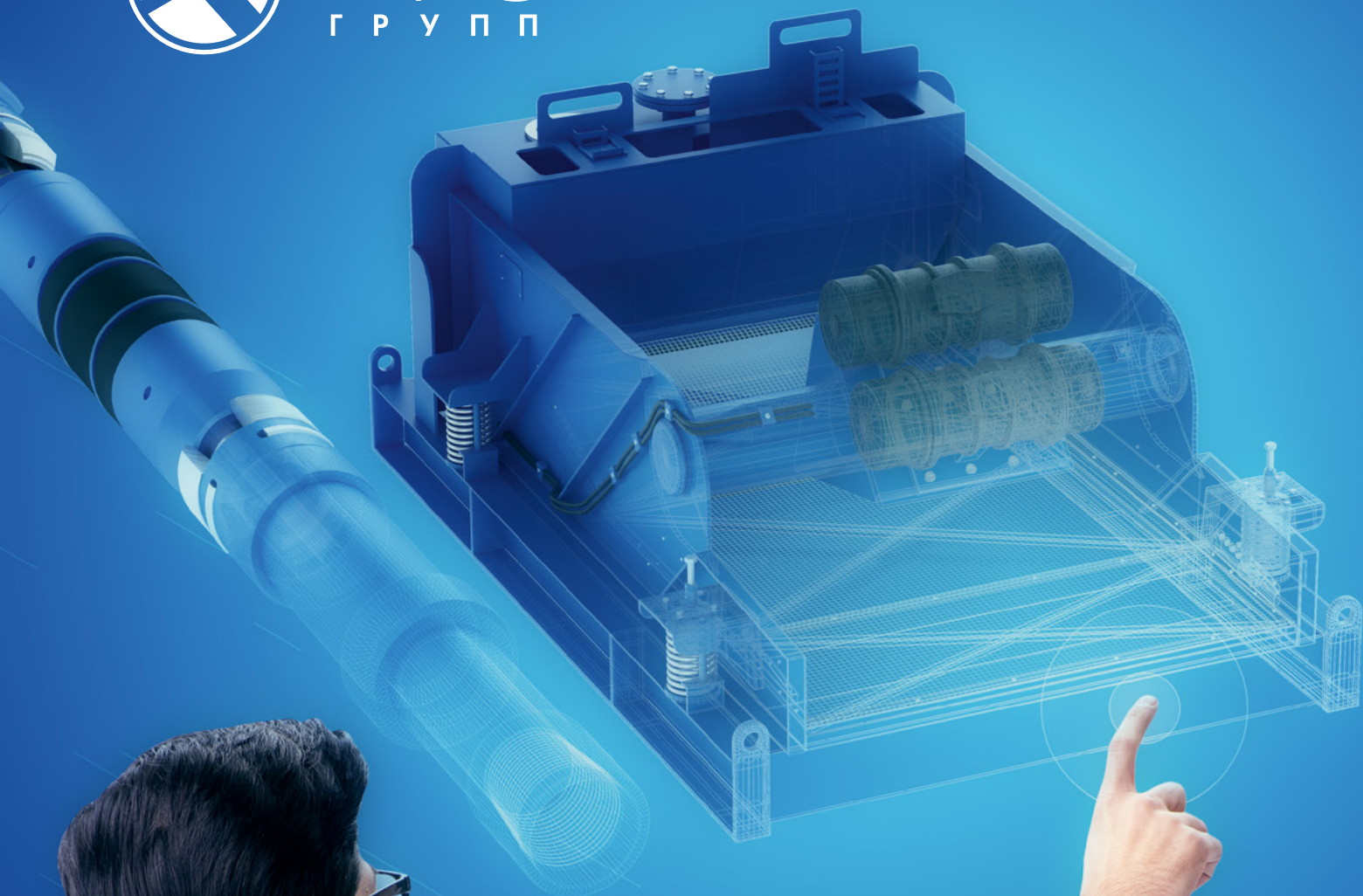


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Конструкторская
документация любой
сложности



8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф



Команда высококвалифицированных инженеров в кратчайшие сроки произведёт разработку полного комплекта конструкторской документации в строгом соответствии с ЕСКД и другими государственными регламентирующими документами для нефтяной и машиностроительной отраслей.



ВИДЫ РАБОТ:

- 2D; 3D-моделирование;
- Проектирование и прочностной расчёт методом конечных элементов с использованием автоматизированного программного комплекса APM Structure 3D, определяющего картину распределения напряжений в каждом элементе конструкции;
- Разработка полного комплекта конструкторских документов (чертежи деталей, сборочных единиц, спецификаций);
- Разработка нормативно-технической документации (технических условий на изготовление, руководств по эксплуатации, паспортов, программ и методик испытаний, обоснований безопасности оборудования);
- Опытное производство нестандартной продукции на обрабатывающих multifunctional центрах (Mitsubishi MVR 30) и станках с числовым программным управлением;
- Изготовление сложных элементов и полных комплектов технологических оснасток, а также инструментов;
- Конструкторское сопровождение изготовления продукции;
- Работы по сертификации и патентованию продукции.



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Обширное портфолио выполненных работ, правительственные и отраслевые награды и доверие наших постоянных Заказчиков;
- Сплочённая команда профессионалов, нацеленных на результат;
- Строгое соответствие результата работ ключевым показателям эффективности согласованных и утверждённых Заказчиком;
- Конфиденциальность сведений по каждому разрабатываемому продукту;
- 100% права Заказчика на результаты работ;
- Применение обширного инструментария бережливого производства на каждом этапе проектирования и рекомендации по промышленному дизайну разработки.



РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ

- Изготовление чертежей по готовым деталям;
- Разработка деталей по образцу;
- Разработка изделий на основании эскиза заказчика;
- Разработка аналогов оборудования с сохранением его характеристик;
- Выпуск чертежей по имеющимся в наличии изделиям с возможностью модернизации по желанию заказчика.

