

## 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-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.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                | 6 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.

### **Опции:**

- Трос с катушкой.
- Чехол для транспортировки и хранения.