

ПРОФИЛЬНЫЙ БИЗНЕС

«Быть ведущей компанией в России и СНГ по созданию и внедрению высокоэффективных технологий обработки тонколистовых металлов давлением», — так формулирует менеджмент «Аркада-Инжиниринг» миссию своей фирмы.

По меркам новейшей истории России, ООО «Аркада-Инжиниринг» — старожил на рынке: она возникла 15 лет назад. За эти годы компания прочно вошла в лидеры отечественного машиностроительного комплекса, эволюционируя от небольшого производства по производству теплиц до мощного предприятия, ядро которого составляет собственная инженерно-конструкторская служба.

В инновационном портфеле компании — 160 передовых технологий в области переработки тонколистовых металлов, разработки более 300 проектов современного оборудования. Ее специалисты внедрили более 20 крупных изобретений, защищенных патентами, и создали несколько десятков ноу-хау, — с гордостью отмечается в официальном коммюнике «Аркада-Инжиниринг».

Пожалуй, самая заметная с точки зрения рядового потребителя разработка компании — это технология строительства домов на основе ЛСТК — легких стальных тонкостенных конструкций.

Теплый надежный дом, который можно построить фактически в любом месте на любом грунте — были бы рядом коммуникации. Весь процесс сборки домокомплек-

та занимает около 60 дней — 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 17 000 рублей. «Технология строительства зданий с использованием термопрофилей из тонколистовой стали может стать залогом успешного создания рынка доступного и массового жилья в России, — убежденно говорит основатель, генеральный директор и главный конструктор «Аркада-Инжиниринг» Александр Гаянович Исламов. — Посмотрите — подобные технологии уже полвека применяют и в Европе, и США. Не это ли лучшее свидетельство жизнеспособности и перспективности подхода? Но почему я говорю «подобные технологии»? Потому что мы не примитивно скопировали западные образчики, а разработали на базе идеологии ЛСТК несколько своих решений, которые выгодно отличают нашу технологию от зарубежных аналогов. В первую очередь это касается приспособленности к российскому климату: нам удалось на 80% сократить теплоотдачу металлопрофилей, а значит — сделать дом

теплым и менее энергоемким».

Еще ряд ноу-хау касается системы установки фундамента и сокращения сроков монтажа.

Но дома — это, так сказать, видимая и понятная населению надводная часть айсберга продукции «Аркада-Инжиниринг». Масштабы и уникальность того, что на самом деле составляет экономический фундамент предприятия, в полной мере может оценить только специалист. Компания не случайно всегда выдвигает на первый план свой инженерный потенциал. «Удачных моментов в жизни не существует», — заметил как-то один западный бизнес-гуру. «Удачные моменты существуют», — опровергает постулат история «Аркада-Инжиниринг». Занявшись в бурные 90-е производством востребованных тогда населением теплиц, Исламов вовремя увидел грядущий в России дефицит инженерных кадров. И уже существующую нехватку отечественных, но конкурентоспособных металлопрофильных конструкций. Минус на минус дало плюс: Исламов начал диверсифицировать бизнес и сколачивать команду инженеров-единомышленников. Появилось свое конструкторское бюро, которое и спроектировало первую линию по производству строительного профиля. Масштабы росли, конструировались новые металлопрокатные станки для изготовления «профильной» продукции различного назначения. Предприятие, создавая все более производительные линии, от выпуска продукта переходит к изготовлению высокотехнологичного оборудования для его производства. Сейчас современная «Аркада-Инжиниринг» — инжиниринговая компания, которая выпускает и поставляет «под ключ» оборудование по обработке тонколистовых металлов давлением: линии резки, линии профилирования, перфорационные и штамповочные комплексы, прочее оборудование.

«Отличные производственные показатели и соотношение «цена — качество» делают продукцию компании конкурентоспособной как на территории СНГ, так и за рубежом», — немного торжественно, но вполне справедливо замечает официальный релиз «Аркада-Инжиниринг». «Да, в России много предприятий, которые тоже производят подобное оборудование. Но нет ни одного завода, на котором делались бы все виды оборудования, как в «Аркаде-Инжиниринг». Даже на Западе на одном предприятии собирают максимум два-три вида. Добавьте к этому действующую в полусотне регионов России систему дистрибуции, сервиса и обучения. Так что, можно сказать, мы представляем собой своеобразный машиностроительный супермаркет», — говорит директор по продажам СТО Сергей Кушлянский. ■



**ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА
УСТРОЙСТВА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ**



**ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ
НА ОСНОВЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЕЙ**

СИСТЕМА УСТРОЙСТВА КРОВЛИ

СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА

ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА
(кирпич, сайдинг, плитка,
дерево, штукатурка)

ВОДОСТОК



ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ
(металлопрофиль,
ГВЛ)

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
(вскрыта)

ОПОРНЫЙ КОНТУР
ПАНЕЛЕЙ ПОЛА

ПАНЕЛЬ ПОЛА

ФУНДАМЕНТ
(СИСТЕМА НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУШКИ)



ЗАВОД ДЛЯ ЗАВОДОВ

УСЛУГИ

- Проведение экспертизы и согласование техусловий в соответствующих органах строительной отрасли
- Предварительная проработка проекта
- Шеф-монтажные и пусконаладочные работы на территории заказчика
- Сервисное обслуживание
- Гарантийное обслуживание
- Услуги по внедрению и освоению выпуска продукции
- Предложения по организации производства
- Варианты размещения оборудования
- Расчет потребности площадей под основное производство и вспомогательные помещения и склады
- Расчет потребности в металле исходя из производительности оборудования, нормы расхода материалов
- Подготовка технических условий на продукцию, выпускаемую заказчиком
- Разработка и оформление технических процессов
- Подготовка полного комплекта документации, необходимого при постановке продукции на производство
- Услуги по подготовке и проведению сертификации продукции
- Обучение персонала заказчика с выдачей свидетельства
- Консультационные услуги по техническим вопросам, вопросам постановки продукции на производство, сертификации продукции, технологии производства, эксплуатации оборудования и пр.
- Услуги по сертификации в Госстрое России

«Аркада-Инжиниринг»: высокий уровень стандартов

- Сертификат соответствия CE, подтверждающий безупречное качество сборки и высокую степень безопасности производимого оборудования.
- Сертификат международной сети сертификации IQNet.
- Лауреат государственной премии в области науки и техники.
- Менеджмент предприятия признан соответствующим мировому стандарту ISO 9001:200.



320 металлопрокатных линий, произведенных в ООО «Аркада-Инжиниринг», работают в 65 городах России и СНГ.

22 000 кв. м занимают производственные площади.

350 человек работают на предприятии.

ООО «Аркада-Инжиниринг»
Россия, 214030, Смоленск, Краснинское шоссе, 35
Тел./факс: +7(4812) 652699, 660761
www.arkada-rus.com
e-mail: okr@arkada-rus.com