

Компанія «**КСКА-Вінниця**» надає **повний обсяг послуг** по реалізації проектів автоматизації, в т.ч.: передпроектні обстеження об'єкта автоматизації; розробка проектно-кошторисної документації; розробка прикладного програмного забезпечення; постачання та складання обладнання на власному майданчику; шеф-монтаж та пуско-налагоджувальні роботи (ПНР); навчання персоналу; гарантійне та післягарантійне сервісне обслуговування.

При розробці систем управління використовуються промислові засоби автоматизації **про відних фірм-виробників**

, що забезпечує максимальний ступінь надійності та якості запропонованих рішень. Станом на сьогодні ми накопичили величезний досвід роботи з обладнанням таких компаній, як: Siemens, Mitsubishi Electric, Moeller, DiniArgeo, Citect, Wonderware Intouch, ZPAS, Rittal, Мох, Євроформат, Мікрол, Мікротерм та ін.

Завдяки відкритості та гнучкості архітектури проєктованих систем забезпечується можливість поетапного нарощування, інтеграції та взаємодії між собою різних підсистем АСКТП, інтеграції з існуючими та новостворюваними підсистемами АСКТП, у тому числі інших виробників.

Кожна реалізована система забезпечується стандартним гарантійним обслуговуванням протягом 12 місяців із моменту її запуску. Крім того, забезпечується також післягарантійне супроводження, що особливо актуально за відсутності у замовника власних експлуатаційних служб АСКТП.

Компанія має всі необхідні ліцензії та сертифікати на проєктування та будівництво. Проектна документація розробляється відповідно до державних стандартів, нормативних та керівних документів.

Багаторічний досвід роботи та високий професіоналізм фахівців компанії дозволяє вирішувати завдання різного рівня складності: від розробки систем управління рівня окремого виробничого об'єкта, ділянки, цеху, до рівня управління діяльністю підприємства загалом та побудови АСОДК.

Нижче наведений [перелік основних проектів](#) за галузями промисловості, у розробці та впровадженні яких брали участь наші фахівці (до вересня 2010 року у складі ТОВ "КСК-Автоматизація"):