



## ПОС-77М

Производитель: Хроматэк

Модель: ПОС-77М

<https://assa-group.ru/pos-77m>

### Назначение

Прибор предназначен для определения содержания фактических смол в моторном топливе (керосин, дизельное топливо) по методике, указанной в ГОСТ 8489-85, а также по аналогичной методике в бензине.

Прибор применяется в заводских лабораториях, научно - исследовательских институтах и лабораториях нефтебаз.

### Принцип действия

Метод заключается в выпаривании испытуемого топлива под струей водяного пара с последующим определением веса осадка и служит для условной оценки склонности топлива к смолообразованию при его применении в двигателе. Прибор позволяет проводить 2 параллельных испытания одновременно.

## Технические характеристики

Автоматическая поддержка температурных режимов:	160 °С
- для бензина	180 °С
- для керосина	225 °С
- для дизельного топлива	
Время выхода на режим, не более	60 мин
Габаритные размеры	440 x 300 x 230 мм 540 x 300 x 240 мм (с холодильником)
Масса, не более	22 кг (с холодильником)
Электрическое питание, частота	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт

<https://assa-group.ru/pos-77m>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804

[zapros@assa-group.ru](mailto:zapros@assa-group.ru)

[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.