

Коммерческое предложение.
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗКИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО
МАТЕРИАЛА**



Машина предназначена для нарезки и сворачивания в рулоны перевязочного материала (бинта) из нетканого материала спанлейс структуры «кросс», плотностью 35 – 50 г/кв.м (плюс-минус 5%), как гладкого, так и с тиснением, имитирующим структуру марли, с различной комбинацией и процентным составом волокон: от 100% хлопка, до 40% хлопок 30 % вискоза 30 % полиэстер.

Сворачивание и намотка бинта производится без втулки. Готовый продукт имеет форму цилиндра и легко прессуется.

В конструкции предусмотрены:

1. Частотный преобразователь для плавной регулировки скорости работы машины – изменение производительности от 0 до max.
2. Продольная нарезка полотна на заданную ширину.
3. Намотка заданной длины бинта и поперечная обрезка готового бинта на заданную длину.
4. Программный контроль длины намотки бинта.
5. Система стабилизации положения края полотна.
6. Фиксация края намотанного бинта обёртыванием в бумажную ленту.
7. Регулировка и контроль натяжения полотна при намотке.
8. Сброс готовых нарезанных бинтов в приёмный поддон.

Управление машиной осуществляется через PLC.

Основные технические параметры и характеристики.

- Производительность – не менее 40 м/мин
- Максимальная ширина исходного рулона – 150 - 1200 мм
- Диаметр исходного рулона – 1000 мм
- Внутренний диаметр втулки исходного рулона – 76 мм
- Электропитание – 380 В (3ф) 50 Гц
- Общая мощность машины – 2,2 кВт
- Давление воздуха в пневматическом оборудовании – 6 кг/кв.см (компрессор в комплект поставки не входит). Используется любой стандартный компрессор с баком желательного не менее 100 л.
- Габаритные размеры машины - 1750(Д) x 1700(Ш) x 1500(В) мм
- Вес машины – 600 кг.

Параметры готового продукта.

- Ширина – 70, 100, 140, 160, 200 (+/-5%) мм (определяется положением дисковых ножей продольной нарезки полотна).
- Диаметр – 50 – 75 (+/-5%) мм
- Длина – 5 – 10 м (+/-5%) задаётся и контролируется компьютером.

Все части машины, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали. Все несущие конструкции – из профиля алюминиевого сплава.

Конструкция машины отвечает требованиям гигиены и позволяет проводить легкую чистку и обслуживание, а также гигиеническую обработку рабочих элементов машины.

Техническое обслуживание машины включает в себя: ежедневно – визуальный осмотр машины и очистка от пыли, ежемесячно – проверка наличия смазки в трансмиссии, проверка затяжки резьбовых соединений, визуальный осмотр элементов пневматического оборудования и электрического бокса.

Дополнительная информация:

1. Предоставляется Декларация о соответствии Евразийского экономического союза.
2. Предоставляются также все необходимые документы для монтажа и тестирования, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию на английском и русском языке.
3. Максимальный срок поставки 90 рабочих дней.

Монтаж и ввод в эксплуатацию:

Монтаж, наладка и обучение персонала осуществляется по отдельному договору. В него входит проезд одного инженера до места установки оборудования и обратно, проживание в гостинице от 7 до 10 дней и суточные.

Непосредственно монтаж, наладка и обучение персонала – бесплатно.

Покупатель предоставляет работников для обучения, обеспечивает подачу электричества и воздуха для проведения пуско-наладочных работ.

Гарантия:

Гарантия один год с даты ввода машины в эксплуатацию. Продавец несет ответственность за поставку запасных частей в течение гарантийного срока, кроме быстроизнашивающихся деталей и расходных материалов.

Условия оплаты:

Предоплата 50%, оставшиеся 50% по приходу оборудования и до отправки из Владивостока в адрес покупателя.

С уважением ООО «Митра Трейдинг»