

# ПРОБООТБОРНИК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД



Данные пробоотборники предназначены для отбора жидких сред на заданной глубине как в скважинах, так и в открытой воде.

## 12.04 Пробоотборник для жидких сред из нержавеющей стали

Пробоотборник представляет собой цилиндр из нержавеющей стали диаметром 33 мм и объемом 250 мл открытый с верхнего конца и с шаровидным клапаном в нижней его части.

Пробоотборник опускается на нужную глубину. Обновление содержимого пробоотборника осуществляется путем его подъема/опускания несколько раз.

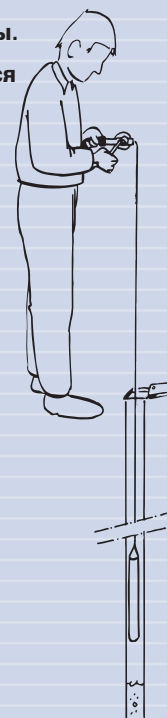
### Преимущества

- Простой, легкий и компактный.
- Высококачественный экологически безопасный материал корпуса предохраняет образец от загрязнения.
- При использовании специального устройства для извлечения образца удается свести к минимуму потери летучих компонентов и окисление образца.
- Пробоотборник легко очистить с помощью разбавленных кислот, щелочей, спирта или детергентов.

### Применение

Пробоотбор на глубине до 20 м в скважинах, мониторинговых колодцах, танкерах и т.п., а также в открытой воде. Отобранные образцы могут быть использованы для проведения химического, биологического, бактериологического анализов.

**В случае, если необходимо отобрать пробу на нескольких глубинах, первой отбирается проба с наименьшей глубины, а далее – в порядке увеличения глубины. При этом отбирается неперемешанная проба.**



**Пробоотбор в открытой воде.**



Пробоотборник для жидких сред из нержавеющей стали, стандартный набор

