



Коммерческое предложение

Индивидуальный предприниматель Почтарев Денис Николаевич

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

Аспирационная установка. Модель SDA 24-5



Аспирационная установка. Модель SDA 24-1



На работу аспирационной установки можно посмотреть пройдя по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=XpZ1d8kLYUM>

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

Назначение:

Аспирационная установка предназначена для очистки воздуха от мелкой и крупной пыли, сбора отходов в контейнеры-накопители. Возможно использовать как для одного, так и нескольких станков.

Область применения:

Аспирационная установка применяется на деревообрабатывающих, мебельных, дверных, оконных производствах, и также при обработке камня.

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. Фильтрующие мешки из специального материала, антистатического лавсана, с гладкой внутренней поверхностью для меньшего забивания ткани отходами.
2. В установке 24 мешка, это дает увеличение площади выхода очищенного воздуха, уменьшения сопротивления внутреннего потока воздуха и более тонкой (99%) очистки воздуха.

3. Скорость потока воздуха регулируется частотным преобразователем, в зависимости от потребности модели станка к которому подключена аспирация.
4. Накопитель отходов — металлический контейнер на колесах. Используется как тележка и как носилки.
5. Разборная рамная конструкция, для удобства транспортировки.
6. Автоматическое стряхивание пыли с внутренних поверхностей мешков.
7. Воздух рециркулирует и фильтруется внутри помещения, позволяя сохранить тепло в помещении в холодное время.
8. Простота в использовании и обслуживании.
9. Каждая установка проходит тестирование на заводе.
10. Собственное производство станков.
11. Недорогая стоимость.

Характеристики:

1. Длина: в транспортировочном виде 2.05м, в рабочем 2.25м
2. Ширина: 0.85м
3. Высота: в транспортировочном виде 1.6м, в рабочем 2.65м
4. Масса: 300 кг
5. Установленная мощность: 1,5-5,5 кВт.
6. Производительность: 0-8000 м3/час
7. Воздуховоды: Модель SDA 24-5 - 5 выходов на 160мм , Модель SDA 24-1 - 1 выход на 250мм
8. Объем накопителя 0.4 м3
9. Фильтрующие мешки 24 шт
10. Очищение воздуха 99%



**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 № 47610.120821 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-РУ.РА01.В.93232/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2021