



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СТАНКАМИ С ЧПУ

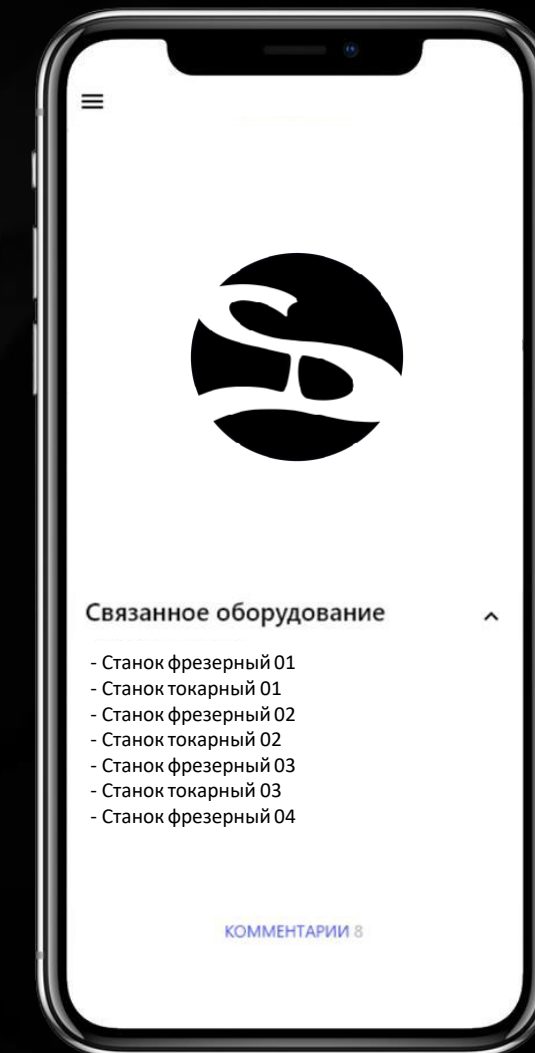
С таким, вы никогда раньше не сталкивались



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

- Построит процесс оптимальной загрузки станков с учетом написанных технологических операций
- Автоматизирует весь процесс жизненного цикла механической обработки для малых предприятий
- Упрощает управление производством и позволяет снизить временные и ресурсные затраты, такое как энергопотребление.

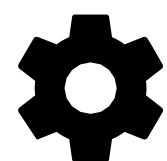




САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

Проблемы, которые мы решаем



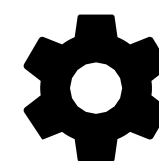
Проблема 1

Трудоемкость процесса
обработки



Проблема 2

Риск ошибок в
процессе обработки
материалов



Проблема 3

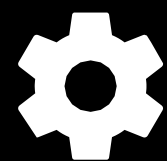
Отсутствие автоматизации при
обработке материалов на
станках



Решения

САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ



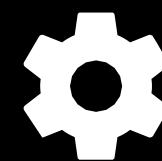
Решение 1

Числовое программное управление (ЧПУ), которое позволяет снизить трудоемкость процесса обработки



Решение 2

Программное обеспечение позволяющее исключить риск ошибок в процессе обработки материалов



Решение 3

Электронный блок управления позволяет автоматизировать процессы обработки материалов на станках



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

Конкуренты

- CNC TECHNOLOGY

- REINER

- Онитекс

- FANUC



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

ОТЛИЧИЯ ОТ КОНКУРЕНТОВ

Отличие 1

Большая гибкость и настраиваемость при управлении

Отличие 2

Простая интеграция с разными универсальными настольными станками и выстраивать логическую цепочку между производственными операциями на разных станках.

Отличие 3

Интеграция с другими системами автоматизации производственного цеха, такими как роботы и системы управления складом

Отличие 4

Улучшенная безопасность



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

Целевой рынок



Целевым рынком для электронного блока управления станками являются промышленные предприятия, осуществляющие производство или обработку различных материалов. Это могут быть машиностроительные, металлообрабатывающие, деревообрабатывающие, текстильные и другие отрасли.



САД-0808

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
СТАНКАМИ С ЧПУ

Знакомьтесь с командой



**Созонова Юлия
Евгеньевна**

Лидер
СЕО-проекта



**Кабакова Анна
Валерьевна**

Научный руководитель



**Созонов Алексей
Денисович**

Главный инженер
Продакт-менеджер



**Шкляев Евгений
Павлович**

Front end и back end
разработчик



**Исупов Денис
Игоревич**

Электронщик-
наладчик



**Микрюков Максим
Эдуардович**

Программист

САД-0808



Будущее промышленных производств