

Кондуктометры СХ-ИСМ-1107, СХ-РСМ-1611

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cxi@nt-rt.ru || сайт: <https://cixi.nt-rt.ru/>

СХ-ICM-1107 Кондуктометр промышленный

Промышленный кондуктометр СХ-ICM-1107 — это интеллектуальный микропроцессорный контроллер, предназначенный для непрерывного мониторинга удельной электропроводимости (ЕС) и общего солесодержания (TDS) в технологических процессах.

Технические характеристики

- Диапазоны измерений: Зависят от выбранного датчика (электрода):
 - : 0.05–20.00 мкСм/см (ультрачистая вода);
 - : 0.5–200.0 мкСм/см (дистиллят/осмос);
 - : 5.0–2000 мкСм/см (питьевая/речная вода);
 - : 0.05–20.00 мСм/см (сточные воды/растворы).
- Выходы: Аналоговый изолированный 4–20 мА и два релейных выхода (High/Low) для управления насосами или сигнализацией.
- Точность: $\pm 1.5\%$ от полной шкалы (F.S.).
- Дисплей: ЖК-экран с подсветкой, отображающий одновременно проводимость и температуру.
- Питание: 220 В АС (стандарт) или 24 В DC (опция).
-

Функциональные преимущества

- Термокомпенсация: Автоматическая температурная компенсация (АТС) в диапазоне 0–100 °С.
- Защита настроек: Энергонезависимая память сохраняет все параметры калибровки и настройки реле при отключении питания.
- Корпус: Предназначен для монтажа в панель (стандартный вырез 92x92 мм), класс защиты лицевой панели IP65.

Применение

Модель СХ-ICM-1107 является универсальным решением для:

- Контроля качества воды в системах обратного осмоса.
- Мониторинга чистоты конденсата на ТЭЦ.

СХ-РСМ-1611 Кондуктометр промышленный

Портативный (лабораторный) кондуктометр СХ-РСМ-1611 — это высокоточный микропроцессорный прибор, предназначенный для измерения удельной электропроводимости (ЕС), общего солесодержания (TDS) и температуры водных растворов.

Технические характеристики

- Диапазон измерений: От 0.00 мкСм/см до 100 мСм/см (автоматическое переключение диапазонов в зависимости от константы электрода).
- Погрешность: $\pm 1.0\%$ от полной шкалы (F.S.).
- Дисплей: Двухстрочный ЖК-экран, отображающий одновременно проводимость и температуру.
- Питание: Автономное, от четырех батареек типа AA (1.5 В).
- Температурная компенсация: Автоматическая (АТС) в диапазоне 0–100 °С.

Функциональные преимущества

- Интеллект: Прибор автоматически распознает стандартные калибровочные растворы и корректирует коэффициент термокомпенсации.
- Универсальность: Поддерживает работу с электродами с различными константами (
-), что позволяет измерять как ультрачистую воду, так и концентрированные рассолы.
- Интерфейс: Оснащен портом RS232 для вывода данных на компьютер или принтер.
- Энергоэффективность: Функция автоматического отключения для экономии заряда батарей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cxi@nt-rt.ru || сайт: <https://cixi.nt-rt.ru/>