

ПЭ-1651 пробоотборник нефтепродуктов



Пробоотборник ПЭ-1651 применяется для отбора пробы нефтепродуктов по ГОСТ 1756-2000.

Предназначен для отбора проб светлых нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров. Производит отбор пробы с любого уровня резервуара.

Области применения:

- НПЗ;
- АЗС;
- нефтебазы.



Особенности:

- Пробоотборник изготовлен из ЛАТУНИ ЛС63.
- 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

ПЭ-1651 Вариант А - трос 5 метров с заземлением 1,4 метра.

ПЭ-1651 Вариант Б - трос 10 метров на деревянной катушке с заземлением 1,4 метра.

ПЭ-1651 (Ваш вариант) - любая другая длина троса.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал пробоотборника	Латунь ЛС63
Диаметр мм.	120
Высота мм.	350
Емкость л.	1
Входное отверстие мм.	20
Трос:	
Материал троса	А2,А4
Длина заземления м.	1.4
Длина троса м.	5,10, на выбор
Катушка:	
Материал троса	А2,А4
Длина заземления м.	1.4
Длина троса м.	10, на выбор
Материал катушки	дерево

Порядок отбора пробы с заданного уровня:

1. Замерить уровень нефтепродукта в резервуаре (цистерне).
2. Сделать расчет уровней отбора проб. (Например: верх-середина-низ 1:3:1 для вертикального резервуара и 1:6:1 для горизонтального резервуара, с высоты 0,33 диаметра железнодорожной или автомобильной цистерны от нижней внутренней образующей).
3. Отмерить на тросе пробоотборника полученные значения.
4. Закрывать фторопластовой пробкой отверстие в крышке пробоотборника.



5. Заземлить металлический тросик на элемент резервуара или транспортного средства.
6. Опустить пробоотборник до заданной отметки.
7. Держась за трос, резко встряхнуть пробоотборник и оставить на данной отметке на 10 - 15 секунд.
8. После заполнения извлечь пробоотборник из резервуара (цистерны), слить нефтепродукт в емкость для приготовления объединенной пробы.