

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

| Год | Заказчик | Наименование системы автоматизации и объект автоматизации | Типы контроллеров |
|--|---|--|-------------------|
| НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | |
| 2024 | ООО "Приморский торговый порт", Ленинградская обл., Выборгский район | Система автоматизации (СА) значимых объектов критической информационной инфраструктуры (ЗОКИИ) бункеровочного комплекса | DCS-2000 |
| 2012 | ОАО "Сургутский завод стабилизации конденсата", Тюменская обл., г. Сургут | СА эстакады налива темных нефтепродуктов (стабильного конденсата) на "Сургутском ЗСК" (ТС-1 и МТБС) | DCS-2000 |
| | | Система автоматического пожаротушения (САП) эстакады налива темных нефтепродуктов (стабильного конденсата) на "Сургутском ЗСК" (ТС-1 и МТБС) | DCS-2000 |
| 2012 | ГК "ТРАССА", г. Электроугли | СА слива и перекачки топлива и контроля за аварийными ситуациями на нефтебазе | DCS-2000 |
| 2010 | ПАО "Татнефть", Республика Татарстан, г. Альметьевск | СА подпорной насосной станции на территории ОАО "ТАНЕКО" | Modicon, DCS-2000 |
| 2008 | ООО "РН-Туапсенефтепродукт", г. Туапсе | САП сливо-наливной ж/д эстакады № 2 со сливной насосной № 3 | ЭК-2000, DCS-2000 |
| 2007 | | САП резервуарного парка (РВС-5000 №№ 42-47) | |
| 2004-2007 | | САП резервуарного парка (1 и 2 очереди) | |
| 2007 | ЗАО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания", г. Рязань | САП резервуарного парка "Рязанского НПЗ" | ЭК-2000, DCS-2000 |
| 2003 | ОАО "Лукойл", г. Пермь | САП промежуточной перекачивающей станции "Андреевка" | ЭК-2000 |
| 2001 | ОАО "ТатНИИНефтемаш", Республика Татарстан, г. Казань | Система управления установкой парогенераторной передвижной УПМН-1,6/10 | ЭК-2000 |
| ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | |
| 2008-2009 | ОАО "Казаньоргсинтез", Республика Татарстан, г. Казань | САП Завода Бисфенола-А (БФА) | |
| | | САП Завода Поликарбонатов (ПК) | |
| ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ | | | |
| 1995 | ОАО "Уралмашзавод", г. Екатеринбург | Система автоматического управления (САУ) карьерным экскаватором | ЭК-1000 |
| ЭНЕРГЕТИКА | | | |
| 2001 | ЗАО "Аверс-Оскол" (для ЗАО "Старооскольский завод автотранспортного электрооборудования" (СОАТЭ), Белгородская обл., г. Старый Оскол) | Система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) | ЭК-2000 |
| КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | |
| 2000 | МП "Тепловые сети", Белгородская обл., г. Старый Оскол | Система управления оборудованием городских теплосетей | ЭК-2000 |
| ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | |
| 2003 | ОАО "Раевский сахарный завод", Башкирия, Альшеевский район, пос. Раевский | САУ энергоустановкой ПВМ-2000-АГ | ЭК-2000 |
| ДРУГИЕ ОТРАСЛИ | | | |
| 1998 | ОАО "Старьстекло", Брянская обл., пос. Старь | АСУ разливкой стекла | ЭК-2000 |
| 1996 | ОАО "Гомельстекло", Республика Беларусь, г. Гомель | АСУ механизмом отрезки листового стекла | ЭК-2000 |
| 1994-1996 | ОАО "Гермес-Москва", г. Москва | Система охранной сигнализации АЗС | ЭК-2000 |