



## **Коммерческое предложение**

РК, обл. Алматинская, Талгарский р/н,  
с.Туздыбастау, ул.Н.Жакып, д.4  
Тел: + 7 705 163 07 69, [www.gamma-almaty.kz](http://www.gamma-almaty.kz),  
E-mail: [gamma\\_almaty@mail.ru](mailto:gamma_almaty@mail.ru)

### **Профиль стеновой и направляющий 50\*50 / 50\*40**

ТОО «GAMMA-ALMATY» готова обеспечить поставку и проведение пусконаладочных работ оборудования для производства стекового направляющего профиля 50\*50 / 50\*40 в срок до 60 календарных дней.

- Доставка осуществляется за счет нашей компании и полностью под нашу ответственность до города Алматы.
- Пусконаладочные работы и обучение персонала включены в стоимость, включая все расходы на выезд инженера-наладчика.
- После получения оборудования и его разгрузки сервисная бригада выезжает для проведения пусконаладочных работ в течение трех рабочих дней.

Мы всегда на связи и готовы предоставить необходимую поддержку на каждом этапе сотрудничества.

### **Станок для производства направляющего профиля 50\*50 / 50\*40 состоит из следующих основных компонентов:**

1. **Размотчик** – предназначен для подачи рулонного металла в систему прокатки.
2. **Формовочная станция (прокатные ролики)** – обеспечивает последовательное формирование профиля путем прохождения металла через систему валков.
3. **Гильотинный или летучий резак** – автоматическая система резки профиля по заданной длине.
4. **Электропривод и редукторная система** – обеспечивает движение металла через станок с заданной скоростью.
5. **Система управления (PLC-контроллер)** – программируемая панель управления, позволяющая задавать параметры работы станка (длина, скорость, количество изделий).

6. Гидравлическая станция – обеспечивает работу режущего механизма и других гидравлических компонентов.
7. Система подачи и направляющих роликов – обеспечивает стабильное перемещение металла без отклонений.
8. Приемный стол – служит для сбора готовых профилей после резки.
9. Защитный корпус и рама – металлическая конструкция, обеспечивающая прочность и безопасность работы станка.
10. Электрическая сенсорная панель управления – блок с кнопками, индикаторами и сенсорным дисплеем для удобного управления процессом.



## Описание оборудования

Этот станок для профилирования предназначен для производства металлических профилей, таких как стеновые и направляющие профили, используемые в строительстве для каркасных конструкций, гипсокартонных перегородок и подвесных потолков.

### **Как работает станок:**

- Разматывание металла:** Листовой металл подается с рулона.
- Прокатка через валки:** Металл проходит через несколько пар валков, которые постепенно формируют профиль нужной формы.
- Резка по размеру:** Автоматический резак отрезает готовый профиль по заданной длине.
- Выход готового изделия:** Профиль выходит из станка и готов к использованию.

### **Технические характеристики:**

- Ширина профиля:** 50 мм
- Высота профиля:** 50 мм / 40 мм
- Материал:** оцинкованная сталь, холоднокатаная сталь
- Толщина металла:** 0,4–1,2 мм
- Производительность:** до 35 м/мин
- Энергопотребление:** 8 кВт
- Система управления:** PLC (программируемый логический контроллер)

### **Преимущества станка**

- Высокая точность размеров профиля
- Автоматическая подача и резка
- Простота управления через панель PLC
- Прочная конструкция для долговечной эксплуатации
- Возможность настройки под разные размеры профилей

### **Дополнительные возможности**

- Регулировка длины и толщины профиля
- Опция для работы с разными типами металла

**Цена: 7 200 000 тенге**

*С Уважением*

*Директор ТОО «GAMMA-ALMATY»*

*Елешиев Е. А.* \_\_\_\_\_

*М.П.*