

ЗАКАЗАТЬ

Общество с ограниченной ответственностью
“Измерительная техника”
(ООО “Измерительная техника”)

42 1529

**ЭЛЕКТРОД РЕДОКСМЕТРИЧЕСКИЙ ПЛАТИНОВЫЙ
ЭРП-104**

Паспорт
ГРБА 418422.023-03 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Электрод редоксметрический платиновый ЭРП-104 предназначен совместно с электродом сравнения и электронным преобразователем (например, рН-метром) для измерений окислительно-восстановительного потенциала при определении ХПК. Электрод имеет на корпусе шлиф для установки его в специальную ячейку.

Электрод является прибором общего назначения для использования в лабораторной практике.

1.2 Электрод изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 4215-017-35918409-2005.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон температур анализируемой среды от 0° до 150°С

2.2 Потенциал электрода в контрольном растворе относительно платинового электрода при температуре 20°С должен быть от минус 5 до 5 мВ.

Состав и методика приготовления контрольного раствора приведены в Приложении.

2.3 Нестабильность потенциала электрода за 8 ч его пребывания в контрольном растворе не превышает ±5 мВ.

2.4 Электрическое сопротивление электрода при температуре 20°С не более 1 Ом.

2.5 Рабочие условия эксплуатации электродов – группа В4 ГОСТ 12997:

- температура окружающего воздуха - от плюс 5 °С до 50 °С;
- относительная влажность воздуха - до 80 % при 35 °С;
- атмосферное давление - от 84 до 106,7 кПа
(от 630 до 800 мм рт. ст.).

2.6 Габаритные размеры, мм, не более:

- длина - 200;
- диаметр рабочей части - 10;
- шлиф - 14/23.

2.7 Электрод является термически прочным при резких изменениях температуры анализируемой среды от 0 °С до 150 °С

2.8 Масса электрода не более 70 г.

2.9 Разъем для подключения к прибору (через специальный кабель) расположен на корпусе электрода.

2.10 Сведения о содержании драгметаллов в одном электроде приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Кол	Масса, г	Примечание
	1	0,0105 ч.в.	проволока Пл 99,9 Ø0,3
Всего:		0,0105 ч.в.	

2.11 Электроды в транспортной упаковке выдерживают транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту.

2.12 Электрод является невосстанавливаемым изделием.

2.13 Средний ресурс работы электрода 1000 ч.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

электрод ЭРП-104	- 1 шт.
паспорт	- 1 экз.
упаковка	- 1 шт.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Извлечь электрод из упаковки.

4.2 Перед началом работы необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений электрода и соединительного кабеля.

4.3 Обезжирить индикаторную часть электрода спиртом или ацетоном, после чего промыть дистиллированной водой и осушить фильтровальной бумагой.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Транспортирование электрода проводить в сухом виде в упаковке при температуре воздуха от минус 25 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха не более 98% при 35°С.

5.2 Хранить электрод на складах в упаковке при температуре 5 ÷ 40°С и относительной влажности воздуха 80% при 25°С.

6 ПОВЕРКА ЭЛЕКТРОДА

6.1 Поверка электрода осуществляется один раз в год по методике ГРБА 418422.023 МП.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Гарантийный срок хранения 12 мес. до ввода в эксплуатацию.

7.3 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.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1 При проведении испытаний, обслуживании и эксплуатации соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.1.007-76

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО РАСТВОРА

- 1.1 Взять навеску 3,8 г калия железистосинеродистого ($K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$).
- 1.2 Поместить навеску в мерную колбу емкостью 1 дм³.
- 1.3 Взять навеску 13,5 г калия железосинеродистого ($K_3[Fe(CN)_6]$).
- 1.4 Поместить навеску в ту же мерную колбу.
- 1.5 Заполнить колбу до половины дистиллированной водой. После растворения соли объем раствора довести до метки.

[ЗАКАЗАТЬ](#)