

ОПСП-01 устройство для определения показателя сцепления посыпки кровельных материалов



ОПСП-01 предназначено для определения показателя сцепления посыпки рулонного кровельного материала. Перемещение образца рулонного кровельного материала происходит в двух взаимно противоположных направлениях под щеткой с грузом, на заданное расстояние с заданными скоростью и количеством циклов.

Область применения: лаборатории предприятий и научно-исследовательских институтов, разрабатывающих, выпускающих или испытывающих рулонные кровельные материалы.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Описание прибора

Основным рабочим элементом аппарата является подвижный столик, приводимый в движение электродвигателем с редуктором.

ОПСП-01 снабжено крышкой, которая препятствует попаданию посторонних предметов в зону движущихся деталей.

Щетка изготовлена в виде единого блока с 22-мя пучками волокон, по 22 волокна в каждом пучке. Размеры рабочей поверхности щетки $\{(80 \times 25) \pm 1\}$ мм. Волокна изготовлены из полиамидной нити диаметром 0,80 мм. Длина волокон $(16 \pm 2,0)$ мм.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Расстояние перемещения образца, мм	200±20
Количество циклов перемещения	50
Длительность испытания, с	55±5
Потребляемая мощность, ВА, не более	50
Параметры питания, В; Гц	220; 50
Габариты (ШхГхВ), мм	600x240x250
Масса груза со щеткой, кг	2,20±0,05
Масса (без груза), не более, кг	21

Принадлежности:

- Груз – 1 шт.
- Щетка – 2 шт.