|  |
| --- |
| 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) |  |