



Пробоотборник скважинный



Пробоотборник предназначен для отбора водных проб из скважин, колодцев и т.д., а также открытых водоемов, для последующего химического и микробиологического анализов. Устройство может стерилизоваться как в автоклаве, так и открытым пламенем.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Особенности:

- Возможность стерилизации на месте.
- Коррозионностойкий материал.
- Гладкие внутренние поверхности, позволяющие легкую и качественную очистку прибора.

Технические характеристики

Наименование	Значение	
	Объемпробоотборника	350 мл*
Материал	Нержавеющая сталь	
Диаметрпробоотборника	46 мм	65 мм
Масса, не более	3 кг	12 кг

* Возможно изготовление пробоотборников с другими объемами

Принцип работы

Пробоотборник с помощью троса опускается в скважину (колодец). После заполнения пробоотборник извлекается на поверхность. Отобранная проба сливается через край в подготовленную тару.

Стандартный комплект поставки:

- Пробоотборник скважинный.
- Паспорт.
- Чехол для транспортировки и хранения.

Опции:

- Трос с катушкой.