



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРЕДПРИЯТИЕ АРНИТА  
236029, ОБЛ. КАПИНИНГРАДСКАЯ,  
Г. КАПИНИНГРАД, УП БОЛЬШАЯ ОКРУЖНАЯ 4-Я, ДОМ 35

тел.: +7 (4012) 573219  
моб.: +7 906 238 87 45  
[E-MAIL]: CONTACT@ARNITA.COM  
[WWW]: ARNITA.COM

Изготавливаем оборудование для производства тары и упаковки из гофрированного картона.  
- Гарантия качества, сервисное и гарантийное обслуживание.  
- Оборудование спроектировано и изготовлено в соответствии с ГОСТ стандартами.

## МАШИНА РОТАЦИОННОЙ ВЫСЕЧКИ РС-3

Высокопроизводительный ротационный слоттер применяется для производства изделий сложной конфигурации, тары и упаковки из гофрированного картона, микрогофрокартона и сотового полипропилена.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- + Механизм периодического вращения подающих роликов в цикле с вырубным цилиндром.
- + Механизм осевого перемещения анвилового вала  $\pm 20$  мм, используется для уменьшения износа бандажей.
- + Механизм тонкой регулировки положения вырубного цилиндра относительно начала вырубки.
- + Управляемая моторизованная система вращения вырубного цилиндра для установки штанц-форм в режиме наладки.
- + Бандажи на анвиловый вал изготовлены по размерам фирмы Martin (Франция), поэтому для замены можно использовать бандажи любых других производителей.
- + Вырубной цилиндр расположен сверху ( $\varnothing 366$ мм).
- + Скорость машины плавно-регулируемая частотным преобразователем от 0 до 4000 циклов/час.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Автоматическое вакуумно-роликовое устройство подачи заготовок.
- Ротационный вырубной модуль.
- Транспортер для удаления отходов.
- Транспортер-укладчик для приема вырубленных заготовок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХ. ПАРАМЕТРЫ	РС-3/2100
Размеры заготовок	(макс.)2100x1200мм; (мин.)550x450мм
Толщина листа гофрокартона	1,5 – 9 мм
Диаметр анвилового вала для бандажей	208,8 мм
Ширина бандажа	212,5 мм
Размер крепления бандажа	30,4 x 13 мм
Кинематическая производительность	До 4000 циклов/час
Питание	3-х фазное, 380В 50Гц с заземляющей шиной (4 ÷ 6 мм <sup>2</sup> )
Габаритные размеры в рабочем режиме (мм)	4300x3000x1300
Мощность	14 кВт.
Масса	~3500 кг



### ПОДАЧА ЗАГОТОВОК:

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВАКУУМНО-РОЛИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ЗАГОТОВОК ИЗ ПАЧКИ
- ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ЗАГОТОВКИ ПО ПЕРЕДНЕЙ КРОМКЕ
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 4000 ШТ/ЧАС

