

Кондуктометр DIST (HI 983XX)



Как и остальные карманные приборы фирмы HANNA, серия тестеров DIST обладает эргономичным облегченным корпусом со значительно большим ЖК-экраном и возможностью смены электрода.

Модели **DIST1 (HI 98301)**, **DIST2 (HI 98302)** - для определения солесодержания - отображают данные в единицах концентрации (с коэффициентом пересчета 0.5), а **DIST3 (HI 98303)**, **DIST4 (HI 98304)** - для определения проводимости - непосредственно в мк- и мСм/см. Приборы автоматически компенсируют температуру с фиксированным коэффициентом 1.9%/ °С.

Для этой линейки приборов предлагаются модели **Waterproof (WP)**, имеющие водонепроницаемый корпус, надежно защищающий электронную часть измерителей от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу прибора и точность измерений в любых условиях.

Простота использования, надежность и низкая цена фактически сделали тестеры DIST стандартом в измерении проводимости и солесодержания.

Продолжая инновационные традиции, компания HANNA Instruments разработала

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>

современные модели DIST 5 и DIST6. Теперь в одном приборе объединены термометр, кондуктометр и солемер.

Приборы снабжены

- сменной ячейкой с графитовыми электродами;
- большим двухстрочным дисплеем для одновременного отображения температуры, проводимости или солесодержания, а также служебной информации;
- влагонепроницаемым корпусом;
- индикатором стабильности показаний;
- функцией автоматической калибровки;
- расширенным меню с возможностью настройки коэффициента термокомпенсации (0...2.4%/°C) и фактора для расчета солесодержания (0.45 ... 1.00).

Базовый комплект поставки:

- прибор
- РЭ и паспорт

| Диапазон, рН | |
|----------------|-------------|
| HI98301(DIST1) | 1999 мг/л |
| HI98302(DIST2) | 10.00 г/л |
| HI98303(DIST3) | 1999 мг/л |
| HI98304(DIST4) | 19.99 г/л |
| . | 3999 мг/л |
| HI98311(DIST5) | 2000 мг/л |
| . | 0.0...60 °C |
| . | 20.00 г/л |
| HI98312(DIST6) | 10.00 г/л |
| . | 0.0...60 °C |
| Разрешение, рН | |
| HI98301(DIST1) | 1 мг/л |
| HI98302(DIST2) | 0.01 г/л |
| HI98303(DIST3) | 1 мг/л |

| | |
|-----------------|------------------|
| HI98304(DIST4) | 0.01 г/л |
| . | 1 мг/л |
| HI98311(DIST5) | 1 мг/л |
| . | 0.1 °С |
| . | 0.01 г/л |
| HI98312(DIST6) | 0.01 г/л |
| . | 0.1 °С |
| Погрешность, рН | |
| HI98301(DIST1) | ±2% полной шкалы |
| HI98302(DIST2) | ±2% полной шкалы |
| HI98303(DIST3) | ±2% полной шкалы |
| HI98304(DIST4) | ±2% полной шкалы |
| HI98304(DIST4) | ±2% полной шкалы |
| HI98304(DIST4) | ±2% полной шкалы |
| Калибровка | |
| HI98301(DIST1) | ручная по 1 т. |
| HI98302(DIST2) | ручная по 1 т. |
| HI98303(DIST3) | ручная по 1 т. |
| HI98304(DIST4) | ручная по 1 т. |
| HI98304(DIST4) | автомат по 1 т. |
| HI98304(DIST4) | автомат по 1 т. |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>