

# Серия JTT 2V3R, +H



## Описание

Включает в себя термопластавтоматы серии 2V3R и +H. Данные серии имеют небольшие отличия.

### Серия 2V3R имеет:

- вертикальный впрыск
- вертикальный зажим
- многопозиционный вращающийся стол

### Серия +H имеет:

- вертикальную и горизонтальную систему впрыска
- поворотный стол

### Особенности:

- ТПА данной серии позволяют использовать системы впрыска как отдельно, так и последовательно, а также одновременно
- Производить изделия из 2х цветов и материалов одновременно

- Удобство и простота использования, легкая замена материалов
- Отличается точностью положения и стабильностью работы стола
- Максимальная производительность и снижение потерь мощности благодаря возможности выбора различных комбинаций впрыска

### 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



ОПИСАНИЕ		Ед.	МОДЕЛЬ													
			A(250)			B(250K)			C(400)			D(600)			E(800)	
Блок впрыска	Наружный диаметр экструдера	мм	Ø18	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32	Ø28	Ø32	Ø36	Ø32	Ø32	Ø42	Ø36	Ø42	Ø48
	Максимальное давление впрыска	кг/см <sup>3</sup>	2333	1562	1971	1571	1203	2000	1531	1210	2051	2051	1190	2074	1523	1161
	Расчетный объем впрыска	см <sup>3</sup>	25.4	38	49	61	80	74	97	122	113	113	194	162	221	289
	Максимальный масса впрыска	г (униц)	23(0.8)	34(1.2)	45(1.6)	56(2.0)	74(2.6)	68(2.4)	89(3.1)	113(4)	104(3.7)	104(3.7)	179(6.3)	150(5.3)	203(7.1)	266(9.4)
	Скорость впрыска	см <sup>3</sup> /сек	25	37	44	55	72	42	55	70	63	63	109	88	120	157
	Мощность нагрева цилиндра экструдера	кВт	2.5			2.5			3.6			5.55			7.0	
	Мощность привода	л.с./ кВт	5.5(4)			7.5(5.5)			7.5(5.5)			10(7.5)			15(11)	
Модель Функция блока впрыска		Блок	JTT-550 2V3R		JTT-850 2V3R		JTT-1200 2V3R		JTT-1600 2V3R							
			Проект		I	II	I	II	I	II	I	II				
			No.	A+B	B+B	B+C	C+C	C+D	D+D	D+E	E+E					
Зажимное устройство	Сила зажима	тонны	55		85		120		160							
	Размер верхней плиты	мм	460x380		540x940		650x1060		660x1160							
	Диаметр поворотного стола	мм	Ø940		Ø980		Ø980		Ø1170							
	Минимальная толщина формы	мм	200x360(300x200)		260x420(300x200)		300x400(350x250)		350x450(500x300)							
	Минимальная высота формы	мм	100/200		150/250		200/300		200/300							
	Длина хода размыкания формы	мм	180		200		250		270							
	Расстояние между плитами прессы в открытом виде	мм	280/380		350/450		450/550		470/570							
	Сила выталкивателя	тонны	1.3		1.3		2		2.7							
Прочее	Длина хода выталкивателя	мм	35		35		45		65							
	Давление гидравлической системы	кг/см <sup>3</sup>	140		140		140		140							
	Объем масляного бака	л:	300		400		600		800							
	Электропитание	кВт	9.5/11		11		13/15		18.5/22							
	Суммарная мощность	кВт	14.5/16		17/18		22/26		31/36							
	Габаритные размеры станка (приблизительные)	м	2.1x1.4x2.5		2.0x1.5x2.5		2.5x1.7x3.0		2.8x1.9x3.2							
	Вес станка (приблизительный)	тонны	2.5		4		5.0		6.0							

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

**Офис в Москве:**  
 Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14  
 Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

**Технический отдел:**  
 Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: [tex.dir@plasticmachinery.ru](mailto:tex.dir@plasticmachinery.ru)

**Отдел логистики:**

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: [aa@plasticmachinery.ru](mailto:aa@plasticmachinery.ru)

**Отдел кадров:**

Телефон: 8 (991) 474-41-42

e-mail: [natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru](mailto:natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru)

**Отдел маркетинга:**

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: [nelly.redkina@plasticmachinery.ru](mailto:nelly.redkina@plasticmachinery.ru)

**Бухгалтерия:**

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: [glavbuh@plasticmachinery.ru](mailto: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](mailto:kacian0418@hotmail.com)