
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

КОНДУКТОМЕТР DIST 1, 3, HI 8733



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Кондуктометр DIST 1 (Hanna)

идеальное средство для контроля проводимости

Как и остальные **карманные** приборы **HANNA**, серия тестеров DIST приобрела новый эргономичный облегченный корпус со значительно большим ЖК-экраном, и возможностью смены электрода. Модели DIST1, DIST2 отображают данные в единицах концентрации (с коэффициентом пересчета 0.5), а DIST3, DIST4 - 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 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%/°С) и фактора для расчета солесодержания (0.45 ... 1.00).

Технические характеристики

Модель	Диапазон, рН	Разрешение, рН	Погрешность, рН	Калибровка
HI98301(DIST1)	1999 мг/л	1 мг/л	±2% п.ш.	ручная по 1 т.
HI98302(DIST2)	10.00 г/л	0.01 г/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98303(DIST3)	1999 мг/л	1 мг/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98304(DIST4)	19.99 г/л 3999 мг/л	0.01 г/л 1 мг/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98311(DIST5)	2000 мг/л 0.0...60 °С 20.00 г/л	1 мг/л 0.1 °С 0.01 г/л	±2 п.ш.	автомат по 1 т.
HI98312(DIST6)	10.00 г/л 0.0...60 °С	0.01 г/л 0.1 °С	±2 п.ш.	автомат по 1 т.

Кондуктометр DIST 3 (Hanna) карманный

Назначение

идеальное средство для контроля проводимости

Как и остальные **карманные** приборы **HANNA**, серия тестеров DIST приобрела новый эргономичный облегченный корпус со значительно большим ЖК-экраном, и возможностью смены электрода. Модели DIST1, DIST2 отображают данные в единицах концентрации (с коэффициентом пересчета 0.5), а DIST3, DIST4 - 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 содержания. Продолжая инновационные традиции, компания **HANNA Instruments** разработала 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 содержания, а также служебной информации;
- влагонепроницаемым корпусом;
- индикатором стабильности показаний;
- функцией автоматической калибровки;
- расширенным меню с возможностью настройки коэффициента термокомпенсации (0...2.4%/°С) и фактора для расчета содержания (0.45 ... 1.00).

Технические характеристики

Модель	Диапазон, рН	Разрешение, рН	Погрешность, рН	Калибровка
HI98301(DIST1)	1999 мг/л	1 мг/л	±2% п.ш.	ручная по 1 т.
HI98302(DIST2)	10.00 г/л	0.01 г/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98303(DIST3)	1999 мг/л	1 мг/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98304(DIST4)	19.99 г/л 3999 мг/л	0.01 г/л 1 мг/л	±2 п.ш.	ручная по 1 т.
HI98311(DIST5)	2000 мг/л 0.0...60 °С 20.00 г/л	1 мг/л 0.1 °С 0.01 г/л	±2 п.ш.	автомат по 1 т.
HI98312(DIST6)	10.00 г/л 0.0...60 °С	0.01 г/л 0.1 °С	±2 п.ш.	автомат по 1 т.

Мерительный инструмент - Кондуктометр HI 8733 (Hanna) портативный

Назначение

многодиапазонные портативные кондуктометры

HI 8633 и **HI 8733** портативные кондуктометры HANNA с 4 диапазонами. **HI 8734** - портативный измеритель общей концентрации растворенных солей с 3 диапазонами, выдающий результаты в мг/л. Быстро и просто откалибровав эти приборы по одной точке, Вы сможете затем проводить точные измерения в широком диапазоне концентраций, пользуясь одним датчиком. Если температура образцов меняется, Вам лучше всего подойдет **HI 8733**, имеющий функцию автоматической термокомпенсации и комплектуемый датчиком HI 7633 с термосенсором.

Технические характеристики			
	HI 8622	HI 8733	HI 8734
Диапазон (Разрешение)	0.0 .. 199.9 (0.1) $\mu\text{S/cm}$ 0 .. 1999 (1) $\mu\text{S/cm}$ 0.00 .. 19.99 (0.01) mS/cm 0.0 .. 199.9 (0.1) mS/cm		0.0 .. 199.9 (0.1) мг/л 0 .. 1999 (1) мг/л 0.00 .. 19.99 (0.01) г/л
Точность	$\pm 1\%$ полной шкалы		
Датчик	HI 76301W	HI 7633W	HI 76301W
Термокомпенсация	ручная (+10 ... +40 °C)	автоматическая	ручная (0 ... +50 °C)

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru