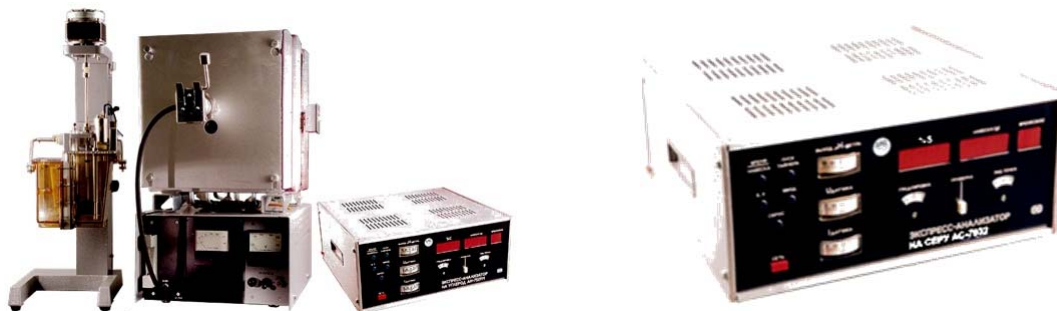




АН-7529М, АН-7560М

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРЫ НА УГЛЕРОД АН-7529М, АН-7560М



ОПЫТ, КАЧЕСТВО, НАДЁЖНОСТЬ

Экспресс-анализаторы АН-7529М и АН-7560М предназначены для определения массовой доли углерода в сталях, сплавах и других материалах методом автоматического кулонометрического титрования по величине рН для маркировочных анализов на углерод продукции и сырья металлургических и металлообрабатывающих предприятий, а также для проведения других анализов на углерод в лабораториях предприятий и научно-исследовательских учреждений различных отраслей народного хозяйства.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Цифровая индикация результатов анализа.
- Возможность сопряжения с корректором массы для автоматического ввода данных о массе навески.
- Современная элементная база электрической схемы.
- Упрощенный интерфейс, что позволило сделать его максимально понятным и доступным для пользователя.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измерительный блок	1 шт.
Датчик	1 шт.
Устройство сжигания УС-7077 [1]	1 шт.
Блок газоподготовки	1 шт.
Измерительный электрод 5М2.840.019 [2]	4 шт.
Вспомогательный электрод 5М2.840.072 [3]	2 шт.
Комплект запчастей и принадлежностей	1 компл.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность анализа: - высокоуглеродистых сталей (АН 7529М) - обычных сталей (АН-7560) - легированных сталей (АН-7560)	от 1 до 3 мин от 1,5 до 3 мин от 1,5 до 5 мин
Диапазоны измеряемых концентраций углерода - АН-7529М - АН-7960М	от 0,03 до 9,999 % от 0,001 до 0,1 %
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц
Габаритные размеры / Масса, не более	



СПЕКТРАН

Оборудование для лабораторных исследований

- измерительного блока	330x150x335 мм / 10 кг
- датчика	300x730x300 мм / 15 кг
- блока газоподготовки	120x200x450 мм / 5 кг
- устройства сжигания	420x630x450 мм / 60 кг