

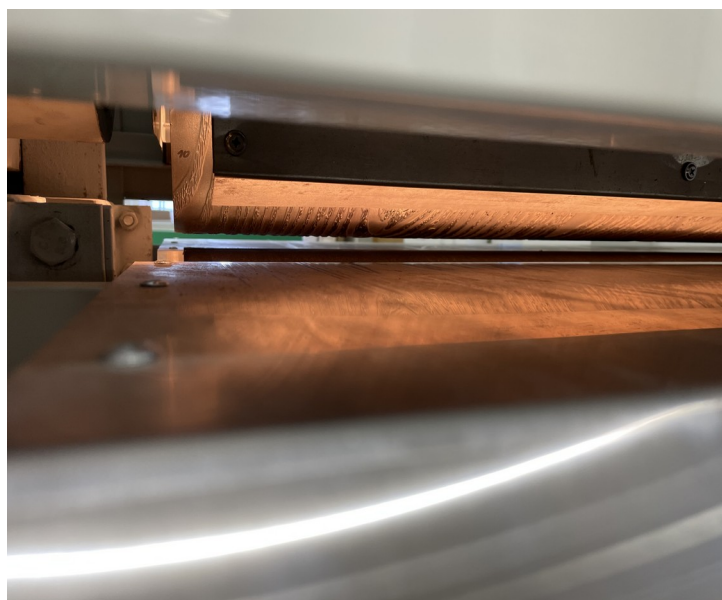


Коммерческое предложение

Индивидуальный Предприниматель Почтарев Денис Николаевич

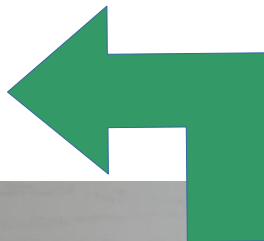
Серия станков SDA – это гарантия успеха Вашего предприятия. Мы изготовим для Вас станки надежные, качественные и не дорогие. **Все станки имеют сертификат соответствия.**

Станок для тиснения. Модель SDA-1400

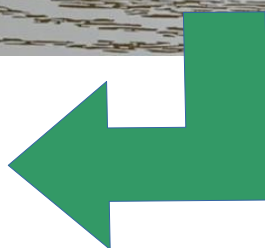


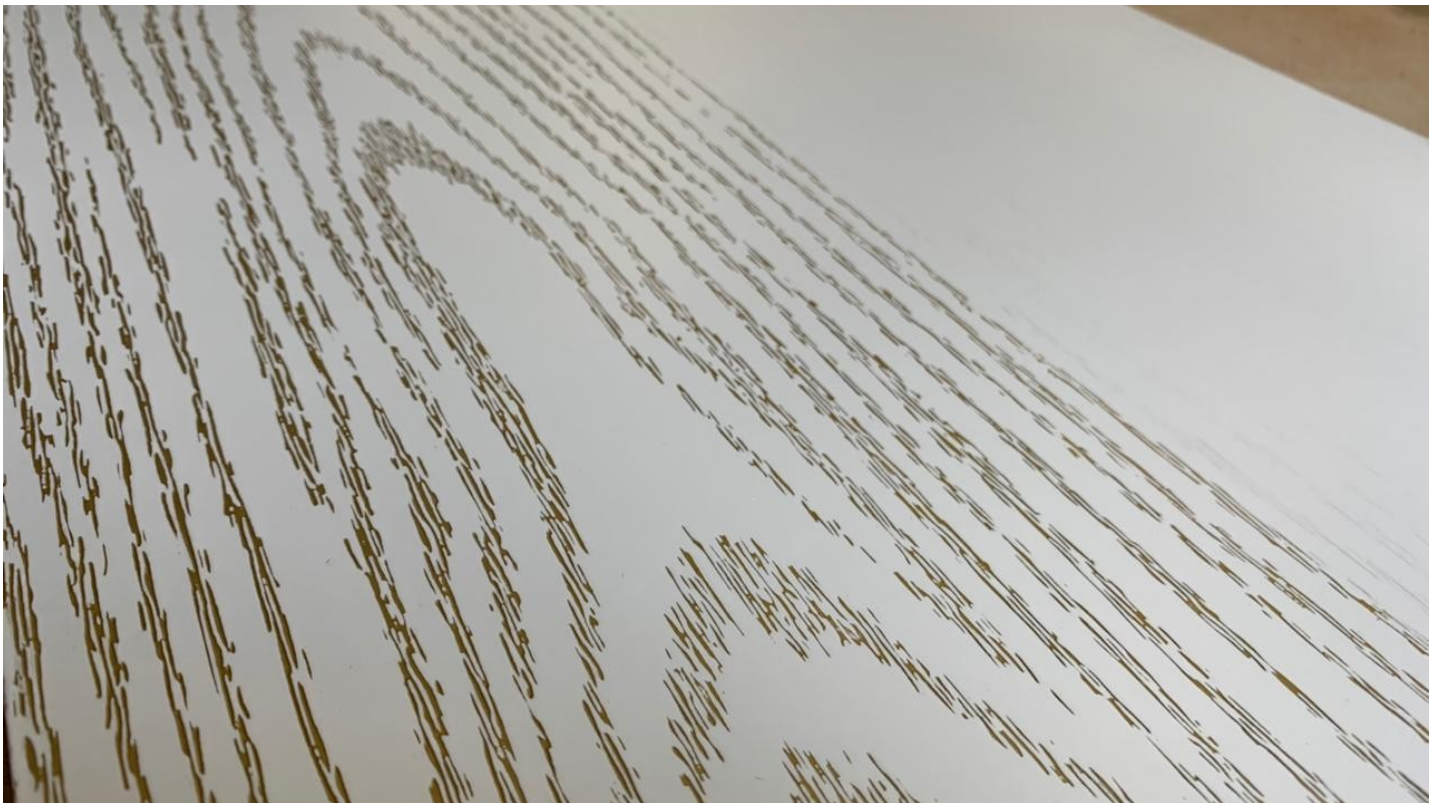
Этапы работы:

1. тиснение
2. нанесение грунта
3. шлифовка
4. нанесение эмали



1. тиснение
2. нанесение грунта
3. шлифовка
4. нанесение эмали
5. нанесение патины
6. нанесение лака







На работу станка можно посмотреть пройдя по ссылке:

https://www.youtube.com/watch?v=pqwuy_nBiHs

<https://www.youtube.com/watch?v=kYPzaO-2ps8&t=6s>

<https://www.youtube.com/watch?v=0F3haIogfFE>

<https://www.youtube.com/watch?v=pHhnh5gBGUw>

<https://www.youtube.com/watch?v=D3bV42CqX0M>

Назначение:

Станок предназначен для накатки тиснильного рисунка рельефным роликом горячим методом на детали из массива разных пород, МДФ, ХДФ, фанеры, пластика.

Область применения:

Станок используется на мебельных и дверных производствах по изготовлению межкомнатных дверей, мебельных фасадов, тисненных плит МДФ, стеновых панелей.

Наши клиенты:

На наших станках работают известные фабрики, такие как: Республика Белоруссия — «Стальная Линия». Республика Казахстан — «Евромаркет Комплект», «Идеал». Санкт Петербург — «Sidak», «Протэк». Москва — «Академия Дверей», «Макбери». Республика Чувашия — «Геона», «Эстет». Республика Марий-Эл — «Обер», «М-Дорф», «Magibel». Краснодарский край — «Кубань Мебель». Челябинск — «Хороший Вкус». Ульяновск — «Дариано», «Уник», «Лайн-Дор». Брянск — «Белые Берега». Воронеж — «Кедр Фасады», «Фабриче-Рус». Ковров — «Маркеев», «ВФД», «Левша», «Аркада». Пенза — «Леко». Махачкала — «ИТАЛИКА». Свердловск — «Союз Фасад». Балаково — «Бафа» и многие другие.





Преимущества:

1. Собственное производство
2. Короткие сроки поставки
3. Недорогая стоимость
4. Надежная рамная конструкция
5. Простота в использовании
6. Плавная регулировка скорости подачи частотным преобразователем
7. Равномерный нагрев вала
8. Удобная индикаторная подсветка включения станка

вкл. / выкл. общего электропитания станка

индикатор общего питания стола

панель управления скоростью вращения тиснильного вала

вкл/выкл вращения тиснильного вала

индикаторы, панель управления температурой нагрева тиснильного вала

индикатор неисправности тэн



9. Для удобства регулировки вертикального перемещения вала, при тиснении деталей разной толщины, на корпусе станка установлена шкала.

шкала регулировки



10. В целях безопасности предусмотрено аварийное отключение станка. При аварийной ситуации необходимо наступить на трос.

трос



Характеристики:

1. Длина	2000мм
2. Ширина	1000мм
3. Высота	1800мм
4. Вес	1000кг
5. Макс. толщина заготовки	50мм
6. Макс. ширина обработки	1300мм

7. Макс. глубина тиснения	0.1мм-1.5мм
8. Скорость подачи	0-1 м/сек
9. Общая мощность	13кВт
10. Мощность подачи	1 кВт
11. Диаметр вала	300мм
12. Способ нагрева	электрический



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Индивидуальный предприниматель Почтарев Денис Николаевич
Место жительства: 607038, Россия, Нижегородская область, город Выкса, село Борковка, улица Ленина, дом 175, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 318527500074107
Телефон: 89092878038 Адрес электронной почты: Den427152@inbox.ru
в лице

заявляет, что Оборудование деревообрабатывающее: станки шлифовальные, полировальные, рельефно-шлифовальные, Аспирационные установки, модели: SDA-24-1M; SDA-24-5M; SDA-100; SDA-200; SDA-200M; SDA-400; SDA-500; SDA-500M; SDA-1000; SDA-1050; SDA-1100; SDA-1100M; SDA-1150; SDA-1200; SDA-1200M; SDA-1300; SDA-1300M; SDA-1400; SDA-1400M; SDA-1500; SDA-1500M; SDA-1600; SDA-1600M; SDA-1700; SDA 24-1 / SDA 24-5; SDA-2000; SDA-2000M; SDA-3000; SDA-3000M; SDA-4000; SDA-4000M; SDA-5000; SDA-5000M; SDA-6000; SDA-6000M; SDA-7000; SDA-7000M; SDA-8000; SDA-8000M; SDA-9000; SDA-9000M

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Почтарев Денис Николаевич
Место жительства: 607038, Россия, Нижегородская область, город Выкса, село Борковка, улица Ленина, дом 175
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.49.12-001-0131916843-2019
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8465000000
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4761О.120821 от 12.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.026.0-2015 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции; ГОСТ 25223-82 (СТ СЭВ 2155-80) Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», (раздел 8); ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2026 включительно


подпись



Почтарев Денис Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.93232/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021