

## **SG7-SevenGo-pro кондуктометр портативный**



Кондуктометр SevenGo-PRO SG7 представляет собой профессиональный кондуктометр для анализов технологических сред, растворов, очищенных вод в лаборатории и на производстве. Кондуктометр позволяет проводить измерения по стандартам GLP и USP.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Возможность калибровки по стандартам пользователя, возможность ввода константы ячейки.
- Линейная и нелинейная температурная компенсация.
- Измерения в очищенной воде в соответствии с USP.
- Память на 200 точек в соответствии с GLP.
- Расширенные функции GLP с возможностью ввода идентификаторов датчика и образца.

### **Технические характеристики**

Параметры	Диапазон	Дискретность	Точность
Удельная электропроводность	0,01...1000 мСм/см	0,01	±0,5%
Солесодержание	0,01 мг/л...600 г/л	0,01...1	±0,5%
Температура, °С	-5...105	0,1	±0,1
Сопротивление	0,00...100,00 Мом/см		
Входы датчиков	LTW 7 pin Пылевлагозащита IP67		
Электропитание	4 батарейки AA 1,5 В или 4 NiMH аккумулятора 1,3 В		
Интерфейс	ИК-интерфейс для передачи данных на РС или принтер		
Размер/Вес	220x90x45 мм/325 г (без батареек)		

### **Комплект поставки**

Вариант поставки	Комплектация
<b>Кондуктометр SG7-ELK</b>	измеритель, ремешок, батарейки, универсальный датчик кондуктометрический InLab737 SG IP67 (фикс. кабель 1,8 м) + держатель Seven Go + набор калибровочных растворов + инструкция по эксплуатации на русском языке с методикой поверки, сертификат Госстандарта, свидетельство о первичной поверке
<b>Кондуктометр SG7-FK2</b>	SG7-ELK + кейс для переноски + полевой держатель электрода
<b>Кондуктометр SG7-FK10</b>	SG7-FK2, датчик поставляется с кабелем длиной 10 метров
<b>Кондуктометр SG7-ASK</b>	SG7-FK2 + держатель ErGo
<b>Кондуктометр SG7-USP/EP</b>	измеритель, ремешок и батарейки, кондуктометрический датчик InLab740 SG IP67 для пониженных значений УЭП (фикс. кабель 1,8 м) + держатель Seven Go + набор калибровочных растворов + инструкция по эксплуатации на русском языке с методикой поверки, сертификат Госстандарта, свидетельство о первичной поверке