

# Лабораторная Экструзия Выдувной Пленки Трехслойная Кокструзионная Машина Для Выдува Пленки

Артикул: RPM-05



## введение

Лабораторная экструзия раздувных пленок в основном используется для определения возможности раздува полимерных материалов и коллоидного состояния в материалах, а также диспергирования цветных дисперсий, контролируемых смесей и экструдатов;

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-05A	RPM-05B
Название	Однослойная выдувная пленка	Трехслойная коэкструзионная выдувная пленка
Диаметр винта	25 мм или настроенный	25 мм *3 или на заказ
Соотношение сторон шнека [L/D]	33:1 (или по индивидуальному заказу)	
Скорость винта	0-95 об/мин Регулировка скорости с помощью частотного преобразования	
Двигатель (кг)	Частотно-регулируемый двигатель или серводвигатель	
Мощность главного двигателя	4KW (или по заказу)	
Диаметр матрицы	25 мм (или под заказ)	30 мм (или по заказу)
Максимальный диаметр пленки	150-180mm (или настроенный)	300 мм (или под заказ)
Объем(мм)(Ш*Д*В)	1800*800*2000мм	2100*950*2300мм
Вес(кг)	около 450 кг	около 1100 кг
Электропитание	3ф, AC380V	
*Специальные модели могут быть разработаны в соответствии с требованиями клиентов.		