

## Пробоотборники и оборудования для растительного масла



Краснодар, Россия

### 1. Пробоотборник ПМ-1700

Пробоотборник переносный предназначен для отбора проб масла из танков наливных судов, баков маслохранилищ (вертикальных цилиндрических баков), цистерн (железнодорожных цистерн, автоцистерн и горизонтальных цилиндрических баков). Пробоотборник применяется для контроля качества масел при производстве, приеме, хранении и выдаче.

### 2. Пробоотборник ПЭ-1630 (Выполнен из нержавеющей пищевой сплава 12Х18Н10Т)

Предназначен для отбора проб легких нефтей, масел, светлых нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров. Производит отбор пробы с любого уровня резервуара. Материал: Нержавеющий сплав 12Х18Н10Т+Латунь(ЛС59) ; Диаметр:75мм.; Высота:250мм.; Емкость:0.8 л.

### 3. ПМ-1601 (Выполнен из нержавеющей пищевой сплава 12Х18Н10Т)

Предназначен для отбора проб легких нефтей, масел, светлых нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров. С поворотной крышкой. Выполнен полностью из пищевой нержавеющей стали 12Х18Н10Т. Может комплектоваться тросом с заземлением. Материал:12Х18Н10Т ; Диаметр:75мм.; Высота:250мм.; Емкость:0.8 л.

### 4. ПЭ-1650 (12Х18Н10Т)

Предназначен для отбора проб легких нефтей, масел, светлых нефтепродуктов и специальных жидкостей из автомобильных и железнодорожных цистерн, стационарных резервуаров. Производит отбор пробы с любого уровня резервуара. Материал:Латунь(ЛС59) ; Диаметр:88мм.; Высота:250мм.; Емкость:0.5 л.

### 5. ПЭ-1110

Пробоотборная система предназначена для отбора проб природных и сточных вод из колодцев, водоемов природного и искусственного происхождения, включая покрытые льдом водоемы. Используется для отбора проб с последующим определением в них ультразвуковых концентраций загрязняющих веществ. Разработана и изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.5.04-81 и ГОСТ Р 51592-2000.

### 6. Аппарат ПЭ-ТВЗ полуавтоматический анализатор вспышки в закрытом тигле.

Предназначен для быстрого и точного определения показателей:

Температуры вспышки нефтепродуктов(масла растительного) в закрытом тигле в соответствии с методом В ASTM Д93 и ГОСТ 6356-91 (ГОСТ 9287-59 Масла растительные.)

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

1/2

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

