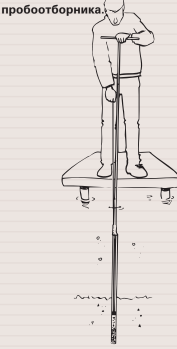


Отбор донных отложений с помощью универсального



После того как пробоотборник разобран и закрыт защитной крышкой, образец готов к транспортировке в лабораторию.



ПРЕИМУЩЕСТВА

12.42 Универсальный пробоотборник

- Экономичность
- Прозрачный корпус, позволяющий провести предварительный анализ образца на месте
- Режущая головка для пробоотбора с сохранением структуры почвы
- Шаровидный клапан для отбора жидких сред
- Поршень обеспечивает полное заполнение пробоотборника
- Невозможно применение молотка для введения пробоотборника в субстанцию
- Не исключена частичная потеря образца слишком влажной или крупнозернистой субстанции

ПРОБООТБОР ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С СОХРАНЕНИЕМ СТРУКТУРЫ

12.42 Универсальный пробоотборник, набор для отбора на глубине до 5 м.

Пробоотборник предназначен для отбора влажных, твердых и жидких субстанций.

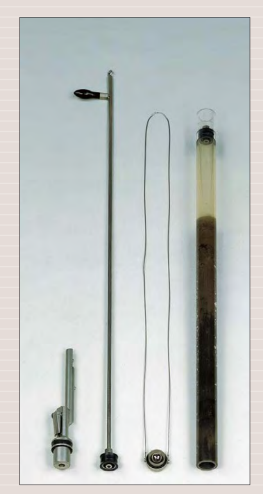
Пробоотборник изготовлен из нержавеющей стали, NBR-резины (поршень), прозрачного акрилового пластика (отборные трубки).

В стандартный набор (со штыковым соединением) входит: универсальный пробоотборник с двумя режущими головками (одна для жидкого, другая для твердого материала), 3 отборные трубки, поршень, 4 наращиваемых стержня (длиной 100 см), Т-образная рукоятка, чехол для транспортировки, аксессуары.

Наличие поршня позволяет отбирать пробу с сохранением структуры почвы.

Преимущества

- □ Быстрый и простой пробоотбор.
- Минимальное уплотнение образца, что позволяет сохранить естественную толщину и стратификацию слоев при отборе.
- Прозрачные отборные трубки позволяют провести первичный анализ образца на месте.
- Возможность пробоотбора на определенной глубине без смешивания образца с верхними слоями донных отложений.
- Отборные трубки легко заменяемы и/или легко поддаются чистке.
- □ Пробоотбор с минимальным разрушением структуры почвы (с применением режущей головки) и с минимальной степенью перемешивания образца (с применением шаровидного клапана).



Универсальный пробоотборник в разобранном виде



Верхняя часть пробоотборника



Режущие головки

