

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТА STR-1700С:

Параметры	STR 1700 С
Узел впрыска	
Диаметр шнека, мм	50
Соотношение L/D	20
Объем впрыска, см ³ (теоретический)	454
Вес впрыска, гр	413
Давление впрыска, Мпа	158
Скорость вращения шнек, об/мин	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
Спецификация станка	
Контроллер	Taiwan Techmation
Насос	German Eckerle
Направляющий клапан	American Vickers / Sunny
Линейный преобразователь	WOOG / TOM
Пластифицирующий мотор	Intermot / STF
Серводвигатель	Italy Phase
Драйвер	Xintai
Контактор	Schneider