

Серия JC



Технические характеристики

Наим	Модель	Ед.	JC-550-D (DM)			JC-850-D (DM)			JC-R-550			JC-R-850		
БЛОК ВПРЫСКА	Наружный диаметр экструдера	мм	32	38	42	38	42	45	32	38	42	38	42	45
	Давление впрыска	кг/см ²	2050	1454	1190	1745	1429	1244	2050	1454	1190	1745	1429	1244
	Расчетный объем впрыска	см ³	113	158	194	191	233	267	113	158	194	191	233	267
	Максимальная масса впрыска	г (унций)	103	144	177	173	212	243	103	144	177	173	212	243
	Скорость впрыска	см ³ /сек	48	68	83	87	106	122	48	68	83	87	106	122
	Длина хода экструдера	мм	140			168			140			168		
	Максимальная скорость экструдера	об/мин	0-175			0-160			0-175			0-160		
	Контактное усилие сопла	тонны	3.9			3.9			3.9			3.9		
	Ход втягивания сопла	мм	130			150			130			150		
	Количество терморегуляторов	-	3			4			3			4		
ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	Емкость дозатора материала	л	25			50			25			50		
	Сила зажима	тонны	55			85			55			85		
	Отрывающее усилие	тонны	8.3			13			8.3			8.3		
	Размер плиты	мм	620x270			840x330			420x270			460x330		
	Расстояние между бортами	мм	-			-			Ø860			Ø1168		
	Минимальная высота формы	мм	175			210			175			210		
	Длина хода размыкания формы	мм	200			270			200			270		
	Минимальное расстояние между плитами пресса в открытом виде	мм	375			480			375			480		
	Сила выталкивателя	тонны	1.3			2.5			1.3			2.5		
	Длина хода выталкивателя	мм	75			80			75			80		
ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ	Ход ползушка	мм	270/480			320/500			-			-		
	Поворотная станция	кг	-			-			2-4			2-4		
	Максимальный вес формы	мм	120			150			200x2/120x4			200x2/200x4		
	Зазор между станцией	кг/см ²	±0.02			±0.02			±0.02			±0.02		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Максимальное гидравлическое давление	л/мин	140			140			140			140		
	Производительность насоса	л	43			65			43-10			65-12		
	Емкость масляного резервуара	л/час	200			300			200			300		
	Потребление охлажденной воды	кВт	800-1000			1000-1200			800-1000			1000-1200		
	Мощность мотора насоса	кВт	7.5			11			11			14.7		
	Мощность нагрева цилиндра	кВт	5.5			7.5			5.5			7.5		
Итого потребляемая мощность в ваттах	кВт	13			18.5			16.5			22.2			
ПРОЧЕЕ	Вес станка	тонны	3.1/3.5			5.8/6.5			3.8			7.2		
	Габаритные размеры станка (ДхШхВ)	м	2.8x1.05x2.05			3.3x1.15x2.65			3.5x1.65x2.15			3.9x1.8x2.7		
	Вес упаковки	тонны	3.5/4.3			6.5/7.2			4.6			4.6		
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	м	4.1x1.5x2.3			3.5x1.35x2.5			3.8x1.85x2.4			4.1x2x2.5			

Наши контакты офиса в России:
 Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15
 Телефон: +7 (499) 649-41-61
 E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
 офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:
 Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
 e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:
 Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14
 Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:
 Телефон: 8 (8172) 57-83-67
 e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:
 Телефон: 8 (991) 472-10-06
 e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:
 Телефон: 8(991) 474-41-42
 e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:
 Телефон: 8 (8172) 26-51-96
 e-mail: nelli.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12
e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;

e-mail: kacian0418@hotmail.com