

Центральный офис: Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
тел. +7 (812) 326-10-56, факс (812) 325-58 64
Филиал: Москва, ул. Складочная д.1, стр. 15
тел./факс: +7 (495) 782-80-11
Internet: www.lab-nnz.ru E-mail: lab_equip@nnz.ru



Камера сгорания для испытания строительных материалов AA06 Noselab ATS (Италия)

Одиночное пламя оказывает влияние на поверхность нижнего угла образца, закрепленного в вертикальном положении. Вертикальная камера предназначена для создания условий испытания для определения: времени возгорания, времени затухания и измерения количества поврежденного материала.

Технические характеристики:

Корпус и нижняя решетка камеры изготовлены из нержавеющей стали, 2 стеклянных дверцы для наблюдения за происходящим процессом.

Камера оборудована форсункой для подачи пропана с маленьким клапаном для варьирования интенсивности пламени.

Регулируемое устройство позволяет расположить образец на 90 возможных уровнях

Прибор для измерения высоты пламени

2 фиксатора (16мм, 5мм)

Зеркало

Металлическая корзина для "расплавленных подтеков" с фильтровальной бумагой (50 шт) 50 x 100mm

Габариты камеры: 700 x 800 x 400 мм. (Ш x Г x В)

Вес: 25 кг



Опции и аксессуары (по дополнительному заказу)

Выходной патрубок с клапаном (D=150 мм)

Часы с секундомером

Держатель образцов в соответствии с ISO11925

Держатель образцов в соответствии с DIN 4102 B2

Набор приспособлений для держателя образца в соответствии с UNI 8456/8457

Держатель образца из многослойного материала в соответствии с ISO 11925-2

Держатель образцов для наполненных материалов в соответствии с ISO 11925-2