

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-11



Автоматический аппарат ТВО-ЛАБ-11 предназначен для определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда в соответствии с **ГОСТ 4333, ISO 2592, ASTM D 92**. Аппарат разработан с учетом всех требований российских и международных стандартов к проведению испытаний.

Особенности конструкции:

- Полный автоматический контроль процесса испытаний;
- Газовый поджиг в соответствии с требованием ГОСТ 4333;
- Автоматические программно-управляемые приводы узла датчиков, газовой горелки и пламягасителя;
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента.
- Система поддержания стабильного испытательного пламени газовой горелки;

- Высокоточный датчик температуры Pt-100;
- Встроенный датчик давления;
- Большой графический ЖК-дисплей с подсветкой;
- Автоматическая диагностика всех функций анализатора;
- Визуальное и звуковое оповещение об ошибках;
- Две предустановленные программы для анализа различных продуктов:
 - стандартный метод по ГОСТ 4333;
 - быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Память аппарата на 20 программ испытаний;
- Внутренняя память аппарата позволяет хранить до 2000 результатов;
- USB-интерфейс для подключения к ПК;
- Автоматический клапан газовой системы;
- Универсальный входной штуцер газовой системы;
- Адаптер для подключения мини-баллонов.

Технические характеристики:

Диапазон измерения температуры вспышки, °С	от 0 до +400
Поджиг	газовое пламя по ГОСТ 4333
Детектор вспышки/воспламенения	датчик ионизации
Диапазон задания скорости нагрева, °С/мин	0,5...20,0
Диапазон задания периода поджига, °С	0,5...10,0
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, не более, Вт	700
Габаритные размеры аппарата, не более, мм	460x370x440
Масса аппарата, не более, кг	12

Характеристики

Бренд: ЛОиП