

заполните пожалуйста формуляр и мы предложим вам оптимальное решение задачи.



отправьте заполненый формуляр на адрес нашего представительства: il@larta.de. мы незамедлительно ответим.

смесительное сопло smn для тпа

техзадание на расчет смесителя

1. фирма

фио			дата
телефон			факс
эл. почта			
фирма			улица
почтовый индекс	город		страна

2. ожидаемые улучшения

3. вид запроса

исключение цветовых пятен	общая информация
снижение расхода красителя	бюджетное предложение
снижение количества брака	конструирование
уменьшение деформаций	спецификация для закупки
улучшение качества на вторичке	прочее
снижение времени цикла	только статический смеситель
гомогенизвция температуры массы	комплектное смесительное сопло***
повышение равномерности потока массы	***если да, пожалуйста заполните спецификацию SMN-сопло

4. данные полимерной массы

полимер *					
производитель по					
	g/10 min.				
ПТР *	при ° С				
	kg				
вязкость **	Pa s				
** по-возможности: графики (вязкость как функция скорости сдвига)					

5. параметры процесса

arrial amortical and a decom				
диаметр шнека	[mm]			
I/d шнека	[-]			
вес вспрыска *	[g]			
время впрыска*	[s]			
макс. давление вспыска *	[bar]			
давление вспрыска	[kN]			
макс. давление гидравлики *				
температура расплава	[°C]			
тип машины				
производитель машины				
доп. информация				

^{*} данные обязательные для прасчета смесителя б. замечания, коментарии, доп. требования, чертежи



