

станок рабица ,изготовления сетки рабица



Челябинск, Россия

Предприятие предлагает: Усовершенствованный станок рабица!

Улучшенная конструкция и доработанные основные узлы станка рабица позволят вам работать стабильно и производить качественную сетку рабица.

Только у нас есть все необходимые сменные насадки под любой типоразмер сетки рабица (30; 40; 55;).

Вы можете производить большой ассортимент сетки и будете впереди конкурентов.

У нас самые приемлемые цены и качественная продукция.

Обучение, гарантия. Выручка в месяц 90 000-130 000 руб.

Сегодня, чтобы организовать свой бизнес по производству сетки рабицы, созданы и существуют все условия. Продукция очень популярна. Она хорошо раскупается в магазинах. Производство сетки рабицы может стать пропуском к финансовой свободе.

Для небольшого производства достаточно купить станок с производительностью 9-12 рулонов в смену.

Основные узлы станка для производства сетки рабицы: тумба привода, механизм навивки рабицы, устройство подачи проволоки (натяжитель), приспособление для размотки проволоки, стол для плетения рабицы.

Немного о принципе работы станка Рабица. Электродвигатель, с помощью ременной передачи вращает вал с ножом . При нажатии на ножную педаль, включается электродвигатель . Нож начинает затягивать проволоку через натяжитель в механизм навивки (витаер), который придаёт проволоке зигзагообразную форму. Т.е. получается струна сетки рабицы. Вплетая эти струны на столе при помощи механизма навивки, получаем сетку рабицу.

Механизм навивки состоит из улитки - полого стального цилиндра со спиральной щелью и вращающегося внутри него плоского стального ножа. При навивке нож приводится во вращение механизмом привода. Увлекаемая ножом проволока протягивается по спиральной щели, благодаря чему формируются ячейки сетки. При этом на входе в щель создается натяг проволоки и заодно она рихтуется. Для увеличения срока эксплуатации механизма навивки необходимо следить за тем, чтобы механизм был постоянно смазан. Первоначально это достигается смазкой непосредственно самого механизма, затем он «самосмазывается» за счет движения по нему проволоки в масле. Использовать для смазки можно любое отработанное масло, а так же водоземulsionную смазку.

Натяжитель проволоки представляет собой цилиндром с механизмом плавной настройки натяжения и выставленных на одной оси фильер с калеными вставками. Натяжитель станка для производства сетки рабицы предназначен для предварительного выравнивания проволоки и плавной настройки натяжения. Приспособление для размотки проволоки представляет собой

конусный механизм для разматывания (соскальзывания) проволоки из бухты и подачи проволоки непосредственно на штангу натяжителя. Так как для вязания сетки рабицы на нашем станке можно применять ровную поверхность, стол для плетения сетки рабицы представляет собой ровный лист металла, выставленные опоры и полосу резины для уменьшения вибрации, сваренные и собранные вместе.

И ручные и механизированные станки рабица применяют для изготовления проволоку оцинкованную, черную общего назначения диаметром от 1,6 до 3,0 мм. Высота рулона зависит только от размеров стола для плетения. На обоих типах станков возможно изготовление ячейки от 15x15 мм до 70x70 мм.

Помещение для производства сетки рабицы. Требования к помещению для производства и складирования сетки минимальные. Сетка рабица изготавливается на станке одним оператором с базовыми навыками плетения. Для производства необходимо наличие линии на 220в или 380в. Станок желательно размещать стационарно с подключением к контуру заземления. Производством сетки рабицы можно заняться на даче или другом небольшом загородном участке.

Станок для производства сетки рабицы окупается в среднем от 3 до 6 месяцев, однако, если рассматривать текущую ситуацию, которая сложилась на рынке, то вложения в свой бизнес по производству сетки рабицы можно восполнить за месяц-два.

По любым интересующим вопросам свяжитесь с нами.

Успехов в ваших начинаниях!

Цена: **33 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Беляков Максим

+7 904 973 67 70

Монтажников 8/3