

# ПОСТАВКА КОНТРОЛЛЕРОВ И МОДУЛЕЙ ЭМИКОН ДЛЯ АСУ ТП

Год	Заказчик/интегратор	Наименование системы автоматизации и объект автоматизации	Типы контроллеров/модулей
<b>НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>			
2025	АО "СКАД тех", г. Москва	Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Лубна-1 (СА МНС, САР, ПС, СОУЭ). Мичуринское РУ. Техническое перевооружение	DCS-2000
		Автоматизированная система управления технологическим процессом береговых и причальных сооружений (СА БС, СА ПрС, ПС, СОУЭ). Техническое перевооружение	DCS-2000
		САП НПС-3 ЛПДС "Демьянское"	DCS-2000
2025	ООО "НПФ "Экситон-автоматика", Республика Башкортостан, г. Уфа	Система автоматизации системы измерений количества и показателей качества нефти/нефтепродуктов АО "Транснефть - Дружба" МПСА СИКН ЛПДС "Клин"	DCS-2000
		Автоматизированная система управления технологическим процессом ЛПДС «Тюрино-ПП» МНПП УЗН (СА МНС, СА САР, СА ПТ). Туймазинское НУ. Техническое перевооружение	DCS-2000
2025	ООО "СИНТЕК", г. Нижний Новгород	Система автоматизации перевалочного комплекса нефтебазы №2 (нефтепродукты) (СА ПК). Техническое перевооружение	DCS-2000
2025	ООО "НПП "Авиатрон", Республика Башкортостан, г. Уфа	СА ПТ2 НБ "Порт Козьмино"	DCS-2000
2020-2024	АО "Транснефть – Автоматизация и Метрология", г. Нижний Новгород	для Обществ системы "Транснефть"	DCS-2000
2024	АО "СКАД тех", г. Москва	НПС "Уса" (СА МНС+ПНС+РП, СА ПТ, САР, СОУЭ) (АО "Транснефть - Север")	DCS-2000
		ЛПДС "Унеча" (СА СИКН) (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
		НПС "Верховье-1" (СА МНС, СА ПТ, САР, ПС, СОУЭ) (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
		НПС "Дубники" (СА МНС, СА ПТ) (АО "Транснефть - Верхняя Волга")	DCS-2000
		"ПСП 915". Реконструкция. Комплект для расширения СА ПСП+СИКН ПСП 915 км на контроллерном оборудовании В&R производства ООО "Нексуссистемс" (2021 г.) (АО "Транснефть - Приволга")	DCS-2000
		НПС-2 ЛПДС им. Чепурского (СА МНС, СА ПТ, САР) (АО "Транснефть - Сибирь")	DCS-2000
		НПС "Зверев" (АСМЭ) (АО "Черномортранснефть")	DCS-2000
		ЛПДС "Юргамыш" (СИКН № 925. Замена СОИ) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
		ЛПДС "Терновка" (СА МНС). Реконструкция. 1 этап (АО "Транснефть - Приволга")	DCS-2000
		НПС "Раскино" (СА МНС, СА ПНС+РП, СА ПТ) (АО "Транснефть - Сибирь")	DCS-2000
		НПС-4 "Речушка" (СА МНС+ПНС+РП, СТМ, СА ПТ, СА ОС, ПС, СОУЭ) (АО "Транснефть - Восток")	DCS-2000
		НПС "Самотлор-2" (СА МНС, СА ПНС-1, СА ПНС-2, СА ПТ) (АО "Транснефть - Сибирь")	DCS-2000
		СИКН № 441 ПСУ ПРНУ. Реконструкция. Система автоматизации приема-сдаточного пункта и системы измерений количества и показателей качества нефти/нефтепродуктов	DCS-2000
2024	ООО "НПФ "Экситон-автоматика", Республика Башкортостан, г. Уфа	НПС "Ухта-1" (СА ПТ) (АО "Транснефть - Север")	DCS-2000
		ЛПДС "Нурлино" (СА РП) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
		НПС "Пермь-3" (СА МНС+ПНС, САР) (АО "Транснефть - Прикамье")	DCS-2000
		БКНС "Половка" (СА МНС, СА ПТ, САР) (АО "Транснефть - Приволга")	DCS-2000
2024	АО "НПО "Спецэлектромеханика", г. Брянск	ЛПДС "Грачи" (СА МНС) (АО "Транснефть - Приволга")	DCS-2000
		МН "Тихорецк-Новороссийск-3" DN700. Реконструкция. 2 этап (ПП "Грушовая") (САРД) (АО "Черномортранснефть")	DCS-2000
		ЛПДС "Белгород" (РВС-3000 №4). Реконструкция. (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
2024	ООО "Компания "КРУС-Запад", г. Санкт-Петербург	"Находка", жд пути №№ 4,5 (АСУ ТП и КСАПТ) ("РН - Морской Терминал")	DCS-2000
2024	ООО "ПромНефтеГазАвтоматика" (ООО "ПНГА"), г. Москва	ЛПДС "Нурлино" (СА ПТ) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
2024	ООО "Синтек", г. Нижний Новгород	ЛПДС "Салават" СИКН № 425 (СА СИКН, САР). Замена СОИ. Оперативная СИКН на ЛПДС "Салават" по МН "Салават-Орск" (с поточным анализатором серы)	DCS-2000
2024	ООО "НПП "Авиатрон", Республика Башкортостан, г. Уфа	НПС "Азнакаево-1" (СА МНС, СА ПТ, СА РП) (АО "Транснефть - Прикамье")	DCS-2000
		ЛПДС "Калтасы" (СА ПТ) (АО "Транснефть - Прикамье")	DCS-2000
		ЛПДС "Юргамыш" ТОН-2Р (СА МНС+ПНС, САР) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
2024	ООО "ГАЗЭНЕРГОСТРОЙ"	для Сургутского ЗСК (ООО "Газпром переработка")	DCS-2000

2024	ООО "ИНКОР", г. Санкт-Петербург	для Яйского НПЗ (АО "НефтеХимСервис")	DCS-2000
2023	АО "Транснефть – Автоматизация и Метрология", г. Нижний Новгород	НПС "Зверев" (АО "Черномортранснефть")	DCS-2000
2023	АО "Транснефть - Дружба", г. Брянск		DCS-2000
2023	АО "НПО "Спецэлетромеханика", г. Брянск	ЛПДС "Прибой" (САРД). СИКН № 1217. Замена БИК и запорной арматуры. Техническое перевооружение (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
		НПС "Андреаполь" (САРД) Узел регулирования давления (ООО "Транснефть - Балтика")	DCS-2000
2023	ООО "НПП "Авиатрон", Республика Башкортостан, г. Уфа	ЛПДС "Языково" МНПП Уфа - западное направление (САРД) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
		НПС "Черкасси-ПП" МНПП Уфа - западное направление (САРД) (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
2023	АО "СКАД тех", г. Москва	НПС "Набережные Челны" (СА ПТ) (АО "Транснефть – Прикамье")	DCS-2000
		НПС "Соседка-2" (СА МНС, САР) (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
		НПС "Дебёсы" (СА МНС, САР, ПС, СОУЭ) (АО "Транснефть - Прикамье")	DCS-2000
2023	ООО "НПФ "Экситон-автоматика", Республика Башкортостан, г. Уфа	Расширение резервуарного парка ЛПДС "Юргамыш", резервуары РВПС-2000 №№ 15,16 (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
		МПСА ОС ПДСВ ЛПДС "Юргамыш" (АО "Транснефть - Урал")	DCS-2000
		НПС "Ухта-1" (СА ПТ) (АО "Транснефть - Север")	DCS-2000
2023	АО "Нефтеавтоматика", Республика Башкортостан, г. Уфа	НПС "Аксинино-2" (СА МНС, СА ПТ) (АО "Транснефть - Дружба")	DCS-2000
2023	ООО "Компания КРУС-Запад", г. Санкт-Петербург	Установка предварительного сброса воды "Центр" Ванкорское месторождение (ООО "РН - Ванкор")	DCS-2000
2023	АО "НефтеХимСервис", Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск	п/р район промплощадки для Яйского НПЗ	DCS-2000
2023	ООО "РУСИНВЕСТ", г. Тюмень	для Антипинского НПЗ	DCS-2000
2022	ООО "НПК "ВОЛГА-АВТОМАТИКА", Республика Татарстан, г. Казань	ПТК САП для ПАО "Казаньоргсинтез"	DCS-2000
2022	АО "НефтеХимСервис", Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск	для Яйского НПЗ	DCS-2000
2021-2022	ООО "РУСИНВЕСТ", г. Тюмень	для Антипинского НПЗ	DCS-2000
2019	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", Республика Татарстан, г. Казань	Система автоматического пожаротушения (САП) объекта "Восточно-Таркосалинское месторождение. Нефтяной промысел. Южная часть. 2-й этап строительства. Дожимная компрессорная станция (ГПА №3)"	DCS-2000
2015		САП полевых складов горючего (ПСГ) Восточно-Таркосалинского газового месторождения	DCS-2000
		САП площадки расходных емкостей метанола Восточно-Таркосалинского газоконденсатного месторождения	DCS-2000
2014	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", (для ОАО "НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ")	САП нефтяного промысла Ханчейского месторождения	DCS-2000
		САП дожимной компрессорной станции (ДКС) Восточно-Таркосалинского газового месторождения	DCS-2000
		САП Южного участка Нефтяного промысла Восточно-Таркосалинского месторождения	DCS-2000
2012		САП центрального пункта сбора (ЦПС) Центрального участка Нефтяного промысла Восточно-Таркосалинского месторождения	DCS-2000
2011	ЗАО "СпецЭлектроМеханика", г. Брянск	Система автоматизации (СА) на НПС "Карская" ОАО "Черномортранснефть"	DCS-2000
2009-2013	ООО "ЭДиС", Республика Коми, г. Ухта (для ООО "Газпром трансгаз Ухта")	Система автоматизированного управления газораспределительными станциями малой производительности (САУ ГРС МП-01)	DCS-2000
2009	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для ООО "ПурНовоГаз")	САП установки комплексной подготовки газа (УКПГ) Стерхового месторождения	ЭК-2000
2007	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для НГДУ "Бавлынефть" ОАО "Татнефть")	САП резервуарного парка установки подготовки нефти (УПН) цеха подготовки и перекачки нефти (ЦППН)	ЭК-2000
2004	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для ООО "НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ")	САП УКПГ Ханчейского нефтегазоконденсатного месторождения	ЭК-2000
2003	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для ОАО "Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз" ОАО "Газпром нефть")	Система автоматического пожаротушения и контроля загазованности (САПКЗ) УКПГ Западно-Озерного газового месторождения	ЭК-2000
2003	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для ООО "Энерготехгрупп")	АСУ ТП и САПКЗ установки комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГК) (1 и 2 очередь) Западно-Таркосалинского газоконденсатного месторождения	ЭК-2000
2002	ООО МФ "Тюменьпозсервис", г. Тюмень	ПТК системы автоматического газового пожаротушения в испытательном цехе № 35 ПИИ ОАО "Газтурбосервис"	ЭК-2000

2001	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для АО "ТРАНСНЕФТЬ")	Системы автоматического газового пожаротушения НПС "Невская", "Кириши", "Приморск"	ЭК-2000
2001	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ" (для ЗАО "НОРТГАЗ")	САПКЗ УКПГ Северо-Уренгойского газоконденсатного месторождения (Западный купол)	ЭК-2000
2001	ЗАО "НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", (для ОАО "НОВАТЭК- ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ")	САП установки низкотемпературной сепарации (УНТС) и установки деэтанализации конденсата (УДК) Восточно-Таркосалинского газоконденсатного месторождения	ЭК-2000
		САПКЗ УКПГ Восточно-Таркосалинского газового месторождения	ЭК-2000
1996	ООО "МОСТРАНГАЗ", Московская обл., Ленинский район, пос. Газопровод	Станционная телемеханика на компрессорной станции "Давыдовская" Моршанского управления магистральных газопроводов	ЭК-2000
<b>КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
2022	АО "НИИТурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа", Республика Татарстан, г. Казань	Поставка контроллеров помпажа для компрессорной установки (конечный заказчик - ОАО "КАУСТИК")	РОМПС1
2007	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА компрессора 5ГЦ1-401/14 УХЛ1 в ОАО "Нижнекамскнефтехим"	ЭК-2000
2005-2006	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	Система управления компрессорным оборудованием центробежными компрессорами НЕВА-Е, НЕВА-П (пр-ва Чехии) для сжатия паров этилена при получении холода минус 110°С на ОАО "Нижнекамскнефтехим"	ЭК-2000, РОМПС1
		Система управления компрессорным оборудованием винтовым маслонаполненным компрессором для сжатия углеводородных газов 7ГВ-50/7М4 УХЛ1 для Малобалыкского нефтяного месторождения	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием винтовым сухим компрессором для сжатия углеводородных газов 6ГВ-25/7С М1 УХЛ4 для Дзержинска	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием винтовым маслонаполненным компрессором для сжатия углеводородных газов ТАКАТ 50.07М3 У1 для нефтяников Севера	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием винтовым дожимающим масломполненным компрессором для сжатия углеводородных газов 6ГВ-18/6-19М2 для Туймазинского нефтяного месторождения	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием винтовым маслонаполненным компрессором для сжатия углеводородных газов 7ГВ-50/7М3 У1 для Туймазинского нефтяного месторождения	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием центробежным компрессором для сжатия хлористого метила 5ГЦ1-401/12УХЛ4 для завода по производству бутилкаучука в ОАО "Нижнекамскнефтехим"	ЭК-2000
		Система управления компрессорным оборудованием центробежным компрессором АЭРОКОМ АА-112/1,5 Г УХЛ4 для ЗАО "Каустик", г.Стерлитамак	ЭК-2000
2003	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА компрессорной установкой 3ГЦ2-112/5-33 УХЛ4 для подачи топливного газа в газотурбинную установку ТЭЦ АО "Казхром", г. Актобе, республика Казахстан	ЭК-2000, РОМПС1
		СА компрессорной установки 2ГЦ2-41/58-79 УХЛ4 для сжатия водородосодержащего газа установки гидроочистки на КНПЗ "Роснефть", г. Комсомольск-на-Амуре	ЭК-2000, РОМПС1
2002	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА центробежной компрессорной установки 2ГЦ2-23/21-37 УХЛ4 для сжатия сырьевого газа установки гидрокрекинга и производства водорода на ООО "Лукойл-Пермнефтеоргсинтез"	ЭК-2000, РОМПС1
		СА центробежной компрессорной установки 2ГЦ2-18/13-33 К.У1 для подачи газа в газотурбинную установку на Уфимском моторостроительном производственном объединении	ЭК-2000, РОМПС1
		СА компрессорных установок 4ГЦ2-230/24-31 УХЛ4 для сжатия водородосодержащего газа установки риформинга на Сургутском ЗСК "ООО "Сургутгазпром", г. Сургут	ЭК-2000, РОМПС1
		СА винтовой компрессорной установки для перекачки углеводородных газов 7ГВ-50/7 М4 УХЛ4 для центрального пункта сбора нефти и газа Западно-Малобалыкского месторождения (ЗАО "Манойл")	ЭК-2000
		СА центробежной компрессорной установки АЭРОКОМ АА- 250/9,4 УХЛ4 для сжатия воздуха на Московском НПЗ	ЭК-2000
2001-2002	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА винтовых компрессоров ТАКАТ 50.07М2 для сжатия углеводородных газов, 7ГВ-50/7М3 У2 и 6ГВ-18/6-19М2 У2 на Туймазинском НПЗ АНК "Башнефть"	ЭК-2000
2001	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА винтовой холодильной компрессорной установки АД-500-7-5 для ООО "Лукойл-Пермнефтеоргсинтез"	ЭК-2000

2000	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА центробежного компрессора ЗГЦ2-38/9,5-28 К.У1 подачи топливного газа в газотурбинные установки на Тюменской ТЭЦ-1	ЭК-2000
		СА винтового компрессора 6ГВ-25/7С в линии получения винилхлорида ОАО "Саянскхимпласт"	ЭК-2000
		СА центробежного компрессора АЭРОКОМ АА-100/35А в линии окиси этилена на ОАО "Нижнекамскнефтехим"	ЭК-2000
1999	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА винтового компрессора 6ГВ-27/8-М1-У2 установки утилизации попутного газа на Рязанском НПЗ	ЭК-2000
1997	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", Республика Татарстан, г. Казань	СА центробежного нагнетателя 133-21-1 установки концентрирования пропилена на АО "Уфаоргсинтез"	ЭК-2000
<b>АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>			
2024	АО "СКАД тех", г. Москва	"СКИФ" (Сибирский кольцевой источник фотонов) (АО "Концерн ТИТАН-2")	DCS-2000
2000-2025	АО "Ангарский электролизный химический комбинат" (АО "АЭХК"), Иркутская обл., г. Ангарск		DCS-2000, пополнение ЗИП ЭК-2000
2000-2025	АО "ПО "Электрохимический завод" (АО "ПО ЭХЗ"), Красноярский край, г. Зеленогорск		DCS-2000, пополнение ЗИП ЭК-2000
2020-2025	ООО "Центротех-Инжиниринг", г. Санкт-Петербург	для АО "ПО ЭХЗ"	DCS-2000
2020	ООО "Трейд-М", г. Москва	для АО "АЭХК"	DCS-2000
2000-2023	АО "Ангарский электролизный химический комбинат", Иркутская обл., г. Ангарск	Система контроля и управления неперестраиваемым разделительным каскадом "МОДУЛЬ"	ЭК-2000, DCS-2000
		Система автоматизации производства гексафторида урана сублиматного завода "ФИНАЛ"	ЭК-2000
		Система автоматизации диффузионным очистительным каскадом (Ангара-2)	ЭК-2000, DCS-2000
		Система автоматизации участка подготовки контейнеров ("Старт")	ЭК-2000
		Системы автоматизированного телемеханического контроля и управления установками электроснабжения цехов 1 и 2	DCS-2000
		Система автоматического управления приточной, приточно-вытяжной установок вентиляции и кондиционирования воздуха	DCS-2000
		Система автоматизации производством фтора "Электролиз"	
		Комплекс технических средств контроля и управления азотно-компрессорной станцией	
2000	АО "Ангарский электролизный химический комбинат", Иркутская обл., г. Ангарск	Система контроля и управления технологическим процессом конденсационно-испарительных установок разделительного завода "ФОБОС"	ЭК-2000, DCS-2000
1995-2001		АСУ ТП основного производства	ЭК-2000
2000	АО "ПО "Электрохимический завод", Красноярский край, г. Зеленогорск	АСУ ТП основного производства	ЭК-2000
		АСУ ТП, аналогичная "ФОБОС"	ЭК-2000, DCS-2000
1995-1997	ОАО "Машиностроительный Завод (Элемаш)", Московская обл., г. Электросталь	АСУ ТП основного производства	ЭК-2000
<b>ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ И ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>			
2024-2025	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	Блок ручного управления (с аналоговой памятью) исполнительным механизмом	
1995-2020	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол		DCS-2000, пополнение ЗИП ЭК-2000, DCS-2001
2015	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	Участок измельчения возврата в цехе окомкования и металлизации (ЦОиМ)	ЭК-2000
2013		Установка сероочистки в ЦОиМ	ЭК-2000
2012		Участок приготовления бентонитового порошка в ЦОиМ	ЭК-2000
2010		АСУ химводоочистки котельной теплосилового цеха (ТЦЦ)	ЭК-2000
2006-2011		Автоматизированная система управления и регулирования шахтных печей ЦОиМ	ЭК-2000
2006		Система управления транспортом ЦОиМ	ЭК-2000
2005		Система регулирования уровня металла в кристаллизаторе	DCS-2001
2004-2006		АСУ ТП кислородной станции	ЭК-2000

2004	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	Система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ-01)	ЭК-2000
		Весовой комплекс конвейерных весов загрузки печей металлизации	ЭК-2000
		АСУ ТП отгрузки металлизированных окатышей	ЭК-2000
2003	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	Маятниковый питатель обжиговой машины	ЭК-2000
		Железнодорожные весы, измерение веса вагонов в движении	ЭК-2000
		АСУ ТП цеха обжига извести	ЭК-2000, DCS-2001
		АСУ дозатором непрерывного действия ДНД-50 с частотным приводом ленты для дуговой сталеплавильной печи ДСП-3	ЭК-2000
		Система дозирования органических связующих участка окомкования	ЭК-2000
2002	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	АСУ узла отгрузки окатышей	ЭК-2000
		АСУ 8-ми бункерных весов	ЭК-2000
		Дозатор извести электросталеплавильного цеха (ЭСПЦ)	ЭК-2000
2002-2005	ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская обл., г. Старый Оскол	АСУ ТП машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) №№2-4 ЭСПЦ	ЭК-2000
2001-2003		АСУ ТП внешних энергообъектов для сортопрокатного стана №2	ЭК-2000
2001		АСУ ТП прокатного стана-350	ЭК-2000
2000-2002		АСУ ТП установки непрерывной разливки стали (УНРС) №4	ЭК-2000
1999-2000		АСУ ТП УНРС №3	ЭК-2000
1998-2005		АСУ ТП шахтных печей №№ 1-4 в цехе металлизации окисленных окатышей (система визуализации, система блокировок и защит)	ЭК-2000
1995-1996		АСУ ТП УНРС №2	ЭК-2000
2000		ОАО "Первоуральский Новотрубный завод", Свердловская обл., г. Первоуральск	Система автоматизированного управления оборудованием участка редуционного стана трубoproкатной установки ТПУ 140-3
1995-1996	ОАО "Черметавтоматика", г. Липецк	АСУ ТП Новолипецкого металлургического комбината	ЭК-1000, ЭК-2000
1994	ОАО "Альметьевский трубный завод", Республика Татарстан, г. Альметьевск	АСУ ТП прокатного стана	ЭК-1000
1993	ОАО "Запорожский металлургический комбинат", Украина, г. Запорожье	АСУ ТП мартеновского цеха	ЭК-1000
1992-1996	ОАО "Северсталь", г. Череповец	АСУ ТП (система электроснабжения комбината, линии непрерывной разливки стали, прокатные станы)	ЭК-1000, ЭК-2000
<b>ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС</b>			
2020	ЗАО "ЗЭМ" РКК "ЭНЕРГИЯ"		DCS-2000
2018	ОАО "РКК ЭНЕРГИЯ", Московская обл., г. Королев		DCS-2000
2007	ОАО "РКК ЭНЕРГИЯ", Московская обл., г. Королев	Система предстартовой проверки ракетных комплексов на космодроме Байконур	ЭК-2000
2004, 2007	ОАО "РКК ЭНЕРГИЯ", Московская обл., г. Королев	АРМ контрольно-проверочной аппаратуры пневмоиспытаний пневмогидравлических систем разгонного блока "ДМ"	ЭК-2000
2001	ФГУП "Каменский химический комбинат", г. Каменск-Шахтинский	АСУ ТП основного производства	ЭК-2000
2000-2001	ФГУП "Конструкторское бюро химавтоматики", г. Воронеж	АСУ ТП основного производства	ЭК-2000
		Система автоматического пожаротушения	ЭК-2000
2000	ЗАО "НИИТУРБОКОМПРЕССОР", ОАО "Казанькомпрессормаш", Республика Татарстан, г. Казань	СА центробежного компрессора Аэроком АА-250/9Д системы термостатирования ракет космического назначения	ЭК-2000
1998	ФГУП "Каменский химический комбинат", г. Каменск-Шахтинский	Программно-технический комплекс автоматизированной системы аналитического контроля и физико-механических испытаний	ЭК-2000
1997-1999	ОАО "РКК ЭНЕРГИЯ", Московская обл., г. Королев	АСУ стендами проверки цепей управления стартовым комплексом по международной программе "Морской старт"	ЭК-2000
<b>ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>			
2008	ОАО "Новокуйбышевский комбинат", Самарская обл., г. Новокуйбышевск	Тренажер КСАП	
		Обучающий стенд по СА НПС	

<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>			
2002	"АВТОВАЗ", г. Тольятти	Система контроля качества электробензонасосов ВАЗ 2110-2121	ЭК-2000
<b>КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>			
1998	Аварийное Управление "Мосводопровод" МВК, г. Москва	АСУ контроля и учета электроэнергии в административном здании	ЭК-2000
1995	НПП "СИТ", Московская обл., г. Калининград	АСУ водоснабжением и канализацией города	ЭК-1000
<b>ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>			
1997	ЗАО "Мясокомбинат "Клинский", Московская обл., г. Клин	АСУ холодильным оборудованием	ЭК-2000
1995	ОАО "Ивантеевский хлебокомбинат", Московская обл., г. Ивантеевка	АСУ ТП линии для выпечки хлеба	ЭК-2000
1995	ЗАО "Балашихинский хлеб", Московская обл., г. Балашиха	АСУ ТП линии для выпечки хлеба	ЭК-2000
1994	ОАО "Перспектива" (Дивеевский мясокомбинат), Нижегородская обл., Дивеевский р-н, пос. Сатис	АС защиты оборудования котельной	ЭК-2000
1994	Пивной комбинат "Клинский", Московская обл., г. Клин	АСУ технологии приготовления суслу	ЭК-2000
1994	ОАО "Птицефабрика "Дивеевская", Нижегородская обл., с. Дивеево	АС защиты оборудования котельной	ЭК-2000
1993	ОАО "Московский мясокомбинат "Микомс", г. Москва	АСУ холодильными камерами	ЭК-1000
1993	ОАО "Московский завод "Кристалл", г. Москва	АСУ ТП линии разлива водки "Русская"	ЭК-1000
<b>ДРУГИЕ ОТРАСЛИ</b>			
1999-2004	ООО "ТРОГИР", г. Москва	Система промышленной безопасности	ЭК-2000
		Системы автоматического пожаротушения, охранной и пожарной сигнализации	ЭК-2000
1996	ОАО "ПНИУИ" ("Подмосковный научно-исследовательский и проектно-конструкторский угольный институт"), Тульская обл., г. Новомосковск	Беспроводная АСУ передвижной клетью	ЭК-2000
1993	ГКП "Мезопласт", г. Москва	АСУ ТП линии разлива шампуня	ЭК-2000