ООО **Группа компаний «ИнтерМашСнаб»**

E-mail: [imsph@mail.ru](mailto:imsph@mail.ru); т/ф: 8 (4832) 66-35-37, 62-62-19, тел. 8 910 332 65 84.

[www.i-m-s.su](http://www.i-m-s.su)

09.04.2019г.

# *ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ БЕЗ УЧЕТА НДС*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРОДЫ** | | | | | | | | | | | | | **Цена**  **(руб.)** | | |
| **Наименование** | **Характеристика** | | | | | | | | | | | |
| СТЕКЛЯННЫЕ рН – электроды | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Промышленные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭС-10102/4 | 0…13рН, 25…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1800,00** | | |
| ЭС-10102/7 | 0…13рН, 25…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1800,00** | | |
| ЭС-10102/10 | 0…13рН, 25…100оС, рНi=10,0 | | | | | | | | | | | | **1800,00** | | |
| ЭС-10302/4 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10302/7 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10302/10 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=10,0 | | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10602/4 | 0…12рН, 25…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1750,00** | | |
| ЭС-10602/7 | 0…12рН, 25…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1750,00** | | |
| ЭС-10602/10 | 0…12рН, 25…100оС, рНi=10,0 | | | | | | | | | | | | **1750,00** | | |
| **Промышленные повышенной прочности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭС-10304/4 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1950,00** | | |
| ЭС-10304/7 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1950,00** | | |
| ЭС-10304/10 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=10,0 | | | | | | | | | | | | **1950,00** | | |
| ЭС-10305/4 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1900,00** | | |
| ЭС-10305/7 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1900,00** | | |
| ЭС-10305/10 | 0…14рН, 25…100оС, рНi=10,0 | | | | | | | | | | | | **1900,00** | | |
| ЭС-10604/4 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1890,00** | | |
| ЭС-10604/7 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1890,00** | | |
| ЭС-10604/10 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=10,00 | | | | | | | | | | | | **1890,00** | | |
| ЭС-10605/4 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1880,00** | | |
| ЭС-10605/7 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1880,00** | | |
| ЭС-10605/10 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=10,00 | | | | | | | | | | | | **1880,00** | | |
| ЭС-10606/4 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | | **1850,00** | | |
| ЭС-10606/7 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | | **1850,00** | | |
| ЭС-10606/10 | 0…12рН, 10…100оС, рНi=10,00 | | | | | | | | | | | | **1850,00** | | |
| **Промышленные высокотемпературные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭС-10802/4 | | 0…11рН, 70…120оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1695,00** | | |
| ЭС-10802/7 | | 0…11рН, 70…120оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1695,00** | | |
| ЭС-10802/10 | | 0…11рН, 70…120оС, рНi=10,00 | | | | | | | | | | | **1695,00** | | |
| **Промышленные твердоконтактные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСТ-0101 | | 0…13рН, 25…100оС | | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭСТ-0401 | | 0…11рН, 25…100оС, стерилизуемые | | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭСТ-0501 | | 0…12,5рН, 40…150оС | | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| **Лабораторные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭС-10301/4 | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1780,00** | | |
| ЭС-10301/7 | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1780,00** | | |
| ЭС-10303/4 | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1810,00** | | |
| ЭС-10303/7 | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1810,00** | | |
| ЭС-10307/4 к рН-150 | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1780,00** | | |
| ЭС-10308/4 полумикро | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1930,00** | | |
| ЭС-10308/7 полумикро | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1930,00** | | |
| ЭС-10601/4 | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10601/7 | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10603/4 | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1805,00** | | |
| ЭС-10603/7 | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1805,00** | | |
| ЭС-10607/4 к рН-150 | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1760,00** | | |
| ЭС-10608/4 полумикро | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,25 | | | | | | | | | | | **1845,00** | | |
| ЭС-10608/7 полумикро | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=7,00 | | | | | | | | | | | **1845,00** | | |
| ЭС-10609/4 с конической мембраной | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,25 | | | | | | **1845,00** | | |
| ЭС-10609/7 с конической мембраной | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=7,00 | | | | | | **1845,00** | | |
| **Лабораторные твердоконтактные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСТ-0301 | | | 0…14рН, 25…100оС | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭСТ-0601 | | | 0…12рН, 0…100оС | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| **ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ АН-7529** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭС-10611 (ЭС-30601) | | | 0…14 рН, 25…100 С | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭСр-10111 (ЭСр-30101) | | | 0…12 рН, 0…100 С | | | | | | | | | | **2350,00** | | |
| **СТЕКЛЯННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ рН-ЭЛЕКТРОДЫ** | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Промышленные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСК-10317/4 | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | | | **2700,00** | | |
| ЭСК-10317/7 | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | | | **2700,00** | | |
| ЭСК-10617/4 | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | | | **2650,00** | | |
| ЭСК-10617/7 | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | | | **2650,00** | | |
| **Лабораторные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСК-10301/4 двухключ. | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10301/7 двухключ. | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10302/4 двухключ. укороченный | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | | |  |
| ЭСК-10302/7 двухключ. укороченный | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | | |  |
| ЭСК-10303/4 одноключ. | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | | | **2550,00** |
| ЭСК-10303/7 одноключ. | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | | | **2550,00** |
| ЭСК-10304/4 одноключ. с загущ. электролитом | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10304/7 одноключ. с загущ. электролитом | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10305/4 со встроен. термокомпенсатором | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10305/7 со встроен. термокомпенсатором | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10306/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10306/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10307/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10307/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=6,7 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10308/4 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10308/7 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=6,7 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10309/4 пластик. корпус со встроен. 1  ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000) | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=4,0 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10309/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000) | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…80оС, рНi=6,7 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10312/4 полумикро d 8 мм | | | | | | | | Lн=70мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10312/7 полумикро d 8 мм | | | | | | | | Lн=70мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10313/4 полумикро d 8 мм | | | | | | | | Lн=130мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10313/7 полумикро d 8 мм | | | | | | | | Lн=130мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10314/4 d 6 мм, L 130 мм | | | | | | | | L 130 мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | | | | **3100,00** |
| ЭСК-10314/7 d 6 мм, L 130 мм | | | | | | | | L 130 мм, 0…14рН, 20…100оС, рНi=6,7 | | | | | | | **3100,00** |
| ЭСК-10315/4 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 20…100оС, рНi=4,0 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10315/7 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…14рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10601/4 двухключ. | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10601/7 двухключ. | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10602/4 двухключ. укороченные | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **2950,00** |
| ЭСК-10602/7 двухключ. укороченные | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **2950,00** |
| ЭСК-10603/4 одноключ. | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **2550,00** |
| ЭСК-10603/7 одноключ. | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **2550,00** |
| ЭСК-10604/4 одноключ. с загущен. электролитом | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10604/7 одноключ. с загущен. электролитом | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **2750,00** |
| ЭСК-10605/4 со встроен. термокомпенсатором | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10605/7 | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…1000С, рНi=6,7 | | | | **3350,00** |
| ЭСК-10606/4 пластик. корпус со востроен. 2-х ключевым эл-м сравн. | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=4,0 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10606/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн. | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=6,7 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10607/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн. | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=4,0 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10607/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн. | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=6,7 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10608/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=4,0 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10608/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=6,7 | | | **2750,00** |
| ЭСК-10609/4 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000 | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=4,0 | | | **3350,00** |
| ЭСК-10609/7 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000 | | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…80оС, рНi=6,7 | | | **3350,00** |
| ЭСК-10610/4 с конической мембраной | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10610/7 с конической мембраной | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10611/4 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм | | | | | | | | | Lн=45 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10611/7 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм | | | | | | | | | Lн=45 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10612/4 полумикро d 8 мм | | | | | | | | | Lн=70 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10612/7 полумикро d 8 мм | | | | | | | | | Lн=70 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10613/4 полумикро d 8 мм | | | | | | | | | Lн=130 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10613/7 полумикро d 8 мм | | | | | | | | | Lн=130 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10614/4 полумикро d 6 мм | | | | | | | | | Lн=130 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10614/7 полумикро d 6 мм | | | | | | | | | Lн=130 мм, 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | | | **3050,00** |
| ЭСК-10615/4 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10615/7 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **3000,00** |
| ЭСК-10616/4 с ножом для анализа мяса | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **6650,00** |
| ЭСК-10616/7 с ножом для анализа мяса | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **6650,00** |
| ЭСК-10616/4 без ножа для анализа мяса | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=4,0 | | | | **4600,00** |
| ЭСК-10616/7 без ножа для анализа мяса | | | | | | | | | | | 0…12рН, 0…100оС, рНi=6,7 | | | | **4600,00** |
| **РЕДОКС ЭЛЕКТРОДЫ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Промышленные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭРП-101 | | | | | | 0…150оС, до 1,2 Мпа, d=12мм, L=155 мм | | | | | | | | **1850,00** | |
| **Лабораторные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭРП-102 | | | | | 0…100оС, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=155 мм (к рН-150) | | | | | | | | **2150,00** | | |
| ЭРП-103 | | | | | 0…100оС, до 0,101 Мпа, d=8мм, L=130 мм | | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭРП-104 (со шлифом) | | | | | 0…100оС, до 1,2 Мпа, d=10мм, L=130 мм (к ячейке ХПК)) | | | | | | | | **3300,00** | | |
| **Комбинированные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭРП-105 | | | | | | 0…100оС, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=170 мм | | | | | | | **3400,00** | | |
| ЭСЛК-01.7 | | | | | | с поверкой | | | | | | | **4300,00** | | |
| Эком-рН-ком | | | | | | рН: от 0 до 12, + 5 до +40 ºС, d=18мм, L=160 мм | | | | | | | **3700,00** | | |
| **ИОНСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Промышленные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛИС-212 Na | | | | | | Na+, 10-1…3х10-8М, 5…100оС | | | | | | | **2 830,00** | | |
| **Лабораторные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛИС-112 Na (ЭС-20401) | | | | | | Na+, 10-1…10-3М, 5…60оС | | | | | | | **2 450,00** | | |
| ЭЛИС-121 К (ЭМ-05.01.01) | | | | | | K+, 10-1…10-5М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-121 NH4 (ЭМ-06.01.01) | | | | | | NH4+, 3х10-1…10-5М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-121 Ca (ЭМ-08.01.01) | | | | | | Ca2+, 10-1…5х10-5М, 10…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-131 Ag (ЭК-13.01.01) | | | | | | Ag+, 10-1…5х10-7М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-142 Li (ЭС-03.01.01) | | | | | | Li+, 1-1…10-4М, 5…60оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-142 Na (ЭС-04.01.01) | | | | | | Na+, 10-1…10-4М, 5…60оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС- 131 Cu (ЭК-19.01.01) | | | | | | Cu2+, 10-1…10-6М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-131 Pb (ЭК-18.01.01) | | | | | | Pb2+, 10-1…10-6М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-131 Cd (ЭК-20.01.01) | | | | | | Cd2+, 10-1…10-6М, 5…50оС | | | | | | | **2 850,00** | | |
| ЭЛИС-131 F (ЭК-12.01.01) | | | | | | F-, 10-1…10-5М, 5…50оС | | | | | | | **3 000,00** | | |
| ЭЛИС-131 Br (ЭК-22.01.01) | | | | | | Br-, 10-1…10-6М, 5…50оС | | | | | | | **2 800,00** | | |
| ЭЛИС-131 Cl (ЭК-21.01.01) | | | | | | Cl-, 10-1…3х10-5М, 5…50оС | | | | | | | **2 800,00** | | |
| ЭЛИС-131 J (ЭК-23.01.01) | | | | | | J-, 10-1…10-6М, 5…50оС | | | | | | | **2 800,00** | | |
| ЭЛИС-121 NO3 (ЭМ-02.06.04) | | | | | | NO3-, 5х 10-1…5х10-5М, 5…50оС | | | | | | | **2 750,00** | | |
| **ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Промышленные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСр-10401 | | | | | | Стекло/буферный раствор 20…100оС | | | | | | | **2350,00** | | |
| ЭСр-10104/3,0 двухключевой | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | | | | | **1500,00** | | |
| ЭСр-10104/3,5 двухключевой | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | | | | | **1500,00** | | |
| ЭСр-10104/4,2 двухключевой | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | | | | | **1500,00** | | |
| ЭСр-10105/3,0 одноключевой | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | | | | | **1485,00** | | |
| ЭСр-10105/3,5 одноключевой | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | | | | | **1485,00** | | |
| ЭСр-10105/4,2 одноключевой | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | | | | | **1485,00** | | |
| ЭСр-10112 проточный | | | | | | Ag/AgCl, 0…600С | | | | | | | **1730,00** | | |
| **Лабораторные** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭСр-10101/3,0 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1710,00** | | |
| ЭСр-10101/3,5 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1710,00** | | |
| ЭСр-10101/4,2 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1710,00** | | |
| ЭСр-10102/3,0 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1800,00** | | |
| ЭСр-10102/3,5 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1800,00** | | |
| ЭСр-10102/4,2 двухключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1800,00** | | |
| ЭСр-10103/3,0 одноключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1620,00** | | |
| ЭСр-10103/3,5 одноключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1620,00** | | |
| ЭСр-10103/4,2 одноключевой | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1620,00** | | |
| ЭСр-10106/3,0 двухключ. с увелич. объемом эл-та | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10106/3,5 двухключ. с увелич. объемом эл-та | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10106/4,2 двухключ. с увелич. объемом эл-та | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10107/3,0 двухключ. к рН-150 | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1810,00** | | |
| ЭСр-10107/3,5 двухключ. к рН-150 | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1810,00** | | |
| ЭСр-10107/4,2 двухключ. к рН-150 | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1810,00** | | |
| ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро | | | | | | | | | | Ag/AgCl, -5…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10108/3,5 двухключ. полумикро | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 0…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро | | | | | | | | | | Ag/AgCl, 20…1000С | | | **1950,00** | | |
| ЭСр-10111 | | | | | | | | | | К АН-7529 | | | **2500,00** | | |
| **ТЕРМОКОМПЕНСАТОР (к промышленным преобразователям)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТД-1400 | | | | | | | | | | -20…150оC (1400 Ом при 20оС) | | | **1870,00** | | |
| ТДП-1000 | | | | | | | | | | -20…+150оС, Pt-1000 | | | **1870,00** | | |
| ТДП-100 | | | | | | | | | | -20…+150оС, Pt-100 | | | **1870,00** | | |
| ТДЛ-1000-06 | | | | | | | | | |  | | | **1870,00** | | |
| ТДЛ-1000-07 | | | | | | | | | |  | | | **1870,00** | | |
| ТДЛ-1000 | | | | | | | | | |  | | | **1870,00** | | |
| ТКА-1000 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-4 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-5 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-7 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-7.1 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-7.2 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-7.3 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-8 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКА-8М | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ТКР-4 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| **Электроды завода измерительных приборов** | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 5М2.840.019 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| 5М2.840.020 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| 5М2.840.072 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| 5М2.840.074 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭА-2 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭВЛ-1М3.1 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭВЛ-1М4 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭВП-08 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-CL-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-CL-01Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-CN-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-CN-01Cp | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-I-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-I-01Cp | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-NO3-07 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭМ-NO3-07Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭО-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭПВ-1 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭПВ-1Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭПЛ-02 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭС-10-07 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭС-71-11 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСКЛ-08М | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСКЛ-08М.1 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-15-11 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-45-11 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-43-07 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-43-07Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-51-07 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-51-07Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-63-07 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСЛ-63-07Ср | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСО-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСП-01-14 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСП-04-14 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСП-12-14 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСП-31-06 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭСС-01 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭТП-02 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭХСВ-1 | | | | | | | | | |  | | | **По запросу** | | |
| ЭЗ-1 | | | | | | | | | | Электрод золотой | | | **По запросу** | | |