



ООО «Энергоавтоматика»

*Комплекс работ
при строительстве
промышленных объектов*



Генеральный подряд

Строительство инженерных сетей

Автоматизация производства

Изготовление нестандартного оборудования и НКУ

Направления деятельности

- Выполнение функции генерального подрядчика (с возможностью выполнения функции заказчика)
- Предпроектные работы по строительству объекта и осуществлению проектирования
- Проверка и анализ проектно-сметной документации
- Оформление разрешительной документации на строительство
- Работа с государственными органами надзора и контроля за строительством
- Электромонтажные работы и работы по монтажу инженерных сетей
- Проведение пуско-наладочных работ технологического оборудования с выводом на заданные параметры
- Выполнение всего комплекса работ по монтажу энергетического и технологического оборудования



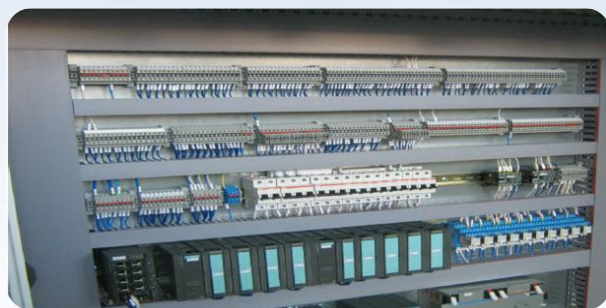
Направления деятельности

- Разработка и изготовление нестандартного оборудования, комплектация, изготовление трансформаторных подстанций, изготовление низковольтных комплектных устройств (НКУ) стандартных и индивидуального назначения), электрощитов, шкафов различной сложности на базе отечественного, импортного, оборудования и собственного производства.
- Разработка комплексных решений по автоматизации и выполнению пусконаладочных работ - проектирование, комплектация и сборка электрощитового оборудования, монтаж, наладка, пусконаладочные работы, сервисное техническое обслуживание современного электрооборудования, АСУТП.

Мы изготавливаем и поставляем следующую продукцию:

- Трансформаторные подстанции
- Блок контейнеры для промышленного оборудования, оснащенные освещением, обогревом, вентиляцией, ПОС (пожарно охранной сигнализацией)
- Шкафы управления, пульта управления
- Панели управления с ЧРП, УПП
- ГРЩ (Главные распределительные щиты)
- Щиты освещения
- Щиты АСУТП
- Сборки РТЗО, ПР
- Щиты КИП, щиты постоянного тока, щиты распределения
- Телекоммуникационные блок контейнеры.

Вся выпускаемая продукция сертифицирована. Организация сертифицирована по ISO 9001 (Системы менеджмента качества. Требования).



Департамент комплексных решений автоматизации

Департамент комплексных решений автоматизации и пусконаладочных работ - одна из структур, входящих в состав ООО "Энергоавтоматика".

Департамент обладает штатом квалифицированных инженеров и техников в области проектирования, комплектации и сборки электрощитового оборудования, наладки, сервисного технического обслуживания современного электрооборудования, АСУТП:

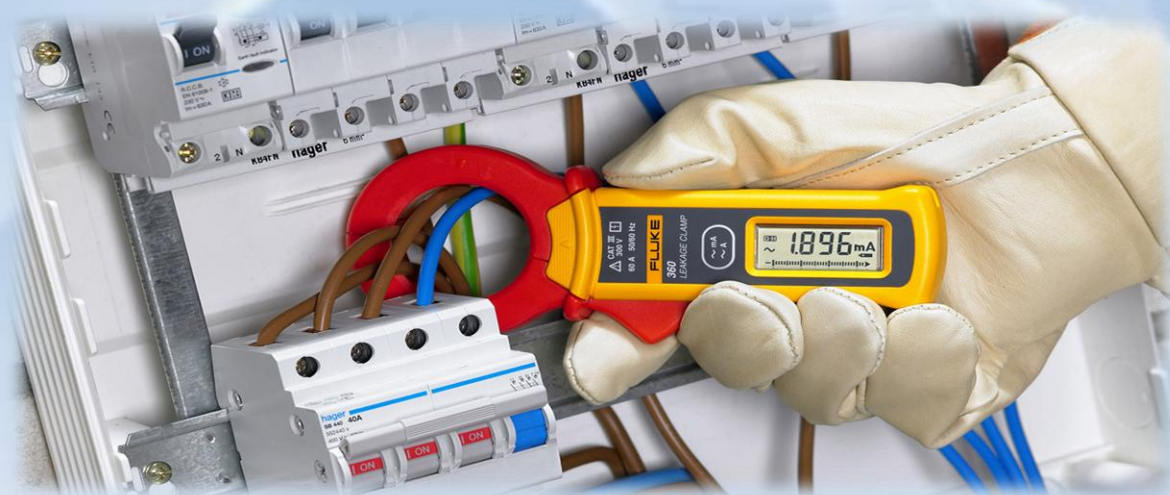
- разработка проектной документации систем электроснабжения, силового оборудования;
- проектирование в области регулируемого электропривода, комплексной автоматизации производственных процессов и технологических линий, разработка и внедрение программного обеспечения для промышленных контроллеров;
- изготовление модульных инвентарных зданий контейнерного типа;
- полный спектр услуг по вводу в эксплуатацию комплекса электрооборудования технологических линий;
- переработка проектной документации зарубежных фирм - производителей оборудования и приведение в соответствие Российским стандартам.



Департамент комплексных решений автоматизации

В состав департамента входит собственная **электротехническая лаборатория**.

Электротехническая лаборатория зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с переносным комплектом приборов, с перечнем разрешенных видов испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 В.



В нашем лице вы найдёте квалифицированного, надёжного партнёра, который не только поможет усовершенствовать ваше производство, повысить качество продукции, но и сделает это на высоком уровне и точно в срок.

Производственная база

На территории ООО "Энергоавтоматика" размещается производственная база ООО «Промышленно-технический центр» специализирующийся на изготовлении запасных частей и нестандартизированного оборудования с высокой степенью механизации для металлургической, машиностроительной, оборонной, атомной, химической и других отраслей промышленности.

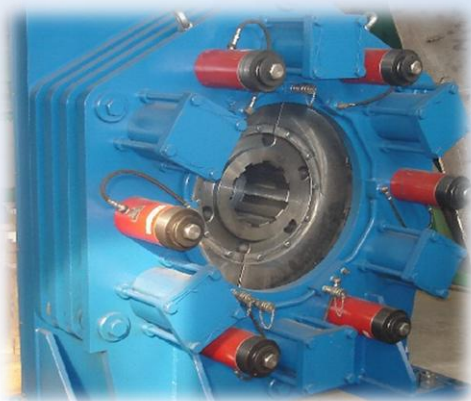
Предприятие имеет широкий парк технологического оборудования, насчитывающий более 150 единиц. Структура производственной службы представлена несколькими участками:

- по изготовлению запасных частей (механическая обработка деталей, узлов и комплектующих); изготовления нестандартизированного оборудования;
- сборочный цех;
- участок термообработки;
- участок очистки и окраски изделий;
- литейное производство.



Производственные мощности позволяют выполнить полный цикл изготовления деталей и узлов от заготовки до готового изделия:

1. Изготовление (передаточные тележки, приводы машин и механизмов, нестандартные редукторы, печное оборудование, адьюстажное оборудование, фильтры, конвейеры).



Производственная база

2. Изготовление вакуум-фильтров для нефтеперерабатывающей и металлургической промышленности.



3. Изготовление корпусных деталей к гидропрессовому оборудованию: корпусов насосов высокого давления, гидрораспределителей, деталей клапанной группы работающих под давлением 350 атм. Восстановление деталей кривошипно-шатунного механизма насосов высокого давления. Изготовление любых типов вал-шестерен, червячных пар, зубчатых колес диаметром до 1800 мм, модулем от 0,8 до 20. Изготовление вкладышей, корпусов подшипников прокатных валков, роликангов, муфт прокатных валков, нажимных винтов и гаек.



Производственная база

4. Изготовление сварных металлоконструкций: ёмкости, баки, резервуары, рекуператоры, рамы. Также любые другие металлоконструкции любой степени сложности.



За период деятельности ООО «Промышленно-технический центр» была поставлена надежная и качественная продукция на многие предприятия металлургической промышленности. В их ряду известные всем ОАО «Уралмашзавод», ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», ОАО «Мечел», ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», ОАО «Самарский металлургический комбинат», ОАО «Синарский трубный завод», ОАО «Металлургический завод им. А.К. Серова», ОАО «Уралэнергочермет», ОАО «Уральский алюминиевый завод», ОАО «Богословский алюминиевый завод» и многие другие предприятия.

Более подробную информацию о ООО «Промышленно-технический центр» и поставляемой продукции можно получить на нашем сайте: www.p-tc.ru



О компании



«Благодаря высокому профессионализму инженерного состава и системе контроля качества проведения работ за годы деятельности сдано более 400 объектов промышленного и гражданского строительства, ремонтных, электромонтажных и пусконаладочных работ различной сложности»

**Молочков Владимир Александрович,
Генеральный директор ООО «Энергоавтоматика»**

ООО «Энергоавтоматика» предоставляет полный цикл услуг – от разработки технического задания, разработки и адаптации проектов, до сдачи под «ключ» объектов любого уровня сложности, в том числе с экспертизой во всех надзорных органах.

Это гарантирует динамичную и оперативную реализацию пожеланий Заказчика.

Специалистами нашей организации накоплен большой опыт работы на промышленных предприятиях, в том числе по комплексному монтажу, и наладке оборудования различных Европейских фирм (SMS-Meer, EBNER, SHTAL, MFL, ABB, Siemens, Seco-Warwick, OLIVOTTO, LOCHER и т.д).

Как поставщик ООО «Энергоавтоматика» имеет прямые договора с производителями и официальными дилерами на территории России, а так же имеет опыт заключения прямых внешнеторговых контрактов.

Собственный склад компания использует, как гарантию своевременной и качественной поставки продукции заказчику.

По мимо российских заказчиков ООО «Энергоавтоматика» имеет большой опыт работы по вводу сложных технологических объектов, где заказчиками выступали иностранные компании (например: Iberdrola S.A., Enel Ingeneria e Ricerca SpA, Dyckerhoff, Danieli & C. Officine Meccaniche SpA ...).

Годовой оборот компании составляет более 1 млрд. рублей, крупнейший реализованный проект – более 3,5 млрд. рублей.

Реализованные объекты и наши работы:

Генеральный подряд

ООО «Чкаловский» (территория ОАО «КУМЗ»).

- строительство цеха по обработке крупногабаритных алюминиевых плит для авиационной промышленности – (общей площадью 20 000 м²);
- комплексный монтаж оборудования в составе:
 - горизонтально-закалочный агрегат EBNER, правильно-растяжная машина SMS-Meer, 3 печи отжига и старения Seco-Warwick, линия резки плит MFL, 5 электромостовых кранов SHTAL и 3 полукозловых, а так же другое оборудование;
- пуско-наладочные работы.



ОАО «Сухоложскцемент». Строительство 5 технологической линии по производству цемента.

Электротехническая часть

- 10 кВ – электроснабжение завода (включая 9 шт. подстанций);
- электроснабжение основного технологического оборудования завода, включая КИПиА;
- пуско-наладочные работы.



ОАО «Ураласбест». Строительство Завода по производству теплоизоляционных материалов I и II очередь.

- комплексный монтаж оборудования линии «IZOTEX»;
- поставка оборудования, материалов;
- монтаж инженерных сетей, в т.ч. ГПМ;
- изготовление нестандартного оборудования, м/конструкций, площадок, НКУ;
- пуско-наладочные работы.



Генеральный подряд

ОАО «Синарский Трубный Завод» Реконструкция Синарской ТЭЦ.

- расширение главного корпуса с установкой турбогенератора Т-12-3,5/0,12;
- реконструкция бойлерного хозяйства с заменой бойлеров;
- расширение насосной аккумуляторного бака №7 (подпиточная насосная);
- строительство циркуляционной насосной;
- строительство градирни;
- реконструкция наружных тепловых сетей;
- реконструкция эл.подстанций 6,3 кВ;
- строительство участка термической обработки труб, с монтажом и наладкой оборудования фирмы OLIVOTTO в цехе В-3.



Филиал «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ». Реконструкция передела автоклавного выщелачивания с установкой автоклавной батареи.

- строительство производственного корпуса автоклавной батареи;
- монтаж технологического оборудования и трубопроводов;
- монтаж инженерных сетей.



Электромонтажные работы, поставка и монтаж оборудования, пуско-наладочные работы

Филиал «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ»:

- работы по реконструкции электролизного и глиноземного цехов;
- запуск в эксплуатацию опытного участка электролизеров мощностью 300 кА;
- запуск в эксплуатацию опытного участка высокотемпературного выщелачивания.

ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»:

- реконструкция электрооборудования механизмов стана горячего проката алюминия Кварто 2840;
- замена главного электропривода стана горячего проката алюминия Кварто 2840;
- капитальные ремонты плавильно-литейных агрегатов;
- капитальные ремонты печей ИАТ-10;
- капитальные ремонты электромостовых кранов;
- пуско-наладочные работы.

ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»:

- организация участкаковки титана в цехе № 4/6 ОАО «КУМЗ» в составе: 4-х газовых печей фирмы LOCHER и зачистного блока.

ОАО «Синарский Трубный завод»:

- монтаж оборудования обжимного стана ЭЗТМ в цехе Т-3.

ОАО «Северский Трубный завод»:

- монтаж оборудования прошивного стана ЭЗТМ;
- изготовление НКУ и пуско-наладочные работы БОС МНЛЗ.

Электромонтажные работы, поставка и монтаж оборудования, пуско-наладочные работы

Среднеуральска ГРЭС – филиал ОАО «Энел ОГК5». В сотрудничестве с ООО «ИБЕРДРОЛА инжиниринг и строительство» на строительстве блока ПГУ-410:

- электромонтажное управление на сетевых насосах, утилизационной котельной, система заземления по блоку ПГУ;
- выполнение комплекса электромонтажных работы;
- пуско-наладочные работы;
- поставка шкафов НКУ. Пусконаладочные работы вспомогательного электрооборудования (отопление, вентиляция, автоматическое пожаротушение и оповещение) нового энергоблока ПГУ-410 установленной мощностью 410 МВт.

ООО «Стеклотех». Стекольный завод:

- выполнение комплекса работ по монтажу технологического оборудования;
- электромонтажные работы.

ОАО «КУЛЗ»:

- реконструкция, изготовление литейного, заклочного агрегатов.

УПКБ «Деталь»:

- электромонтажные, пусконаладочные работы при реконструкции производства и создании испытательной базы.

ОАО «ЕЗ ОЦМ»:

- расширение аффинажного цеха автокатализаторов.

ООО «Мабл»:

- реконструкция дробильного оборудования на мраморном карьере.

ТЭЦ «Академическая» :

- электромонтажные, пусконаладочные работы.

Электромонтажные работы, поставка и монтаж оборудования, пуско-наладочные работы

ПАО «Наеждинский»:

- металлургический завод» Поставка шкафного оборудования

ЗАО «Алкоа – СМЗ» (Самарский металлургический завод):

- реконструкция стана холодного проката КВАРТО 2300;
- электромонтажные работы.

ОАО «КУМЗ» :

- электромонтажные, пусконаладочные работы при строительстве «Прокатного комплекса».

Рефтинская ГРЭС – филиал ОАО «Энел ОГК5» Свердловская обл. пос. Рефтинский, Реконструкция 5-го энергоблока, строительство Системы сухого золошлакоудаления:

- выполнение комплекса электромонтажных работ в т.ч.:

5-й блок. Электромонтажное управление:

- рукавные фильтры;
- вентиляторы горячего дутья;
- молотковые мельницы;
- замена исполнительных механических топливоподоннов;
- реконструкция вагоноопрокидывателя №1.

СЗШУ. Электромонтажное управление:

- система освещения, вентиляции и отопления силосового склада;
- замена силовых сборок питания вспомогательного оборудования блоков 300 и 500 мВт ;
- поставка шкафов НКУ. Пусконаладочные работы на системе сухого золошлакоудаления.

Свидетельство СРО

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Союз Стройиндустрии Свердловской области»**
620219, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.111, офис 425,
<http://www.spsi-sro.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-083-27112009

г. Екатеринбург,

«23» декабря 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 1563.09-2009-6665008040-С-083

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью "Энергоавтоматика"**, ОГРН 1026600929552, ИНН 6665008040, 623400,
Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул. Рябова, 16

Основание для выдачи Свидетельства: Решение Президиума Ассоциации «СРО «Союз
Стройиндустрии Свердловской области», протокол № 130 от «23» декабря 2015

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с «23» декабря 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «06» августа 2014 г. № 1437.08-
2009-6665008040-С-083

Президент



(подпись)

Суровнев А.В.

0303693

Стандарты качества

Система добровольной сертификации «Современный стандарт качества»

ООО «СтройКонсалт»
192012, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны д.271, Лит. А, оф. 723
тел: 8 (812) 633-30-53, www.iso-spb.ru
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Per. № РОСС RU.3951.04ЖПЖ0

Орган по сертификации ООО «СтройКонсалт»
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Регистрационный № ССК.RU.H00074
Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Энергоавтоматика»
623400, Россия, Свердловская обл.,
г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д. 16
ИНН 6665008040 ОГРН 1026600929552

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
применительно к работам по строительству, реконструкции
и капитальному ремонту объектов капитального строительства,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007)
ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии.
Протокол № 74-И от 05.06.2017 г.

Дата выдачи 05 июня 2017 г. Срок действия до 05 июня 2020 г.

Руководитель органа
по сертификации

Председатель комиссии



Система добровольной сертификации «Современный стандарт качества»

ООО «СтройКонсалт»
192012, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны д.271, Лит. А, оф. 723
тел: 8 (812) 633-30-53, www.iso-spb.ru
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Per. № РОСС RU.3951.04ЖПЖ0

Орган по сертификации ООО «СтройКонсалт»
РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия
Регистрационный № ССК.RU.H00074
Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Энергоавтоматика»
623400, Россия, Свердловская обл.,
г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д. 16
ИНН 6665008040 ОГРН 1026600929552

На основании Сертификата соответствия № ССК.RU.H00074 от 05.06.2017 г.

Настоящее Разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия
Системы добровольной сертификации
«Современный стандарт качества»

Условия применения знака соответствия:
Фирменные бланки предприятия, договоры,
печатные и рекламные издания

Дата выдачи 05 июня 2017 г. Срок действия до 05 июня 2020 г.



Маленанова С. С.
Ильина П. В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Альтернатива-Сертификация»
Регистрационный номер РОСС RU.3859.04ФВЛО
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Альтернатива»
196191, Р.Ф. г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., дом 168, офис 820



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ А.СРТ.СС-0.122016.01-3859.04

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«Промышленно-технический центр»
623400, Свердловская обл., г.Каменск-Уральский, ул.Рябова, д. 16
ИНН 6612016336

настоящий сертификат удостоверяет, что
Система Управления Охраной Труда
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ОБРАБОТКЕ
И МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Дата выдачи
20 декабря 2016 года

Руководитель органа
С.Н. Михеев



Срок действия
19 декабря 2019 года

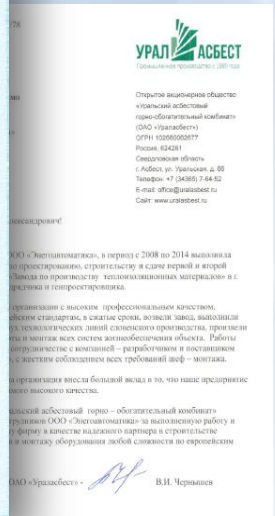
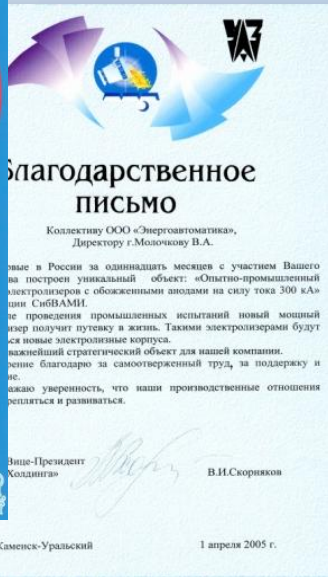
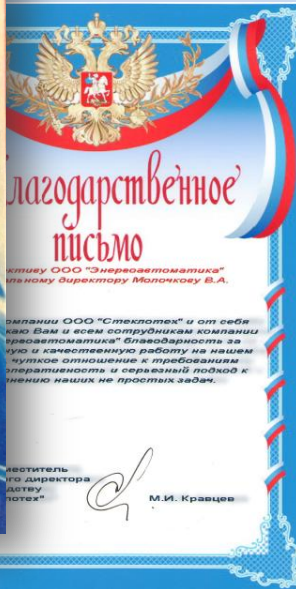
Эксперт
И.К. Шелуханов

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых
работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под
контролем органа по сертификации «Альтернатива-Сертификация» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля
информации о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы:
www.alter.ru

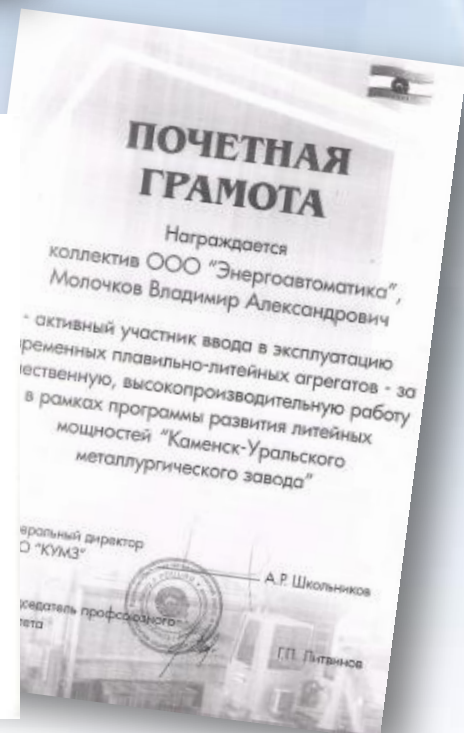
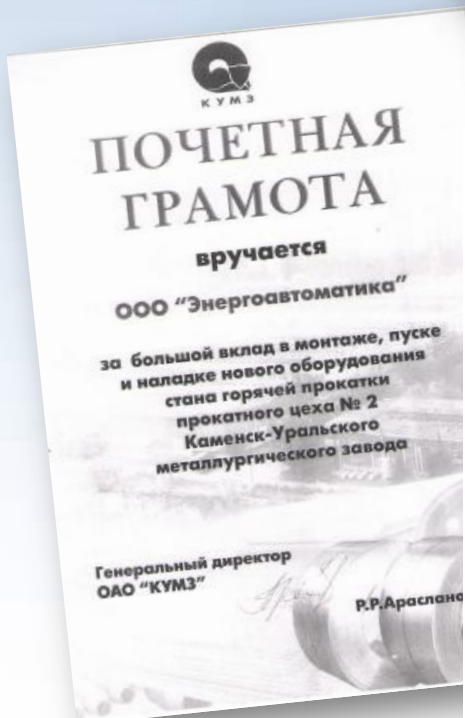
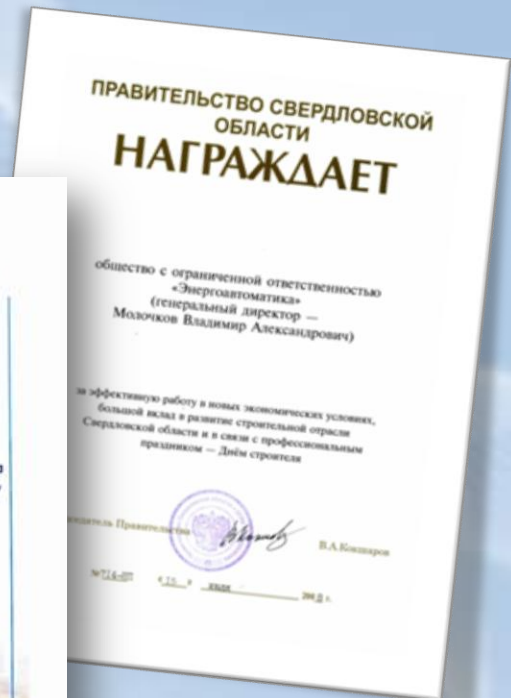
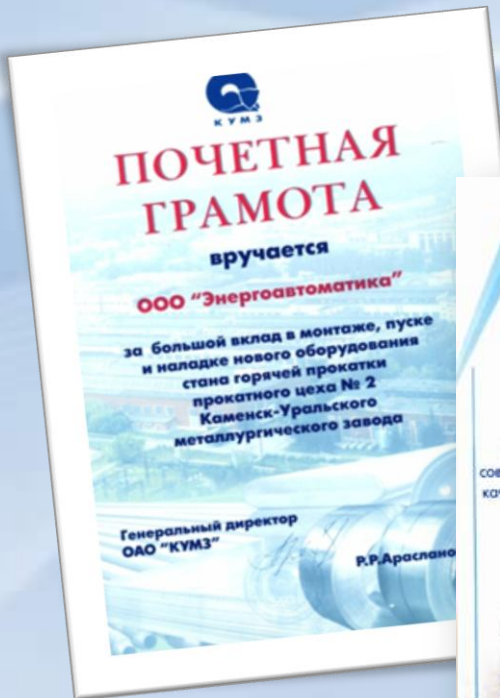
Дипломы



Благодарственные письма



Грамоты



Контакты

ООО "Энергоавтоматика"

Почтовый адрес: 623400, Россия, Свердловская область,
г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 16.

Телефон: 8 (3439) 397-707.

Факс: 8 (3439) 397-701

E-mail: mail@e-avt.ru

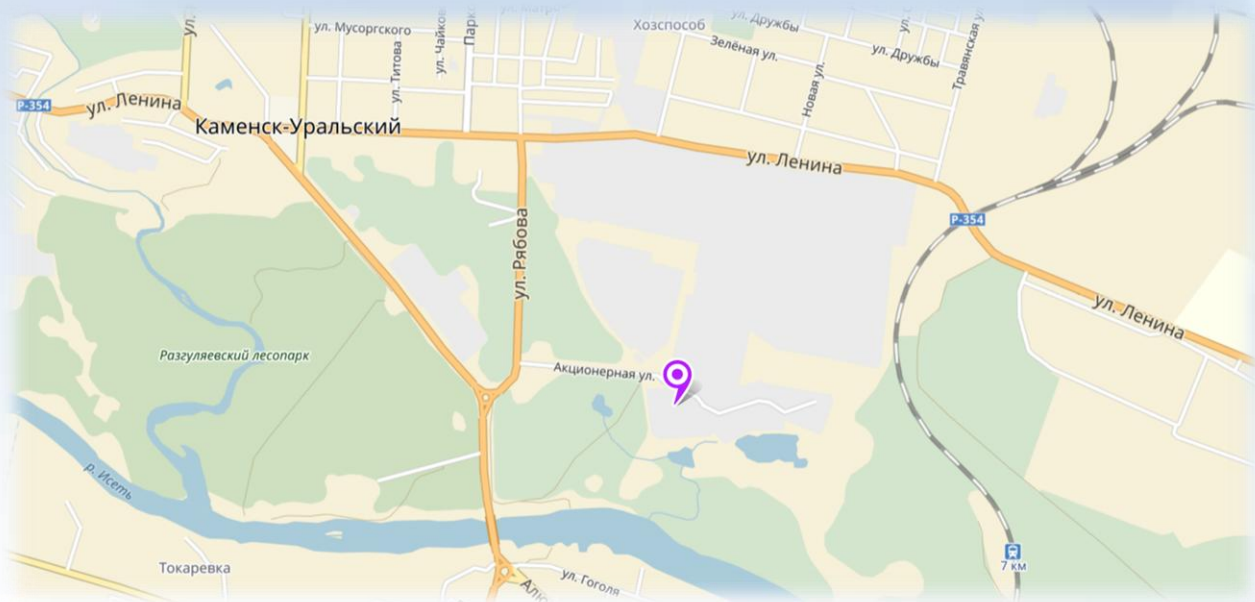
веб-сайт: <http://www.e-avt.ru>

Генеральный директор - Молочков Владимир Александрович

Заместитель генерального директора по развитию – Чашин Сергей Николаевич

Исполнительный директор - Чашин Сергей Сергеевич

Главный инженер - Польщиков Андрей Викторович





ООО «Энергоавтоматика»

