



ПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

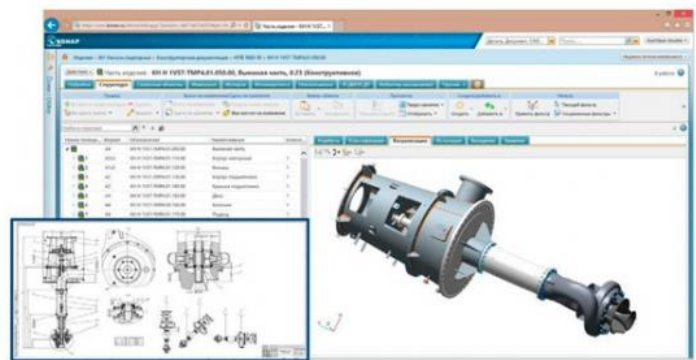
ООО «ПТС», Москва — системный интегратор решений **CAD/CAM/CAE, PDM/PLM, IoT, AR** на базе программного обеспечения компании **PTC (Parametric Technology Corporation)** с **1999** года.

Наша специализация — **цифровое производство**. Мы поставляем новейшие решения для совместной разработки, изготовления и сопровождения любого изделия на всех этапах его жизненного цикла: от замысла — до утилизации.



УСПЕШНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



НАШИ РЕШЕНИЯ

- ▶ Цифровой макет изделия
- ▶ Электронная структура изделия в САПР и PLM
- ▶ Цифровое производство
- ▶ Цифровой двойник изделия
- ▶ Единое информационное пространство
- ▶ Подключенное изделие
- ▶ Дополненная реальность
- ▶ Топологическая оптимизация
- ▶ Генеративный дизайн
- ▶ Прямое производство

УСПЕХИ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ



АО «Уральский Турбинный Завод»:
цифровой макет и цифровой
двойник изделия.

29%
Сокращение
времени
проектирования



ГК «КОНАР»:
автоматизированный сквозной
цикл подготовки производства
на базе Creo, Windchill, Vericut.

35%
Сокращён срок
передачи КД в
производство



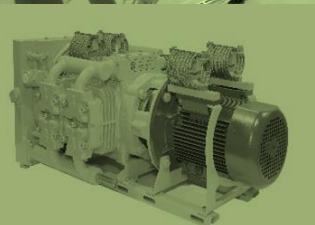
ООО «Акустические Контрольные Системы»: цифровая структура и полное
цифровое представление изделия на базе
Creo и Windchill.

25%
Сокращён срок
создания
прототипа



ООО «Троицкий крановый завод»:
цифровое проектирование в Creo,
использование дополненной реальности
для демонстрации кранового оборудования.

22%
Ускорена
разработка
нового изделия



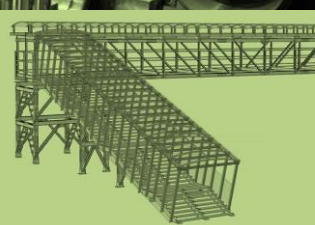
АО «Транспневматика»:
сквозной цикл КТПП на базе Creo и Windchill.
Цифровой макет как единый источник
данных на всех этапах проектирования и
производства.

30%
Сокращение
извещений об
изменении



АО «Транснефть Нефтяные Насосы»:
запущен процесс управления - от заказа до
отгрузки изделия уникальной конфигурации в
едином информационном пространстве PLM
Windchill и SAP ERP.

35%
Формирование
конфигурации
заказа



ООО «Предприятие «ПИК»:
автоматизация рутинных процессов
проектирования сложных металлоконструкций.
Единый источник данных в PLM Windchill.
Совместная работа с соисполнителями в PLM.

47%
Повышение
эффективности
проектирования

