



Плата HSF-ROM Для систем ЧПУ FANUC 3T/M, 6T/M, 9T/M

Плата HSF-ROM является универсальной ROM-платой для систем ЧПУ FANUC 3T/M, 6T/M, 9T/M. Она предназначена для замены используемых ROM-плат с целью модернизации системы. Например, в ЧПУ FANUC 6T/M можно заменить платы A20B-0008-0420, A20B-0008-0480, A16B-1200-0150, A16B-1200-0630, A16B-1200-0450 .

Отличие платы HSF-ROM от стандартных ROM – плат:

- Режим работы без циклов ожидания системной шины при стандартной и повышенной частоте работы вычислителя, что позволяет увеличить быстродействие и получить общий прирост производительности системы ЧПУ от 20% до 40%;
- Удобство в программировании и перепрограммировании, что достигается применением всего двух микросхем ПЗУ в корпусах DIP, выполненных как по EPROM, так и по FLASH технологии;
- Использование гибкой системы организации адресного пространства, что позволяет комбинировать размер и местоположение областей ОЗУ и ПЗУ;
- Существенно меньшие габаритные размеры и малое энергопотребление.

