

Серия JTTX



Описание

Особенности:

- Большая 2х- плитная вертикальная зажимная сетчатая структура, которая позволяет сократить время на монтаж/демонтаж пресс-форм за счет передвижных прихватов
- Функция автонастройки пресс-форм
- Технология повышения давления для гидравлического блокирующего устройства, с непродолжительным временем подъема.
- Четырехцилиндровая закрывающая пресс-форма и зажимная форма
- Низкое потребление гидравлического масла,
- Высокая скорость закрытия и открытия формы, высокая производительность.
- Прочная конструкция станка, большой размер плиты и большая масса впрыска позволяют

работать с крупными изделиями из пластмассы.

- Горизонтальный, вертикальный впрыск с большим толкателем позволяет работать с большой массой впрыска.
- Параллельные 4-колонные закрывающие пресс-формы обеспечивают большой рабочий ход и высоту пресс-формы, системы впрыска подбираются в соответствии с горизонтальной или вертикальной системой впрыска.
- Конструкция станка предусматривает низкое расположение рабочей станции согласно высоте человеческого роста, поэтому не требует большой высоты помещения завода
- Благодаря запатентованной технологии слияния сервопривода большого потока, каждая система может работать отдельно или одновременно и экономить энергию.
- Быстрое снижение давления благодаря уникальной структуре уменьшения сопротивления потоку масла и запатентованной высокоскоростной подачи масла из смазочного канала.
- Запатентованная технология прессования использует половину усилия зажима по сравнению с другими марками, возможно непрерывное литье под давлением и производство ультрадлинных пластмассовых изделий
- Усилие смыкания от 400 до 3000 т.

На ТПА данной серии можно производить: пластиковые панели приборов, панели обшивки дверей, решётки защиты радиатора, бампера, багажники, дефлекторы капота, ёмкости. Детские игрушки.

Система управления:

- Простой и понятный цифровой дисплей
- Возможность задавать время и давление через цифровой дисплей
- Контроль давления
- Автоматическое тестирование неисправностей
- Светодиодный индикатор, сигнализирующий подачу и выемку

Технические характеристики



Модель	Ед.	400T			600T			800T			1000T			1200T			1500T			2000T			2500T			3000T			
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C				
БЛОК ВПРЫСКА	Наружный диаметр экструдера	мм	с 70/ с 80/ с 90			с 80/ с 90/ с 100			с 90/ с 100/ с 110			с 100/ с 110/ с 120			с 110/ с 120/ с 130			с 130/ с 140/ с 150			с 150/ с 160/ с 170			с 170/ с 180/ с 190			с 200/ с 210/ с 220		
	Объем впрыска	см ³	1636/2136/2704			2262/2863/3534			3054/3770/4562			4006/4847/5768			5132/6107/7167			9291/10776/12370			16788/19100/21563			24968/27992/3118			42412/46759/51318		
	Вес впрыска	г	1472/1922/2433			2036/2577/3180			2749/3393/4103			3685/4459/5306			4721/5618/6594			8548/9914/11380			15455/15752/19838			22970/25753/28693			39019/43018/47212		
	Давление впрыска	кг/см ²	2219/1630/1288			2078/1617/1295			1880/1523/1258			1890/1562/1312			1782/1498/1276			1647/1420/1237			1608/1413/1252			1761/1571/1410			1802/1634/1489		
	Скорость впрыска	см ³ /сек	312/407/515			367/471/588			522/644/779			644/779/927			779/927/1088			1049/1216/1396			1396/1587/1792			1819/2024/2268			2450/2702/2965		
	Скорость вращения экструдера	об/мин	135			132			136			129			123			119			117			115			108		
	Теплоемкость	кВт	23.5			33.4			41.5			49			58			73			92			127			175		
ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	Сила зажима	тонны	406			607			806			1018			1216			1522			2018			2538			3045		
	Открыв-ще усилие	тонны	35.6			45.5			71.2			89.3			102.5			116.7			147.5			182.2			220		
	Минимальная высота формы	мм	400			450			480			520			550			580			600			650			680		
	Длина хода размыкания формы	мм	1000			1200			1400			1600			1800			2000			2200			2350			2500		
	Максимальный пролет	мм	1350			1650			1880			2120			2350			2580			2800			3000			3180		
	Размеры формы (по горизон. х по верт.)	мм	1250*1200			1400*1300			1550*1400			1700*1500			1850*1600			2000*1700			2150*1800			2300*1900			2500*2000		
	Размеры плиты (по горизон. х по верт.)	мм	1710*1210			1940*1320			2200*1450			2460*1550			2820*1660			3050*1750			3200*1850			3500*1950			1200*921		
	Длина хода плиты	мм	120			120			150			150			200			250			250			300			300		
	Сила выталкивателя	тонны	9.2			13.1			13.1			16.4			16.4			18.5			18.5			22.3			22.3		
	Прочее	Мощность двигателя насоса	кВт	37			55			30*2			37*2			45*2			37*4			45*4			45*5			45*6	
Итого потребляемая мощность		кВт	60.5			88.4			101.5			123			148			221			272			352			450		
Габаритные размеры станка (ДхШхВ)		м	4.5*2.2*2.8			6.2*2.6*3.3			6.3*3.0*3.9			7.6*3.4*4.3			9.5*3.8*4.8			11.6*4.2*5.5			13.7*4.7*6.2			15.2*5.4*7.1			17*1.9*7.8		
Вес станка		тонны	17.5			26.3			41.5			54.8			69.3			108.5			147			187			238		

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: nelly.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