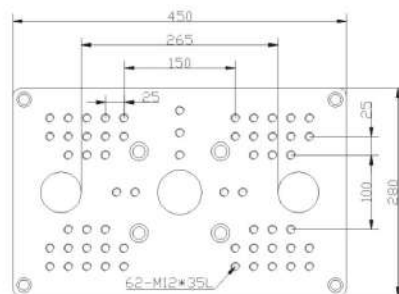
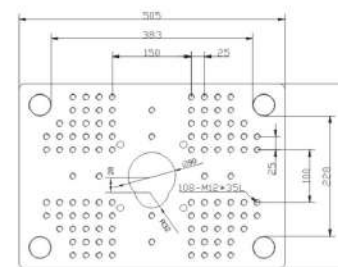


Верхняя

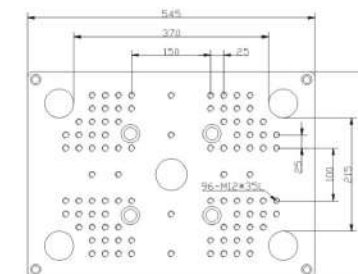


Нижняя

JT-150  
Размеры формы

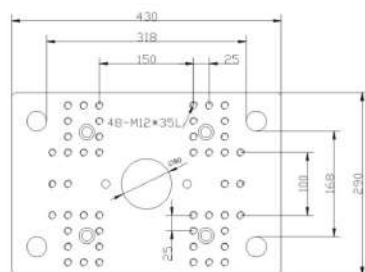


Верхняя

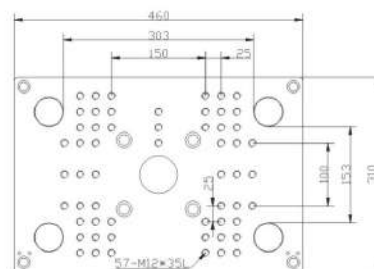


Нижняя

JTT-350  
Размеры формы

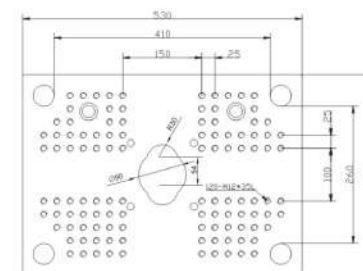


Верхняя

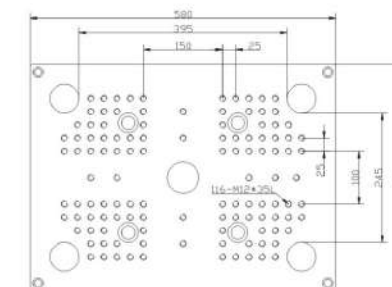


Нижняя

JT-200  
Размеры формы

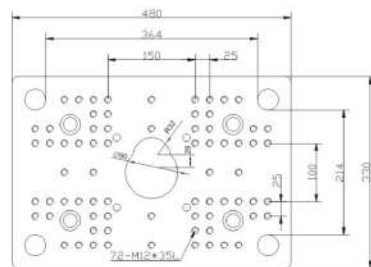


Верхняя

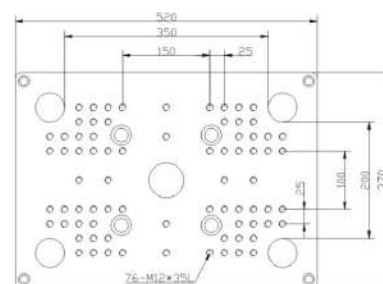


Нижняя

JTT-450  
Размеры формы

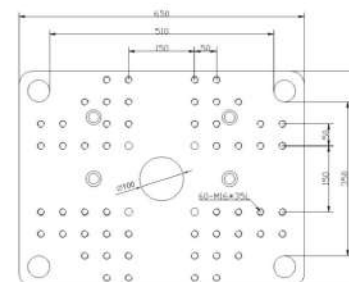


Верхняя

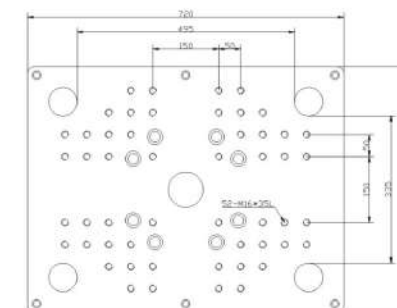


Нижняя

JT-250  
Размеры формы

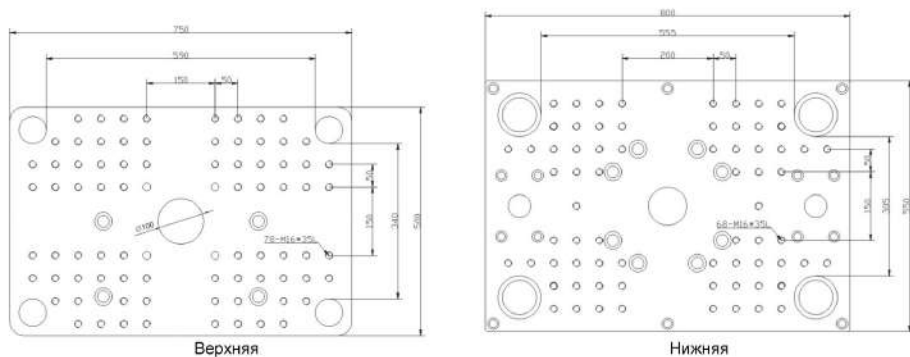


Верхняя

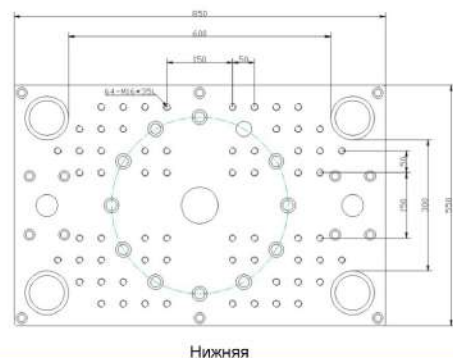
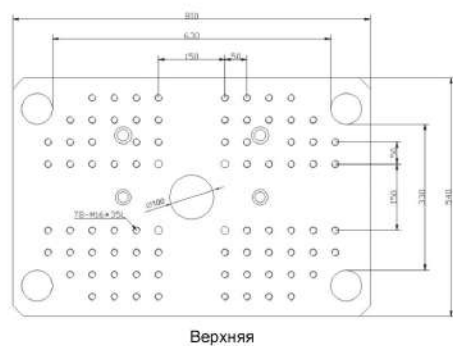


Нижняя

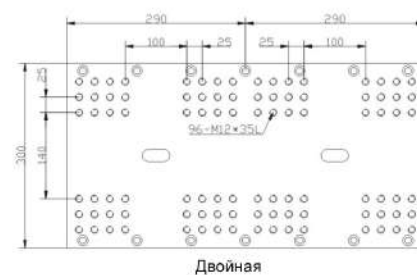
JTT-550  
Размеры формы



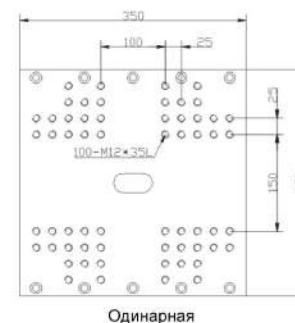
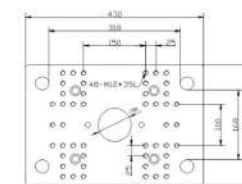
JT-850  
Размеры формы



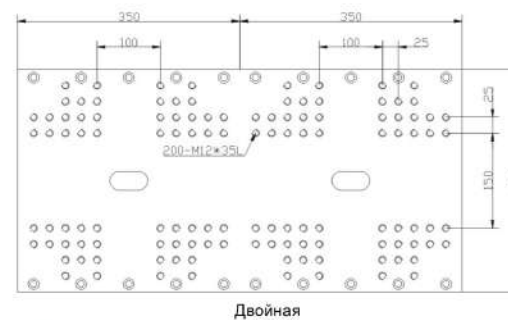
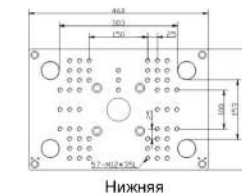
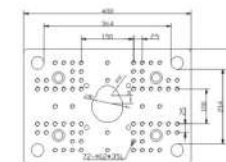
JT-1200  
Размеры формы



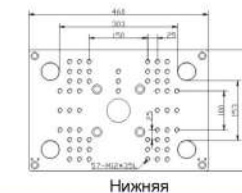
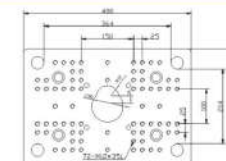
JT-200DM  
Размеры формы

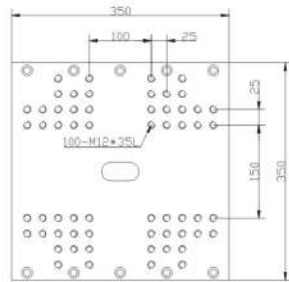


JT-250D  
Размеры формы

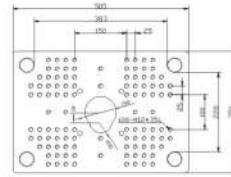


JT-250DM  
Размеры формы

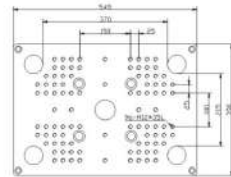




Одиная

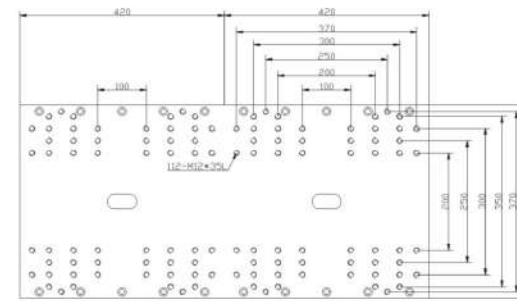


Верхняя

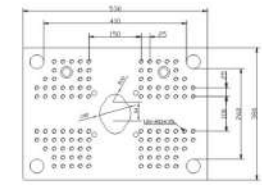


Нижняя

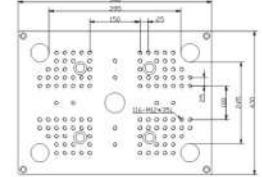
JTТ-350D  
Размеры формы



Двойная

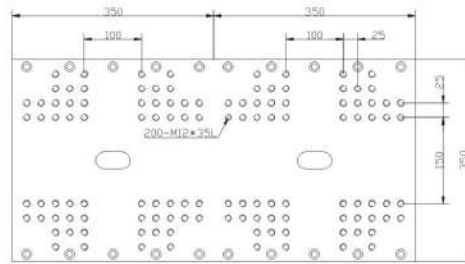


Верхняя

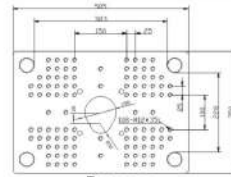


Нижняя

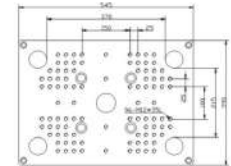
JTТ-450DM  
Размеры формы



Двойная

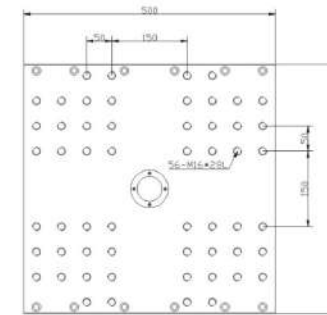


Верхняя

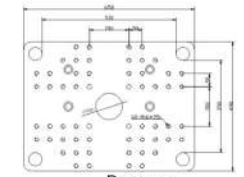


Нижняя

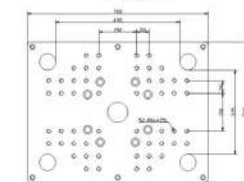
JTТ-350DM  
Размеры формы



Одиная

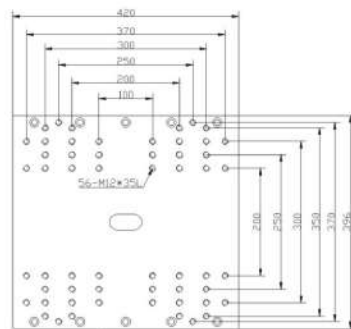


Верхняя

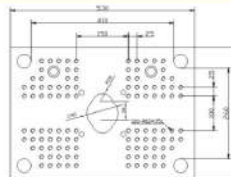


Нижняя

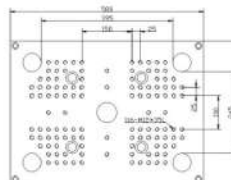
JTТ-550D  
Размеры формы



Одиная

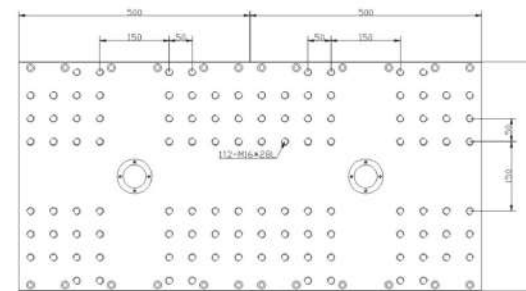


Верхняя

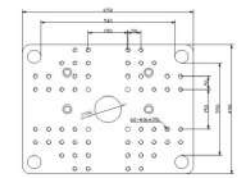


Нижняя

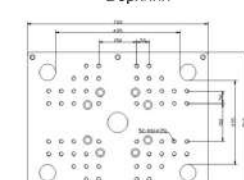
JTТ-450D  
Размеры формы



Двойная

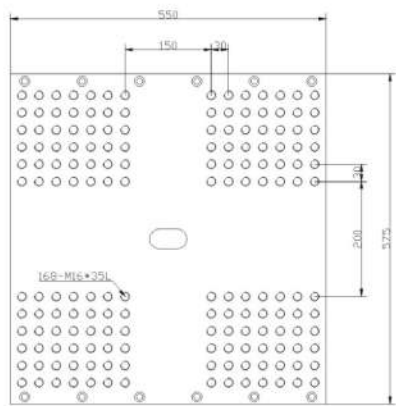


Верхняя

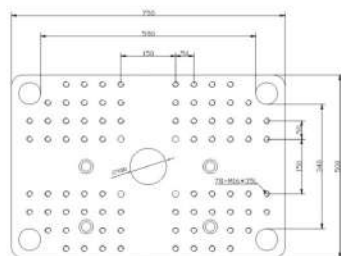


Нижняя

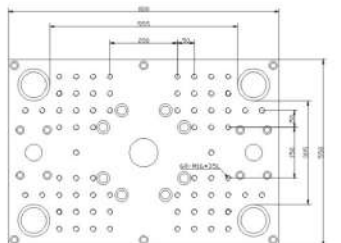
JTТ-550DM  
Размеры формы



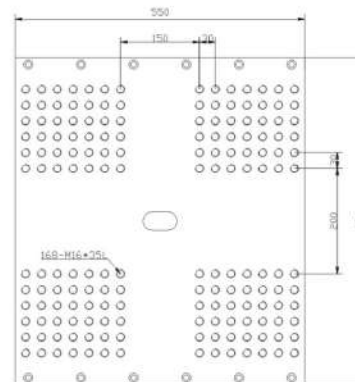
Одинарная



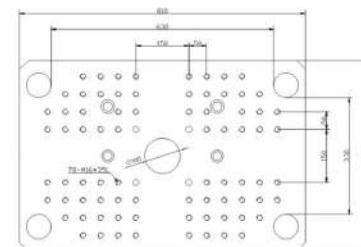
Верхняя



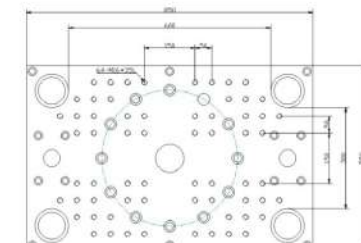
Нижняя



Одинарная



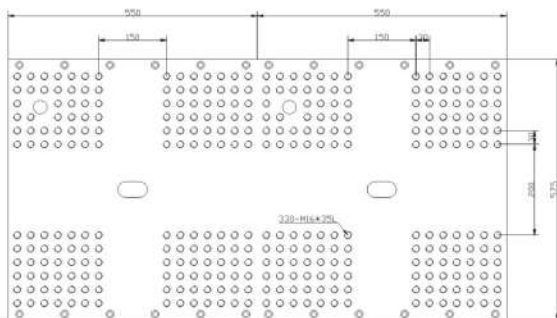
Верхняя



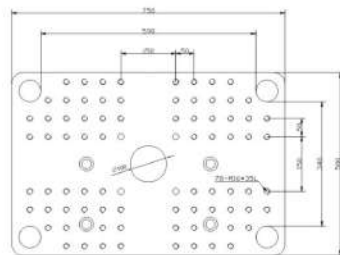
Нижняя

JTТ-850D  
Размеры формы

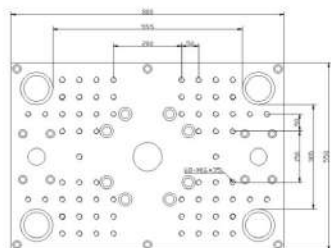
JTТ-1200D  
Размеры формы



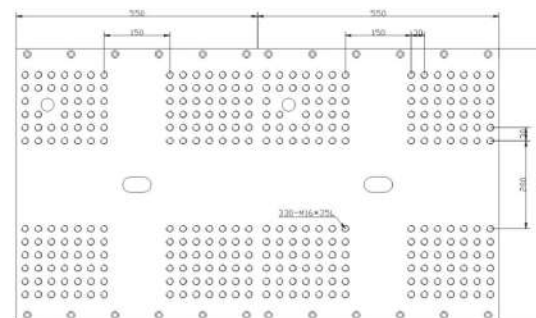
Двойная



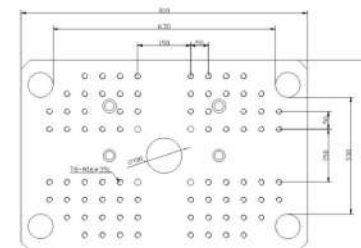
Верхняя



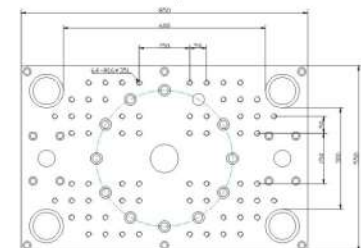
Нижняя



Двойная



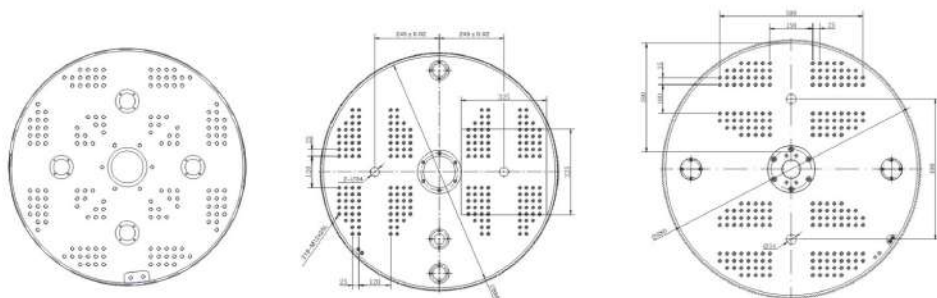
Верхняя



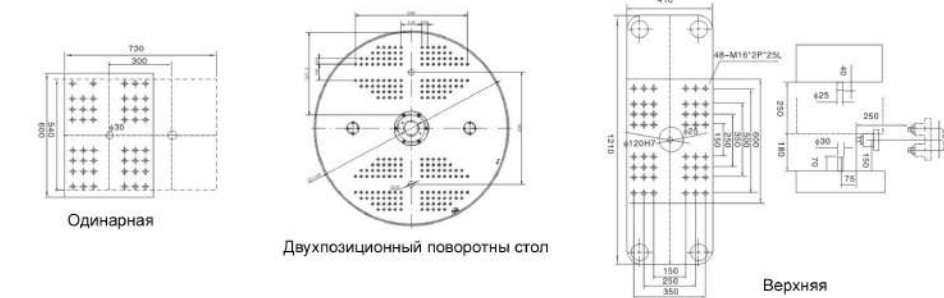
Нижняя

JTТ-850DM  
Размеры формы

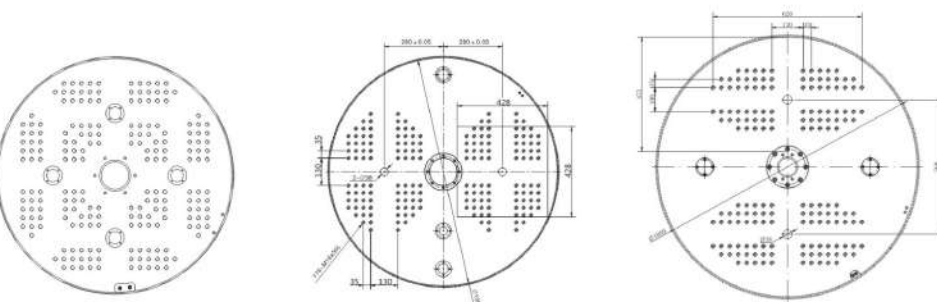
JTТ-1200DM  
Размеры формы



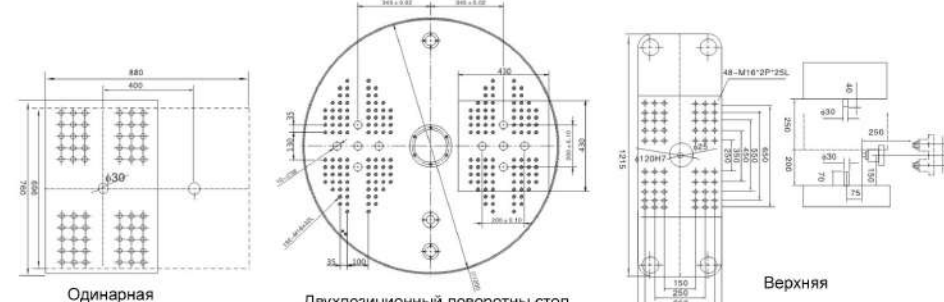
JTT-450R  
Размеры формы



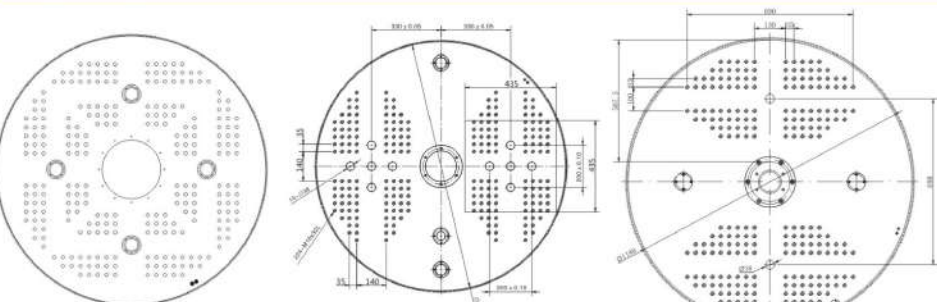
JTT-850R(D)  
Размеры формы



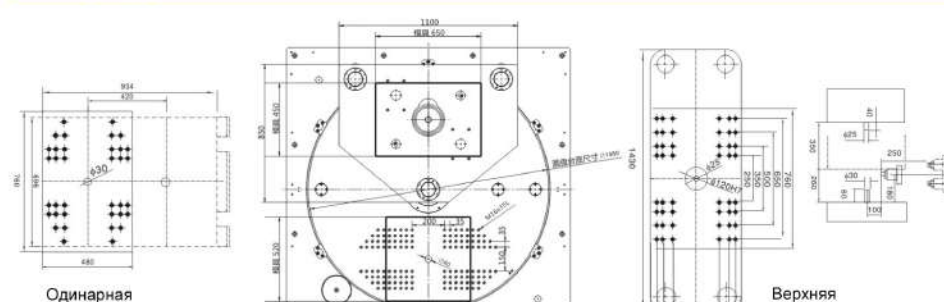
JTT-550R  
Размеры формы



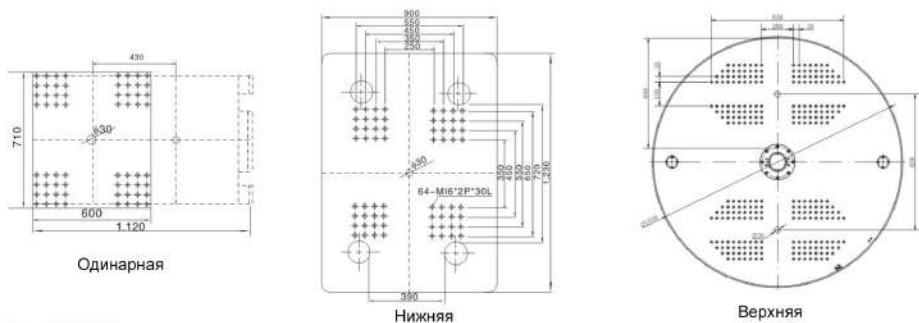
JTT-1200R(D)  
Размеры формы



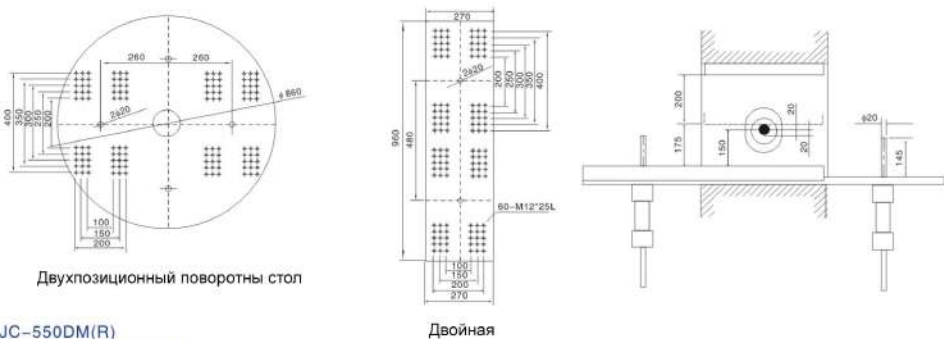
JTT-850-2V3R  
Размеры формы



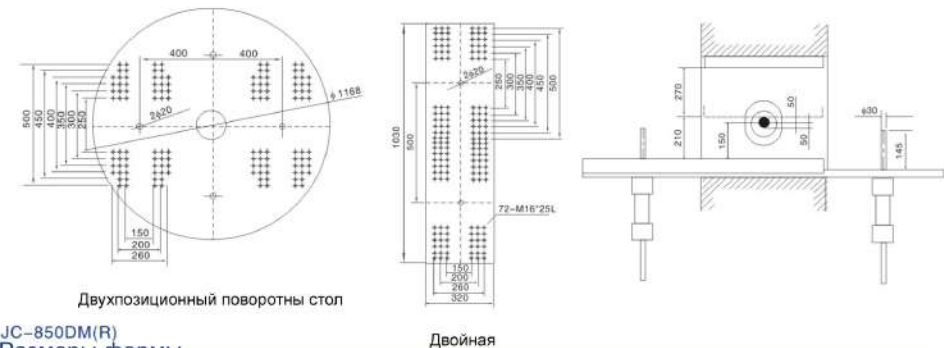
JTT-1650R(D)  
Размеры формы



JTT-2250D(R)  
Размеры формы



JC-550DM(R)  
Размеры формы



JC-850DM(R)  
Размеры формы

управляющий блок М



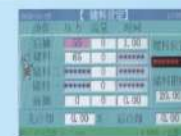
Главная страница



Страница отслеживания процесса



Страница отслеживания температуры



Страница отслеживания аварийных ситуаций

управляющий блок GK



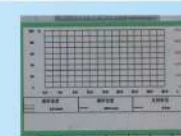
Главная страница



Страница отслеживания процесса



Страница отслеживания температуры



Страница отслеживания аварийных ситуаций

**КОНСТРУКТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

- 1 Полуавтоматическое управление, быстрый пуск
- 2 Простой и понятный цифровой дисплей
- 3 Давление и время, быстро и удобно задаются через цифровой дисплей
- 4 Давление контролируется единым пропорциональным регулированием, отличающимся точным контролем и стабильностью
- 5 Функция самотестирования неисправности, цифровой дисплей, легкое обнаружение ошибки
- 6 Светодиодный индикатор сигнализирует подачу и выемку, обеспечивает простоту в обслуживании



Компьютер 360W



Компьютер Тайвань (Япония 103a)



Компьютер Тайвань (Япония 103b)

**Особенности системы управления:**

JINTONG обеспечивает отличную работу оборудования и улучшает чувствительность и стабильность станка, благодаря европейскому KEBA и Тайваньскому HONG контроллерам ЭВМ, гидравлической системе с полупазмнутым или замкнутым контуром, интуитивно-понятному операционному интерфейсу, системе управления Интернетом для регистрации качества и обратной связи, интерфейсу контроля качества, доступному через USB разъем.

**Технические характеристики системы контроля**

Наименование показателя	Система контроля	Система контроля М	Система контроля GK
Выпрямители		Электронный выпрямитель	Электронный выпрямитель
Система контроля температуры		PID+SSR Тайвань Pid+ssr	PID+SSR Тайвань Pid+ssr
Точность контроля температуры		+/- 5 C	+/- 1 C
Степень температуры		3-6	3-8
Степень выпрямления		7	7
Точность синхронизации компьютера		0.1 сек.	0.01 сек.
Точность электронного выпрямителя		0.05%	0.05%
Экран		Тайвань	LCD Austria 5.7 Цветной Led
Память модуля		80	400
Производственный контроль		Проверка с помощью одного крайнего	200 Сравнений во времени.
Монитор качества		Позиция	Давление/время/позиция
Кривая впрыска		Нет	Нет
Функция печати		Нет	Нет
Функция Интернета		Нет	Нет
Язык		Китайский/английский	Китайский/английский/немецкий
Предупреждение о неисправности		Да	Да
Предупреждение о несоответствии температуры		Да	Да
Защита экрана		Да	Да