

**NEW**

# Оборудование для анализа нефти и нефтепродуктов



## Аппарат для ректификации нефти АРН-2

**Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 11011-85**

- построение кривой ИТК
- определение потенциального содержания отдельных фракций нефтепродуктов и их компонентов
- исследование группового углеводородного состава фракций

**Технические характеристики:**

- перегонка при атмосферном давлении при температуре до 200 °С
- перегонка под вакуумом до температуры 300 °С (500 °С приведенных к нормальному атмосферному давлению)
- объем пробы продукта при ректификации – 1,9 и 3 дм<sup>3</sup>



## Установка ЛТЗ

**Определение температур помутнения и начала кристаллизации моторных топлив с обезвоживанием и без обезвоживания по ГОСТ 5066-91**

- охлаждение пробы с помощью охладительных смесей
- визуальное сравнение охлажденной пробы с эталонной

**Технические характеристики:**

- потребляемая мощность блока охлаждения топлива – не более 100 Вт
- потребляемая мощность блока визуального контроля – не более 300 Вт



## Прибор ПОС-77м

**Определение содержания фактических смол в моторном топливе по ГОСТ 8489-85**

- выпаривание топлива под струей водяного пара
- определение веса осадка

**Технические характеристики:**

- автоматическое поддержание температурных режимов:
  - для бензина – 160 °С
  - для керосина – 180 °С
  - для дизтоплива – 225 °С
- время выхода на режим – не более 60 мин

**Адрес:** 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 94  
Для корреспонденции: 424000, Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, главпочтамт, а/я 84, ЗАО СКБ "Хроматэк"

**Телефоны:** Код города: 8362  
Приемная: 68-59-01, 68-59-16 (факс)  
Коммерческий отдел: 68-59-69, 68-59-70  
Технический отдел службы маркетинга: 68-59-64, 68-59-68 (факс)  
Ремонтно-эксплуатационная служба: 68-59-19

**E-mail:** sales@chromatec.ru



[www.chromatec.ru](http://www.chromatec.ru)