

Измерительные ячейки проводимости IDS

Измерительные ячейки проводимости IDS – это измерения от чистой воды вплоть до концентрированных растворов благодаря проверенной двух- и четырёхэлектродной технологии

- Проверенная 2-х и 4-х электродная технология
- Просты в обращении, надёжная конструкция
- Широкая область применения – от чистой воды до высококонцентрированных растворов

Описание

В течение десятилетий компания WTW производит измерительные ячейки проводимости самого высокого качества. Этот факт лёг в основу создания новых измерительных ячеек проводимости IDS. Преимущества технологии IDS включают автоматическую передачу константы ячейки и, следовательно, исключение возможности ошибочного ввода. Для охвата всего диапазона проводимости доступны две модели: четырёхэлектродная измерительная ячейка TetraCon® 925 для средних и высоких значений проводимости, а для чистой воды и низких значений проводимости – двухэлектродная измерительная ячейка LR 925/01 с проточным сосудом.



Характеристики

	TetraCon® 925	LR 925/01
Проводимость	10 мкСм/см ... 2000 мСм/см ± 0,5% от значения	0,01 ... 200 мкСм/см ± 0,5% от значения
Удельное сопротивление	0,5 Ом•см ... 100 кОм•см ± 0,5% от значения	5 кОм•см ... 100 МОм•см ± 0,5% от значения
Солёность	0.0 ... 70,0 ± 0,5% от значения	—
Общее количество растворённых веществ (TDS)	0 ... 1999 мг/л, 0,0 ... 199,9 г/л ± 0,5% от значения	—
Температура	0 ... 100,0 °C ± 0.2 °C	0 ... 100,0 °C ± 0.2 °C

Комплект поставки

Модель	Описание
TetraCon® 925	Графитовая четырёхэлектродная измерительная ячейка, 1,5 м фиксированный кабель
TetraCon® 925-3	Аналогично предыдущему, фиксированный кабель длиной 3 м
LR 925/01	Двухэлектродная измерительная ячейка из нержавеющей стали
TetraCon® 925/C	Аналогично TetraCon® 925, но с верхней частью из полиэфирэфиркетона, 1,5 м фиксированный кабель
TetraCon® 925/LV	Графитовая четырёхэлектродная ячейка для небольших объёмов и вязких образцов

Алматы (7273)495-231
 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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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