

АС-7932М экспресс-анализатор на серу



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 метал-лообработывающих предприятий.

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

Особенности:

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

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Диапазон измеряемых концентраций серы	от 0,001 до 0,2%
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	330х1 50х335 мм / 10 кг 300х500х300 мм / 6 кг 1 50х200х450 мм / 5 кг 420х630х450 мм / 60 кг

Комплект поставки

Стандартный комплект:

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