

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Оборудование для испытаний текстильной продукции
- Испытаемость на воспламеняемость

Прибор для испытания на воспламеняемость NFPA 701-1 TF320



ФУНКЦИИ

Прибор для испытания на воспламеняемость NFPA 701-1 служит для определения устойчивости к возгоранию портьер и других занавесочных тканей по методу тестирования NFPA 70-1, и подходит для анализа однослойных и многослойных тканей плотностью не более 700 г/м².

ОСОБЕННОСТИ

- Камера сгорания открытого типа
- Камера сгорания, окруженная силикатными плитами, и корпус из нержавеющей стали
- Стандартная лабораторная горелка
- Автоматическая фиксация времени горения
- Режим автоподжига для исключения ошибок оператора
- Точность таймера 0.1 сек
- В комплекте идет стандартный держатель для образцов

СТАНДАРТЫ

- NFPA 701-2004 Метод испытания 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220 / 110 В 50 / 60 Гц
Вес	100 кг
Размеры	900 x 510 x 720 мм (Д x Ш x В)

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

