



## Датчик проводимости

Предназначен для измерения удельной электрической проводимости различных водных растворов. Используется при проведении демонстрационных экспериментов и исследовательских работ учащихся.

### Технические характеристики

1. Диапазон измерений - от 5 мкСим/см до 10 мСим/см
2. Погрешность измерения - 5%
3. Допустимая температура измеряемого раствора - 10-50°C
4. Датчик работает в агрессивных средах



## Датчик света

Предназначен для измерения освещенности (в относительных единицах) при проведении демонстрационных экспериментов и исследовательских работ учащихся.

### Технические характеристики

1. Время отклика – не более 0,01 сек
2. Диапазон рабочих температур - от -10°C до 40°C

Для работы необходим:  
компьютерный измерительный блок