



# Просеиватель СМ-50 (барабанная протирачная машина)



Увлажненная порошковая смесь протирается закрепленными на вращающемся валу полиуретановыми лопастями через калиброванные отверстия полуцилиндрического сита, закрепленного внутри закрытого корпуса с полуцилиндрической крышкой. Полученные гранулы выводятся из сборника корпуса шнеком, а непросеявшийся через сито материал направляется по лотку в тару.

## Технические характеристики просеивателя СМ-40 в базовом исполнении

Установленная мощность, кВт	5,5
Частота вращения лопастного вала, об/мин	32
Частота вращения шнека, об/мин	57
Диаметр ситового полуцилиндра, мм	600
Длина ситового полуцилиндра, мм	1650
Диаметр шнека, мм	140
Диаметр отверстий сита, мм	2
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2500х1500х2000
Масса, кг	850