

ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНООБРАБОТКИ

Трёхкоординатный обрабатывающий центр DMC 835V (DMG MORI)

Фрезерование и растачивание, сверление, нарезание резьбы для деталей с системой координат 3 + 2.

Максимальные габариты обрабатываемой заготовки - до 835 x 510 x 510 мм.

Максимальная скорость вращения шпинделя при обработке алюминия, стали, титана – до 18 000 об/мин.

Система передовых измерительных технологий Heidenhain ITNC 530, предварительной настройки инструмента и измерения детали.

Магазин - 40 инструментов.

Точности обработки по трём координатам - до 0,003 мм.

Возможность работы с 3D графикой и 3D-симуляция в реальном времени.

Максимальный вес заготовки – до 800 кг.

