

Клеенаносящее оборудование ДОЗАТОР 1КПУ



Производитель: АСД-Техника

Страна: Белоруссия

Гарантия: 1 год

Описание

Клеенаносящее оборудование серии ДОЗАТОР 1КПУ 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 используется для автоматического нанесения однокомпонентных клеевых составов на заготовку, проходящую через тянущее устройство. Оптимально подходит для серийного производства клееного бруса, фанеры различных геометрических размеров и др.

Дозирующее оборудование серии ДОЗАТОР 1КПУ используется для деревообработки и мебельного производства:

- Ламинирование изделий и мебельных панелей;
- Производство деревянного бруса (оконного бруса, дверного, клееной доски (инженерной)), мебельного щита, СИП-панели (при смене наносимой 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

Широкий перечень дополнительных аксессуаров, приспособлений и степени автоматизации позволяет изготавливать клеенаносящее оборудование, подходящее к конкретному производственному процессу.

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

- Высокая производительность
- Обогреваемая расходная емкость (работа в помещении от +5 °С)
- Точное нанесение необходимого количества клея
- Отсутствие отходов неиспользованного клея
- Экологически чистое производство
- Экономическая выгода
- Быстрый срок окупаемости

Качество склеивания соответствует международному стандарту. Оборудование может встраиваться как в существующие производственные линии, так и в отдельный технологический процесс.