданому рівні 2 хвилини підняти його. Проби нафтопродуктів з кількох рівнів послідовно відбирають зверху вниз.

4.3 Порядок роботи пробовідбірника ПД-1,0Гр: ПД-0,5Гр

Пробовідбірник з донним клапаном призначений для відбору донних проб продуктів із стаціонарних резервуарів нафтобаз, АЗС маслоекстракційних фабрик, а також транспортних ємностей.

Пристрій та принцип роботи донного пробовідбірника з пружинним клапаном: Шток пружинного клапана виступає з основи донного

пробовідбірника, що у свою чергу призводить до руху штока вгору при торканні ним дна резервуара подолаючи слабе зусилля пружини, відкриваючи клапан у підставі. Завдяки цьому надходження продукту йде через основу пробовідбірника .



Пробовідбірник ПДМ-1

1 - Заборник. 2 - Корпус. 3 - Крышка. 4 - Шток. 5 - Клапан. 6 - Кольцо уплотнительное. 7 - Серьга. 8 - Кольцо.

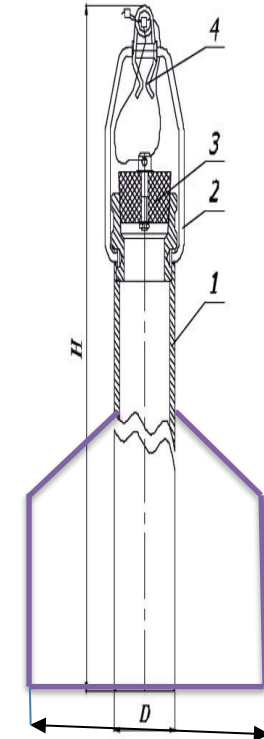


Fig. 5
Рис. 5

1-корпус, 2-ручка, 3-пробка, 4-затискач

Мал. 1

5. Можливі несправності і способи їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Витік проби	Недостатня герметичність у з'єднанні	Підтягнути ущільнююче з'єднання або замінити прокладання.

При порушенні герметичність вентиля замінити останній