

Информация о заказчике

Компания		Контактное лицо	
Адрес		Должность	
Телефон		E-mail	

Информация об изделии

Наименование	Обозначение	Чертеж	3D-модель
Полимерный материал и процессинговые добавки, применяемые в производстве изделия (отразить: наименование, марку и процентное соотношение)		Вес отливки с литником (без учета закладных элементов)	Вес, г
Заполняется по каждой пресс-форме отдельно			

Конструкция пресс-формы

Годовая программа выпуска изделий, шт.	
Объём единовременного заказа, шт.	
Присоединительные размеры пресс-формы (ВхШхГ, где Г – высота пакета) (мм)	
Тип пресс-формы (стационарная, съемная, в универсальный блок)	
Режим работы (автомат., п/автомат., неавтомат.)	
Количество гнезд	
Тип литниковой системы (холодноканальная, горячеканальная, комбинированная)	
Наличие блока регулирования ГКС (да, нет)	
Цикл литья (с)	
Информация, по наличию контроллера (только при наличии горячего канала)	

Требования и вспомогательные операции, предъявляемые к изделию

Упаковка изделий (штучная, групповая «навалом», групповая систематизированная)	
Вид и количество упаковочных материалов, применяемых в штучной упаковке (для конкретизации приложить упаковочную схему или картинку)	
Вид и количество упаковочных материалов применяемых в групповой упаковке (для конкретизации приложить упаковочную схему или картинку)	
Дополнительные технологические операции производимые с изделием после «литья пластмасс» (ручная зачистка литника, зачистка облоя, сборка с сопрягаемыми изделиями, термообработка, использование приспособлений, пневматическая окраска и т.д.)	

Информация об оборудовании

Модель ТПА			
Номинальное усилие смыкания, кН		Объем впрыска, см ³	
	Расстояние между колоннами «в свету», мм		
	A	B	
	Минимально допустимая высота формы «H min», мм		
	Максимально допустимая высота формы «H max», мм		
Максимальный ход подвижной плиты «L» при «H min», мм			
При наличии гидравлического выталкивателя указать посадочные размеры и длину хвостовика			
Наличие дополнительных механизмов автоматизации (робот-съемщик, термостат и т.п.)			