



ПЭ-1610 пробоотборник для отбора проб вязких масел и нефти



Переносной пробоотборник ПЭ-1610 предназначен для отбора проб нефти и нефтепродуктов из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров с заданной глубины, рекомендуется для отбора проб нефти и вязких масел.

Устройство и принцип работы

Конструктивно пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд, изготовленный из латуни. В верхней части пробоотборника установлена захлопывающаяся крышка, которая приводится в движение двумя концами металлической цепи и закрывает пробоотборник при натяжении одной из цепей.

Пробоотборник опускается на требуемую глубину на отрезке цепи, которая удерживает крышку в закрытом положении. При смене цепи оператором-лаборантом пробоотборник открывается и заполняется пробой. Подъем пробоотборника осуществляется на том же отрезке цепи, на котором производилось его опускание. При этом крышка пробоотборника закрыта.

ПЭ-1610 пробоотборник нефтепродуктов с цепью 12 м	ПЭ-1610 пробоотборник нефтепродуктов без цепи

Технические характеристики

Наименование	Значение
Объем отбираемой пробы	0,8 л
Глубина отбора пробы	0,3-5 м
Материал пробоотборника	Латунь ЛС59-1
Габариты пробоотборника	73x258 мм
Масса пробоотборника	2,7 кг
Масса цепи (12 метров)	1,2 кг

Комплект поставки:

- Пробоотборник переносной ПЭ-1610.
- Цепь латунная, 12 м.
- Паспорт.