

Автоматический Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 25Т / 30Т / 50Т

Артикул: РСАН



введение

Эффективно подготовьте образцы с помощью нашего автоматического лабораторного пресса с подогревом. Благодаря диапазону давления до 50 Т и точному управлению он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСАН-25Т1818/1818G	РСАН-25Т2020/2020G	РСАН-30Т3030/3030G	РСАН-40Т4040/4040G
Диапазон давления	0-25,0 тонн	0-25,0 тонн	0-30,0 тонн	0-40,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Выдержка программы - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C
Изоляция метод	импортированная изоляционная плита	импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина водяного охлаждения]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]
Размер горячей пластины	180×180 мм (М×N)	200×200 мм (М×N)	300×300мм(М×N)	400X400mm(М×N)
Размеры	300×390×560 мм (Д×Ш×Г)	300×390×560мм(Д×Ш×Г)	400×490×580мм(Д×Ш×Г)	500×550×620 мм (Д×Ш×Г)
Источник питания	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроено)	3500 Вт (220В/110В может быть настроен)	5500 Вт (220В/110В может быть настроено)
Вес	140 кг	140 кг	280 кг	480 кг