



Блоки электроуправления M1C и M2C для магнитных зажимных систем M-TECS



Преимущества

- Высочайшие стандарты безопасности (по EN 201/EN 289)
- Стандартизированная интеграция через интерфейс Euromap 70
- Простая диагностика неисправностей посредством считывающего программного обеспечения
- Удобство обслуживания благодаря использованию сменного задающего модуля
- Компактная конструкция
- Индикация состояния на светодиодной панели

Описание

Блок электроуправления M1C

Блок электроуправления M1C используется для машин литья под давлением малых и средних размеров.

Габариты	500 x 500 x 250 мм
Индикация ошибок	Нет
Порты/разъемы	от 1 до 2

Блок электроуправления M2C

Блок управления M2C используется для крупных машин литья под давлением. Дополнительный жидкокристаллический дисплей для отображения кодов ошибок позволяет быстро выполнять диагностику неисправностей.

Габариты	в зависимости от размеров машины
Индикация ошибок	есть
Порты/разъемы	от 1 до 8

Ручной пульт дистанционного управления

Съемный ключ-выключатель на дистанционном пульте управления защищает от несанкционированного включения.

Интеграция с машиной литья под давлением

Есть три следующих варианта интеграции магнитной зажимной системы с машиной литья под давлением:

Euromap 70.0 (полная интеграция)

- Отправка разрешающего сигнала на машину по двум каналам
- Отправка 3 разрешающих сигналов от машины на магнитную зажимную систему
- Управление с ручного дистанционного пульта управления со съемным ключом-выключателем (входит в комплект поставки)
- Интерфейсный кабель со штекерным разъемом

Euromap 70.1 (полная интеграция)

- Отправка разрешающего сигнала на машину по двум каналам
- Отправка 3 разрешающих сигналов от машины на магнитную зажимную систему
- Управление с панели управления машины
- Интерфейсный кабель со штекерным разъемом

Дополнительно устанавливаемый интерфейс (частичная интеграция)

- Отправка разрешающего сигнала на машину по двум каналам
- Без отправки разрешающего сигнала от машины на магнитную зажимную систему
- Задание периода времени размагничивания посредством установки таймера на 3 минуты
- Второй ключ-выключатель для обеспечения безопасности активации магнитной зажимной системы
- Интерфейсный кабель со штекерным разъемом

Основные технические данные

Напряжение*	[В]	380–480
Частота*	[Гц]	50 / 60
Предохранители	[А]	32
Степень защиты		IP54

*по желанию заказчика