



Отдел продаж:
+7(347) 284-17-86
+7(347) 292-73-82
Сервис (факс):
+7 (347) 292-15-42
info@grant-ufa.ru
www.grant-ufa.ru

Устройство для определения показателя сцепления посыпки ОПСП-01

Назначение и область применения

ОПСП-01 предназначено для определения показателя сцепления посыпки рулонного кровельного материала.

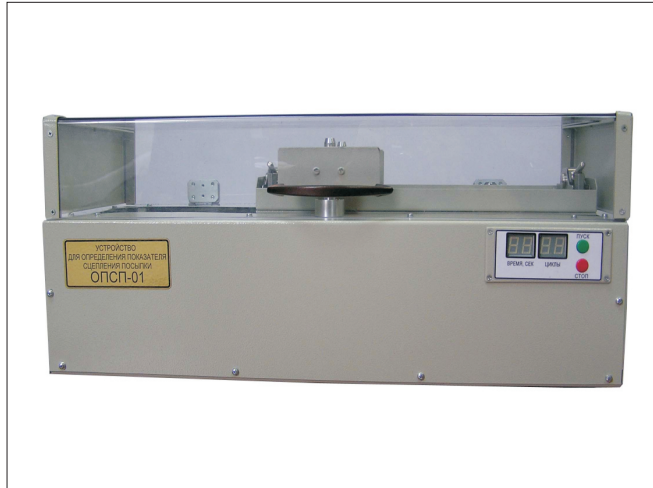
Описание

Перемещение образца рулонного кровельного материала происходит в двух взаимно противоположных направлениях под щеткой с грузом на заданное расстояние с заданными скоростью и количеством циклов.

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

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

ГОСТ Р-ЕН 12039

Принадлежности:

груз - 1 шт.;
щетка - 2 шт.;
сетевой кабель - 1 шт.

