

## Кондуктометрические ячейки



Измерительные ячейки для кондуктометров и приборов определения стабильности.

### Кондуктометрические ячейки

6.0901.040	Измерительная ячейка, $c = 0,1 \text{ см}^{-1}$ .
6.0901.260	Измерительная ячейка, $c = 10 \text{ см}^{-1}$ .
6.0908.110	Измерительная ячейка, $c = 0,8 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt100.
6.0910.120	Измерительная ячейка, $c = 0,9 \text{ см}^{-1}$ для систем автоматической смены образцов.
6.0912.110	Измерительная ячейка, $c = 0,8 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt1000.
6.0914.040	Измерительная ячейка, $c = 0,1 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt1000.
6.0915.100	5-ти кольцевая измерительная ячейка, $c = 0,7 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt1000.
6.0915.130	5-ти кольцевая измерительная ячейка, $c = 1,0 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt1000.
6.0916.040	Измерительная ячейка, $c = 0,1 \text{ см}^{-1}$ с температурным датчиком Pt1000 (разъем N).

### Измерительная ячейка для прибора определения стабильности

6.0913.130	Крышка для сосуда со встроенной кондуктометрической измерительной ячейкой для прибора определения стабильности.
------------	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,  
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [mhm@nt-rt.ru](mailto:mhm@nt-rt.ru)  
[www.metrohm.nt-rt.ru](http://www.metrohm.nt-rt.ru)