

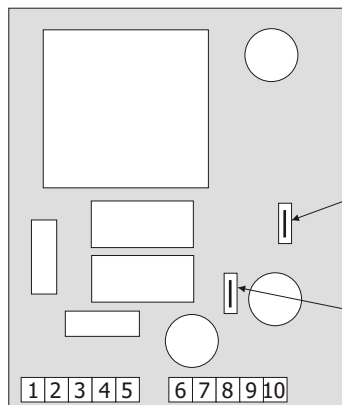


Блок управления ELMEC

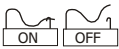
Для управления осевым приводом
с однофазным двигателем мощностью до 750 Вт.

Технические характеристики.

Питание от линии	~230 В ±10%, 50/60 Гц
Нагрузка макс. двигателя	750 Вт
Питание аксессуаров	24 В перемен.
Ток контактов реле	8 А
Концевики	контакт норм.замкн.
Раб. Диапазон температур	-20 до +55 гр.С
Степень защиты	IP54



Положения переключателей определяют режимы работы кнопок управления.



ON - Автоматическое открывание (импульс)
OFF - Открывание на удержание

ON - Автоматическое закрывание (импульс)
OFF - Закрывание на удержание

! В случае вращения оси в обратную сторону (при пониженной притолоке), необходимо на блоке управления поменять местами:

1. подключение обмоток двигателя (Клеммы 3 и 5)
2. подключение концевиков (Клеммы 8 и 9).

Схема внешних соединений

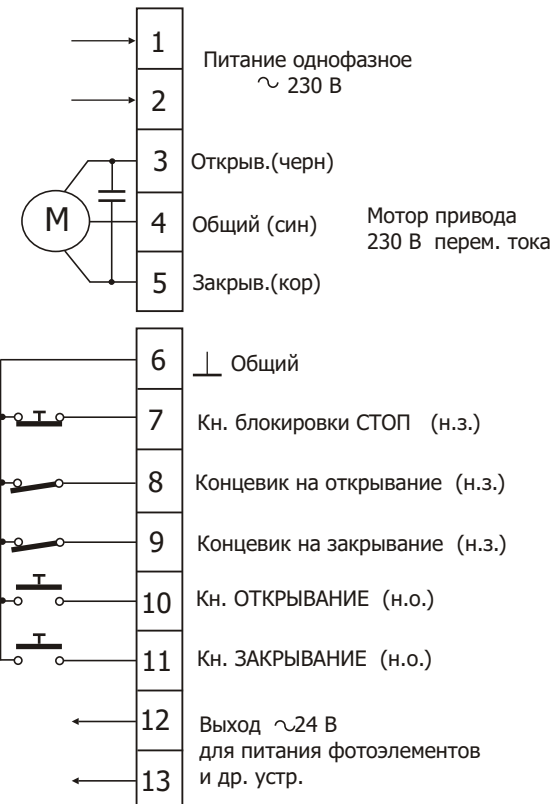
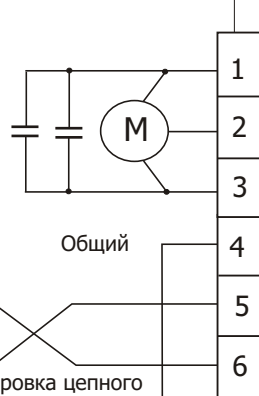
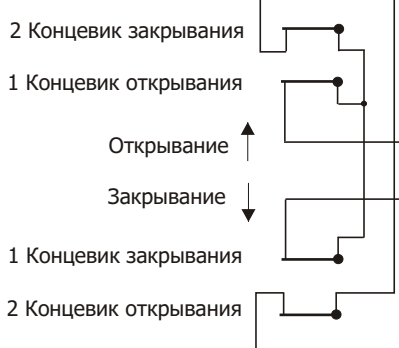


Схема подключения привода FR 95(98) к блоку управления ELMEC

Осевой привод FR 97 (98)



ELMEC

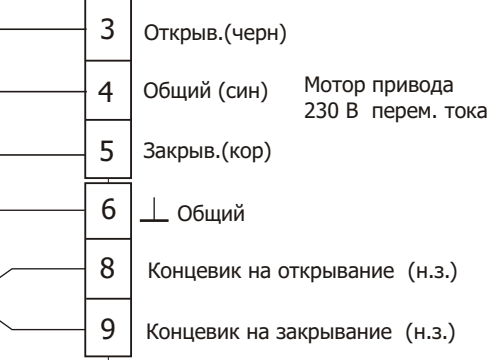


Диаграмма работы концевиков

