

# Универсальные измерительные ячейки проводимости

Двух- и четырёхштырьковые измерительные ячейки проводимости с графитовыми электродами для стандартных измерений в водных растворах в полевых условиях и в лаборатории

- Отсутствие ошибок измерений, возникающих из-за влияний кабеля, поляризации или изменений краевых эффектов электрического поля
- Высочайшая точность и линейность
- Долговременная стабильность константы ячейки благодаря графитовым электродам

## Описание

Универсально используемые измерительные ячейки проводимости от компании WTW устанавливают стандарт в измерениях проводимости. Благодаря четырёхэлектродной технологии эти ячейки являются нечувствительными к загрязнениям, на них не влияют эффекты поляризации; следовательно, они точны и надёжны в любых условиях эксплуатации. Для простых областей применения предлагается экономичная двухэлектродная ячейка с графитовыми электродами.



## Характеристики

\*Диапазон измерений зависит от наличия соответствующего прибора

|                     | TetraCon®              | KLE 325                  |
|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Диапазон измерений  | 1 мкСм/см ... 2 См/см* | 1 мкСм/см ... 20 мСм/см* |
| Диапазон температур | 0 ... 100 °C           | 0 ... 100 °C             |

## Комплект поставки

| Модель           | Описание   |
|------------------|--|
| TetraCon® 325    | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 1,5 м |
| TetraCon® 325-3  | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 3 м   |
| TetraCon® 325-6  | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 6 м   |
| TetraCon® 325-10 | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 10 м  |
| TetraCon® 325-15 | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 15 м  |
| TetraCon® 325-20 | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, кабель 20 м  |
| TetraCon® V      | Графитовая четырёхэлектродная ячейка, Vario Cond   |
| KLE 325          | Графитовая двухэлектродная ячейка, кабель 1,5 м    |

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  
 Тольяти (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