



Отдел продаж:  
+7(347) 292-39-83  
+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.

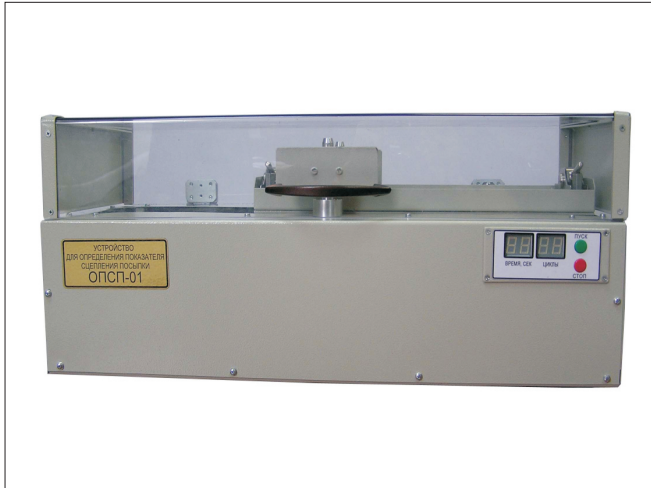
## Описание

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 частей.

Щетка изготовлена в виде единого блока с 22-мя пучками волокон, по 22 волокна в каждом пучке. Размеры рабочей поверхности щетки  $\{(80 \times 22) \pm 1\}$  мм. Волокна изготовлены из полиамидной нити диаметром 0,80 мм. Длина волокон  $(16 \pm 2)$  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	570x270x255
Масса груза со щеткой, кг	2,20±0,05
Масса (без груза), кг, не более	21

## ГОСТ Р-ЕН 12039-2011

### Принадлежности:

груз - 1 шт.;  
щетка - 2 шт.;  
винт - 4 шт.;  
сетевой шнур - 1 шт.

