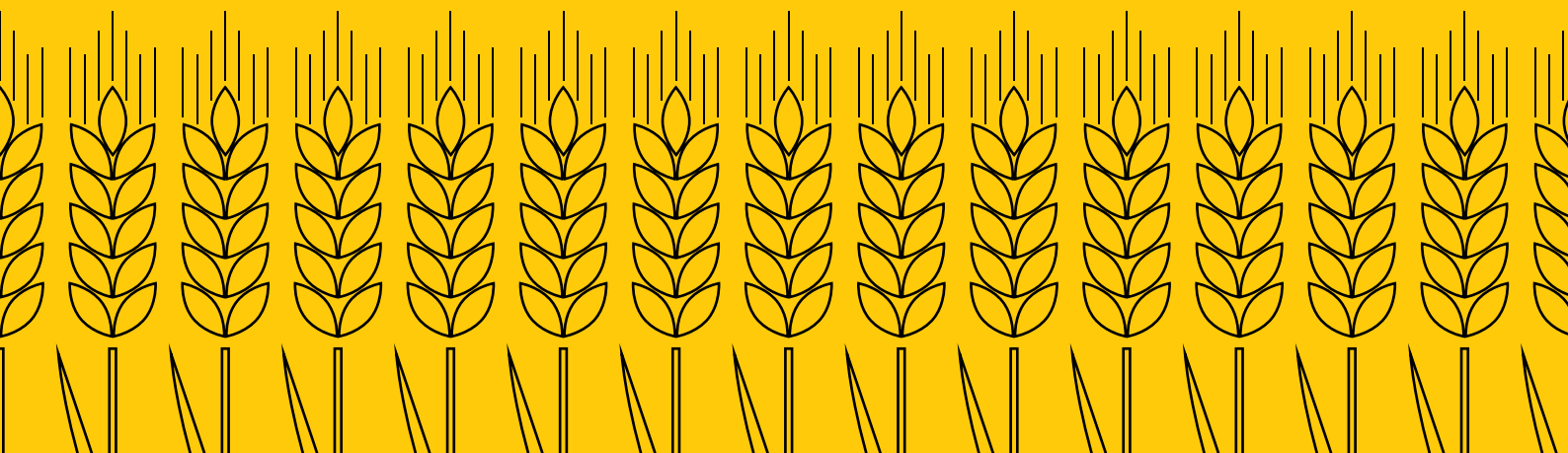


СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

ООО «ЗАВОД ТАТМАШ»

Производство силосов для хранения зерна
и оборудования для элеваторных комплексов



Инновационная производственная площадка ООО «Завод ТАТМАШ»

В САМОМ СЕРДЦЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



О КОМПАНИИ

Завод ТАТМАШ — российский производитель дорожно-строительного оборудования. Предприятие формирует комплексные решения для отрасли, охватывая ключевые направления современного дорожного строительства.

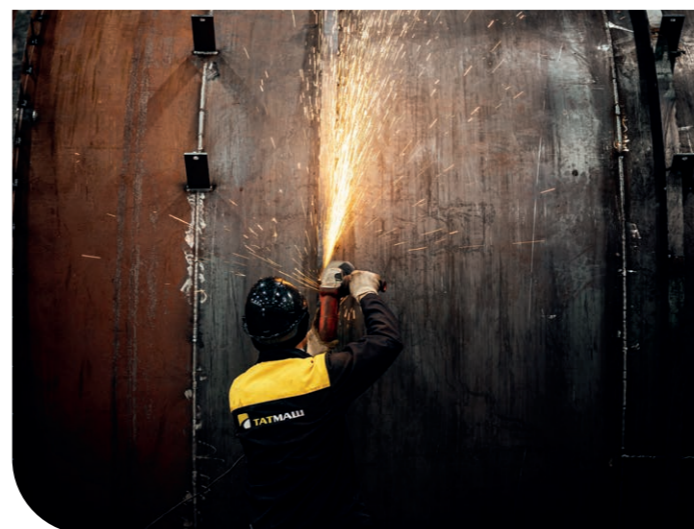
Широкий ассортимент оборудования включает в себя: асфальтосмесительные установки, силосы для сыпучих материалов, агрегаты подачи стабилизирующих и адгезионных добавок, битумные резервуары (РГС и РВС различного объема), эмульсионные установки и оборудование для производства ПБВ, грунтосмесительные установки, мельничные комплексы, универсальные кабины операторов, оборудование для зимнего содержания дорог, для ямочного ремонта, стальные фундаменты для промышленных комплексов.

Инновационная производственная площадка ООО «Завод ТАТМАШ» расположена в Республике Татарстан — одном из ключевых промышленных регионов России. Современная технологическая база,

собственные производственные мощности и многоуровневая система контроля качества обеспечивают стабильные показатели работы выпускаемого оборудования в течение всего срока службы.

В настоящее время Завод ТАТМАШ реализует стратегию развития и диверсификации продуктового портфеля, последовательно расширяя присутствие в агропромышленном комплексе (АПК). В рамках данной стратегии ТАТМАШ запускает новый инвестиционно-производственный проект, направленный на выпуск силосов для хранения зерна, а также на оснащение зернохранилищ и элеваторных комплексов современным технологическим оборудованием.

Проект ориентирован на формирование комплексных решений для инфраструктуры хранения и обработки зерновых культур, что соответствует текущим тенденциям модернизации АПК и усилению требований к эффективности логистических и складских процессов.



О ПРОИЗВОДСТВЕ

Мощности производственной базы включают в себя самое современное оборудование с ЧПУ:

- Лазерные обрабатывающие центры мощностью 3 и 6 кВт, со сменным столом с рабочим полем 6000 × 1500 мм, для раскроя металла толщиной до 25 мм;
- Лазерные труборезы с длиной рабочего поля 7000 мм, для резки труб до 350 мм;
- Станок плазменной резки с рабочим полем 3000 × 1500 мм, для раскроя металла толщиной до 150 мм;
- Ленточнопильные станки с режущей способностью до 350 мм, для фасонного металлопроката;
- Гидравлические четырехвалковые вальцы для листового металла шириной до 3000 мм и толщиной до 12 мм;
- Гидравлические трехвалковые вальцы для листового металла шириной до 1600 мм и толщиной до 6 мм;
- Гидравлические листогибочные прессы с длинойгиба 1600 и 4100 мм для стали толщиной до 12 мм;
- Установки для лазерной сварки;
- Лазерные маркировщики;
- Оборудование для безвоздушной покраски.

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ООО «ЗАВОД ТАТМАШ»

ПРОИЗВОДСТВО СИЛОСОВ
И РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЭЛЕВАТОРНЫХ
КОМПЛЕКСОВ

Описание инвестиционного проекта:

Проект предусматривает создание современной промышленной площадки, ориентированной на выпуск оборудования для АПК с фокусом на сегмент хранения и перевалки зерна. В рамках проекта планируется строительство производственных цехов, складской инфраструктуры и вспомогательных объектов, обеспечивающих полный производственный цикл — от металлообработки до отгрузки готовой продукции. Такой подход позволяет контролировать себестоимость, сроки производства и качество на всех этапах.

Ключевая бизнес-логика проекта — выход в сегмент инфраструктуры хранения зерна и элеваторных комплексов, где спрос формируется базовыми потребностями рынка: сохранность урожая, снижение потерь, управление логистикой и повышение оборачиваемости зерна.

ПЛАНИРУЕМАЯ К ВЫПУСКУ ПРОДУКЦИЯ:



СБОРНЫЕ СИЛОСЫ
различной вместимости для хранения зерна



ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
(нории, конвейеры, шнеки)



СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ И РАЗГРУЗКИ
зерновых культур



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ
в элеваторные комплексы

ПОТРЕБНОСТЬ В ФИНАНСИРОВАНИИ:	ПРОГНОЗНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: (ОПЦИОНАЛЬНО)		СРОК ОКУПАЕМОСТИ:	СТРОИТЕЛЬ- НАЯ ФАЗА:
1,8 млрд ₽	NPV: 1,1 млрд ₽	IRR: 30 %	5 лет	3 года
СТАВКА ДИСКОНТИРОВАНИЯ:	ЕВИТА:	РЕНТАБЕЛЬ- НОСТЬ ПО ЕВИТА:	РАБОЧИЕ МЕСТА:	
21 %	1,2 млрд ₽	30 %	100	



РЕГИОН РЕАЛИЗАЦИИ:	СРОК РЕАЛИЗАЦИИ:	ТЕКУЩАЯ СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:	СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ:	ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
Алексеевский муниципальный район	2026 – 2028 гг.	прединвестици- онная, создание концепции	пгт Алексеев- ское (промпарк)	5 га
ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:		СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФРАСТРУКТУРЕ:		
для размещения промышленных объектов		<ul style="list-style-type: none"> • Возможность подключения к инженерной инфраструктуре имеется • Расстояние до г. Казань 100 км • Ближайшая железнодорожная станция Казань 100 км (обеспечивает доступ к федеральной железнодорожной сети) • Ближайшая пристань в г. Чистополь на реке Кама (40–50 км), обеспечивающая выход на внутренние водные транспортные маршруты 		

БУДУЩЕЕ АПК НАЧИНАЕТСЯ С ИНФРАСТРУКТУРЫ — ИНВЕСТИРУЙТЕ В ТАТМАШ

Рынок АПК сегодня — это не только производство, но и инфраструктура хранения. Потери, логистика и сезонность напрямую влияют на маржинальность бизнеса. Именно поэтому инвестиции в современные силосы для хранения зерна и элеваторы — это вложения в контроль над прибылью. Элеватор сегодня является центром управления зерном, где происходит не только хранение, но и приемка и первичная очистка, сушка и доведение до кондиции, накопление и формирование

партий, отгрузка и логистика. Чем современнее инфраструктура, тем выше оборачиваемость и ниже операционные потери.

Проект ТАТМАШ по строительству новой промышленной площадки — это запуск и масштабирование производства силосов для зерна и решений для элеваторных комплексов с опорой на существующую производственную базу, инженерные компетенции и растущий внутренний спрос.



ОСНОВНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ДРАЙВЕРЫ ПРОЕКТА

ПОНЯТНЫЙ РЫНОК С УСТОЙЧИВЫМ СПРОСОМ

Хранение и перевалка зерна — обязательное звено цепочки. Спрос формируется не «трендом», а необходимостью: агрохолдинги, элеваторы, переработчики. Рынок носит системный характер и напрямую связан с объемами производства зерна.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Производство позволяет развиваться от поставки отдельных силосов к реализации комплексных проектов для элеваторов «под ключ» — с увеличением среднего чека и доли в проекте.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ФАКТОР РОСТА

Доля импортных решений остается значительной, при этом рынок системно переходит на локальные поставки. Это окно возможностей для масштабирования производства внутри страны.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ РИСКОВ

- понятная себестоимость
- прогнозируемые сроки производства
- диверсифицированная клиентская база
- возможность поэтапного наращивания мощностей

ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ

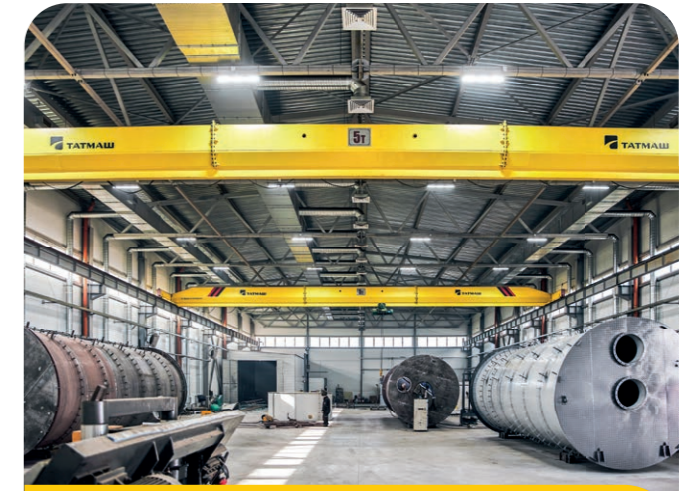
Силосы и элементы элеваторной инфраструктуры — это комплексные инженерные решения: расчеты нагрузок, системы аэрации и вентиляции, температурный контроль, автоматизация, интеграция в логистику. Это формирует более высокую маржинальность по сравнению с базовыми металлоконструкциями.

ЗАВОД ТАТМАШ — НАДЕЖНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ



ДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

ТАТМАШ — это не «проект на стадии идеи», а функционирующее предприятие с отлаженными процессами, производственными мощностями и подтвержденным опытом выполнения заказов. Это снижает стартовые риски и обеспечивает быстрый выход на операционную деятельность.



ПРАКТИКА ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Компания работает в сегменте сложного оборудования, где важны точность расчетов, надежность конструкций и соблюдение технологических требований. Это формирует компетенции, напрямую применимые в производстве силосов и элеваторных решений.



ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И АДАПТАЦИЯ ПОД ЗАДАЧИ РЫНКА

ТАТМАШ проектирует оборудование не «по каталогу», а под реальные условия эксплуатации. Это позволяет создавать решения с высокой добавленной стоимостью и повышает конкурентоспособность на рынке АПК.



ПОНИМАНИЕ РЕАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Понимание реальной эксплуатации основано на большом опыте работы с промышленными объектами. Оно позволяет учитывать износ, климатические условия, логистику и требования к обслуживанию. Поэтому оборудование проектируется с учетом всего жизненного цикла.

ООО «Завод ТАТМАШ»

☎ 8 (843) 208-66-88

✉ info@tatmash.ru

🌐 tatmash.ru

📍 Производственная площадка:
Россия, Республика Татарстан,
пгт Алексеевское, ул. Чистопольская, 6Б

