

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 под углом 45 градусов TF310



ФУНКЦИИ

Прибор для испытания на воспламеняемость под углом 45 градусов предназначен для определения степени воспламеняемости ткани (тест на горючесть) в контролируемых условиях. Камера оборудована автоматическим поджигающим устройством для обеспечения безопасности и простоты эксплуатации. Данная модель прибора также подходит для оценки воспламеняемости тканей медицинского назначения, предназначенных для изготовления медицинских масок.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Прибор для очистки
- Держатель образцов 5 комплектов
- Рулетка для измерения пламени: 16 мм
- Поднос для образцов
- Груз: 30 г
- Калибровочная пластина

СТАНДАРТЫ

- ASTM D1230
- 16 CFR -1610
- GB/T14644

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отображение времени и точность	0-999.9 сек, 0.1 сек
Время воспламенения	1 +/- 0.05 сек
Размеры держателя	внешний: 170 x 101 мм, внутренний: 152 x 38 мм
Расстояние от сопла до образца	8 мм, регулируемое
Высота пламени	16 мм, регулируемая
Размер образца	150 * 50 мм
Питание	220/110 В 50/60 Гц 3 А
Вес	21 кг
Размеры	550 x 330 x 550 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.

