



## Кондуктометр карманный DIST

Производитель: HANNA  
Instruments

Модель: DIST

<https://assa-group.ru/dist>

Карманный и точный прибор для контроля проводимости и солесодержания.

Кондуктометры-солемеры DIST 5 (код заказа HI 98311) и DIST 6 (код заказа HI 98312) умеют работать в режиме проводимости и в режиме солесодержания (TDS). Коэффициент пересчета из единиц проводимости в единицы солесодержания (фактор TDS) можно менять в диапазоне от 0,45 до 1,00 (стандарт — 0,50). На дисплее одновременно со значением показано значение температуры измеряемого образца. Температурный коэффициент можно установить от 0,0 до 2,4 %/°

Приборы имеют влагозащищенный корпус. Предусмотрена автоматическая калибровка по одной точке. Кондуктометрическую ячейку легко заменить при необходимости.

Модели с ручной калибровкой не имеют влагозащищенного корпуса и функции показа температуры. Для измерения проводимости предназначены DIST 3 (код заказа HI 98303) и DIST 4 (код заказа HI 98304), а для измерения солесодержания — DIST 1 (код заказа HI 98301) и DIST 2 (код заказа HI 98302).

## Характеристики

Модель	Диапазон	Разрешение	Погрешность	Калибровка	Фактор TDS	Температурный коэффициент
HI98301(DIST1)	1999 мг/л	1 мг/л	±2% шкалы	ручная по 1 т.	0,50	2 %/°C
HI98302(DIST2)	10,00 г/л	0,01 г/л	±2% шкалы	ручная по 1 т.	0,50	2 %/°C
HI98303(DIST3)	1999 мкСм/см	1 мкСм/см	±2% шкалы	ручная по 1 т.		2 %/°C
HI98304(DIST4)	20,00 мСм/см	0,01 мСм/см	±2% шкалы	ручная по 1 т.		2 %/°C
HI98311(DIST5)	4000 мкСм/см 2000 мг/л 0,0...60 °C	1 мкСм/см 1 мг/л 0,1 °C	±2% шкалы	автоматическая по 1 т.	0,45...1,00	0,0...2,4 %/°C
HI98312(DIST6)	20,00 мСм/см	0,01 мСм/см	±2% шкалы	автоматическая по 1 т.	0,45...1,00	0,0...2,4 %/°C

10,00 0101  
г/л г/л  
0,0...60 011 °С  
°С

Т.

<https://assa-group.ru/dist>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.