

Линия починки шпона на фанерном комбинате «Новатор»

Великоустюгский фанерный комбинат Новатор, входящий в состав группы «СВЕЗА», завершает второй этап модернизации. Здесь установили уникальную линию починки шпона производства компании «Рауте». По словам главного инженера комбината Владимира Пелевина данная линия позволит повысить качество опалубочной фанеры для строительства, сократив затраты ручного труда в 3 раза.

«Фанера «СВЕЗА» используется в монолитном строительстве при возведении несущих конструкций зданий, поэтому качество нашей продукции имеет решающее значение», - комментирует Владимир Витальевич. «При производстве фанеры для улучшения качества из листа шпона удаляют дефекты, сучки и черные прорости, а отверстия заделывают вставками из качественного шпона. Такая починка повышает сортность шпона, а значит, и качество готовой продукции. Раньше мы делали починку шпона вручную на 7 специальных станках. Естественно, это занимало много времени. Теперь процесс полностью автоматизирован. В результате мы сможем увеличить производительность, сократив долю ручного труда».

Данная линия была специально разработана для производства «СВЕЗА» компанией «Рауте». Оборудование дает возможность оптимизировать и контролировать производственный процесс на всех этапах, а также снизить затраты электроэнергии.

Еще одно преимущество автоматизированной линии состоит в том, что она является универсальной. Здесь возможна починка шпона для фанеры любых форматов. Как стандартного, 1525 на 1525 миллиметров, так и большого, 1500 или 1525 на 3000 или 3050 миллиметров. Для фанеры большого формата качество поверхности плиты особенно важно, так как от этого зависит количество циклов использования опалубочной системы, в которой она применяется.