



LOIP

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

www.loip.ru

Лабораторное оборудование

LOIP

НОВИНКИ 2020



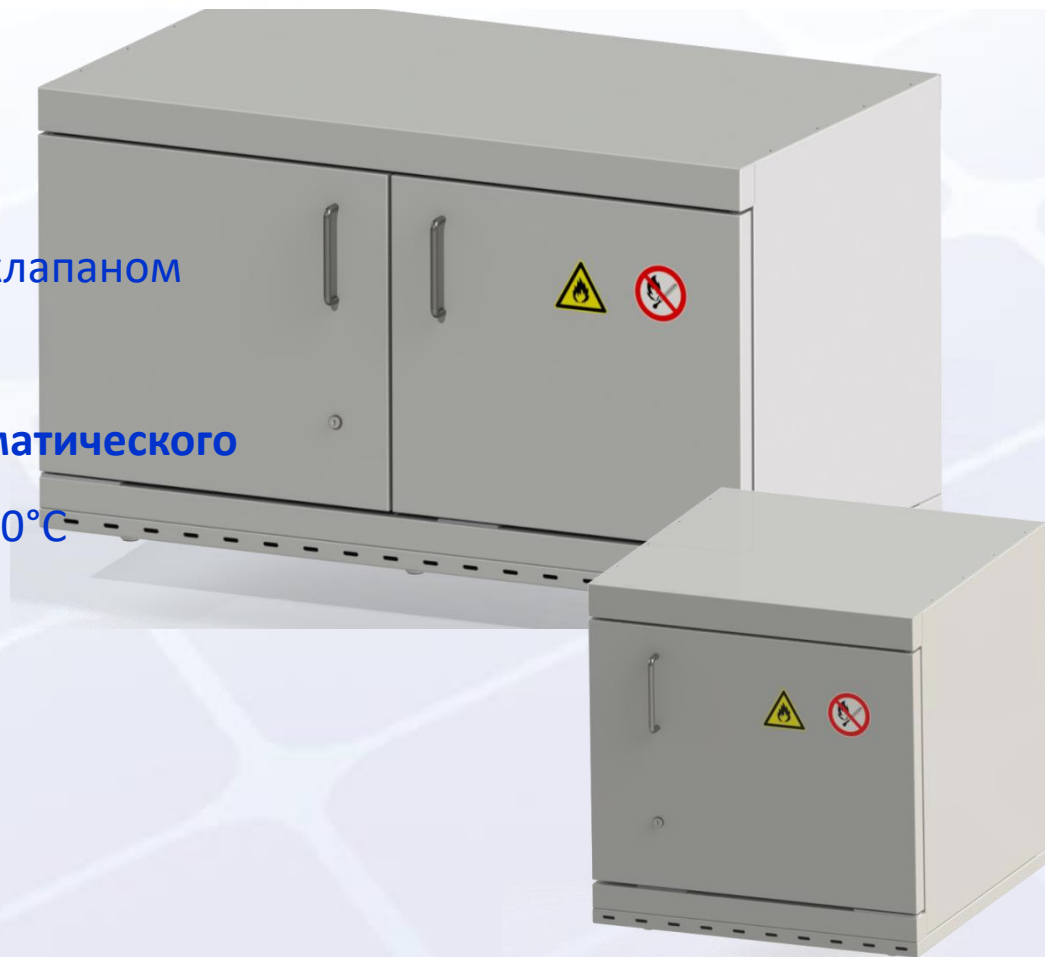
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

Шкафы хранения ЛВЖ

LOIP SC

www.loip.ru

- Объем хранения **60 и 110 л**
- соответствие **EN14470-1**
- Система вентиляции с запорным клапаном
- Огнеупорная изоляция
- Энергонезависимая система автоматического закрытия двери при температуре 60°C
- Выдвижная полка с поддоном





ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

www.loip.ru

LOIP FT-205-25

Настольный криостат

- **Компактный настольный криостат**
- **Диапазон температур -25 ... 100 °С**
- **Точность $\pm 0,1$ °С**
- **Собственная ванна 5л**
- **Внешний контур закрытый**
- **Независимая защита по температуре**
- **Простота управления и контроля**
- **Эффективная система перемешивания**
- **Подключение внешнего датчика температу**





ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

ПТР-ЛАБ-11 определение ПТР с автообрезкой

www.loip.ru



- PID-регулирование температуры камеры
диапазон +50...+450°C / точностью $\pm 0,1^\circ\text{C}$

• Автообрезка

- Камера из химстойкого хастелоя С-276
- Высокоэффективная теплоизоляция рабочей камеры
- Высокопрочные капилляры из карбида-вольфрама
- Подключение весов
- Интегрированное ПО для обработки результатов

690 мм
355 мм
505 мм



220~240Vac / 50Hz



85 кг

P

800 Вт



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

АТК-ЛАБ-12

определения температуры кристаллизации лазерным методом

www.loip.ru

- Лазерный метод
- Интегрированная система охлаждения
- Диапазон температур -100...30 °С
- Точность определения $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Объем пробы 10 мл
- Система отогрева бани
- Система самодиагностики
- Подключение к ПК, LIMS

450 мм
250 мм
360 мм



10 кг



220~240Vac / 50Hz

P

250 Вт

AUTO



ГОСТ 32402-2013
ГОСТ Р 54280-2010
ASTM D7153

результаты эквивалентны и соотносятся с ручными методами ASTM D2386, ГОСТ Р 52332-2005, ГОСТ 5066-91, ISO 3013, IP 16



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

www.loip.ru

ДНП-ЛАБ-12

Определение давления насыщенных паров

- Объем анализируемого образца
2...5 мл
- Диапазон измерения давления
0.01...200 кПа
- Температура камеры $37,8(\pm 0,1)^{\circ}\text{C}$
- Ячейка из нержавеющей стали
- Система самодиагностики
- Подключение к ПК, LIMS

AUTO

ГОСТ Р EN 13019-1-2008

ГОСТ EN 13016-1-2013

ASTM D5191

IP 394



200 мм
450 мм
230 мм

 10 кг

 220~240Vac / 50Hz

P 150 Вт