

Референс-лист ООО «Атекс»

ООО "Атекс" основано в 2012 г. Базируется компания в г. Краснодар.

Компания оказывает услуги по модернизации, ремонту и обслуживанию электрической части и электроники, механики металлообрабатывающих станков с ЧПУ и промышленного оборудования различных сфер деятельности, осуществляет подбор и продажу металлообрабатывающих станков бывших в употреблении.

Компания ООО "Атекс" предлагает комплексные решения по разработке, монтажу и обслуживанию систем КИП и А, разработку и внедрение АСУ ТП для различных сфер деятельности.

Все работы проводятся с учетом международных стандартов, используя передовые технологии и материалы высокого качества.

Среди наиболее значимых проектов ООО «Атекс» (период выполнения работ 2013 - 2022)

1. Проекты по модернизации, ремонту и обслуживанию систем ЧПУ и электрической части металлообрабатывающих станков:

№ п/п	Вид работ	Краткий перечень работ	Заказчик	Год ввода
1	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ модели 16A20Ф3	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 622Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ООО «БДТ-АГРО» г. Краснодар	2013
2	Капитальный ремонт токарного универсального станка модели CU500	Восстановление геометрических параметров станка путем шлифования и шабрения, ремонт коробок подач и скоростей, установка стойки ЧПУ «Маяк 622Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ОАО «Краснодарский завод «Нефтемаш» г. Краснодар	2014
3	Ремонт электрической части станка с ЧПУ модели ГФ2171Ф3 (Замена системы ЧПУ)	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 622Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ООО «БДМ-Агро» г. Краснодар	2014

4	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ модели 2P135Ф2	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 622Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подач.	ООО «БДТ-АГРО» г. Краснодар	2015
5	Капитальный ремонт электрической части горизонтально-расточного станка с ЧПУ модели 2А622ВФ	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, ремонт и наладка работы приводов подач.	ОАО «Краснодарский завод «Нефтемаш» г. Краснодар	2016
6	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ модели 1В340Ф3	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки УЧПУ «АТ CNC 22ЕТ», сервосистема «АТ SY30А», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, ремонт и наладка работы приводов подач. Капитальный ремонт механической части станка согласно ТЗ.	АО «КПЗ «Каскад» г. Краснодар	2016
7	Ежемесячное техническое обслуживание промышленной электроники и автоматики металлообрабатывающих станков.	Проведение аварийного ремонта станочного парка предприятия.	ООО «БДТ-АГРО» г. Краснодар	январь 2021 г.
8	Капитальный ремонт электрической части станка модели РТ717Ф3-М1	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подач.	ПАО «Хадзыженский машиностроительный завод» г. Хадзыженск	2017
9	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ модели ГФ2171С5	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подач.	ПАО «Хадзыженский машиностроительный завод» г. Хадзыженск	2017
10	Капитальный ремонт электрической части специального станка с ЧПУ модели БРСК 01	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки УЧПУ «АТ CNC 22ЕТ», сервосистема «АТ SY30А», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, ремонт и наладка работы приводов подач. Капитальный ремонт механической части станка согласно ТЗ.	АО «КПЗ «Каскад» г. Краснодар	2017
11	Капитальный ремонт электрической части станка модели 2А656РФ	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подач.	АО «Новороссийский судоремонтный завод» г. Новороссийск	2018
12	Капитальный ремонт электрической части станка модели SKODA W160H	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подач.	ООО «ПРОГРЕСС» г. Краснодар	2018

13	Капитальный ремонт электрической части станка модели SKODA SKJ-25-50	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ООО «ПРОГРЕСС» г. Краснодар	2018
14	Модернизация электрической части токарного двухшпиндельного станка модели SPS 2-25	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «Маяк 624Е», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ООО «ПРОГРЕСС» г. Краснодар	2019
15	Капитальный ремонт электрической части вертикально-расточного станка модели 2E450АФ-1	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка контроллера управления станком, демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание программы управления электрооборудованием станка, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ИП Ханин Н.Я. ст-ца Полтавская Краснодарский край	2019
16	Модернизация электрооборудования полуавтоматического токарно-револьверного станка мод. SPR-63 NC (в количестве 2 единиц)	Электромонтаж согласно разработанному проекту, частичная замена: электропроводки станка, блоков конечных выключателей, реле давлений и прочих датчиков установленных на станке на современные аналоги; интегрирование УЧПУ «Маяк 624», замена измерительной системы на современную (ЛИР), настройка приводов постоянного тока Siemens, написание программы электроавтоматики для станка SPR63NC	ООО «ПРОГРЕСС» г. Краснодар	2019
17	Капитальный ремонт электрической части станка модели 1A660.400	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, ремонт и наладка работы приводов подачи.	АО «Новороссийский судоремонтный завод» г. Новороссийск	2020
18	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ мод. 16K30Ф3	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «CNC-8», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ПАО «Хадыженский машиностроительный завод» г. Хадыженск	2020
19	Капитальный ремонт электрической части станка с ЧПУ мод. ГФ2171-С5	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки ЧПУ «CNC-8», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	ПАО «Хадыженский машиностроительный завод» г. Хадыженск	2020
20	Переоборудование универсального токарного станка с ЧПУ мод. РТ711Ф3-М03-1 под навивку трубы Ø16 мм. с использованием шпинделя в качестве дополнительной сервооси.	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки УЧПУ «Маяк 624», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Электросевкавмонтажиндустрия» (ООО «ЗЭСКМИ») г. Краснодар	2020

21	Поставка УЧПУ Маяк-624Е для станка мод. ИС800ПМФ4-М-05	Подготовка проекта на станок (электрические принципиальные и монтажные схемы), установка стойки УЧПУ «Маяк 624», демонтаж старого и монтаж нового электрооборудования, написание ПЭС, ремонт и наладка работы приводов подачи.	Общество с ограниченной ответственностью «Южный завод тяжелого станкостроения» (ООО «ЮЗТС»)	2021
22	Замена существующей релейной электрической части универсально-токарного станка мод. 16Б25Псп	- установить программируемый логический контроллер (ПЛК) управления станком; - написать управляющую программу ПЛК для станка; - заменить тиристорные ключи управления АКС на современные релейные аналоги; - заменить физически и морально устаревшее электрическое оборудование на новые современные аналоги согласно ТЗ и разработанному проекту; - заменить электрическую проводку станка; - выполнить поставку новых материалов и комплектующих, необходимых для выполнения работ согласно настоящего договора.	Общество с ограниченной ответственностью «Кубань-Папир» (ООО "Кубань-Папир") г. Краснодар	2021
23	Установка УЧПУ на листогиб модели HFT 220-4	<ul style="list-style-type: none"> • разработка проекта интегрирования УЧПУ "Delem" в схему станка; • листы электрических принципиальных интеграции УЧПУ в схему станка; • проверка электрической схемы станка на соответствие для интеграции с УЧПУ; • частичная замена электроавтоматики в шкафу управления станком; • частичная замена электропроводки; • отладка работы станка во всех технологических режимах; • сдача работ 	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРОЛЛ» (ООО "ФЕРОЛЛ") г. Тимашевск, Краснодарский край	2021
24	Капитально-восстановительный ремонт с модернизацией 9-ти валковых листопрямительных вальцев UBR 50x4500/9 (275-Ф3)	КВР механической части станка, модернизация электрической части с установкой современных комплектующих.	АО «СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. Б.Е. Бутомы» г. Керчь, Республика Крым	июль 2021
25	Капитальный ремонт электрооборудования токарно-карусельного станка «SC-43», инв. № 40717519	Модернизация электрической части с установкой современных комплектующих согласно технического задания	АО «СЗ» ул. Проектная, 1, г. Красноперекоск, Республика Крым, Российская Федерация, 296002	ноябрь 2021 г.
26	Техническое обслуживание и ремонт станка Twinhorn VERTICAL MUCHININIG CENTER PART LIST VQ-1600	КВР механической части станка, модернизация электрической части с установкой современных комплектующих согласно технического задания	АО «Керченский металлургический завод» 298306, Республика Крым, г. Керчь, ул. Веры Белик, д.12	Работы ведутся, окончание февраль/март 2022 г.

27	Модернизация электрической части горизонтально-расточного станка мод. 2Н637ГФ1	Модернизация электрической части с заменой УЧПУ и установкой современных комплектующих согласно технического задания	ООО «КМЗВ» 350080, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 100/1.	Работы ведутся, окончание март/апрель 2022 г.
28	Плановые ежемесячные профилактические работы по техническому обслуживанию металлообрабатывающих станков (Далее: ППР, работы, техническое обслуживание)	Плановые профилактические работы и техническое обслуживание металлообрабатывающих станков (23 ед.), аварийный ремонт.	АО «ПромКомплектСервис» 350007 г. Краснодар, ул. Южная, д.15, помещение 11	Окончание декабрь 2022 г.

2. Проекты по разработке, монтажу и обслуживанию систем КИП и А, АСУ ТП:

№ п/п	Вид работ	Краткая характеристика работ	Заказчик	Год ввода
1	Автоматизация линии подготовки зерна для рисового завода	Подготовка проекта по объекту (электрические принципиальные и монтажные схемы), монтаж электрооборудования согласно проекта, написание программы визуализации, программирование ПЛК и ПЧ, отладка работы линии во всех технологических режимах.	ООО «Краснодарзернопродукт» г. Краснодар	2014
2	Проектирование, сборка и установка шкафов управления (ШУ) для технологических линий по производству пищевых полуфабрикатов (серийное производство)	Согласно технического задания Заказчика	ИП Рылов С.Д. г. Краснодар	2012 - 2015
3	Установка блока радиоуправления и органов коммутации на электрооборудование технологической линии и поставка взрывозащищенного оборудования	Согласно технического задания Заказчика	ООО «БДТ-АГРО» г. Краснодар	2017

Деятельность ООО «Атекс» не требует наличия специальных разрешений и лицензий на ведение коммерческой деятельности от государственных органов власти и контролирующих организаций.