

## Торцовка сэндвич панелей на данный момент.

Разметка сэндвич панели.



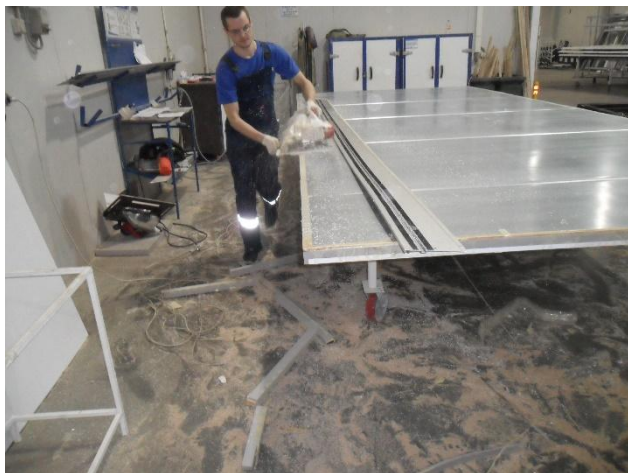
Разметка сэндвич панели.



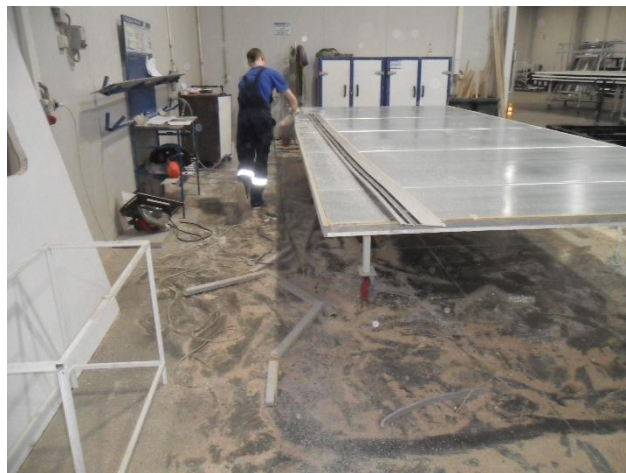
Торцовка сэндвич панели.



Торцовка сэндвич панели.



Торцовка сэндвич панели.

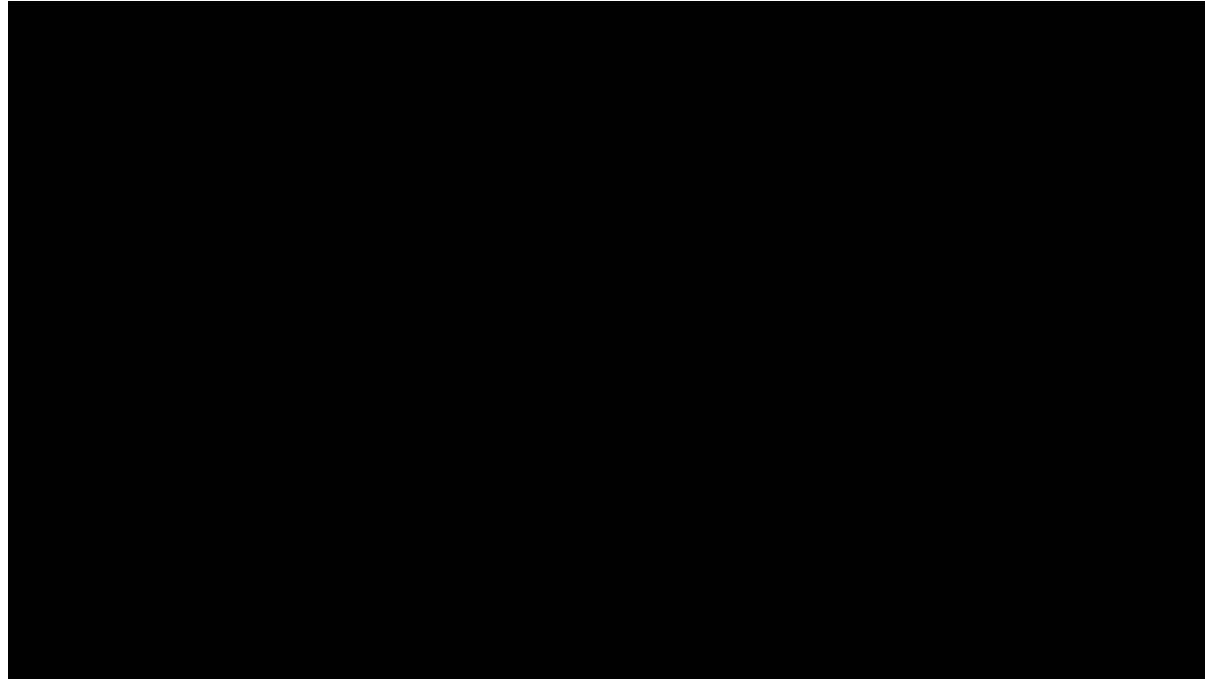


Время торцовки панелей составило:

1. Боковая панель правая – 6 мин.
2. Боковая панель левая – 5 мин.
3. Панель крыши – 8 мин.
4. Передняя панель – 5 мин.

Общее время торцовки панелей  
(без учета подготовительных работ) – 24 мин.

# Торцовка панелей с помощью станка с ЧПУ.



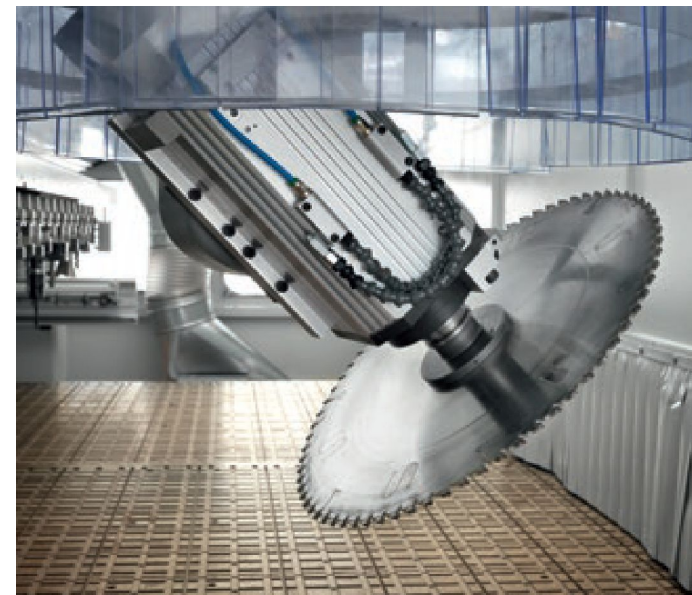
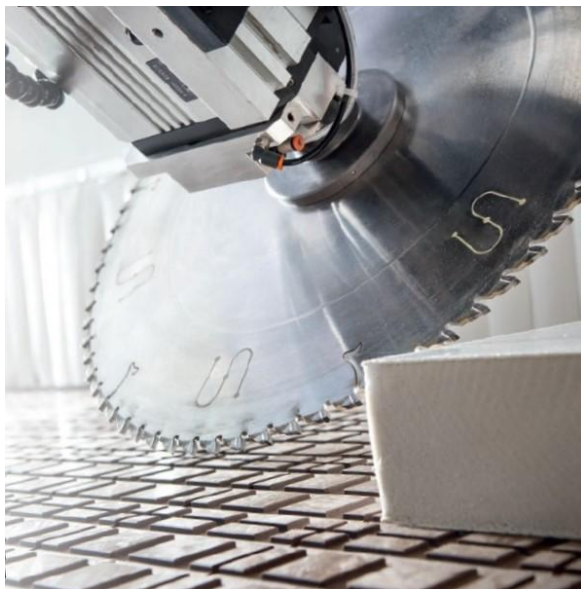
Время торцовки панелей при скорости пилы 50 м/мин:

1. Боковая панель правая – 30 сек.
2. Боковая панель левая – 30 сек.
3. Панель крыши – 50 сек.
4. Передняя панель – 15 сек.

Общее время торцовки панелей (без подготовительных работ) – 125 сек.

# ERIA XC

Высокопроизводительный многофункциональный 5-осевой обрабатывающий центр.



Жесткая конструкция MATERIA XC гарантирует отсутствие вибрации и идеальные результаты обработки.

Обрабатывающий центр с ЧПУ Materia XC, способный обрабатывать изотермические материалы, характеризуется высокой точностью и эффективностью. Прочная конструкция Materia XC гарантирует максимальную производительность и надежность.

MATERIA XC может быть также изготовлена с двумя позициями загрузки, что позволяет вести обработку в маятниковом режиме, увеличивая тем самым производительность.

Прецизионный электрошпиндель из высококачественных материалов, многочисленные дополнительные и стандартные системы, которыми центр комплектуется в зависимости от обрабатываемого материала, операционная система Osai OPEN M последнего поколения гарантируют безупречный результат обработки.