

5.2. Работа с пробоотборником осуществляется следующим образом:

5.2.1. Взять пробоотборник за нейлоновый трос и опустить в резервуар.

5.2.2. После достижения пробоотборником заданной глубины, потянуть за многожильный металлический трос, открывающий клапан пробоотборника.

5.2.3. Потянуть за оба троса и поднять пробоотборник на поверхность.

5.2.4. После перелива пробы из пробоотборника тщательно промыть его бензином.

6. Правила хранения

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 70%.

7. Свидетельство о приемке

Пробоотборник ППМН-1000 соответствует требованиям ГОСТ 2517-2012, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

8.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена пробоотборника, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаружения недостатков.

9. Сведения о рекламации

При появлении неисправностей, влияющих на работу пробоотборника в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу изготовителя:

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»

606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А

Тел.: (8313) 36-76-13

(495) 668-13-89

Пробоотборник переносной металлический

ППМН-1000

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Общие указания

- 1.1. Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для изучения пробоотборников для нефти, нефтепродуктов и спиртов разных видов и руководства из эксплуатации.
- 1.2. Перед эксплуатацией пробоотборников необходимо ознакомиться с содержанием раздела «Устройство и порядок работы с пробоотборниками».
- 1.3. При эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо предохранять пробоотборник от значительных механических нагрузок и ударов.
- 1.4. Пробоотборник ППМН-1000 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Метод отбора проб».

2. Назначение

Переносные пробоотборники предназначены для отбора проб нефти и нефтепродуктов из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров высотой до 10м с заданного уровня.

3. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Объем отбираемой пробы, л (не менее)	1,0
Глубина отбора пробы, м	0-10,0
Материал стакана, крышки, донца	Д16Т ГОСТ 4784-97
Материал клапана, упоров крышки, винтов	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Материал многожильного троса	AISI304
Покрытие	Хим.Окс
Габариты пробоотборника (Длина x Диаметр), мм	310x104
Масса пробоотборника, кг	2,35

4. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт
Пробоотборник переносной в сборе	1
Трос многожильный, м	15
Комплект заземления	1
Трос нейлоновый, м	15
Паспорт	1
Упаковка	1

Изделие может поставляться с различной длиной нейлонового и многожильного троса в соответствии с требованиями потребителя.

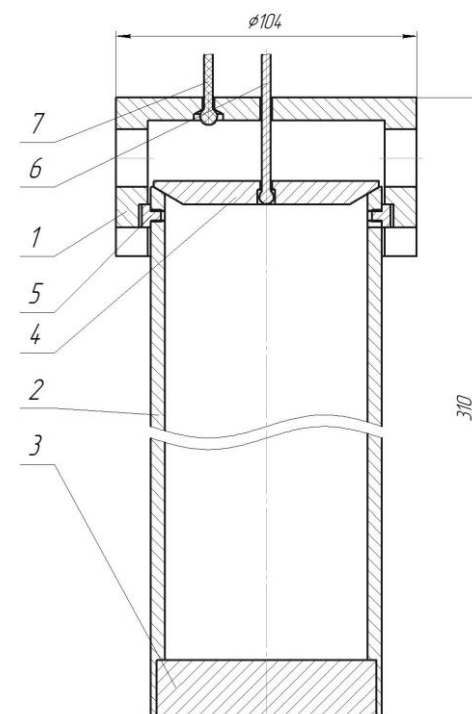


Рис.1 Пробоотборник ППМН-1000: 1 - быстростъемная крышка; 2 – стаканом; 3 – донце; 4 – клапан; 5 – посадочный винт; 6 – трос нержавеющей многожильный; 7 – трос нейлоновый.

5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

5.1. Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд. В верхней части пробоотборника установлена быстростъемная крышка (Рис.1 Поз.1). Между быстростъемной крышкой и стаканом (Поз.2) установлен подвижный клапан (Поз.4). Фиксация крышки происходит за счёт посадочных винтов (Поз.5) и упоров крышки.

Для установки крышки на пробоотборник следует опустить её на стакан пробоотборника таким образом, чтобы нижние пазы крышки совпали с винтами на стакане. Затем повернуть крышку в любую сторону на угол 90° до упора. После этого пробоотборник готов к работе. Снятие крышки с пробоотборника осуществляется в обратной последовательности.

Пробоотборник опускается на требуемую глубину на отрезке нейлонового троса (Поз.7), который удерживает крышку в закрытом положении. Открытие клапана осуществляется с помощью многожильного металлического троса (Поз.6).

