



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЫЧНЫХ ВООРУЖЕНИЙ**
открытое акционерное общество

РУБЦОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



658225 Алтайский край, г. Рубцовск, пр-т Ленина, 204
☎ (38557) 4-37-55 (приемн. ген. директора)
т/ф (38557) 4-15-48 (приемн. зам. ген. директора по маркетингу)
т/ф (38557) 4-33-80 (приемн. зам. ген. директора по произв.)
т/ф (38557) 4-24-18 (приемн. гл. конструктора)
E-mail: rmz@rmz.ru <http://www.rmz.ru>
Телетайп: ВЫМПЕЛ 233545, 233528

р/с 40702810004010000325
в Барнаульском филиале
ОАО "Сибкадембанк" г. Барнаул
БИК 040173755, кор.сч. 3010181090000000755,
ИНН 2209004000; ОКОНХ 14730, ОКПО 07516847

Генеральному директору
ООО "Петростройсистема"
Кукину Алексею Алексеевичу
191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., 56-г
Тел.: (812) 622-10-14
Факс: (812) 764-38-68

Исх. № _____ от _____ .200__

на № _____ от _____ .200__

ОАО «Рубцовский машиностроительный завод» обладает более чем 40-летним опытом деятельности в области разработки и производства гусеничной техники высокой проходимости тягового и транспортного классов. Заводом разработаны и освоены в производстве семейство гусеничных машин особо высокой проходимости «Витязь», типоразмерный ряд машин специального назначения на базе боевой машины пехоты (БМП-1, БМП-3) и, в течение последних 15 лет, – семейство гусеничных машин высокой проходимости и ряд машин сельскохозяйственного назначения. В этот период возросли объемы выполняемых предприятием научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ВВТ и расширилась их тематика. Расширяется производство гусеничных машин высокой проходимости для народного хозяйства и продукции сельскохозяйственного машиностроения.

В современных условиях "выживания" предприятие должно быть конкурентоспособным. В связи с этим необходимо увеличить динамику и качество проектирования, производства техники, удовлетворяющей современным требованиям. С целью улучшения качества конструкторских проектов, сокращения сроков проектирования и выпуска рабочей конструкторской документации СКБ ОАО "РМЗ" было принято решение освоить новейшие САПР. Конструкторами был сделан выбор системы объемного машиностроительного конструирования Autodesk Inventor Series 11.

Некоторые количественные оценки эффективности внедрения Autodesk Inventor:

- прямое сокращение затрат на проектирование - от 10% до 30%;
- сокращение времени вывода новых изделий на рынок - от 25% до 75%;
- сокращение доли брака и объема конструктивных изменений - от 23% до 73%.
- сокращение затрат на подготовку технической документации - до 40%;
- сокращение затрат на разработку эксплуатационной документации - до 30%;
- сокращение времени разработки изделий - от 40 до 60% .

Новый подход к созданию машин позволил значительно (на 3-4 года) сократить сроки разработки опытных образцов и постановки на производство гусеничной техники.

Программное обеспечение Autodesk Inventor Series 11 было приобретено заводом у ООО «ПЕТРОСТРОЙСИСТЕМА». ООО «ПЕТРОСТРОЙСИСТЕМА» осуществляет консультирование ОАО «Рубцовский машиностроительный завод» по внедрению сквозного автоматизированного проектирования и подбору программного обеспечения и зарекомендовало себя добросовестным и надежным партнером. Наше предприятие планирует дальнейшее сотрудничество с ООО «ПЕТРОСТРОЙСИСТЕМА» и рекомендует эту компанию как надежного поставщика программного обеспечения, комплексных решений по автоматизации проектирования с высоким качеством послепродажного сопровождения.

Главный конструктор – зам. главного инженера

 Б. Г. Щербаков

В№ 0001118