

ЗАКАЗАТЬ

ООО "Измерительная техника"

42 1529

**ЭЛЕКТРОД СТЕКЛЯННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
ЭСК-10617**

Паспорт
ГРБА 418422.017 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10617 (промышленный) со встроенным одноключевым непереключаемым электродом сравнения предназначен совместно с электронным преобразователем для измерения активности ионов водорода (рН) в водных растворах и взвесьях при контроле технологических процессов в составе погружных и магистральных датчиков.

1.2 Электрод изготавливается в соответствии с ГОСТ 22261-94 и техническими условиями ТУ 4215-004-35918409-2008.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон измерений рН при температуре раствора 20°C - от 0 до 12.

Примечание: Верхний предел диапазона измерений указан для растворов с концентрацией ионов Na^+ , не превышающей 0,1 моль/дм³.

2.2 Отклонение водородной характеристики от линейности в диапазоне измерения рН и температуре раствора 20°C не более $\pm 0,2$ рН.

2.3 Диапазон температур анализируемой среды от 0° до 100°C.

2.4 Электрическое сопротивление измерительного электрода при температуре 20°C - от 50 до 250 МОм.

2.5 Электрическое сопротивление встроенного непроточного электрода сравнения при температуре 20°C - не более 20 кОм

2.6 Крутизна водородной характеристики в ее линейной части по абсолютной величине, не менее:

- 54,0 мВ/рН при температуре 5°C;
- 57,0 мВ/рН при температуре 20°C;
- 67,3 мВ/рН при температуре 80°C.

2.7 Значения координат изопотенциальной точки (pH_i , E_i) и допустимые отклонения их от номинальных значений приведены в таблице 1.

Координаты изопотенциальной точки и соответствующий им шифр приведены на этикетке электродов.

Шифр указан после обозначения типа электрода и отделен от него косой чертой "/".

2.8 Потенциал ($E_{1.65}$) измерительного электрода при выпуске из производства в растворе тетраоксалата калия ($\text{K}_2\text{C}_4\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) с концентрацией 0,05 моль/дм³ при температуре раствора 20°C относительно внутреннего электрода сравнения и допустимые отклонения его от номинальных значений приведены в таблице 1.

Таблица 1

Координаты изопотенциальной точки		$E_{1.65}$, мВ	Шифр
рН _и	E_i , мВ		
$4,0 \pm 0,3$	0 ± 30	134 ± 20	4
$6,7 \pm 0,3$	18 ± 30	310 ± 20	7

2.9 Потенциал встроенного электрода сравнения при выпуске из производства при температуре раствора 20°C относительно электрода сравнения хлорсеребряного насыщенного равен (10 ± 5) мВ.

2.10 Диффузионный потенциал встроенного непроточного электрода сравнения составляет не более ± 12 мВ.

2.11 Нестабильность потенциала внутреннего электрода сравнения за 8 часов работы - не более $\pm 0,5$ мВ.

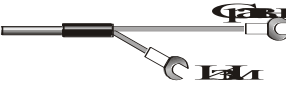
2.12 Габаритные размеры электрода, мм, не более:

диаметр - 12

длина - 160

2.13 Характеристики соединительного кабеля и разъема приведены в таблице 2

Таблица 2

Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код
<p>Наконечники</p> 	800	К 80.1
	1000	К 100.1
	1400	К 140.1
	1800	К 180.1
	2200	К 220.1
	2600	К 260.1

Короткий вывод кабеля – измерительный электрод.

Длинный вывод кабеля – электрод сравнения.

Код кабеля приводится в скобках после обозначения типа электрода и шифра координат изопотенциальной точки.

2.14 Масса электрода с кабелем не более 120 г.

2.15 Сведения о содержании драгметаллов в электроде приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Кол	Масса, г	Примечание
Электрод внутренний	1	0,2640 ч.в.	проволока Ср 999,9 $\varnothing 0,5$
		0,0093 л.в. (0,0070 ч.в.)	AgCl
Электрод сравнения	1	0,2000 ч.в.	проволока Ср 999,9 $\varnothing 0,5$
		0,0270 л.в. (0,0203 ч.в.)	AgCl
Всего:		0,4913 ч.в	

2.16 Электрод является невозстанавливаемым однофункциональным изделием.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

электрод ЭСК-10617/ (К .) - 1 шт.

паспорт - 1 экз.

упаковка - 1 шт.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Извлечь электроды из упаковки.

4.2 Убедиться в отсутствии механических повреждений электрода и соединительного кабеля.

4.3 Снять защитный колпачок и поместить рабочую мембрану (шарик) электрода в раствор HCl концентрацией 0,1 моль/дм³ и выдержать в нем не менее 8 ч.

4.4 Убедиться в отсутствии воздушных пузырей внутри рабочей мембраны (в шарике). Для их удаления электрод следует встряхнуть, как медицинский термометр.

5 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Не допускается применение электрода в растворах, содержащих фторид-ионы и вещества, образующие осадки и пленки на поверхности электрода.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1 Транспортирование электрода проводить в упаковке при температуре воздуха от минус 5 до плюс 55°C и относительной влажности воздуха не более 95% при 25°C.

6.2 Хранить электрод на складах в упаковке при температуре 5÷40°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C не более 12 месяцев до ввода в эксплуатацию.

7 ПОВЕРКА ЭЛЕКТРОДА

7.1 Поверка электрода осуществляется один раз в год по методике ГРБА.418422.004МП "Электроды стеклянные комбинированные ЭСК-1. Методика поверки".

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрода требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации электрода 9 месяцев с момента продажи при наработке, не превышающей 1000 часов.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

8.3 В случае нарушения работоспособности электрода в период гарантийного срока, он должен быть направлен в адрес поставщика вместе со следующими документами:

- паспорт на электрод;
- акт с указанием выявленных неисправностей;
- извещение о непригодности (в случае выявления брака службами ЦСМ) с обязательным приложением протокола испытаний.

Адрес предприятия-изготовителя: 109202, г.Москва, шоссе Фрезер,12; ООО «Измерительная техника», т. (495) 232-49-74, 232-42-14.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 При проведении испытаний, обслуживании и эксплуатации электродов соблюдать требования безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007-76.

**Значения э.д.с. комбинированных электродов ЭСК-10617/4
с координатами изопотенциальной точки
Eи=0 мВ; рНи=4,00**

рН	Э.д.с. электродной системы (мВ) при температуре раствора (°С)					
	0	20	40	60	80	100
0,00	216,8	232,7	248,5	264,4	280,3	296,1
0,50	189,7	203,6	217,5	231,4	245,2	259,1
1,00	162,6	174,5	186,4	198,3	210,2	222,1
1,50	135,5	145,4	155,3	165,3	175,2	185,1
1,68	125,7	134,9	144,1	153,4	162,6	171,8
2,00	108,4	116,3	124,3	132,2	140,1	148,1
2,50	81,3	87,2	93,2	99,2	105,1	111,1
3,00	54,2	58,2	62,1	66,1	70,1	74,0
3,50	27,1	29,1	31,1	33,1	35,0	37,0
4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,50	-27,1	-29,1	-31,1	-33,1	-35,0	-37,0
5,00	-54,2	-58,2	-62,1	-66,1	-70,1	-74,0
5,50	-81,3	-87,2	-93,2	-99,2	-105,1	-111,1
6,00	-108,4	-116,3	-124,3	-132,2	-140,1	-148,1
6,50	-135,5	-145,4	-155,3	-165,3	-175,2	-185,1
6,86	-155,0	-166,4	-177,7	-189,0	-200,4	-211,7
7,00	-162,6	-174,5	-186,4	-198,3	-210,2	-222,1
7,50	-189,7	-203,6	-217,5	-231,4	-245,2	-259,1
8,00	-216,8	-232,7	-248,5	-264,4	-280,3	-296,1
8,50	-243,9	-261,7	-279,6	-297,5	-315,3	-333,2
9,00	-271,0	-290,8	-310,7	-330,5	-350,3	-370,2
9,50	-298,1	-319,9	-341,7	-363,6	-385,4	-407,2
10,00	-325,2	-349,0	-372,8	-396,6	-420,4	-444,2
10,50	-352,3	-378,1	-403,9	-429,7	-455,4	-481,2
11,00	-379,4	-407,2	-434,9	-462,7	-490,5	-518,3
11,50	-406,5	-436,2	-466,0	-495,8	-525,5	-555,3
12,00	-433,6	-465,3	-497,1	-528,8	-560,6	-592,3

**Значения э.д.с. комбинированных электродов ЭСК-10617/7
с координатами изопотенциальной точки
Eи=18 мВ; рНи=6,70**

рН	Э.д.с. электродной системы (мВ) при температуре раствора (°С)					
	0	20	40	60	80	100
0,00	381,1	407,7	434,3	460,9	487,5	514,0
0,50	354,0	378,6	403,2	427,8	452,4	477,0
1,00	326,9	349,5	372,2	394,8	417,4	440,0
1,50	299,8	320,5	341,1	361,7	382,4	403,0
1,68	290,1	310,0	329,9	349,8	369,7	389,7
2,00	272,7	291,4	310,0	328,7	347,3	366,0
2,50	245,6	262,3	279,0	295,6	312,3	329,0
3,00	218,5	233,2	247,9	262,6	277,3	291,9
3,50	191,4	204,1	216,8	229,5	242,2	254,9
4,00	164,3	175,0	185,8	196,5	207,2	217,9
4,50	137,2	146,0	154,7	163,4	172,2	180,9
5,00	110,1	116,9	123,6	130,4	137,1	143,9
5,50	83,0	87,8	92,6	97,3	102,1	106,8
6,00	55,9	58,7	61,5	64,3	67,0	69,8
6,50	28,8	29,6	30,4	31,2	32,0	32,8
6,86	9,3	8,7	8,1	7,4	6,8	6,2
7,00	1,7	0,6	-0,6	-1,8	-3,0	-4,2
7,50	-25,4	-28,5	-31,7	-34,9	-38,1	-41,2
8,00	-52,5	-57,6	-62,8	-67,9	-73,1	-78,2
8,50	-79,6	-86,7	-93,8	-101,0	-108,1	-115,3
9,00	-106,7	-115,8	-124,9	-134,0	-143,2	-152,3
9,50	-133,8	-144,9	-156,0	-167,1	-178,2	-189,3
10,00	-160,9	-173,9	-187,0	-200,1	-213,2	-226,3
10,50	-187,9	-203,0	-218,1	-233,2	-248,3	-263,3
11,00	-215,0	-232,1	-249,2	-266,2	-283,3	-300,4
11,50	-242,1	-261,2	-280,2	-299,3	-318,3	-337,4
12,00	-269,2	-290,3	-311,3	-332,3	-353,4	-374,4

Комбинированные рН-электроды серии ЭСК-1

Тип электрода							
	Тип мембраны (диапазон измерений):						
	03 — рН 0...14; 20(25)...100°С;						
	06 — рН 0...12; 0...100°С						
	Конструктивное исполнение:						
	01 — лабораторный; стекл. корпус; 2-х ключевой; 165хØ12 мм;						
	02 — лабораторный; стекл. корпус; 2-х ключевой; 130хØ12 мм;						
	03 — лабораторный; стекл. корпус; 1-но ключевой; 165хØ12 мм;						
	04 — лабораторный; стекл. корпус; 1-но ключевой; гель; 165хØ12 мм;						
	05 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; термодатчик; 165хØ12 мм;						
	06 — лабораторный; пласт. корпус; 2-х ключевой; 165хØ12 мм;						
	07 — лабораторный; пласт. корпус; 1-но ключевой; 165хØ12 мм;						
	08 — лабораторный; пласт. корпус; 1-но ключевой; гель; 165хØ12 мм;						
	09 — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; термодатчик; 165хØ12 мм;						
	10 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; конический; 165хØ12 мм;						
	11 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; конический; 120хØ6/12 мм;						
	12 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 185хØ8/12 мм;						
	13 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 245хØ8/12 мм;						
	14 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 245хØ6/12 мм;						
	15 — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; 230хØ12/26 мм;						
	16 — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; с ножом; 230хØ12/26 мм;						
	17 — промышленный; стекл. корпус; 1-но ключевой; 160хØ12 мм;						
	19 — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; плоский; 165хØ12 мм						
	Изопотенциальная точка:						
	4 — рН _i =4,00; E _i =0 мВ;						
	7 — рН _i =6,70; E _i =18 мВ						
	Код кабеля						
	Длина кабеля (см):						
	80 — для лабораторных;						
	80...260 — для промышленных (исп. 17)						
	Код разъема:						
	1 — 2 наконечника (исп. 17);						
	7 — BNC;						
	8 — «банан» 08 мм + ШП-4 (кроме исп. 17);						
	9 — разъем к рН-150 (кроме исп. 17)*;						
	10 — BNC + ШП-4 (кроме исп. 17);						
	11 — BNC + WT-1019 (исп. 05 и 09)**;						
	12 — BNC + RCA (исп. 05 и 09)						
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
ЭСК-1	XX	XX /	X	K	XXX .	X	— полное обозначение электрода

*Только для модификаций ЭСК-1 XXXX/4.

**В настоящее время электроды с кабелем К 80.11 не выпускаются. В случае такого заказа, поставляется электрод с кабелем К 80.12 и переходником RCA/WT-1019.

ЗАКАЗАТЬ