

ООО «АРКАДА-ИНЖИНИРИНГ» – ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАДЁЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ



ПО МЕРКАМ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ РОССИИ, ООО «АРКАДА-ИНЖИНИРИНГ», ОБРАЗОВАННОЕ В 1993 ГОДУ, – СТАРОЖИЛ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ. ЗА ГОДЫ РАЗВИТИЯ ОНО ПРОЧНО ВОШЛО В ЛИДЕРЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, СТАВ МОЩНОЙ ИНЖИНИРИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ (ЧИСЛЕННОСТЬ СВЫШЕ 300 ЧЕЛОВЕК, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ 22000 КВ.М.), ЯДРО КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ СОБСТВЕННАЯ ИНЖЕНЕРНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ СЛУЖБА. АРКАДА-ИНЖИНИРИНГ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА СОЗДАНИИ И ВНЕДРЕНИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ ТОНКОЛИСТОВЫХ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ.

Потенциал развития и опыт компании, приобретенный за годы работы на рынке, позволяют в настоящее время оказывать практически все виды услуг, востребованных на рынке таких технологий, – от проектирования и запуска в производство отдельных видов оборудования и профильной продукции до постановки заводов «под ключ».

В инновационном портфеле компании – более 800 передовых технологий в области переработки тонколистовых металлов, более 300 разработанных проектов современного оборудования. Её специалисты внедрили более 20 крупных изобретений, защищённых патентами, создали несколько десятков ноу-хау. Более 170 производственных компаний России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Польши и других стран приобрели и успешно работают на оборудовании марки «Аркада-Инжиниринг».

Маркетинговая стратегия компании основана на предложении самых эффективных, современных и оптимальных решений для бизнеса клиентов. Особое внимание в стратегических планах компании уделяется развитию обслуживания и сервиса.

Инжиниринговой службой предприятия спроектирован модельный ряд оборудования (более 200 разновидностей), позволяющего производить практически любые типы холоднокатаных профилей как из оцинкованных сталей, так и из других тонколистовых металлов, в том числе с лакокрасочным покрытием. Оборудование, производимое компанией, отличают надёжность, технологичность и высокое качество производимой продукции.



Основные группы выпускаемой продукции и услуг, являющиеся ключевыми для компании:

- линии продольной резки;
- линии поперечной и продольно-поперечной резки;
- линии профилирования широкие (600 - 1500 мм);
- линии профилирования узкие (80 - 600 мм);
- штамповочные комплексы;
- комплексы оборудования для производства лёгких стальных тонкостенных конструкций, используемых в строительстве;
- инструментальная оснастка;
- сервисные услуги, продажа проектов и технологий.

Специальные технологии, разработанные собственной конструкторско-технологической службой, позволяют приступить к изготовлению основных узлов оборудования сразу после начала проектирования. Проектирование – первоначальный и определяющий элемент в процессе изготовления.

Специалисты компании создали уникальную «Программу расчёта профилирующего инструмента», при использовании которой процесс получения полного комплекта конструкторской документации занимает от одного до пяти дней. Разработанная система проектирования на основе унифицирования узлов позволяет предложить более 200 различных вариантов компоновок автоматических линий и комплексов.

Диапазон возможностей оборудования, производимого компанией, постоянно расширяется: линии по резки способны распускать металл толщиной от 0,2 до 6 мм, новые типоразмеры линий профилирования позволяют изготавливать изделия с развёрткой до 1250 мм. По сво-

им технологическим и ресурсным показателям оборудование марки «Аркада-Инжиниринг» не уступает зарубежным аналогам, являясь в то же время более доступным по цене и простым в обслуживании.

На сегодняшний день одним из самых интересных направлений в плане внедрения инновационных технологий, предлагаемых компанией, является технология строительства домов на основе ЛСТК – лёгких стальных тонкостенных конструкций. Тёплый надёжный дом, который можно построить фактически в любом месте и на любом грунте, – были бы рядом коммуникации. Сборка домокомплекта ведётся в самые кратчайшие сроки – и никаких башенных кранов, массивных фундаментов, «мокрых технологий» и прочих привычных операций, неизменно сопутствующих классическому процессу строительства. Стоимость квадратного метра в доме с отделкой и подключением коммуникаций – около 20000 рублей.

Технология строительства зданий с использованием термопрофилей из тонколистовой стали

может стать залогом успешного создания рынка доступного и массового жилья в России. Подобные технологии уже более полувека применяют и в Европе, и в США. «Подобные» – потому что разработки компании выгодно отличают технологию от зарубежных аналогов. В первую очередь это касается приспособленности к российскому климату: удалось более чем на 30% сократить теплоотдачу металлопрофилей, а значит – сделать дом тёплым и менее энергоёмким. Ещё ряд ноу-хау касается системы установки фундамента и сокращения сроков монтажа. «Отличные производственные показатели, разнообразие продуктовой линейки и соотношение «цена - качество» делают продукцию компании конкурентоспособной как на территории СНГ, так и за рубежом», – немного торжественно, но вполне справедливо замечает официальный релиз компании «Аркада-Инжиниринг». Бренд «Аркада-Инжиниринг» пользуется заслуженной репутацией на российском и международных рынках.



Более подробно с деятельностью компании, её продукцией и услугами можно ознакомиться на официальном сайте: www.arkada-rus.com

А. Г. Исламов,
Генеральный директор ООО
«Аркада-Инжиниринг»,
Лауреат Государственной премии
в области машиностроения,
Заслуженный машиностроитель
Российской Федерации.

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ - ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН - ГАРАНТИРУЕМАЯ НАДЕЖНОСТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА:

- СИСТЕМЫ ВОДОСТОКА
- ПРОФИСТА И МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ
- АРМИРУЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ
- ТЕРМОПРОФИЛЕЙ
- СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МЕТАЛОСАЙДИНГА
- ТРУБЫ ВОЗДУХОВОДА
- ШТАМПОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПЕРФОЛЕНТЫ
- ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, РАЗЛИЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПОЛОК
- РЕЗКИ РУЛОННОГО МЕТАЛЛА

А ТАКЖЕ ЛЮБОГО НЕСТАНДАРТНОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ

аркада
инжиниринг

Заводы по производству быстровозводимых зданий "Под ключ"

214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, 35
тел./факс: +7(4812) 65-26-99, 65-07-61
[http: www.arkada-rus.com](http://www.arkada-rus.com)
mail: okr@arkada-rus.com