



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"УРАЛЬСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

622007, г. Нижний Тагил, Свердловской области, Восточное шоссе, 38. Телефоны: (3435) 33-54-74, 33-53-77, Тел/факс: (3435) 33-58-47, 33-64-93, 33-64-97. e-mail: ukbtm@tagiltelecom.ru. ИНН: 6623049453, ОГРН 1086623004380. Сайт: www.ukbtm.ru

от 08.11.2013 № 520-9/11986  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Стенд СТ1300

Генеральному директору  
ЗАО "АСК"  
В.Я. Занчевскому  
6220137, Екатеринбург  
ул. Студентческая, д. 1-Д  
тел./факс: (343) 349-11-55  
E-mail: asc@asc-ural.ru

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Благодарим коллектив ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» за участие в разработке и реализации проекта стенда нагрузочных испытаний трансмиссий в части создания программно управляемых электроприводов и стендовой системы управления. Было очень приятно ощущать со стороны работников Вашей компании оперативность и технически грамотное отношение к работе в течение всего периода нашего сотрудничества. В результате нашего сотрудничества было создано уникальное испытательное оборудование, не имеющее аналогов в России.

Хочется особенно отметить вклад группы Ваших специалистов, непосредственно занимавшихся реализацией проекта на нашем предприятии. Это главный инженер проекта Сергей Иванович Шилин, руководитель проекта Константин Юрьевич Егоров, главный специалист Константин Николаевич Кориюков, инженер-программист Михаил Александрович Кабаков. Их профессионализм и глубокое знание дела позволили качественно провести пуско-наладочные работы в сжатые сроки. Так же следует отметить серьезное отношение к отчетной документации, которая была безупречно оформлена Вашими специалистами по окончании работ.

Мы надеемся на дальнейшее успешное развитие наших деловых отношений. Желаем Вам и Вашей компании новых достижений и финансового благополучия!

С уважением,

И. о. генерального директора

В.Ф. Кассий

И.И. Палаумов  
(3435) 344-024Система  
менеджмента  
качества  
сертифицированаи соответствует  
требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
и ГОСТ РВ 15.002-2003