

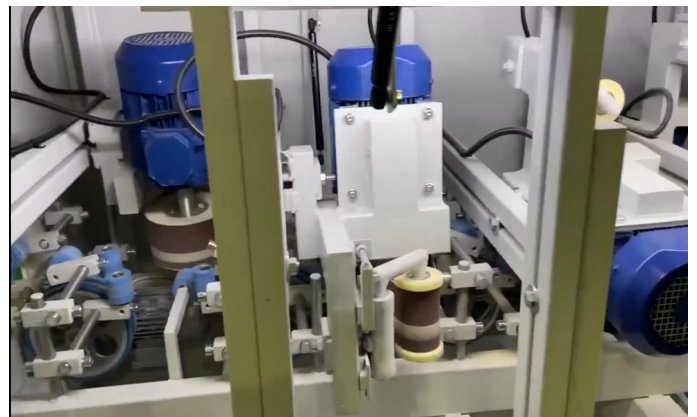
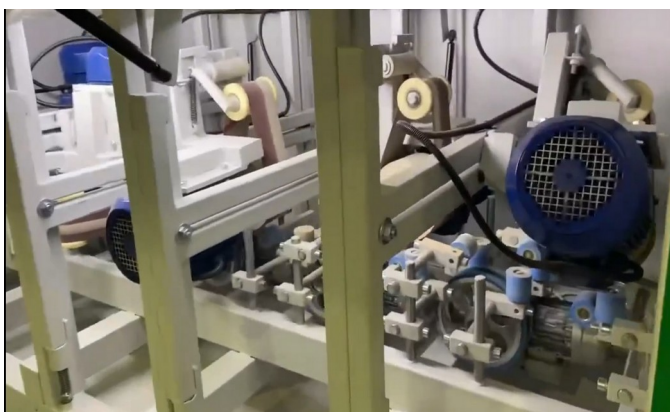
Коммерческое предложение

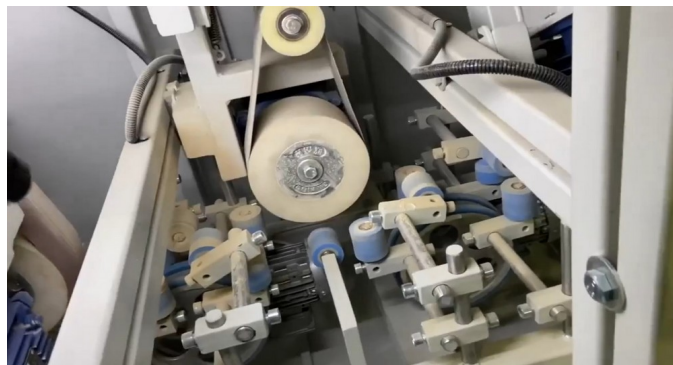
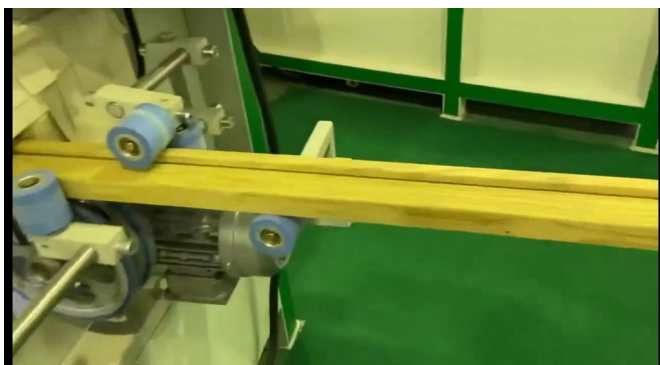
Индивидуальный предприниматель Почтарев Денис Николаевич

Серия станков SDA – это гарантия успеха вашего предприятия. Мы изготовим для Вас станки надежные и качественные, высокая производительность при низкой стоимости! **Все станки имеют сертификат соответствия.**

Финишная обработка изделий из массива и МДФ предусматривает шлифовку поверхности для придания ей привлекательного и аккуратного вида. С этой целью на производстве используют шлифовальные станки по дереву и МДФ. Рабочим инструментом здесь выступают мягкие барабаны и ленты из абразивных материалов различной зернистости. С их помощью удастся выполнять качественную шлифовку поверхности .

Станок для шлифовки погонажных изделий. Модель SDA-1500





На работу станка можно посмотреть пройдя по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=c4h8UG1h5iM&t=6s>

<https://www.youtube.com/watch?v=z3Nir3GHoec>

<https://www.youtube.com/watch?v=djQfjr0G7ZQ>

Назначение:

Станок предназначен для финишного 3х стороннего шлифования необработанной или грунтованной поверхности рельефного погонажа (дверные коробки, дверной профиль, мебельные карнизы, цоколи) из массивной древесины, МДФ, шпон.

Примеры конфигураций обрабатываемых профилей:



Область применения:

Применяется на предприятиях и в цехах по производству столярно-строительных изделий, погонажных изделий, филенчатых дверей из массива древесины и облицованных шпоном, производству деталей мебели и других деревообрабатывающих производств.

Наши клиенты:

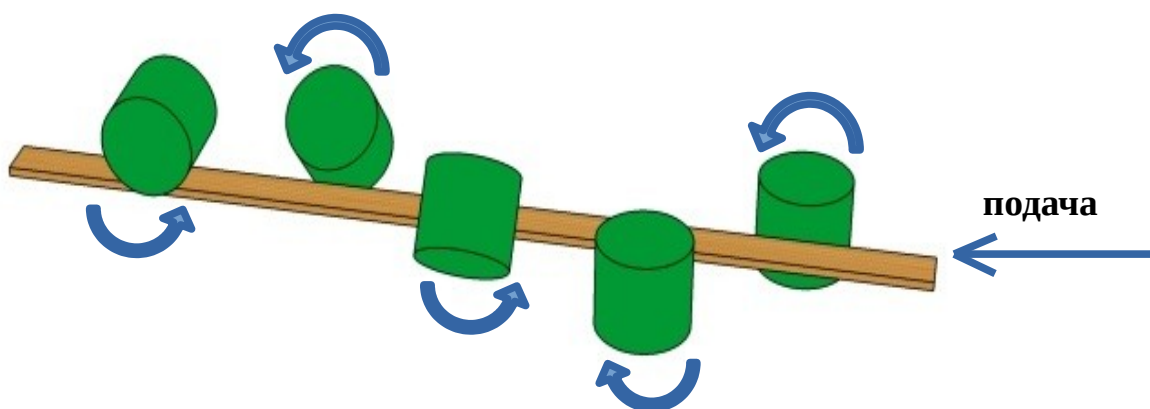
На наших станках работают известные фабрики, такие как: Республика Белоруссия — «Стальная Линия». Республика Казахстан — «Евромаркет Комплект», «Идеал». Санкт Петербург — «Sidak», «Протэк». Москва — «Академия Дверей», «Макбери». Республика Чувашия — «Геона», «Эстет». Республика Марий-Эл — «Обер», «М-Дорф», «Maribel». 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.



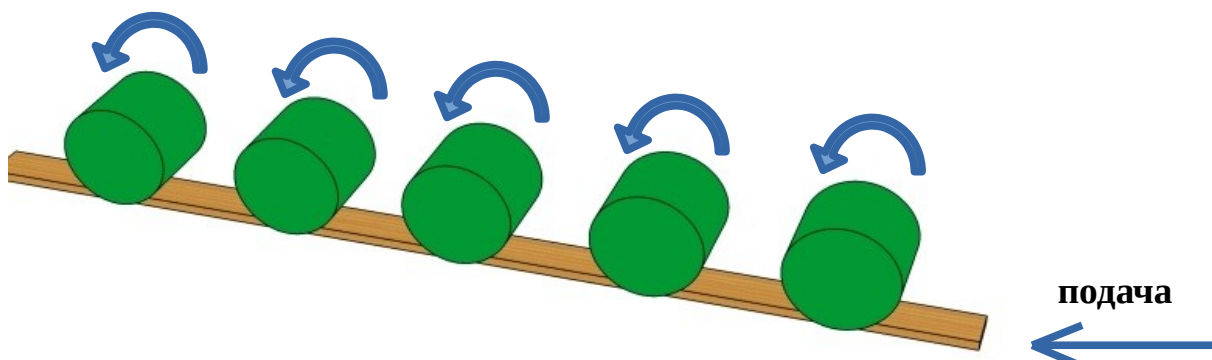
Преимущества:

1. Позволяет обеспечить как первичное шлифование деталей, так и последующее после нанесения грунтоов, грунтоов изоляторов.
2. Возможность шлифования несколькими абразивами с переходом с крупного зерна на более мелкое, при этом можно отключить один или несколько шлифовальных узлов, в зависимости от той или иной задачи.
3. Каждый шлифовальный узел включается отдельно, тем самым происходит экономия электроэнергии, если нет потребности включать все узлы.
4. Регулировка пяти шлифовальных узлов под любым углом наклона к заготовке. Узлы можно расположить как с 3х сторон обрабатываемой заготовки (правый бок, левый бок, верх), так и друг за другом с любой из этих сторон.

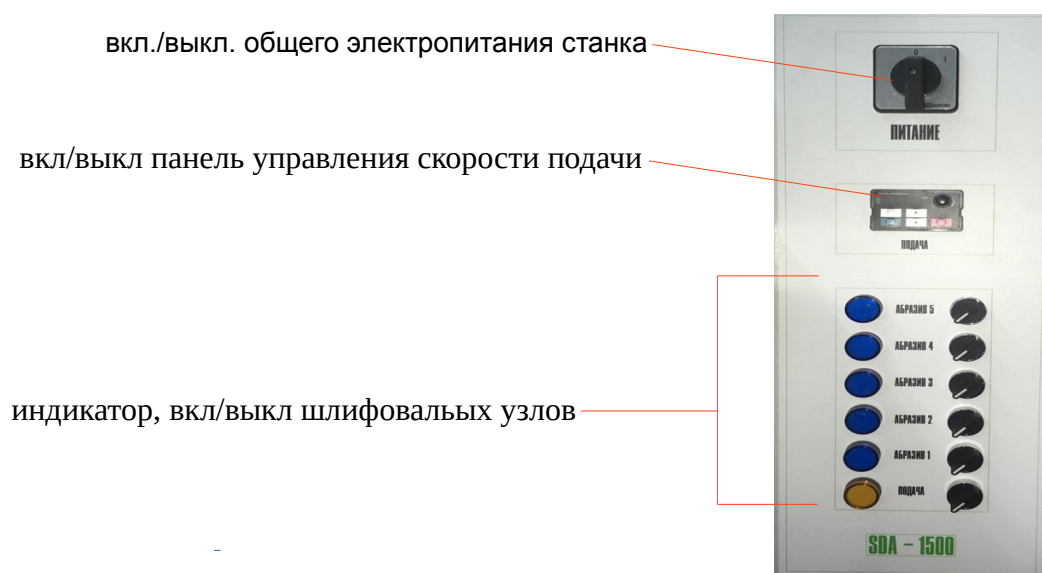
Шлифование заготовки с 3-х сторон



Шлифование заготовки в одну линию



5. Возможность использовать станок как с наждачной лентой так и с лепестковыми барабанами, в зависимости от той или иной задачи шлифования.
6. Настройка скорости вращения шлифовальных барабанов каждого узла частотным преобразователем.
7. Недорогая стоимость станка.
8. Недорогая стоимость расходников.
9. Собственное производство станков и расходных материалов.
10. Надежная рамная конструкция.
11. Быстрая и простая смена абразивной ленты.
12. Удобная индикаторная подсветка включения узлов станка.



13. Каждый станок проходит тестирование на заводе.
14. Простота в использовании.
15. Компактный размер.

Характеристики:

<u>1. Длина изделия :</u>	<u>3000 мм.</u>
<u>1. Ширина изделия:</u>	<u>1200 мм.</u>
<u>2. Высота изделия:</u>	<u>1500 мм</u>
<u>3. Установленная мощность:</u>	<u>12кВт</u>

4. Масса:	1200 кг
5. Длина абразивной ленты	820 мм.
6. Ширина абразивной ленты	100 мм.
7. Количество шлифовальных барабанов	5 шт
8. Скорость подачи	3 -20 м/мин
9. Аспирация	2 выхода
диаметр	160 мм.



**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.04ОПС.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



М.П.

Почтарев Денис Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021