

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТОВ СЕРИИ STR:

Модель ТПА	Вес впрыска (грамм)	Ход передвижения головы (мм)	Расстояние между колоннами (мм)
<i>STR 700</i>	64 - 97	300	315 × 315
<i>STR 1000</i>	123 - 174	350	360 × 360
<i>STR 1100</i>	157 - 226	360	380 × 380
<i>STR 1300</i>	185 - 260	400	420 × 20
<i>STR 1700</i>	292 - 413	455	460 × 460
<i>STR 2200</i>	311 - 465	475	505 × 505
<i>STR 2700</i>	600 - 839	560	575 × 575
<i>STR 3200</i>	840 - 1053	660	660 × 660
<i>STR 3600</i>	1138 - 1430	605	640 × 640
<i>STR 4200</i>	1428 - 1865	670	740 × 740
<i>STR 5300</i>	1571 - 2263	770	800 × 780
<i>STR 6000</i>	2314 - 3150	870	850 × 850
<i>STR 8000</i>	2662 - 4020	950	950 × 950
<i>STR 12000</i>	4106 - 5302	1180	1180 × 1100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТОВ STR-1700 РАЗЛИЧНЫХ МОДИФИКАЦИЙ:

Модель ТПА	STR 1700		
	A	B	C
Узел впрыска			
Диаметр шнека, мм	42	45	50
Соотношение L/D	23,8	22,2	20
Объём впрыска, см ³ (теоретический)	321	368	454
Вес впрыска, гр	292	335	413
Давление впрыска, МПа	224	195	158
Скорость вращения шнека, об/мин	0 - 185	0 - 185	0 - 185

Узел замыкания

Усилие смыкания, КН	1700
Длина хода плиты, мм	455
Расстояние между колоннами, мм	460 × 460
Максимальная высота пресс-формы, мм	450
Минимальная высота пресс-формы, мм	180
Ход выталкивателя, мм	125
Усилие выталкивателя, КН	45

Общие данные

Максимальное давление насоса	16
Мощность электродвигателя, кВт	15
Мощность нагревателей, кВт	10,9
Габариты (Д * Ш * В), м	5,16 × 1,4 × 2,04
Масса (НЕТТО), тонн	5,6
Объем гидробака, л	320

- телефоны: +7 (495) 212-07-47, +7 (499) 929-86-72, +7 (4967) 58-31-63
- email: sale@pp30.ru, info@pp30.ru
- site: www.pp30.ru, www.strplastik.ru, www.yahimik.ru
- адрес офиса: Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1
- адрес склада: Московская область, Рузский район, деревня Дорохово, ул. Школьная, д.33