



АС-7932М

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР НА СЕРУ АС-7932М



ОПЫТ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Экспресс-анализатор на серу АС-7932М предназначен для определения массовой доли серы в сталях, сплавах и других материалах методом автоматического кулонометрического титрования по величине рН, для маркировочных анализов и экспрессов-анализов на серу продукции и сырья металлургических и металлообрабатывающих предприятий.

Экспресс-анализатор на серу АС-7932М используется для проведения анализов в лабораториях предприятий и научно-исследовательских учреждений.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Малая продолжительность анализа.
- Удобный ввод данных.
- Цифровая индикация результатов анализа.
- Применены современные схемотехнические решения, что позволило:
 - снизить электропотребление;
 - упростить интерфейс пользователя, сделав его максимально доступным;
 - улучшить эргономику блока измерительного.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измерительный блок	1 шт.
Датчик	1 шт.
Устройство сжигания УС-7077	1 шт.
Блок газоподготовки	1 шт.
Газоотборник	1 шт.
Измерительный электрод 5М2.840.074	4 шт.
Вспомогательный электрод 5М2.840.072	2 шт.
Эксплуатационная документация	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых концентраций серы	от 0,001 до 0,2%
---------------------------------------	------------------



Оборудование для лабораторных исследований

Продолжительность анализа (легко сжигаемых марок стали)	от 1 до 2 мин
Мощность, потребляемая от сети, не более: - анализатором (без устройства сжигания) - устройством сжигания УС-7077	150 В•А 3000 В•А
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц
Габаритные размеры/масса, не более: - измерительного блока - датчика - блока газоподготовки - устройства сжигания УС-7077	330x150x335 мм / 10 кг 300x500x300 мм / 6 кг 150x200x450 мм / 5 кг 420x630x450 мм / 60 кг