# ООО «ОК-ИНЖИНИРИНГ»



ОБОРУДОВАНИЕ • ЗАПЧАСТИ • РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



#### Поставка, установка и обслуживание оборудования для мясоперерабатывающего производства.











Основана 26 августа 2009 года

Открыта первая мастерская на проспекте мастерская в п. Братьев Коростелевых

Строительство II очереди производства при поддержке Правительства Оренбургской обл.

# ШТАТ СОТРУДНИКОВ



Общая численность	188	
Технический персонал	132	
- Из них выездных сотрудников	45	
Технологи	2	
Конструкторский отдел	10	
Проектный отдел	4	
Отдел промышленного программирования	5	
Бухгалтерия	7	
Отдел продаж	7	
Склад	8	
Прочие подразделения	13	

## Производственные мощности

- Производственных площадей 4300 м2
- Складских площадей 2500 м2
- Складские запасы
  мясоперерабатывающего оборудования –
  более 1300 единиц.









#### Современный станочный парк:

- Станки с ЧПУ фрезерной и токарной группы;
- Лазерная резка;
- Листогибочные, трубогибочные станки.

### БОЛЕЕ 240 КЛИЕНТОВ:



АО «АБИ ПРОДАКТ»



000 «АПК «ДАМАТЕ»



ПАО «ГРУППА ЧЕРКИЗОВО»



ООО ГК «ТАЛИНА»







АО «ПФ «ЧАМЗИНСКАЯ»

#### И многие другие













































# Основные реализованные проекты поставок мясоперерабатывающего оборудования:

#### Группа компаний «Abiproduct», ЗАО «Стародворские колбасы», г. Владимир

■ Завод по производству колбасных изделий «СК — 3» мощностью производства площадки 330 тонн колбасных изделий в сутки.

Нами поставлено свыше 60% промышленного оборудования для запуска данной производственной площадки: ваккумные куттеры, вакуумные шприцы, колбасные автоматические клипсаторы, трансфертные туннельные термокамеры, термоформовочные (упаковочные) машины и т.д.

#### Группа компаний «Damate», г. Нижний Ломов

■ Завод глубокой переработки индейки мощностью свыше 303 тонны в сутки.

Поставлено свыше 120 единиц мясоперерабатывающего оборудования.

В том числе полностью автоматизированная комплексная линия приготовления полуфабрикатов, начиная от приготовления фарша и формования, заканчивая доведением до готовности и заморозкой, с последующей упаковкой, производительностью 5 тонн в час.

Также нашей компанией на данном заводе были реализованы все упаковочные решения.

# Основные реализованные проекты поставок мясоперерабатывающего оборудования:

Группа компаний «Abiproduct», ЗАО «Мясная Галерея», г. Владимир (южная часть)

■ Завод по производству ПГП 200 тонн в сутки Нами поставлено свыше 70% промышленного оборудования для запуска данной производственной площадки, в том числе 5 автоматических линий ПГП (полностью готовой продукции ТМ «Горячая штучка») производительностью 2,5 тонны в час.

#### ГУСП совхоз Рощинский, Республика Башкортостан

Переоснащение колбасного цеха с целью увеличения производительности цеха до 20 тонн в смену

#### 000 «Пионер», г. Самара

Цех обвалки свинины и говядины 10 тонн в сутки.
 Цех обвалки курицы 8 тонн в сутки.
 Цех производства колбасных изделий 5 тонн в сутки.

# Основные реализованные проекты по убою и обвалке:

#### ООО «Раевский Мясокомбинат «Альшей-Мясо»

Республика Башкортостан, Альшеевский р-н, с Раевский.

Линия убоя свиней, 120 голов в час.

#### **TOO «BEEF EXPORT GROUP»**

Республика Казахстан, г. Костанай.

Завод по убою, обвалке и упаковке КРС и МРС, 1500 голов в сутки.

#### ООО «АПК «Дамате»

Республика Карачаево-Черкессия, г. Черкесск.

■ Завод по убою и переработке МРС (баранины), 300 голов в час.

#### ТОО «Тайыншинский Мясокомбинат»

Казахстан, Алматинская обл.

Убойный цех мощностью 180 голов свиней в час.





## Проекты по убою и обвалке в работе:

#### г. Челябинск.

Линия убоя свиней производительностью 180 голов в час.

#### Челябинская обл., пос. Красногорск

Проект модернизации действующего завода производительностью убоя свиней 120 голов в час с возможностью расширения до 240 голов в час.





#### Ставропольский край, г. Ставрополь.

 Завод в составе 2-х площадок по убою и переработке МРС (баранины), 900 голов в час каждая.

### Проекты автоматизации процессов производства в работе:

 Роботизированная загрузка и выгрузка продукта для автоматической линии
 Fessmann Transfer производительностью 6 тонн в час.





Автоматическая роботизированная линия среза клипсы, разрезания колбасных батонов и упаковки в термоформере, с роботом-укладчиком. Производительность 100 полубатонов в минуту.

#### 1. ТЕРМОКАМЕРЫ



До 24.02.2022 около 80% процентов рынка оборудования для термической обработки колбас РФ занимали производители из недружественных стран (В основном Европа). Лидерами среди европейских поставщиков являлись две компании Autotherm (Германия) и Mauting (Чехия).

С марта 2022 года пулом Российских компаний осуществлен масштабный проект импортозамещения термокамер на проекте «Стародворских колбас» СК4 (Проект завода мощностью до 500 т/сутки колбасных изделий). Этот проект отделения термической обработки колбас по праву является самым крупным на территории РФ. Он состоит из 20 трансфертных тоннелей по 12 рам в каждом.

Компания ОК-ИНЖИНИРИНГ совместно с Малоярасловетским заводом «КФ-Техно» разработали и произвели максимально точные копии трансфертных тоннелей Autotherm в количестве 8 штук. Опыт «КФ-Техно» до этого проекта более ста менее сложных камер собственной разработки от 2 до 5 рам.

Компания ОК-ИНЖИНИРИНГ совместно с Саратовским заводом «Мясоруб» разработали и произвели максимально точные копии трансфертных тоннелей Mauting в количестве 12 штук. Опыт «Мясоруб» до этого проекта более ста максимально точных копий Mauting менее сложных камер от 2 до 5 рам.

Компания ОК-ИНЖИНИРИНГ в данном проекте выступает интегратором, разработчиком и производителем программного обеспечения, трансфертных систем и систем гильотинных дверей (т.е. максимально критичных технологий).

#### 2. БЛОКОРЕЗКИ



В 2022 году компаниями и компанией ООО «ОК-Инжиниринг» был реализован проект по организации производства блокорезки-полного аналога MAGURIT 318.

На данный момент готов опытный образец, блокорезка готова к запуску серийного производства.

Также готово производство соответствующих запчастей и комплектующих.

# OPEHKJINI

#### 3. ЛЕДОГЕНЕРАТОРЫ



В 2022 году компаниями ОК-ИНЖИНИРИНГ и компанией ООО «КлиматПрофи» (г. Челябинск) был реализован проект по организации производства высокопроизводительных ледогенераторов. 12000 кг/сут.

На данный момент проведен успешный запуск на предприятиях ГК «АбиПродукт». Осуществлено серийное производство.

Также готово производство соответствующих запчастей и комплектующих.



#### 4. Производство запасных частей и комплектующих.



На данный момент предприятие активно участвует в мерах поддержки как на областном, так и на федеральном уровне.

Первым этапом совместно с Фондом развития промышленности Оренбургской области в 2020 была реализована программа организации производства запчастей и комплектующих для мясоперерабатывающего оборудования. Получен льготный займ на сумму 17 млн. руб. под 1% годовых. ( займ возвращен на 90%)

Вторым этапом совместно с Фондом развития промышленности РФ в 2022 была реализована программа увеличения станочного парка для производства оборудования запчастей и комплектующих для мясопереработки. Получен льготный займ на сумму 128 млн. руб. под 1% годовых.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

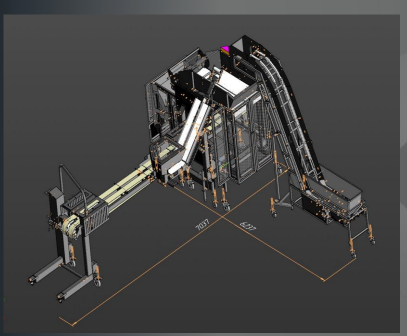


В настоящее время поданы заявка на получение гранта по программе субсидирования НИОКР в рамках ПП №1649:

Организация производства автоматизированных роботизированных линий по обвалке и разделке свиных туш, и туш MPC для предприятий мясной промышленности.

# OPEHKJINI

# ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ



Также в планах на 2023г. Совместно с правительством Оренбургской начало строительства новых производственных мощностей в Особой Экономической Зоне «Оренбуржье». Строительство площадей за счет собственных средств, приобретение станочного парка за счет средств субсидий Минпромторга РФ и льготного займа ФРП. Планируется организация производства высокопроизводительных термоформеров и роботизированных укладчиков колбасных изделий. Основной целью является импортозамещение европейских производителей.

# OPEHKJINI