



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, МДФ, шпон. Рабочим инструментом здесь выступают барабаны и ленты из абразивных материалов различной зернистости. С их помощью удается выполнять качественную обработку поверхности.

Станок для шлифовки и фрезеровки торцов. Модель SDA-500M



На работу станка можно посмотреть перейдя по ссылке:

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

Назначение:

Предназначен для обработки прямых и профильных торцов фасадов, дверных полотен из массива, шпона и МДФ, методом фрезеровки и шлифовки.

Область применения:

Предприятия и фабрики по производству столярно-строительных изделий, производству мебели, дверей и другие деревообрабатывающие производства.

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 первичную шлифовку деталей, так и последующую после нанесения грунтов, грунтов изоляторов.
2. Недорогая стоимость.
3. Собственное производство станков и расходных материалов к ним.
4. Надежная рамная конструкция.
5. Осцилляция второго узла шлифования для равномерного износа всей поверхности барабана.
6. Простота в использовании.
7. Удобная индикаторная подсветка включения узлов станка.



Состав пульта управления:

- 1) Индикатор «Сеть»
- 2) Аварийная кнопка
- 3) Переключатель «Фреза»
- 4) Индикатор работы фрезы
- 5) Переключатель «Абразив 1»
- 6) Индикатор работы абразива 1
- 7) Переключатель «Абразив 2»
- 8) Индикатор работы абразива 2
- 9) Переключатель «Подачи»
- 10) Индикатор работы «Подачи»
- 11) Пульт управления скоростью "Абразива 1"

8. В данной модели станка предусмотрена площадка для установки ручного фрезеровального станка. Фрезерный станок в комплект поставки не входит!

Для включения фрезы в работу используется соответствующий переключатель и индикатор работы.

Для того, чтобы фрезерный станок слушался кнопки управления его необходимо подключить от розетки, расположенной на обратной стороне шкафа управления (см рисунок).



Рисунок - Подключение фрезера

Так как разновидность фрезерного оборудования обширна, то при позиционировании обрабатываемого инструмента необходимо руководствоваться его инструкцией по эксплуатации.

9. Возможность работать одному оператору.
10. Высокая производительность при низкой стоимости.

Характеристики:

1. Частотные преобразователи регулировки оборотов вращения первого и второго барабана.
2. Частотный преобразователь регулировки подачи ленты.
3. Высота барабана: 200 мм.
4. Диаметр барабана: 230 мм.
5. Высота абразивной ленты 100 мм.
6. Длина абразивной ленты 840 мм.
7. Мощность: 2,2 кВт
8. Высота 1500 мм
9. Ширина 1250 мм
10. Длина 1900 мм
11. Масса: 390 кг
12. Аспирация 3 выхода, диаметр 100 мм.
13. Регулировка угла наклона шлифования.
14. Регулировка прижима шлифующих барабанов к детали.
15. Регулировка прижимных роликов по толщине детали.



**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



М.П.

Почтарев Денис Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.93232/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021