## ОБОРУДОВАНИЕ <mark>АСД-ТЕХНИКА</mark> ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Компанией «АСД-ТЕХНИКА» разработана линейка оборудования для нанесения одно- и двухкомпонентных полиуретановых, меламиновых и ЭПИ клеев при производстве сэндвич-панелей, строительных панелей, SIP-панелей, OSP-панелей и других.

## ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- высокую производительность
- снижение затрат за счёт рационального использования клеевого материала
- надёжное скрепление заготовок между собой
- герметичность клеевого шва и качество конечного продукта



Большой перечень склеиваемой продукции



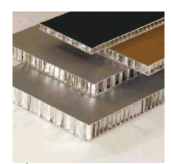
Автоматическое нанесение клея манипулятором



Заготовка сэндвич-панелей из минеральной ваты с нанесённым двухкомпонентным кпеем



Ручное нанесение клея



Склейка сотовых сэндвич панелей однокомпонентным кпеем



Производство сэндвич-панелей с пенополиуретаном



автофургонных сэндвич-панелей



Координатный манипулятор для нанесения двухкомпонентного клея при производстве сэндвич-панелей



Дозирующая машина для склеивания сэндвич-панелей при производстве автофургонов



Дозирующая машина для производства сэндвич-панелей



Оборудование для производства сэндвич-панелей

## ОБОРУДОВАНИЕ <mark>АСД-ТЕХНИКА</mark> ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЛЕЕНОГО БРУСА



Компанией «АСД-ТЕХНИКА» разработана линейка оборудования для нанесения одно- и двухкомпонентных полиуретановых, меламиновых и ЭПИ клеев при производстве деревянных конструкционных и несущих элементов, оконного, дверного, строительного бруса, перегородок, опалубки, кровли, паркета и т.д.

Оборудование данного типа перерабатывает любые исходные компоненты, в том числе Kleiberit, Henkel, Huntsman, AkzoNobel, Kilto, Dow-Izolan и многие другие.



Линия нанесения двухкомпонентного полиуретанового клея



Производство фигурных балок из клееного бруса



Способ ручного нанесения клея на фигурный клееный брус



Дозирующая машина для ручного нанесения клея на неровную поверхность



Планка нанесения клея на брус



Автоматическое нанесение двухкомпонентного полиуретанового клея



Клеенаносящая установка ленточного типа с подающим и приемным рольгангами



Производство стенового клееного бруса



Производство клееных балок двутаврового сечения



Производство фигурного клееного бруса



Клеенаносящий манипулятор