



ПН-3 пробоотборник для нефти и масел



Переносной пробоотборник ПН-3 предназначен для отбора проб нефти и нефтепродуктов из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров.

Устройство и порядок работы с пробоотборником

Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд, изготовленный из латуни. В верхней части пробоотборника установлена поворотная крышка. Пробоотборник опускается на требуемую глубину на отрезке линя, который удерживает крышку в закрытом положении.

При смене длины линя оператором-лаборантом, пробоотборник открывается и заполняется пробой. Подъем пробоотборника осуществляется на том же отрезке линя, на котором производилось его опускание. При этом крышка пробоотборника закрыта.

Работа с пробоотборником осуществляется следующим образом:

- Взять пробоотборник за линя, который удерживает крышку в закрытом положении, и опустить в резервуар.
- После достижения пробоотборником заданной глубины потянуть за отрезок линя, открывающий его крышку, одновременно ослабив другой отрезок.
- После заполнения устройства пробой, закрыть крышку, потянув за отрезок линя, на котором опускался пробоотборник и поднять его на поверхность.
- После перелива нефтепродуктов из пробоотборника тщательно вымыть его бензином.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Объем отбираемой пробы, л	0,4
Глубина отбора пробы, м	0-10
Материал пробоотборника	Латунь ЛС59-1
Габариты пробоотборника, мм	162x78x82
Масса пробоотборника, кг	1,3

Правила хранения

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 70%.

Комплект поставки:

- Пробоотборник переносной.
- Паспорт.
- Упаковка.