



Лабораторное и аналитическое оборудование

Общество с ограниченной ответственностью
"Аквилон СЗ"
ИНН 7801497108, КПП 781301001

sales@akvilon-nw.ru www.akvilon-nw.ru

197101, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 1, литер В, офис 5-Н,
№ 193 (часть 1)
ОГРН 1097847171729, ОКПО 61061085

Контактные тел.: (812) 363-48-20, 913-66-89
Отдел продаж находится по адресу - 197101, РФ, Санкт-Петербург, Большая Монетная улица,
д. 16, офис-центр № 1, пом. 193
(2 этаж, лифт). Время приема посетителей – с 10.00 до 16.00 по рабочим дням.

Наименование	Характеристика	
СТЕКЛЯННЫЕ рН – электроды		
Промышленные		
ЭС-10102/4	0...13рН, 25...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10102/7	0...13рН, 25...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10102/10	0...13рН, 25...100°С, рНi=10,0	
ЭС-10302/4	0...14рН, 25...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10302/7	0...14рН, 25...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10302/10	0...14рН, 25...100°С, рНi=10,0	
ЭС-10602/4	0...12рН, 25...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10602/7	0...12рН, 25...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10602/10	0...12рН, 25...100°С, рНi=10,0	
Промышленные повышенной прочности		
ЭС-10304/4	0...14рН, 25...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10304/7	0...14рН, 25...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10304/10	0...14рН, 25...100°С, рНi=10,0	
ЭС-10305/4	0...14рН, 25...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10305/7	0...14рН, 25...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10305/10	0...14рН, 25...100°С, рНi=10,0	
ЭС-10604/4	0...12рН, 10...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10604/7	0...12рН, 10...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10604/10	0...12рН, 10...100°С, рНi=10,00	
ЭС-10605/4	0...12рН, 10...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10605/7	0...12рН, 10...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10605/10	0...12рН, 10...100°С, рНi=10,00	
ЭС-10606/4	0...12рН, 10...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10606/7	0...12рН, 10...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10606/10	0...12рН, 10...100°С, рНi=10,00	
Промышленные высокотемпературные		
ЭС-10802/4	0...11рН, 70...120°С, рНi=4,25	
ЭС-10802/7	0...11рН, 70...120°С, рНi=7,00	
ЭС-10802/10	0...11рН, 70...120°С, рНi=10,00	
Промышленные твердоконтактные		
ЭСТ-0101	0...13рН, 25...100°С	
ЭСТ-0401	0...11рН, 25...100°С, стерилизуемые	
ЭСТ-0501	0...12,5рН, 40...150°С	
Лабораторные		
ЭС-10301/4	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10301/7	0...14рН, 20...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10303/4	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,25	

ЭС-10303/7	0...14рН, 20...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10307/4 к рН-150	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10308/4 полумикро	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10308/7 полумикро	0...14рН, 20...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10601/4	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10601/7 (<u>аналог ЭСЛ-43-07ср, ЭСЛ-63-07ср Гомельский ЗИП</u>)	0...12рН, 0...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10603/4	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10603/7	0...12рН, 0...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10607/4 к рН-150(<u>аналог ЭСЛ-45-11, ЭСЛ-15-11 Гомельский ЗИП</u>)	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10608/4 полумикро	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10608/7 полумикро	0...12рН, 0...100°С, рНi=7,00	
ЭС-10609/4 с конической мембраной	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,25	
ЭС-10609/7 с конической мембраной	0...12рН, 0...100°С, рНi=7,00	
Лабораторные твердоконтактные		
ЭСТ-0301	0...14рН, 25...100°С	
ЭСТ-0601	0...12рН, 0...100°С	
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ АН-7529		
ЭС-10611 (ЭС-30601)	0...14 рН, 25...100 С	
ЭСр-10111 (ЭСр-30101)	0...12 рН, 0...100 С	
СТЕКЛЯННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ рН-ЭЛЕКТРОДЫ		
Промышленные		
ЭСК-10317/4	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10317/7	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10617/4	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10617/7	0...12рН, 0...100°С, рНi=6,7	
Лабораторные		
ЭСК-10301/4 двухклуч.	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10301/7 двухклуч.	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10302/4 двухклуч. укороченный	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	СНЯТ
ЭСК-10302/7 двухклуч. укороченный	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	СНЯТ
ЭСК-10303/4 одноклуч.	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10303/7 одноклуч.	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10304/4 одноклуч. с загущ. электролитом	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10304/7 одноклуч. с загущ. электролитом	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10305/4 со встроен. термокомпенсатором	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10305/7 со встроен. термокомпенсатором	0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10306/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 20...80°С, рНi=4,0	
ЭСК-10306/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 20...80°С, рНi=4,0	
ЭСК-10307/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 20...80°С, рНi=4,0	
ЭСК-10307/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 20...80°С, рНi=6,7	
ЭСК-10308/4 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом	0...14рН, 20...80°С, рНi=4,0	
ЭСК-10308/7 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом	0...14рН, 20...80°С, рНi=6,7	
ЭСК-10309/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14рН, 20...80°С, рНi=4,0	
ЭСК-10309/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14рН, 20...80°С, рНi=6,7	
ЭСК-10312/4 полумикро d 8 мм	L _и =70мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10312/7 полумикро d 8 мм	L _и =70мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10313/4 полумикро d 8 мм	L _и =130мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10313/7 полумикро d 8 мм	L _и =130мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10314/4 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10314/7 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14рН, 20...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10315/4 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 20...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10315/7 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14рН, 0...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10601/4 двухклуч.	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,0	
ЭСК-10601/7 двухклуч.	0...12рН, 0...100°С, рНi=6,7	
ЭСК-10602/4 двухклуч. укороченные	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,0	СНЯТ
ЭСК-10602/7 двухклуч. укороченные	0...12рН, 0...100°С, рНi=6,7	СНЯТ
ЭСК-10603/4 одноклуч.	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,0	

ЭСК-10603/7 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10604/4 одноключ. с загущен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10604/7 одноключ. с загущен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10605/4 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10605/7 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10606/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,0	
ЭСК-10606/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,7	
ЭСК-10607/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,0	
ЭСК-10607/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,7	
ЭСК-10608/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,0	
ЭСК-10608/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,7	
ЭСК-10609/4 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, рНi=4,0	
ЭСК-10609/7 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, рНi=6,7	
ЭСК-10610/4 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10610/7 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10611/4 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10611/7 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10612/4 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10612/7 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10613/4 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10613/7 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10614/4 полумикро d 6 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10614/7 полумикро d 6 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10615/4 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10615/7 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10616/4 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10616/7 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
ЭСК-10616/4 без ножа для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	
ЭСК-10616/7 без ножа для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	
РЕДОКС ЭЛЕКТРОДЫ		
Промышленные		
ЭРП-101	0...150°C, до 1,2 Мпа, d=12мм, L=155 мм	
Лабораторные		
ЭРП-102	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=155 мм (к рН-150)	
ЭРП-103	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=8мм, L=130 мм	
ЭРП-104 (со шлифом)	0...100°C, до 1,2 Мпа, d=10мм, L=130 мм (к ячейке ХПК)	
Комбинированные		
ЭРП-105	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=170 мм	
ИОНСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ		
Промышленные		
ЭЛИС-212 Na	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...3x10 ⁻⁸ М, 5...100°C	
Лабораторные		
ЭЛИС-112 Na (ЭС-20401)	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻³ М, 5...60°C	
ЭЛИС-121 К (ЭМ-05.01.01)	K ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°C	
ЭЛИС-121 NH ₄ (ЭМ-06.01.01)	NH ₄ ⁺ , 3x10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°C	
ЭЛИС-121 Ca (ЭМ-08.01.01)	Ca ²⁺ , 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁵ М, 10...50°C	
ЭЛИС-131 Ag (ЭК-13.01.01)	Ag ⁺ , 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁷ М, 5...50°C	
ЭЛИС-142 Li (ЭС-03.01.01)	Li ⁺ , 1 ⁻¹ ...10 ⁻⁴ М, 5...60°C	
ЭЛИС-142 Na (ЭС-04.01.01)	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁴ М, 5...60°C	
ЭЛИС-131 Cu (ЭК-19.01.01)	Cu ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°C	
ЭЛИС-131 Pb (ЭК-18.01.01)	Pb ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°C	

ЭЛИС-131 Cd (ЭК-20.01.01)	Cd ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°C	
ЭЛИС-131 F (ЭК-12.01.01)	F ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°C	
ЭЛИС-131 Br (ЭК-22.01.01)	Br ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°C	
ЭЛИС-131 Cl (ЭК-21.01.01)	Cl ⁻ , 10 ⁻¹ ...3x10 ⁻⁵ М, 5...50°C	
ЭЛИС-131 J (ЭК-23.01.01)	J ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°C	
ЭЛИС-121 NO ₃ (ЭМ-02.06.04)	NO ₃ ⁻ , 5x 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁵ М, 5...50°C	
ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ		
Промышленные		
ЭСр-10401	Стекло/буферный раствор 20...100°C	
ЭСр-10104/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10104/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10104/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10105/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10105/3,5 одноключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10105/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10112 проточный	Ag/AgCl, 0...60°C	
Лабораторные		
ЭСр-10101/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10101/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10101/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10102/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	снят
ЭСр-10102/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	снят
ЭСр-10102/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	снят
ЭСр-10103/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10103/3,5 одноключевой (<i>аналог ЭВЛ-1М3.1 Гомельский ЗИП</i>)	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10103/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10106/3,0 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10106/3,5 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10106/4,2 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10107/3,0 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10107/3,5 двухключ. к рН-150 (<i>аналог ЭВЛ-1М4 Гомельский ЗИП</i>)	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10107/4,2 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, 20...100°C	
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, -5...100°C	
ЭСр-10108/3,5 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 0...100°C	
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 20...100°C	