



**FANUC CORPORATION** - японская компания, производитель ЧПУ и систем промышленной автоматизации, а также промышленных роботов.

История компании берет свое начало с 1956 года. Основной деятельностью компании являлась разработка технологий числового программного управления, ЧПУ.

В настоящее время группа компаний FANUC изготавливает в месяц около 15000 систем ЧПУ и роботоконтроллеров, 60000 серводвигателей и приводов, 350 сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центров, 150 электроэрозионных станков и 400 термопластавтоматов.

Деятельность компании FANUC сосредоточена в трех сферах:

- ЧПУ и лазерное оборудование
- Промышленные роботы
- Станки Robomachine: Robodrill, Roboshot и Robocut

В числе самых крупных представительств компании FANUC — 14 компаний в Азии, 4 в Америке, 21 в Европе (включая Россию) и 1 в Южной Африке.

В 2009 г. Группа компаний FANUC вышла на 308 место в списке 500 самых крупных компаний в мире. FANUC занимает второе место в рейтинге наиболее успешных

компаний Японии.

**Компания «Сервис CNC» занимается поставками оборудования фирмы FANUC.**

**Стойки FANUC серий 0i / 0i Mate прекрасно сочетают в себе надежность и высокую производительность.**



### **FANUC Series 0i-MD**

- подходят для обрабатывающих центров
- максимальное общее число управляемых осей: 8
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### **FANUC Series 0i-TD**

- подходят для токарных станков;
- максимальное общее число управляемых в осей (1 путь): 8
- максимальное общее число управляемых в осей (2 пути): 11
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### FANUC Series 0i-PD

- подходят для штамповальных прессов
- максимальное общее число управляемых осей: 7
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### FANUC Series 0i-Mate-MD

- подходят для обрабатывающих центров
- максимальное общее число управляемых осей: 6
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### FANUC Series 0i-Mate-TD

- подходят для токарных станков
- максимальное общее число управляемых осей: 6
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

**Стойки FANUC серий 30i/31i/32i/35i-модель В используются для высокоскоростной и высокоточной обработки.**



### **FANUC Series 31i-MODEL B**

- подходит для обрабатывающих центров
- максимальное число путей: 4
- максимальное общее число управляемых осей: 26(ось подачи: 20, шпиндель: 6)
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### **FANUC Series 31i-MODEL B5**

- максимальное число путей: 4
- максимальное общее число управляемых осей: 26(ось подачи: 20, шпиндель: 6)
- максимальное число одновременно управляемых осей: 5

### **FANUC Series 32i-MODEL B**

- подходит для обрабатывающих центров и токарных станков
- максимальное число путей: 2
- максимальное общее число управляемых осей: 16 (ось подачи: 10, шпиндель: 6)
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

### **FANUC Series 30i-MODEL B**

- максимальное число путей: 10
- максимальное общее число управляемых осей: 40 (ось подачи: 32, шпиндель: 8)
- максимальное число одновременно управляемых осей: 24

### **FANUC Series 35i-MODEL B**

- подходит для автоматических линий
- максимальное число путей: 4
- максимальное общее число управляемых осей: 20 (ось подачи: 16, шпиндель: 4)
- максимальное число одновременно управляемых осей: 4

Стойки FANUC серии i-модель A – это высокоскоростное ЧПУ, используемое для различных промышленных машин.

