

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# DIST

DIST

Image not found or type unknown

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

соле содержания — DIST 1 (код заказа HI 98301) и DIST 2 (код заказа HI 98302).

## Характеристики

|                      |  |
|----------------------|--|
| Бренд:               | SI Analytics   |
| Бренд:               | HANNA Instruments  |
| Область применения:  | Лабораторный анализ / Водоснабжение / Напитки и соки / Питьевая вода / Сточная вода / Экология |
| Размер:              | Мини (карманные)   |
| Дисплей:             | ЖК   |
| Память:              | Нет  |
| Измеряемый параметр: | Проводимость / TDS   |

| Технические характеристики: | Модель         | Диапазон                                 | Разрешение                        | Погрешность | Калибровка             | Фактор TDS  | Температурный коэффициент |
|-----------------------------|----------------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|-------------|---------------------------|
|                             | HI98301(DIST1) | 1999 мг/л                                | 1 мг/л                            | ±2% шкалы   | по 1 т.                |             | 0,52 %/°C                 |
|                             | HI98302(DIST2) | 10,00 г/л                                | 0,01 г/л                          | ±2% шкалы   | по 1 т.                |             | 0,52 %/°C                 |
|                             | HI98303(DIST3) | 1999 мкСм/см                             | 1 мкСм/см                         | ±2% шкалы   | по 1 т.                |             | 2 %/°C                    |
|                             | HI98304(DIST4) | 20,00 мСм/см                             | 0,01 мСм/см                       | ±2% шкалы   | по 1 т.                |             | 2 %/°C                    |
|                             | HI98311(DIST5) | 4000 мкСм/см<br>2000 мг/л<br>0,0...60 °C | 1 мкСм/см<br>1 мг/л<br>0,1 °C     | ±2% шкалы   | автоматическая по 1 т. | 0,45...1,00 | 0,0...2,4 %/°C            |
|                             | HI98312(DIST6) | 20,00 мСм/см<br>10,00 г/л<br>0,0...60 °C | 0,01 мСм/см<br>0101 г/л<br>011 °C | ±2% шкалы   | автоматическая по 1 т. | 0,45...1,00 | 0,0...2,4 %/°C            |
| Код на сайте:               | 5945           |  |                                   |             |                        |             |                           |