



## **Пробоотборник ППН-500 К**



Пробоотборник **ППН-500К** представляет собой бутылку в каркасе, предназначенную для отбора проб легких нефтей, масел, светлых нефтепродуктов.

### ***Отбор донной пробы с помощью пробоотборника:***

- После плотного закрытия воздушного штуцера пробкой пробоотборник опускается на дно резервуара.
- Держась за трос, необходимо резко встряхнуть пробоотборник и оставить на дне на 10 - 15 секунд, периодически приподнимая.
- После заполнения извлечь пробоотборник из резервуара (цистерны), открутить верхнюю крышку и слить горючее в чистый сухой цилиндр или емкость для хранения и транспортировки пробы.

### ***Отбор пробы с заданного уровня с помощью пробоотборника:***

- Уровень нефтепродукта в резервуаре (цистерне) замеряется метрштоком.
- 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).
- Полученные значения отмеряются на тросе пробоотборника.
- Пробоотборник с закрытым воздушным штуцером опускается до заданной отметки.
- Держась за трос, необходимо резко встряхнуть пробоотборник и оставить на данной отметке на 10 - 15 секунд.
- После заполнения извлечь пробоотборник из резервуара (цистерны), слить нефтепродукт в емкость для приготовления объединенной пробы.

### ***Правила хранения***

Пробоотборник должен храниться в чистом и сухом виде в закрытом помещении в транспортном контейнере при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 85%.

После отбора проб пробоотборник рекомендуется обработать моющим веществом или сполоснуть неэтилированным бензином. Промытый пробоотборник сушится и хранится в защищенном от пыли и атмосферных осадков месте.