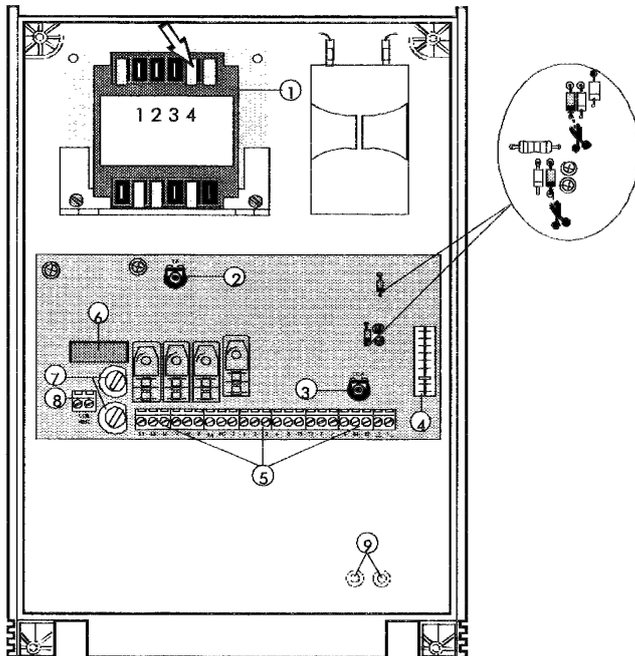


Блок управления ZG2



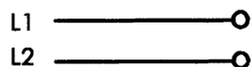
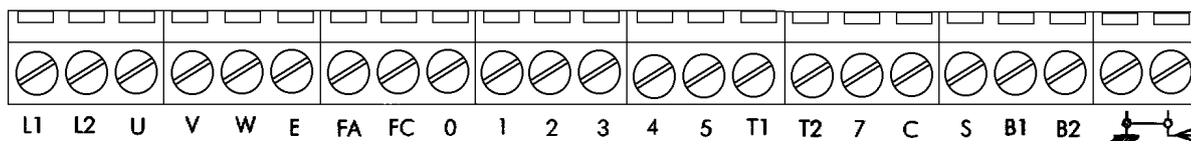
Откусите здесь для осуществления функции «Присутствие Оператора».

Основные компоненты

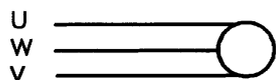
1. Ограничитель момента вращения двигателя (см. приложение)
2. Т.Р. - установка времени предварительного включения сигнальной лампы
3. Т.С.А. - установка времени, через которое шлагбаум автоматически закроется в режиме автоматического закрывания
4. Разъем для радиоприемника
5. Колодки подключения
6. Предохранитель 1,6А низковольтной цепи
7. Сетевые предохранители 5А
8. Колодка для подключения измерительного прибора
9. Запасные предохранители

Приложение: Для изменения вращающего момента двигателя, переключите обозначенную стрелкой клемму в одну из четырех позиций: 1 мин - 4 макс.

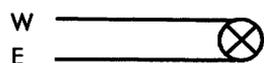
КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



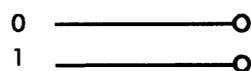
Сеть 220В



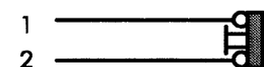
Однофазный двигатель 220В



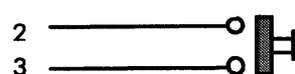
Сигнальная лампа 220В



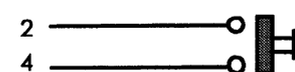
Питание аксессуаров
(фотоэлементов) ~24В
макс.20Вт



Кнопка «Стоп»



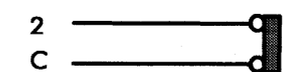
Кнопка «Открыть»



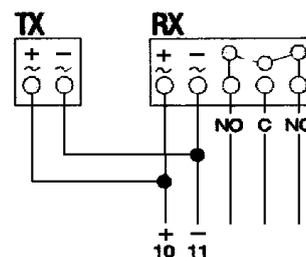
Кнопка «Закрыть»



Кнопка «Открыть -
Закрыть» и радиокontakt

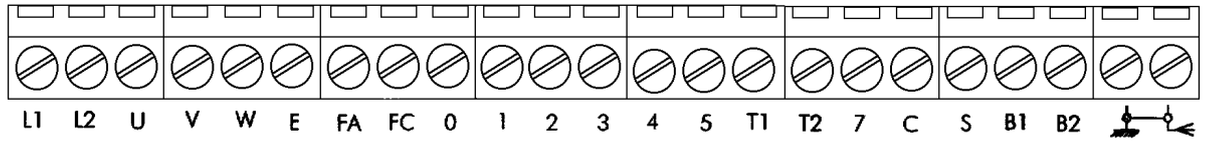


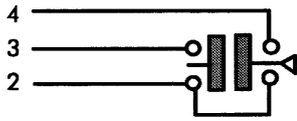
Контакт (фотоэлементов)
«Открывание в режиме
закрывания»



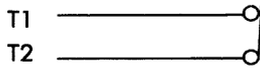
При подключении
фотоэлементов (TX и RX)
соблюдайте полярность.

КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

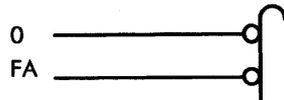




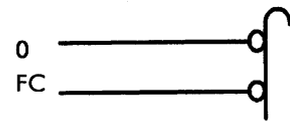
Ключ-выключатель



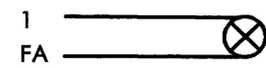
Перемычка для автоматического закрывания



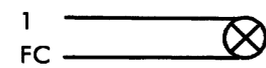
Микровыключатель ограничения открытия



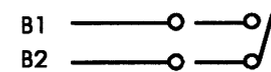
Микровыключатель ограничения закрытия



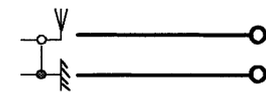
Лампа-индикатор «Закрыто» 24В макс.3Вт



Лампа-индикатор «Открыто» 24В макс. 3Вт



Контакты двухканального радиоприемника 1А=24В



Антенна