

Линия для производства колючей проволоки Егоза из Китая Хорошего качества



ООО «Цзинь Бинь» Саша
WhatsApp:+86-15982347117

Алматы, Казахстан

WhatsApp:+86-15982347117 Саша
Wechat: 15982347117
Viber:+86-15982347117
Email: jinbinls@stroy999.ru

Состав линии

Разматыватель рулонированного металла 1шт.
Янгли Пресс на 63 тонн 1шт.
Прессформа 1 комплект
Наматыватель полоса 1шт.
Станок для свертывания 2шт.
Барабана для размотки проволоки 2шт.
Барабана рулона полосы 2шт.
Сборщика полос барабана 2шт.

Общие сведения конструкции линии

Электрический разматыватель рулонированного металла
Габариты: 1.0 м * 0.9 м * 0.8 м
Максимальная нагрузка :1 т
Напряжение: 380 В
Режим работы: автоматический
Мощность: 3 кВт

Янгли Пресс на 63 тонн
Габариты: 1.1 * 1.5 * 2.1 м
Мощность : 4кВт
Вес : 3Т
Скорость : 75 раз / мин
Режим управления : PLC
Напряжение: 380 В

Прессформа 1 комплект (11 полосы)
Толщина: 0.42-0.5мм

Наматыватель полоса
Габариты: 1.6 м * 0.75 м * 1.0 м
Вес: 250 кг
Напряжение: 380 В

Мощность: 3кВт
Режим управления : PLC
Максимальная нагрузка :11 лент

Комплекующие устройства для производства ключей проволоки
Станок для свертывания
Количество: 2шт.
Габариты: 1.3 м * 0.7 м * 1.1 м
Мощность: 3кВт
Линейная скорость : 0-35 м каждую минуту

Диаметр готовых изделий: 450мм-980мм
Производительность: 110 кг / ч
Режим управления PLC
Барабана для размотки проволоки
Количество: 2шт.
Барабана рулона полосы
Количество: 2шт.

Сборщика полос барабана
Количество: 2шт.

Срок изготовления: 40 дней

Цена на линию: 25, 000\$ на условия EXW

Условие оплаты: аванс 30% от стоимости линии нужно заплатить после заключения контракта , 70% оплачивается

Покупателем после проверки на заводе в Китае.

Гарантия: гарантия оборудования бесконечная, бесплатное обслуживание на на 1 год. Система автоматического управления (CAU) при вопросе качества обеспечивает вернуть и поменять в 1 год.

Цена: **25 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ван Фей

+86-15982347117

**КНР, г. Чэнду, Район Цзинь
Ню,проспект Цзинь Фэн, №6**