

# Серия IBM•R

## Роторная машина для литья под давлением



Производственный экземпляр



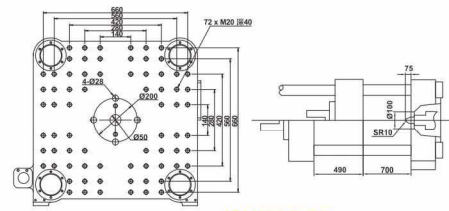
Изделие : Цоколь LED лампы  
Полость: 12 шт.  
Время цикла: 18 с (автомат)  
Диаметр: 65 Вес изделия: 9.5 г  
Материал: PC

- Простота в эксплуатации и обслуживании по сравнению с обычным типом термопластавтоматов;
- Подвижная часть управляется серводвигателем, что обеспечивает точность движений;
- Для повышения эффективности, машина оснащена автоматической производственной линией;
- Рациональная структура пресс-формы позволяет сократить производственные затраты. Если изделие меняется, нужно просто изменить соответствующие части пресс-формы, нет необходимости менять всю пресс-форму;
- Идеальное качество внешнего вида продукции без швов;
- Подходит для производства LED ламп, косметических флаконов и т.д.

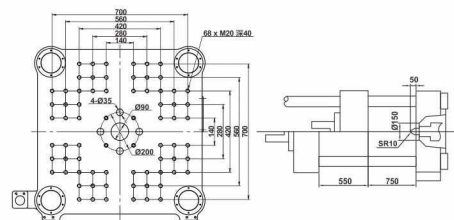
### ПАРАМЕТРЫ

ОПИСАНИЕ Размеры по межд. стандарту	Ед. изм	IBM200R-S6	IBM288R-S6	IBM330R-S6
		2000-900	2880-1340	3300-1300
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>				
Усилие смыкания	кН	2000	2880	3300
Рабочий ход	мм	490	550	600
Макс. расстояние между плитами	мм	1190	1300	1320
Размер подвижной плиты	мм	775×755	850×850	985×985
Расстояние между колоннами	мм	510×510	610×610	670×670
Макс. высота пресс-формы	мм	700	750	720
Мин. высота пресс-формы	мм	550	620	550
Макс. расстояние до центра вращения	мм	605	650	650
Мин. расстояние до центра вращения	мм	300	310	300
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>				
Диаметр шнека	мм	46	52	52
Отношение Длины/Диам. шнека	Д/Д	18	21	21
Давление при впрыске	МПа	230	226	226
Объем впрыска	см <sup>3</sup>	407	594	594
Масса впрыска	гр.	362	530	530
Ход шнека	мм	245	280	280
Скорость впрыска	гр/с	119	220	194
Скорость шнека	об/мин	170	210	210
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>				
Давление гидрав. системы	МПа	17.5	17.5	17.5
Мощность двигателя насоса	кВт	18.5	30	30
Мощность нагревателя	кВт	11.5	13.8	13.8
<b>ОСНОВНОЕ</b>				
Объем масляного бака	л	340	425	460
Вес машины	т	6.3	9.3	10.5
Размеры машины (ДхШхВ)	м	6.5×1.4×2.1	6.4×1.7×2.1	6.8×1.7×2.3

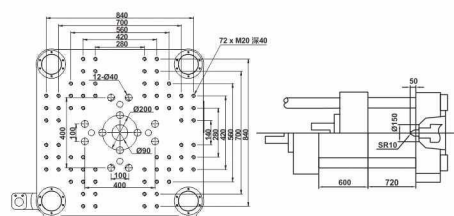
### Размеры плиты



IBM200R-S6



IBM288R-S6



IBM330R-S6

В соответствии с необходимостью модернизации машины, мы можем изменять технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и условия обслуживания без дополнительного уведомления.