



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

Горизонтальный тестер воспламеняемости TF311



ФУНКЦИИ

Прибор предназначен для проверки огнезащитных свойств, используемых во всех видах автомобилей кожаных материалов салона, полимерных материалов, текстиля, включая подушки сидений, ремни безопасности, обивку крыши, подлокотники, декоративные панели, подголовники, напольные покрытия, солнцезащитные козырьки, шторы и другие детали интерьера.

Для обеспечения безопасности и простоты эксплуатации прибор оборудован автоматическим поджигающим устройством. Конструкция также включает в себя герметичную камеру из нержавеющей стали со смотровым окном, держатель образцов и горелку.

СТАНДАРТЫ

- ISO 3795
- GB/T 8410
- DIN 75200
- ISO 17074
- ECE R118 Приложение 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр сопла горелки	9.5 мм
Высота пламени	38 +/-2 мм
Зажим для образца	360 x 100 мм / внутренний размер 330 x 50 мм
Интервал между металлическими прутьями, на которых расположен образец	25 мм
Размеченная шкала	Начальная точка 38 мм / Конечная точка 292
Расстояние от сопла до образца	19 мм
Питание	220/110 В 50 / 60 Гц 3 А
Вес	46 кг
Размер	485 x 360 x 570 мм

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.

Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

