

JEV серия

Высокоскоростная гибридная машина для литья под давлением

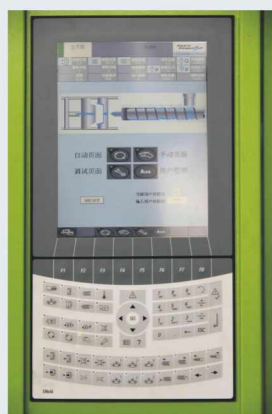


1 Усовершенствованный узел смыкания



Совершенно новая 3-пластинчатая конструкция зажима, которая оптимизирует распределение напряжения и имеет более высокую жесткость и стабильность.

3 Простое и понятное управление системой



- Управления через Интернет.
- Мультиязычная настройка.
- Несколько уровней пользователей.
- Интерфейс Ether CAT.
- Новый интерфейс Ether-77 (опция)

2 Система впрыска - высокая скорость и чувствительность.



Электрическая система впрыска - быстрый и стабильный впрыск, долговечность.



Ремень рассчитан на высокий крутящий момент, отличается малой деформацией и высоким качеством изготовления. Шкив изготовлен из алюминиевого сплава сверхвысокой твердости, благодаря чему снижается инерция при вращении.



Шариковый шнек способен выдержать большие нагрузки и обеспечить высокую скорость литья.



Стандартные инфракрасные обогреватели Nano

4 Иные конфигурации- высокий стандарт



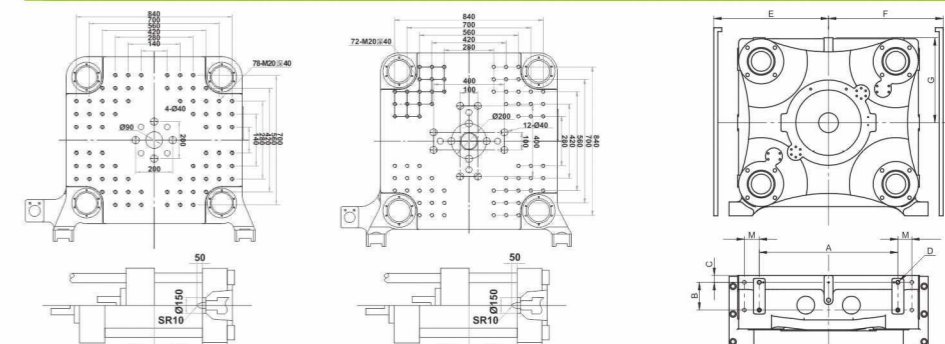
Стандартная конфигурация разработана специально для быстрого циклического производства.

Параметры

ОПИСАНИЕ	ед. изм.	JEV-300	JEV-380
Размеры по межд. стандарту		3000-860	3800-860
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ			
Усилие смыкания	кН	3000	3800
Рабочий ход	мм	550	580
Макс. расстояние между плитами	мм	1150	1230
Размер плиты	мм x мм	910x910	1000x1000
Расстояние между колоннами	мм x мм	620x570	670x670
Макс. высота пресс-формы	мм	600	650
Мин. высота пресс-формы	мм	250	240
Ход толкателя	мм	145	180
Усилие выталкивания	кН	77	77
УЗЕЛ ВПРЫСКА			
Диаметр шнека	мм	52	52
Отношение Длины/Диам. шнека		22	22
Давление впрыска	МПа	151	151
Объем впрыска	см ³	573	573
Масса впрыска	гр.	511	511
	унц.	18.0	18.0
Скорость впрыска	мм/с	350	350
Значение впрыска	гр/с	675	675
Пластифицирующая способность	гр/с	55	55
Ход шнека	мм	270	270
Скорость вращения шнека	об/мин	400	400
Давление форсунки	кН	54	54
СИЛОВОЙ УЗЕЛ			
Общая мощность	кВт	136	136
Мощность нагревателя	кВт	22	22
ОСНОВНОЕ			
Вес машины	Тонн	11	13
Размеры машины (ДxШxВ)	М x М x М	7.2x1.7x2.0	7.3x1.8x2.1

Примечание: В соответствии с требованиями модернизации оборудования, мы можем изменить технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и элементов обслуживания без предварительного уведомления.

Размеры плиты



机型	A	B	C	D	E	F	G	H	M
JEV-300	560	140	35	8-M20深40	840	840	455	460	140
JEV-380	560	140	35	8-M20深40	870	870	505	630	140

Размер отверстий

Производственный экземпляр

Модель : JEV-380
 Изделие : 90 мм горлышко 700 мл чайная чашка
 Полость: 6 шт.
 Толщина стенки изделия: 0.45мм
 Вес изделия: 21г
 Материал: PP
 Время цикла: 9.5 с (автомат)
 Потребляемая мощность в час: 22кВт
 (полностью автоматическое производство).

