

Японский или японско-российский?

Выбираем токарный обрабатывающий центр



О токарных обрабатывающих центрах Genos марки OKUMA многие машиностроительные предприятия знают не понаслышке. Часть из них даже используют их на своем производстве уже не первый год. Полтора года назад на базе Инженерно-технического центра «Пумори-инжиниринг инвест» в Екатеринбурге началась сборка токарного обрабатывающего центра – и тоже Genos. Правда, тогда это был некий эксперимент, а сегодня уже серийное производство. Сейчас оборудование уже не японское, а японско-российское – выпускается под торговой маркой «Окума – Пумори». В чем преимущества Genos L 300-M российской сборки – читайте в нашем материале.

Если предприятие остановит выбор на Genos L 300-M российской сборки, то во многом выгадает. Во-первых, такой обрабатывающий центр дешевле японского примерно на 15%. Во-вторых, срок поставки в разы меньше. Genos L 300-M российской сборки доставляется в любой уголок страны в течение двух недель, логистика из-за рубежа может занять несколько месяцев. В-третьих, помимо контроля на заводе-производителе японско-российский станок проходит еще один контроль после сборки у нас. После этого процедура проверки станка повторяется при проведении пусконаладочных работ на предприятии заказчика. Таким образом, обеспечивается тройной контроль точности и качества. В-четвертых, на российский Genos сохраняются все те же гарантии, что и на другое оборудование – гарантия на станок составляет два года, на шпиндель – три. Также наряду с обрабатывающим центром предоставляется комплекс услуг: пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, обучение операторов.

Независимо от того, Genos L 300-M какой сборки вы выбираете, токарный обрабатывающий центр обладают рядом преимуществ:

- прост в эксплуатации, не требует длительного времени на обучение специалистов для работы с ним;
- отличается гибкостью и мобильностью – можно оснащать различными опциями, доукомплектовывать и модернизировать обрабатывающий центр в зависимости от производственных задач;
- сохраняет точностные параметры долгие годы;
- не требует специального фундамента, устанавливается на пол;
- компактность и небольшая занимаемая площадь обрабатывающего центра позволяют эффективно использовать производственные помещения;
- может оснащаться автоматизированными комплексами, что позволяет экономить на трудозатратах.

В «Пумори-инжиниринг инвест» действует постоянная экспозиция токарных обрабатывающих центров Genos. Оборудование представлено в Инженерно-техническом центре в Екатеринбурге и в Техническом центре в Москве.



ООО «Пумори-инжиниринг инвест»
Тел.: +7 (495) 228-64-63, +7 (343) 365-86-61
pin@pumori.ru
www.pumori-invest.ru