



Модуль для работы с полярграфом EM-04

Производитель: Вольта

Модель: EM-04

<https://assa-group.ru/modul-em-04>

"Модуль EM-04" - электрохимический датчик для определения токсичных элементов в питьевой, природной и сточных водах, в пищевых продуктах и различных материалах.

Работает совместно с полярграфами различных модификаций, в частности ПУ-1 и ПЛС-1 и потенциостатами IPC-Pro и IPC-Compact; наряду с одновременно определяемыми элементами Cu, Pb, Cd, Zn, последовательным анализом определяются ионы Hg, Ni, Bi, As, Sb, I; использование метода инверсионной вольтамперометрии обеспечивает высокую чувствительность, селективность и точность анализа.

В приборе используются вращающиеся дисковые стеклоуглеродные и другие твердые электроды, отличающиеся механической прочностью, химической инертностью и широкой областью рабочих потенциалов.

В конструкции прибора предусмотрена система стабилизации и индикации скорости вращения электрода.

Пределы обнаружения без концентрирования пробы:

Кадмий, свинец, ртуть	0,1 мкг/дм ³
Медь, висмут	0,3 мкг/дм ³
Цинк	5 мкг/дм ³
Никель	10 мкг/дм ³

Комплект поставки:

- электрохимический блок;
- стеклоуглеродные электроды и стаканчики;
- электрод сравнения;
- аттестованные методики определения элементов Cu, Pb, Cd, Zn;
- паспорт;

По дополнительному заказу поставляются: дисковые электроды и аттестированные методики для определения ртути, никеля и висмута.

<https://assa-group.ru/modul-em-04>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

