

**ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9

Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24

400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а

Тел.: +7 (8442) 78-01-81

Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60

[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



Справка-представление

о компании

**ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

**ЗАО «Траскон Текнолоджи»**  
115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9  
Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24  
400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а  
Тел.: +7 (8442) 78-01-81  
Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60  
[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



## **Полное название предприятия**

Закрытое Акционерное Общество «Траскон Текнолоджи».

## **Свидетельство о регистрации**

№ 180.039 от 05.02.1992г.

## **Основные направления деятельности**

- Проектирование, изготовление и ввод в эксплуатацию на предприятиях практически всех отраслей промышленности систем автоматического управления технологическими процессами, систем электроснабжения, систем контроля качества производимой продукции, систем мониторинга технологических параметров, систем диспетчеризации;
- Монтаж электротехнических шкафов как по проектной документации, разработанной нашим предприятием, так и предоставленной заказчиком;
- Поставка оборудования Omron, Sick, ДКС, Schneider Electric, PhoenixContact на выгодных условиях.

## **Численный состав предприятия**

Общее кол-во работников на 27.11.2017 г. – 95 человек.

## **Квалификация сотрудников**

На ведущих инженерно-технических должностях предприятия работают выпускники МИФИ, МФТИ, МЭИ, МАИ, МГТУ им. Баумана.

В коллективе наряду с молодыми специалистами трудятся сотрудники, которые работали на ведущих предприятиях Минатома РФ (ВНИИ Автоматики, Институт Атомной Энергии им. И.В. Курчатова), и Авиапрома (ЦКБЭМ им. С.П. Королева, Московский институт электромеханики и автоматики), некоторые из них имеют ученые степени кандидатов технических наук, являются Изобретателями СССР.

Инженерно-технические работники предприятия регулярно повышают свою квалификацию в специализированных учебных центрах компаний Omron, Sick, Schneider Electric, PhoenixContact.

Сотрудники полевого монтажного подразделения имеют богатый опыт производства работ на объектах заказчиков, в том числе: монтажа кабельных конструкции, монтажа силовых и сигнальных кабелей, монтажа оборудования КИП, монтажа электротехнических шкафов, монтажа электродвигателей.

## **ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9  
Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24  
400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а  
Тел.: +7 (8442) 78-01-81  
Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60  
[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



## **Научно-производственная деятельность**

За период 2009-2017 г.г. сотрудниками фирмы были выполнены 5 НИОКР по заказу Росморречфлота, направленные на повышение эффективности функционирования систем, обеспечивающих безопасность судопропуска на гидротехнических судоходных сооружениях водного бассейна РФ.

В это же время сотрудниками фирмы получены 6 патентов на изобретения в области систем автоматического управления.

В течение 2009-2011г.г. сотрудниками фирмы был разработан и введен в действие национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р54369-2011 «Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию систем управления электрооборудованием для обеспечения технологического процесса судопропуска на вновь вводимых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту судоходных шлюзах».

## **Свидетельства и сертификаты ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

- свидетельство о регистрации электролаборатории **№4527-2** от 15 июня 2015 года разрешает выполнять испытания и измерения электрооборудования и электроустановок напряжением до 10 кВ;
- сертификат соответствия **РОСС RU.OC/07.СМК.16-0367** от 18 февраля 2016 года удостоверяет, что система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015);
- членство в саморегулируемой организации НП «Столица» (СРОС) Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-042-25092009. Имеется право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- членство в саморегулируемой организации НП «Столица-Проект» СРО. Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-067-02122009. Имеется право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

**ЗАО «Траскон Текнолоджи» является инжиниринговым партнером и авторизованным дистрибьютором фирмы OMRON, системным интегратором и официальным дистрибьютором компании SICK, а также системным интегратором Schneider Electric по решениям на базе концепции MachineStruxure.**

## **ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9  
Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24  
400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а  
Тел.: +7 (8442) 78-01-81  
Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60  
[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



### **Зарубежные поставщики и партнеры:**

- Французская фирма SCHNEIDER ELECTRIC
- Японская промышленная корпорация OMRON
- Немецкая фирма SICK
- Немецкая фирма HARTING
- Швейцарская фирма ABB
- Немецкая фирма SIEMENS
- Немецкая фирма RITTAL
- Немецкая фирма WAGO
- Немецкая фирма BECKHOFF
- Немецкая фирма LAPP KABEL

### **Региональные представительства**

- г. Волгоград
- г. Севастополь
- г. Москва

### **Краткая характеристика выполненных нами работ**

1. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию системы автоматического управления загрузкой шихты и воздухоподготовки для доменной печи, позволяющей осуществлять точную дозировку загрузочных компонентов.
2. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию системы автоматического управления линией резки металла. Система обеспечивает производство заданного количества листов определённой длины, с точностью + 1мм на длине от 0,5 до 5м.
3. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию автоматизированной системы управления бетоносмесительным узлом для Кунцевского комбината ЖБИ, г. Москва. Система обеспечивает управление в различных режимах двумя бетоносмесительными узлами с регистрацией и архивацией параметров технологического процесса смешивания бетона, в основном весовых характеристик расходуемых компонентов.
4. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию информационно-управляющей системы технологической безопасности судопропуска (ИУС ТБС) с системами электроснабжения на 15-ти шлюзах ФБУ «Администрация Волго-Дон».

### **ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9  
Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24  
400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а  
Тел.: +7 (8442) 78-01-81  
Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60  
[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



Стоит отметить, что судоходные шлюзы являются технически сложными и особо опасными объектами, в силу чего к созданию ИУС ТБС допускаются только организации, имеющие достаточную подтвержденную квалификацию.

Работа выполнена в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010-2015годы), подпрограмма «Внутренний водный транспорт» в период 2008-2014г.г.

ИУС ТБС представляет собой автономную многоуровневую резервированную систему автоматического управления, обеспечивающую технологическую безопасность судопропуска во всех, как штатных, так и аварийных, режимах функционирования, включая ситуации однократного отказа любого внутреннего элемента системы.

Аналогичные системы разработаны и введены в эксплуатацию на Чайковском шлюзе Камского бассейна, Новосибирском шлюзе Обского бассейна внутренних водных путей, на Волховском и Кузьминском.

Разработаны проекты аналогичных систем для Рыбинского, Багаевского гидроузлов, а также для судоходных шлюзов Волго-Балтийского канала.

5. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию САУ насосными станциями №№ 31 и 32 в рамках выполнения работ по объекту «Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Волго-Донского судоходного канала. II этап» ФБУ общей мощностью станций 6 и 12МВт соответственно и с электродвигателями насосов от 2,2 до 4,3МВт.

6. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию Единой системы диспетчеризации (ЕСД) Волго-Донского судоходного канала в рамках выполнения работ по объекту «Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Волго-Донского судоходного канала. II этап».

ЕСД позволяет обмениваться информацией между шлюзами ВДСК и центральным диспетчерским пультом (на протяженности более 100км) о технологическом состоянии процесса судопропуска и осуществлять контроль параметров судопропуска на всех шлюзах ВДСК.

7. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию системы управления нагревательным устройством корпуса реактора ВВЭР-1000 с регистрацией, архивированием и визуализацией параметров теплового режима отжига и технологии контроля и регистрации параметров этого режима.

Настоящая система обеспечивает программные нагрев и охлаждение корпуса реактора в процессе отжига с выдерживанием температуры корпуса реактора в заданном диапазоне с регистрацией параметров отжига как в режиме on-line, так и их архивирование на заданную временную глубину.

8. Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию системы управления Пятигорского пивного завода. Система обеспечивает полный цикл приготовления пива в автоматическом режиме. Система управления позволяет централизованно с единого рабочего места оператора контролировать и управлять процессами водоподготовки, приготовления (варки и дображивания) и хранения готового продукта. Производительность завода – 48 тонн в сутки.

**ЗАО «Траскон Текнолоджи»**

115230 г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А, стр.9  
Тел.: +7 (495) 956-64-50, факс: +7 (495) 956-42-24  
400112 г. Волгоград, Проспект Героев Сталинграда, 44а  
Тел.: +7 (8442) 78-01-81  
Тел. моб: +7 (960) 868-54-24, +7 (961) 057-74-60  
[www.tta.ru](http://www.tta.ru) E-mail: [info@tta.ru](mailto:info@tta.ru)



Кроме вышеуказанных систем были спроектированы, смонтированы, запрограммированы и введены в эксплуатацию более 200 систем автоматического управления на самых различных предприятиях страны и за рубежом, такие как системы автоматического регулирования моментов и скоростей электродвигателей, прокатных и намоточных линий, система автоматического управления машиной непрерывного литья, системы автоматического управления различными экструдерными линиями, системы управления и контроля линиями по производству продукции, предполагающие осуществлять точную дозировку смешиваемых как сыпучих, так и жидких компонентов, а также целый ряд иных систем управления и контроля.

Исполнительный директор

Самойлов В.Б.