

ОПП-01 устройство для определения потери посыпки кровельных материалов (рубероида)



ОПП-01 предназначено для определения потери посыпки рулонных кровельных материалов.

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

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Порядок работы

Подготовленный образец рулонного кровельного материала размерами 170x50 мм закрепляют пластинами на подвижной каретке посыпкой вверх. На поверхность образца устанавливают щетку с грузом 2,0 кг. Каретка с образцом перемещается в двух взаимно противоположных направлениях за 30 ± 1 с. Перемещение осуществляется винтовой передачей. Щетка представляет собой металлическую пластину размерами 60x40 мм. На дисплее отображается заданное и выполненное количество проходов.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Время перемещения в двух взаимно противоположных направлениях, с	30 ± 1
Масса груза, кг	$2,0 \pm 0,1$
Расстояние перемещения образца, мм	120 ± 2
Количество перемещений образца	1... 10
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Параметры питания, В; Гц	220; 50
Габариты (ШxГxВ), мм	502x157x163
Масса, кг, не более	7

Принадлежности:

- Груз – 1 шт.
- Щетка – 2 шт.