

Описание	Ед.изм	IN20V
Блок впрыска		
Объем впрыска	см ³	60
Вес впрыска (ПС)	г	56
Диаметр шнека	мм	28
Скорость впрыска	см ³ /сек	38
Давление впрыска	кг/см ²	816
Ход шнека	мм	100
Скорость шнека	об/мин	0-215
Усилие прижатия сопла	т	1,5
Ход сопла	мм	140
Кол-во зон нагрева	шт	2
Объем бункера материала	л	15
Блок смыкания		
Усилие смыкания	т	20
Усилие размыкания	т	7
Ход открытия	мм	180
Максимальный ход открытия	мм	260/320
Расстояние между колоннами	ммхмм	310х160
Размер нижней плиты	мм х мм	460х310
Высота формы (мин)	мм	80/140
Размер верхней плиты	мм	430х290
Усилие толкателей	т	1,3
Ход толкателей	мм	35
Давление в гидравлической системе	кг/см ²	140
Энергоблок		
Мощность двигателя	кВт	4
Мощность нагрева	кВт	2
Общая мощность	кВт	6
Электроснабжение		380В/50Гц/3ф
Общие параметры		
Объем бака	л	80
Производительность насоса	л/мин	23
Производительность охладителя	л/ч	400-600
Размеры машины	м	1,4х0,9х2,2
Вес машины	кг	0,7