



## 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)

### Реечные потолочные ламели:

ТОО «GAMMA-ALMATY» готова обеспечить поставку и проведение пусконаладочных работ оборудования для производства оцинкованных реечных потолочных ламелей в срок до 65 календарных дней.

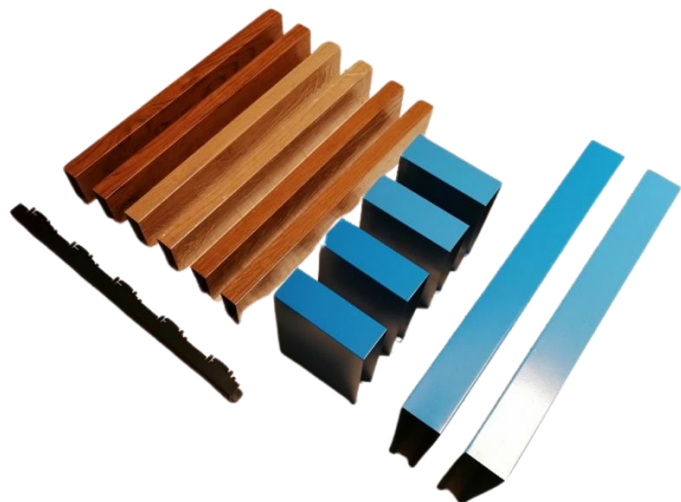
- Доставка осуществляется за счет нашей компании и полностью под нашу ответственность до города Алматы.
- Пусконаладочные работы и обучение персонала включены в стоимость, включая все расходы на выезд инженера-наладчика.
- После получения оборудования и его разгрузки сервисная бригада выезжает для проведения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

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

### Составляющие станка для производства реечных потолочных ламелей:

1. **Размотчик** – предназначен для подачи рулонного металла в систему прокатки.
2. **Формовочная станция (прокатные ролики)** – формирует ламель путем прохождения металла через систему валков.
3. **Гильотинный или летучий резак** – автоматически разрезает ламели по заданной длине.
4. **Электропривод и редукторная система** – обеспечивает движение металла через станок с заданной скоростью.
5. **Система управления (PLC-контроллер)** – программируемая панель управления для настройки параметров работы станка (длина, ширина, скорость, количество изделий).
6. **Гидравлическая станция** – приводит в действие режущий механизм.
7. **Система подачи и направляющих роликов** – обеспечивает стабильное перемещение металла без отклонений.
8. **Приемный стол** – служит для сбора готовых ламелей после резки.
9. **Задний корпус и рама** – обеспечивает 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 предназначен для производства оцинкованных реечных потолочных ламелей, которые широко применяются в отделке интерьеров, коммерческих и административных помещениях, торговых центрах и других объектах.

### Как работает станок:

1. **Разматывание металла** – Листовой металл подается с рулона.
2. **Прокатка через валки** – Металл проходит через систему валков, формируя нужную форму ламели.
3. **Резка по размеру** – Автоматический резак отрезает ламель по заданной длине.
4. **Выход готового изделия** – Ламель выходит из станка и готова к использованию.

### Технические характеристики:

- **Ширина ламели:** от 50 до 300 мм (регулируемая)
- **Длина ламели:** задается программно
- **Материал:** оцинкованная сталь, алюминий
- **Толщина металла:** 0,3–0,8 мм
- **Производительность:** до 40 м/мин

- Энергопотребление: 8 кВт
- Система управления: PLC (программируемый логический контроллер)

### **Преимущества станка**

1. Высокая точность размеров ламелей
2. Автоматическая подача, формовка и резка
3. Программируемые параметры через PLC
4. Прочная конструкция для долговечной эксплуатации
5. Возможность настройки под разные размеры ламелей

### **Дополнительные возможности**

- Регулировка длины и ширины ламелей
- Возможность изготовления ламелей с декоративным покрытием
- Опция для работы с разными типами металла

**Цена: 8 200 000 тенге**

*С Уважением*

*Директор ТОО «GAMMA-ALMATY»*

*Елешиев Е. А.* \_\_\_\_\_

*М.П*