ООО **Группа компаний «ИнтерМашСнаб»**

E-mail: 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. 1ключ. 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** |