

Пластина Вулканизации Пресс Вулканизированной Резины Машина Для Лаборатории

Артикул: RPM-01



введение

Пластинчатый вулканизационный пресс - это вид оборудования, используемый в производстве резиновых изделий, в основном применяемый для вулканизации резиновых изделий. Вулканизация является ключевым этапом в переработке резины.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
Режим управления	Ручной	Электрический	Управление ПЛК	Вакуум
Вместимость	30/50/100тонн или под заказ			
Температурный диапазон	Комнатная температура ~ 300°C			
Размер рабочих плит	300*300mm или подгонянный			
Рабочий слой	Один слой нагрева или интегрированное охлаждение и нагрев			
Режим охлаждения	Водяное охлаждение		водяное охлаждение или линейное охлаждение	
(Ш*Д*Г) Объем	540*400*1250 мм	1100*600*1580мм	1100*600*1580мм	1500*600*1580 мм
Вес (кг)	210 кг	780кг	780 кг	900 кг
Электропитание	3ф, AC380V			