

Коммерческое предложение Производство прототипов и мастер моделей

Что предлагаем:

[НПО «Катализатор»](#) проектирует и производит прототипы и мастер модели по чертежам заказчика.

Если вы хотите изготовить прототип будущего изделия, изготовить по нему матрицу, или дополнительно проанализировать существующее только в 3D модели, то вы обратились по адресу.

Наша компания предлагает свои услуги в области изготовления прототипов и мастер-моделей на обрабатывающем центре с ЧПУ (рабочее поле 1300 x 2500 x 300 мм). Возможный материал для обработки: МДФ, фанера, модельная доска, оргстекло, различные виды пластиков, алюминий.

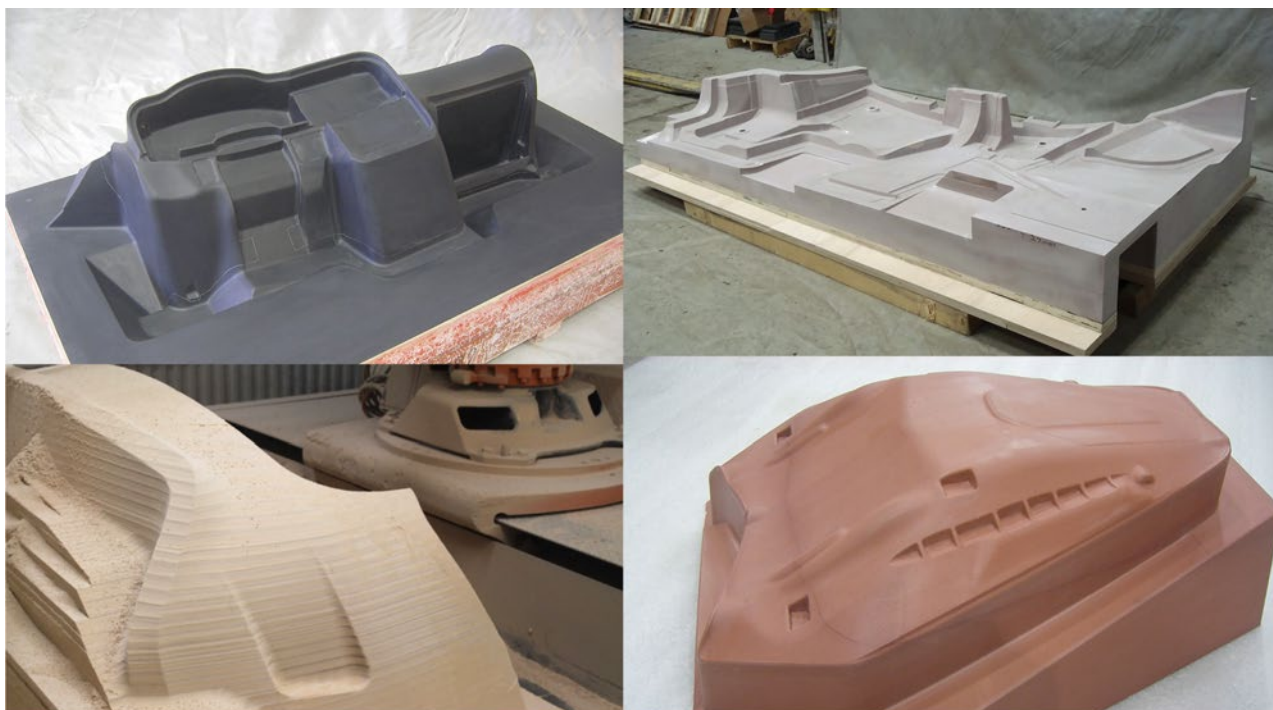
Если у вас нет готовой 3D модели, мы можем ее смоделировать для вас (тут ссылка на вкладку промышленный дизайн), на основании вашего эскиза или технического задания.

Зачем это нужно:

- позволяет дополнительно проанализировать существующую 3D модель, внести корректировки не переходя к внедрению в производство
- мастер модель нужна при производстве стеклопластиковых матриц
- за счет технологичности снижает затраты при производстве продукта
- повышает стоимость конечного продукта

Как мы это делаем:

- создаем 3D модель или используем существующую
- подготавливаем управляющую программу для обработки материала будущей мастер модели на станках с ЧПУ
- фрезеруем мастер модель и доводим ее до необходимого качества



Почему мы:

- имеем большой опыт полного цикла работ, от проектирования до серийного производства, что позволяет нам подобрать оптимальную технологию изготовления матрицы именно под ваши изделия.
- знаем все нюансы по проектированию изделий из композитов: системы составных матриц, вынимаемость изделий, радиусы скруглений и т.д., что дает возможность избежать ошибок на стадии проектирования и изготовления матрицы
- гарантируем оперативность производства работ и конкурентные цены. Все работы производятся на собственном оборудовании.
- просчет стоимости заявки – один рабочий день!

ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ

Позвоните нам прямо сейчас, и мы ответим на все ваши вопросы!