



ПМ-11 проботборник нефтепродуктов



Пробоотборник ПМ-11 используют на НПЗ, АЗС, нефтебазах. Возможен отбор проб в резервуарах на АЗС через отверстие для измерения уровня.

Области применения

Предназначен для отбора проб нефтепродуктов из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров.

Пробоотборник разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-12 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб".

Отличительные особенности ПМ-11:

- Пробоотборник может открываться и закрываться на любой глубине.
- Отбор проб выполняется с любой глубины в том числе донная проба.
- Пробоотборник изготовлен из латуни
- Трос пробоотборника выполнен из нержавеющей сплава А2,А4
- Соединение троса с пробоотборником имеет неразрывную электрическую цепь
- Болты, крюки, карабины выполнены из нержавеющей сплава А2,А4
- Имеет трос заземления 1.4 метра с зажимом типа "Крокодил"

Варианты исполнения ПМ-11:

- **ПМ-11 Вариант А.** Трос двойной 5 метров с заземлением 1.4 метра.
- **ПМ-11 Вариант Б.** Трос двойной 10 метров на деревянной катушке с заземлением 1.4 метра.
- **ПМ-11 (Ваш вариант).** Любая другая длина троса.

Технические характеристики

Пробоотборник	
Материал пробоотборника	Латунь
Диаметр мм.	60
Высота мм.	250
Емкость л.	0,5
Трос	
Материал троса	А2,А4
Длина заземления м.	1.4
Длина троса м.	5,10, на выбор(трос двойной)
Катушка	
Материал троса	А2,А4
Длина заземления м.	1.4
Длина троса м.	10, на выбор(трос двойной)
Материал катушки	дерево