

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

Нижневартовск +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: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lp1@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Кондуктометр HI 9033, HI 9035



Водонепроницаемые многодиапазонные кондуктометры.

HI 9033 - портативный многодиапазонный кондуктометр HANNA, предназначенный для работы в полевых условиях. Этот прибор выполнен в водонепроницаемом корпусе, надежно защищающем его от воздействия влаги, дождя, снега, кислотных осадков и т. д. Прибор укомплектован датчиком проводимости HI 76302, специальная конструкция которого обеспечивает точность и независимость показаний от присутствия загрязнений, нефтепродуктов и т. д., а также легкость очистки.

HI 9835 измеряет проводимость, общее количество растворенных солей, температуру и содержание NaCl. Датчик hi-tech-класса сочетает 4-х электродный потенциометрический метод измерения проводимости с платиновым исполнением электродов, что обеспечивает более стабильные показания, устойчивость к высоким температурам, а также легкость очистки. Электроды датчика защищены прочным пластмассовым корпусом. Температурный коэффициент выбирается в пределах от 0.0 до 6.0 %, а фактор пересчета проводимости в TDS может устанавливаться в диапазоне от 0.4 до 0.8. Процедура калибровки полностью автоматизирована и проводится по одному из заложенных в

память стандартов. Прибор может работать как от батарей, так и от сетевого адаптера.

Технические характеристики:

	HI 9133	HI 9135
Диапазон (Разрешение)	0.0 .. 199.9 (0.1) $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.00 .. 29.99 (0.01) $\mu\text{S}/\text{cm}$, до 15 мг/л
	0 .. 1999 (1) $\mu\text{S}/\text{cm}$	30.0 .. 299.9 (0.1) $\mu\text{S}/\text{cm}$, до 150 мг/л
	0.00 .. 19.99 (0.01) mS/cm	300 .. 2999 (1) $\mu\text{S}/\text{cm}$, до 1500 мг/л
	0.0 .. 199.9 (0.1) mS/cm	3.00 .. 29.99 (0.01) mS/cm, до 15 г/л
Точность	±1% полной шкалы	0.0 .. 500.0 (0.1) mS/cm, до 400 г/л 0.0 .. 400.0% NaCl 0.0 - 60.0 (0.1) °C
Термокомпенсация	автоматическая (+10 ... +40°C)	автоматическая (0 ... +60°C)

Характеристики

Бренд: ЛОиП