

## MT-1H / MT-2H

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ЗАПРЕССОВКИ ОБРАЗЦОВ

Автоматический пресс для горячей запрессовки образцов в различные смолы, такие как эпоксидная, фенольная, бакелитовая и акриловая.

Модель MT-1H с одним запрессовочным цилиндром, модель MT-2H с двумя запрессовочными цилиндрами для отдельной или одновременной работы. Это позволяет проводить горячую запрессовку образцов различных размеров.



#### ОСОБЕННОСТИ:

- 7-дюймовый сенсорный экран с русифицированным интерфейсом, удобный в эксплуатации;
- светодиодная подсветка указывает состояние процесса запрессовки;
- автоматическое водяное охлаждение с несколькими режимами, для быстрой и эффективной запрессовки образцов;
- раздвижная конструкция крышки с точным позиционированием, удобная в использовании;
- низкий уровень шума, небольшой размер для компактного размещения.
- защита от перегрева и перегрузки для безопасной работы;
- два варианта исполнения – с одним цилиндром (MT-1H) и с двумя цилиндрами (MT-2H).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MT-1H	MT-2H
Напряжение	220 В	
Мощность нагрева	1,6 кВт	4,0 кВт
Диаметр запрессовочного цилиндра	Ø 30 мм, Ø 25.4 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм	
Диапазон нагрева	100~200°C	
Время выдержки	0~99 мин	
Максимальное давление	0-500 Бар (в зависимости от диаметра запрессовочного цилиндра)	
Панель управления	7-дюймовый сенсорный экран с русифицированным интерфейсом	
Режим охлаждения	Авто: по времени / температуре или ручной режим	
Скорость охлаждения	Высокая/Средняя/Низкая	
Глубина × Ширина × Высота	400 × 509 × 537 мм	660 × 500 × 500 мм
Масса	48 кг	58 кг

