

Клеенаносящее оборудование **ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ**



Производитель: АСД-Техника

Страна: Белоруссия

Гарантия: 1 год

Описание

Клеенаносящее оборудование серии ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ предназначено для производства клееных деревянных конструкций с использованием однокомпонентных клеевых составов (ПУР-клей, 1КПУ клей, ПВА клей, ЭПИ клей) от любых производителей. В зависимости от степени автоматизации процесса нанесения клея подразделяются на следующие модели: ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ и ДОЗАТОР 1КПУ.

ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ используется для ручного нанесения однокомпонентных клеевых составов через выносной наносящий аппликатор (планку) разных типоразмеров. Наиболее компактная модель по нанесению однокомпонентных клеев из выпускаемого перечня. Габаритные размеры подходят для ручного перемещения. Для работы необходим подвод сжатого воздуха рабочим давлением до 6 бар.

Компактный дозатор клея ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ лучше всего подходит в тех случаях, когда мобильность оборудования и использование ручного аппликатора оправдано. Конструкция наносящей планки обеспечивает возможность работы, как на горизонтальных поверхностях, так и под уклоном. Равномерный зазор между планкой и поверхностью обеспечивается удерживающими роликами на торцах планки. Используются дополнительные выносные подающие штанги, чем обеспечивается равномерное нанесение клея на большие поверхности.

Оборудование серии ДОЗАТОР 1КПУ КОМПАКТ успешно подходит для применения в различных сферах производства:

Деревообработка и мебельное производство

- Ламинирование изделий и мебельных панелей;

- Производство деревянного бруса (оконного бруса, дверного, клееной доски (инженерной)), мебельного щита, СИП-панели (при смене наносящей планки возможно использование для приклеивания кромок столешниц и мебели, уплотнителей, фиксирующих планок)

Строительство:

- Производство сэндвич-панелей;
- Производство и склеивание шумоизоляционных материалов;
- Приклеивание панелей (дерево, гипсокартон и т.д.)

Упаковка:

- Склеивание различных видов упаковки, коробок, гофротары

Технические характеристики

Клеенаносящее устройство	Планка с возможностью регулировки ширины нанесения
Ширина нанесения клея	50 - 300 мм
Длина заготовки	2000 - 12000 мм
Толщина заготовки	20 - 100 мм
Плотность нанесения клея	100 - 200 г/м ²
Реакторы компонентов	Опционно
Контроль минимального уровня	В наличии, визуальный
Дозирующий узел	1 высокоточный шестеренный насос
Производительность подачи материала	2,0 л/мин*
Панель оператора	7" цветной сенсорный экран
Устройство	Протяжное устройство с роликовым механизмом с электроприводом и элементами позиционирования и прижима заготовки для обеспечения равномерной скорости подачи и четкости направления движения

* - параметр подбирается в соответствии с системой компонентов, соотношением смешивания и требуемой производительностью

Преимущества

- Экономия расхода клея
- Улучшение качества нанесения клея
- Ускорение технологического процесса
- Мобильность и малый вес станции
- Возможность встраивания
- Простота использования
- Доп. аксессуары