

Группа компаний «ЭЛПРОН» состоит из ряда самостоятельных, динамично развивающихся предприятий. Наши специалисты свыше 40 лет работают в сфере наладки и обслуживания промышленного электронного оборудования, а также компьютерных технологий.



Технический центр ООО «Элпрон» осуществляет:

- АСУ ТП и SCADA-системы (насосные станции, обратное водоснабжение, станции управления скважинными насосами, диспетчеризация) «под ключ»
- АСУ ТП и SCADA-системы на основе решений фирмы SIEMENS, DELTA ELECTRONICS, DANFOSS, OBEH «под ключ» в любых отраслях промышленности
- Сервисное обслуживание приводной техники
- Проектирование, разработка и модернизация шкафов управления
- Ремонт, наладка, модернизация всех видов промышленного оборудования (привода, станки с ЧПУ, сварочное оборудование, установки плазменной резки, высоковольтное оборудование, автоматические системы управления, шкафы управления, пульты управления)
- Автоматизация систем контроля температуры элеваторов (термометрия элеваторов)

Центр продаж и сервис ООО «Элпрон-Сервис» является:

официальным представителем и авторизованным сервисным центром ведущих производителей **сварочного оборудования:**

- [KEMPPU](#) (Финляндия)
- [ESAB](#) (Швеция)
- [Государственный Рязанский приборный завод](#) (Россия)
- [СВАРОГ](#) (Россия)
- [Tbi](#) (Германия)

Систем термометрии:

- [Система термометрии "ИТУ-3"](#)

Частотные преобразователи, приборы и средства для промышленной автоматизации:

- Системный интегратор [Delta Electronics](#)
- Партнер и сервисный центр [Danfoss](#) , [Vacon](#)
- Дистрибьютор [Instart](#) , [Advanced Control](#)

Наши специалисты прошли обучение у ведущих российских и зарубежных фирм-производителей: ЭСАБ, КЕМППИ, ФГУП ГРПЗ, Тэмикс, Danfoss, Delta Electronics и др.

Целью организации представительства является продвижение передового промышленного оборудования на рынке нашей страны и обеспечение гарантийного и

послегарантийного обслуживания на территории РФ.

Конструкторский центр ООО «Электроника-Сервис » ,
осуществляет:

- решение конструкторских задач, в том числе на эвристическом уровне, помощь изобретателям с изготовлением опытных образцов разрабатываемого оборудования
- разработка и проектирование нестандартного промышленного оборудования