

## рН электроды



Комбинированные и отдельные рН-электроды для измерений рН и кислотно-основного титрования

<b>Комбинированные электроды</b>	
6.0220.100	Solitrode - комбинированный рН электрод, идеальный для рутинных задач; для растворов, не содержащих осадков, белков и сульфидов.
6.0221.100	Ecotrode Gel - не требующий ухода комбинированный электрод, идеальный для рутинных анализов однотипных образцов.
6.0221.600	Ecotrode Gel с NTC - не требующий ухода комбинированный электрод с термодатчиком, идеальный для рутинных анализов однотипных образцов.
6.0224.100	Biotrode - электрод для измерений рН в различных образцах малого объема (в том числе в растворах, содержащих белки и органические растворители).
6.0226.100	Spearhead electrode - электрод для измерения рН в полутвердых образцах, не требующий ухода.
6.0228.000	Solitrode с Pt 1000 - комбинированный рН электрод с термодатчиком, идеальный для рутинных задач; для растворов, не содержащих осадков, белков и сульфидов.
6.0228.010	Primatrode с NTC - экономичный электрод для измерения рН в соответствии с GLP с термодатчиком; для растворов, не содержащих осадков, белков и сульфидов.
6.0228.020	Primatrode с NTC (IP67) - экономичный электрод для измерения рН в соответствии с GLP с термодатчиком; для растворов, не содержащих осадков, белков и сульфидов; степень пыле и влагозащиты IP67.
6.0229.010	Solvotrode easyClean - компактный электрод для титрования в неводных средах с системой очистки диафрагмы easyClean.
6.0229.020	Solvotrode easyClean, 2м кабель - компактный электрод для титрования в неводных средах с системой очистки диафрагмы easyClean с кабелем для автоматизации титрования.
6.0234.100	Microelectrode 125 мм - электрод для простого кислотно-основного титрования водных образцов в маленьких пробирках; используется вместе в системах автоматической смены образцов.
6.0234.110	Microelectrode 178 мм - электрод для простого кислотно-основного титрования водных образцов в маленьких пробирках; используется вместе в системах автоматической смены образцов.
6.0235.200	Porotrode - электрод для измерения рН и титрования в образцах, содержащих белки, а также сильно вязких и загрязненных образцах.
6.0239.100	Viscotrode - электрод для измерения рН в высоковязких образцах или образцах, содержащих белки или сульфиды.
6.0248.020	Syntrode 368 мм с Pt 1000 - электрод для рН-статиования и синтеза в биореакторах.
6.0248.030	Syntrode 518 мм с Pt 1000 - электрод для рН-статиования и синтеза в биореакторах.
6.0253.100	Aquatrode Plus - комбинированный стеклянный рН-электрод для измерений в плохо проводящих растворах.
6.0255.100	Profitrode 125 мм - электрод для измерений рН в самых агрессивных и сложных средах.
6.0255.110	Profitrode 178 мм - электрод для измерений рН в самых агрессивных и сложных средах.
6.0255.120	Profitrode 298 мм - электрод для измерений рН в самых агрессивных и сложных средах.
6.0256.100	Flat-membrane electrode - электрод для измерения рН на поверхностях и для титрования малых количеств растворов.

6.0257.000	Aquatrode Plus (178 мм) с Pt 1000 - комбинированный стеклянный pH-электрод с термодатчиком для измерений в плохо проводящих средах.
6.0257.020	Aquatrode Plus (300 мм) с Pt 1000 - комбинированный стеклянный pH-электрод с термодатчиком для измерений в плохо проводящих средах.
6.0258.000	Unitrode с Pt 1000 - высокоэффективный электрод для измерений сложных образцов при высоких температурах.
6.0259.100	Unitrode - высокоэффективный электрод с термодатчиком для измерений сложных образцов при высоких температурах.
6.0262.100	Ecotrode Plus - комбинированный электрод, идеальный для рутинного титрования различных растворов.
6.0269.100	EtOH-Trode - pH электрод для измерений в растворах этанола со специальной стеклянной мембраной.
<b>Раздельные электроды</b>	
6.0150.100	Стеклянный pH электрод.

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)