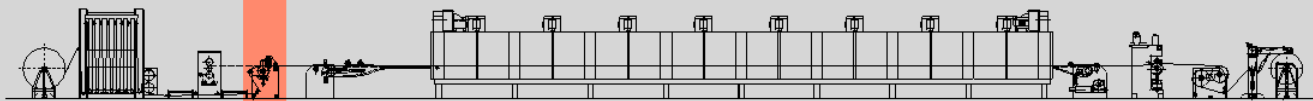


НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ



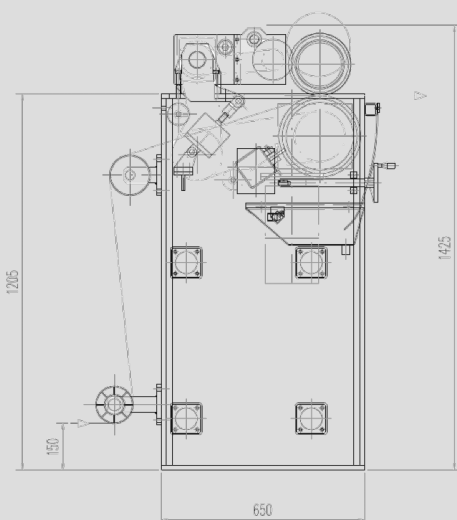
Роторный грохот для нанесения покрытий - мод. BS1



Сайт **Роторный грохот для нанесения покрытия мод. BS1** используется для нанесения покрытий и печати на ткани (с помощью пигментов, смол и клеев), а также для нанесения рисунка на флок.

Основными особенностями машины являются:

- Пневматический подъем роторного экрана
 - Съёмная внутренняя трубка подачи пасты
 - Устройство ручного натяжения экрана
 - Микрометрическая регулировка лезвия внутри ротационного экрана
 - Поворотный экран (не входит в комплект поставки)
 - Цилиндр с резиновым покрытием приводится в движение инверторным двигателем переменного тока
 - Система непрерывной очистки цилиндров
- НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ**
- Валик для расширения ткани
 - Датчик уровня пасты внутри вращающегося экрана.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полезная ширина	должна быть определена
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	1,5 кВт
Сжатый воздух	7±1 Кг/см ²

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

AIGLE