|  |
| --- |
| Опросный лист ООО «Пласт» Пресс-форма |

Для предварительной оценки стоимости разработки и изготовления пресс-формы для литья пластмасс под высоким давлением.

*Заполняется по каждой пресс-форме отдельно*

|  |
| --- |
| *Общая информация* (минимум необходимый для расчета стоимости) |
| **Наименование изделия** |  |
| **Материал изделия**(PP, PS, ABS, PA, POM, PEHD и т.д.)(если нет информации по материалу, то укажите условия эксплуатации изделия) |  |
| **Объём единовременного заказа** (шт) |  |
| **Периодичность заказов** (раз в месяц, в квартал, в год и т.д.) |  |
| **Наличие твердотельной 3D модели изделия**(да/нет, если да, то указать название файла) |  |
| **Наличие подробных чертежей изделия**(да/нет, если да, то указать название файла) |  |
| **Наличие образцов или прототипов изделия**(да/нет, если да, то указать готовность предоставить) |  |
| *Специализированная информация*(заполняется только при наличии у Вас информации по данным пунктам) |
| **Тип пресс-формы** (с ручным съёмом отливки (**полуавтомат**),с автоматическим съёмом отливки (**автомат**), **с закладной арматурой**) |  |
| **Ресурс пресс-формы** (количество смыканий) |  |
| **Вес изделия** (г) |  |
| **Информация о закладных элементах** (да/нет, если да, то необходим чертеж элемента (графический, электронный 2D, электронный 3D), или образец элемента) |  |
| **Количество мест в пресс-форме** |  |
| **Тип литниковой системы** (холодный канал, горячий канал, комбинированный) |  |
| **Тип впускных литников** (туннельные, точечные, щелевые) |  |
| **Предполагаемое место впуска** (указать любым удобным для Вас способом: на чертеже, на 3D, на фото и т.д.) |  |
| **Текстура лицевых поверхностей изделий**(глянец, шагрень и т.д.) |  |
| **Ограничения по областям толкания**(указать плоскости, на которых следы от толкателей недопустимы) |  |
| **Наличие ответных частей у изделия**(указать места и размеры сопряжения) |  |
| **Пожелания к типу привода подвижных знаков** (пневмопривод, гидропривод, клиновой привод) |  |
| **Тип и модель ТПА** (Оборудование, на котором будет эксплуатироваться пресс-форма) |  |