

ООО НП КРАИНА г. Минск

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МЕХ ОБРАБОТКА

ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ



ООО НП КРАИНА г. Минск

**РАЗРАБОТКА ПО ТЕХ ЗАДАНИЮ
ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОСТВЕННОГО ПРОЦЕССА
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОТОТИПОВ,
МАСШТАБНЫХ МАКЕТОВ**

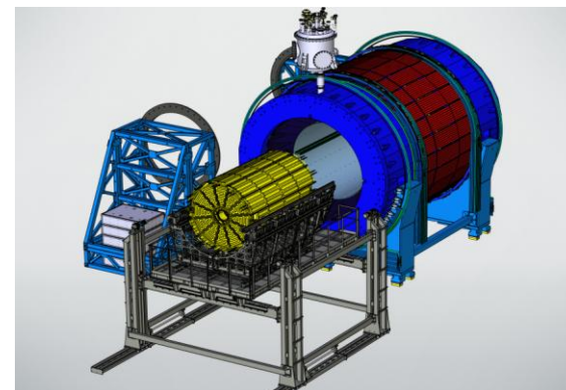
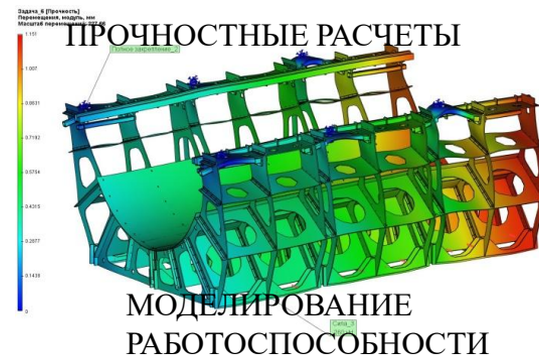
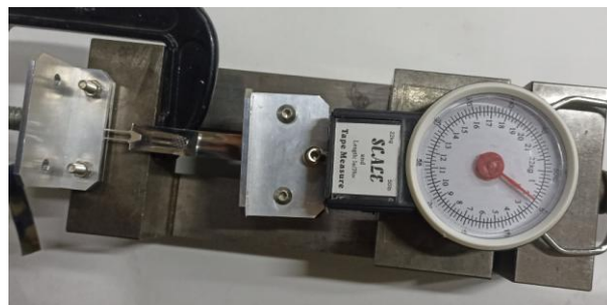
В составе работ осуществляем технические консультации, связанные с разработкой, подготовкой и реализации продукции. При необходимости изготавливаем масштабные прототипы и предсерийные образцы продукции.

Проводим механические испытания продукции имитируя условия эксплуатации.

**ИСПЫТАНИЯ ПРОТОТИПА РЕЛЬСА ТРС
ПОД ПРОЕКТНОЙ НАГРУЗКОЙ**



**ПРОВЕРКА ФИКСАЦИИ ЛАВСАНОВОЙ ПЛЕНКИ
И ПРОЧНОСТИ ПАЙКИ**



МАСШТАБНЫЙ МАКЕТ 1 к5

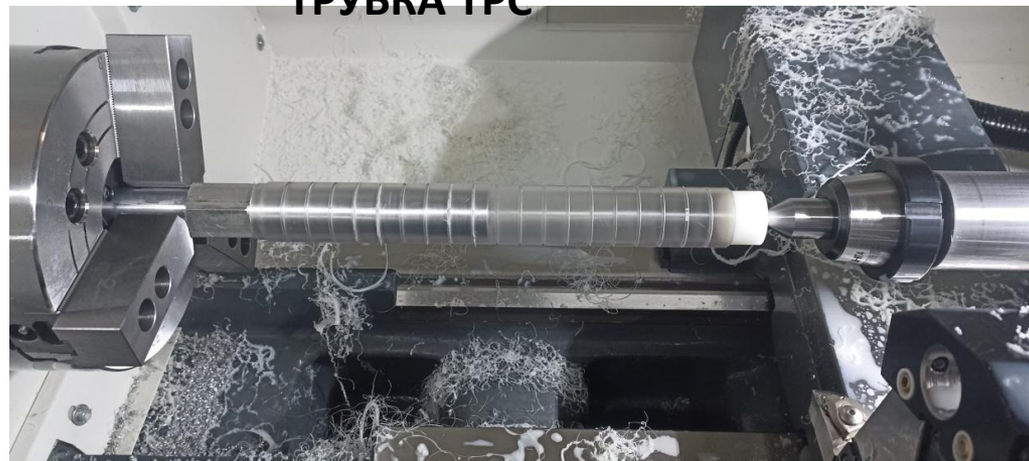


ООО НП КРАИНА г. Минск

СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ФРЕЗЕРНЫЕ
ТОКАРНЫЕ
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ТРУБКА ТРС



ООО НП КРАИНА г. Минск

РАБОТА С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

ТЕКСТОЛИТЫ

СТЭФы

УКЛЕПЛАСТИКИ



ООО НП КРАИНА г. Минск

РАБОТА С ЛИСТОВЫМИ
МАТЕРАЛАМИ

НИКИЛИРОВАНИЕ
АНОДИРОВАНИЕ
ЦИНКОВАНИЕ

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ МЕДНЫЕ ШИНЫ (ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ)



Большой опыт производства токопроводящих шин, изоляционных компонентов, клемных сборок, распределителей, силовых плат работающих в составе электротранспорта производства ШТАДЛЕР, БКМ, ЭТОН.



ООО НП КРАИНА г. Минск

РАБОТЫ В РАМКАХ СОТРУДНИЧЕСТВА С ОИЯЙ

В рамках сотрудничества с ОИЯЙ по интеграции детектора ТРС в установку МРД изготовлен и смонтирован прототип рельса ТРС, изготовлены серийные рельсы, идут работы по производству загрузочного устройства.

Для безопасного перемещения детектора разработаны и находятся в стадии изготовления необходимые части оснастки:

подъемная траверса,

весовой имитатор (для натуральных испытаний),

транспортные распорки.

Планируем провести полную отработку процесса монтажа (испытания) в составе с изделиями других предприятий изготовителей.

Оперативно изготовим и отправим различные инструменты сборки, тестовые корпуса, пробные детали, технологическую оснастку для сборки (склейки) и т.д.

ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЕТЕКТОРА ТРС В УСТАНОВКУ МРД



РЕЛЬС ТРС

