

ЛАБТЕХ
Лаборатория будущего



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
АНАЛИЗАТОРЫ
Labtex
нефти и нефтепродуктов**

Labtex LBT 100



АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов

Этот прибор разработан и изготовлен в соответствии со стандартами ГОСТ 2177, ASTM D86, ASTM D850, ASTM D1078.

Аппарат имеет встроенный большой жидкокристаллический дисплей. Оснащен датчиком пламени с функцией автоматического пожаротушения.



Технические характеристики

Диапазон измерения	от 0 до 800 °С
Диапазон температур охлаждающей ванны	от 0 до 60 °С
Точность поддержания температуры ванны	±0.5
Диапазон температур отсека приемного цилиндра	от 0 до 60 °С
Точность поддержания температуры приемного отсека	±1°С
Скорость разгонки	От 2 до 8 мл/мин
Мощность	2500 Вт
Габариты	500 x 530 x 680 мм
Масса	50 кг



Labtex LBT 107

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ для определения давления насыщенных паров

Прибор разработан и изготовлен в соответствии со стандартами ГОСТ 1756, ASTM D323.

Применяется для определения давления насыщенных паров бензина, летучей сырой нефти по Рейду. Аппарат имеет встроенный большой жидкокристаллический дисплей и удобное меню управления.



Технические характеристики

Температура бани	37.8 ±0.1°C
Диапазон измерений	от 0 до 180 кПа
Количество мест для размещения бомб	3
Габариты ванны	550 x 260 x 240 мм
Габаритные размеры аппарата	630 x 450 x 420 мм
Мощность	1000 Вт

Labtex LBT 121



АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ для определения температуры вспышки в открытом тигле

Автоматический анализатор температуры вспышки изготовлен в соответствии со стандартами ГОСТ 4333, ASTM D92.

Удобное и быстрое измерение температуры вспышки, различные варианты поджига.



Технические характеристики

Диапазон измерения	от комн. до 400 °С
Тип поджига	газовое пламя, электрическая спираль
Источник газа	сжиженный нефтяной газ, бутан
Габаритный размеры	384 x 418 x 328 мм
Масса	15 кг



Labtex LBT 122

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ для определения температуры вспышки в закрытом тигле

Автоматический анализатор температуры вспышки изготовлен в соответствии со стандартами ГОСТ 6356, ASTM D93. В приборе используется однокристальный микрокомпьютер для контроля нагрева и воспламенения в соответствии с применимым стандартом, а для определения температуры вспышки используется миниатюрный детектор с термопарой.



Технические характеристики

Диапазон измерения	от 40°C до 370°C
Тип поджига	газовое пламя, электрическая спираль
Источник газа	сжиженный нефтяной газ, бутан
Габаритный размеры	384 x 418 x 328 мм
Масса	15 кг

Labtex LBT 001

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ для определения предельной температуры фильтруемости

Автоматический анализатор изготовлен в соответствии со стандартами ГОСТ 22254, ASTM D97, ASTM D2500, ASTM D6371, IP 309. В приборе размещены 2 ванны с 4-мя отверстиями, что позволяет проводить 2 пары испытаний параллельно.



Технические характеристики

Диапазон температур	от -69 °С до комнатной
Точность поддержания	±0.5°С
Время охлаждения до -69 °С	< 120мин
Мощность	1600 Вт
Габаритные размеры	320 х 620 х 580 мм
Масса	15 кг



Labtex LBT 216

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
для определения микрококсового
остатка нефтепродуктов



Автоматический анализатор изготовлен
в соответствии со стандартом ASTM D4530.
Аппарат одновременно позволяет
проводить 12 испытаний.

Технические характеристики

Диапазон температур	от комнатной до 500°C
Скорость нагрева 10-15	10 – 15°C/мин
Количество одновременно исследуемых образцов	12
Газ	азот
Мощность нагревателя	730 Вт
Габаритные размеры	260 x 400 x 690 мм
Масса	28.5 кг



ЛАБТЕХ

Лаборатория будущего

Центральный офис:

105318 Москва ул.Ибрагимова д.31 БЦ РТС Семеновский
тел.: (495) 276-7700, (495) 777-5166 многоканальные
факс: (495) 225-5724 (круглосуточно)
post@labteh.com

www.labteh.com