



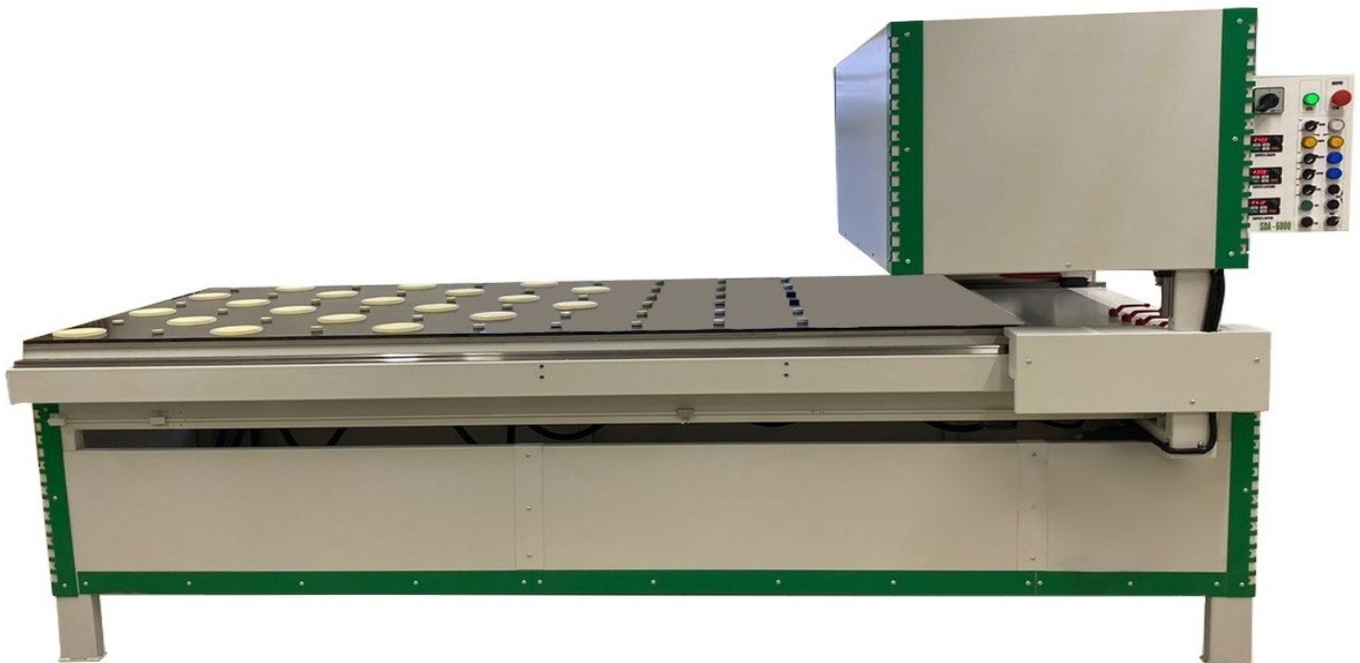
## Коммерческое предложение

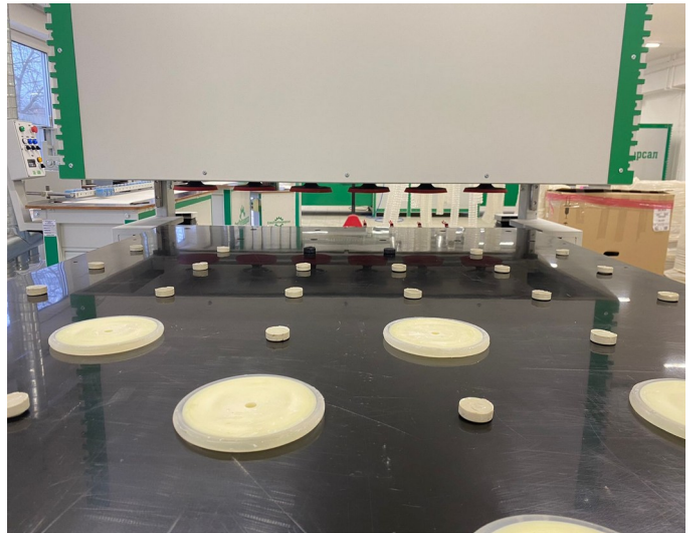
### Индивидуальный предприниматель Почтарев Денис Николаевич

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 покрытых ЛКМ предусматривает полировку поверхности для придания ей высокой степени глянца. С этой целью на производствах используют полировальные станки. Рабочим инструментом здесь выступают полировальные диски и абразивные пасты различной зернистости. С их помощью удастся выполнять качественную обработку поверхности .

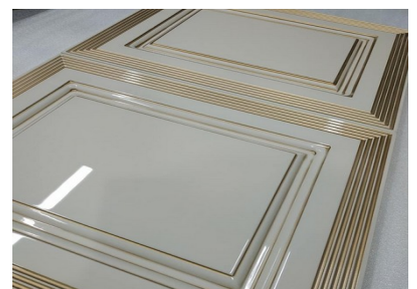
### Станок для полировки плоских деталей. Модель SDA- 6000





### НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для финишного полирования поверхности деталей из массива, МДФ, фанеры покрытых полиэфирными, полиуретановыми или акриловыми лакокрасочными материалами.





**На работу станка можно посмотреть пройдя по ссылке:**

**[https://www.youtube.com/watch?v= A5hgO3iWuo](https://www.youtube.com/watch?v=A5hgO3iWuo)**

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Применяется на предприятиях и фабриках по производству мебельных фасадов, мебели для ванных комнат, межкомнатных дверей, музыкальных инструментов.

**Преимущества:**

1. Эксцентриковый принцип вращения полировальных узлов обеспечивает достижение высокой степени глянца обрабатываемых деталей.
2. Высокая производительность обрабатываемых деталей при недорогой стоимости оборудования.
3. Собственное производство станков.
4. Надежная рамная конструкция.
5. Быстрая смена полирующих дисков.
6. Простота в работе станка не требует специального обучения персонала .
7. Удобная индикаторная подсветка включения узлов станка.

8. Вакуумная станция собственной разработки производительностью 450 м3/ч надежно фиксирует обрабатываемые детали на столе.

\*вкл. / выкл, индикатор общего электропитания станка

\*кнопка аварийной остановки

\*индикатор, вкл. / выкл вакуумной станции

\*панель управления скорости подачи каретки

\*индикаторы включения подачи каретки вправо, влево

\*индикатор, вкл. / выкл эксцентриков

\*панель управления скорости вращения полировальных узлов

\*индикатор, вкл. / выкл. скорости вращения полировальных узлов

\* вкл. / выкл. осцилляции каретки

\*панель управления скоростью осцилляции каретки

\* вкл / выкл движения каретки

\*принудительная остановка движения каретки

\*регулировка полировальных узлов по высоте



## Характеристики:

<u>Длина изделия:</u>	3300 мм
<u>Ширина изделия:</u>	1600 мм
<u>Высота изделия:</u>	1750 мм
<u>Установленная мощность:</u>	3,4 кВт
<u>Масса:</u>	1500 кг
<u>Обрабатываемая площадь</u>	1200 x 2400 мм.
<u>Максимальная высота обрабатываемой детали</u>	100 мм.
<u>Диаметр полировальных дисков</u>	150 мм.
<u>Количество полировальных дисков</u>	6 шт.
<u>Производительность вакуумной станции</u>	450 м3/ч



## 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.ИЛО2

Схема декларирования соответствия: Id

### 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-RU.РА01.В.93232/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021