

Блок управления реверсивным двигателем БУРД «РЕВЕРС»

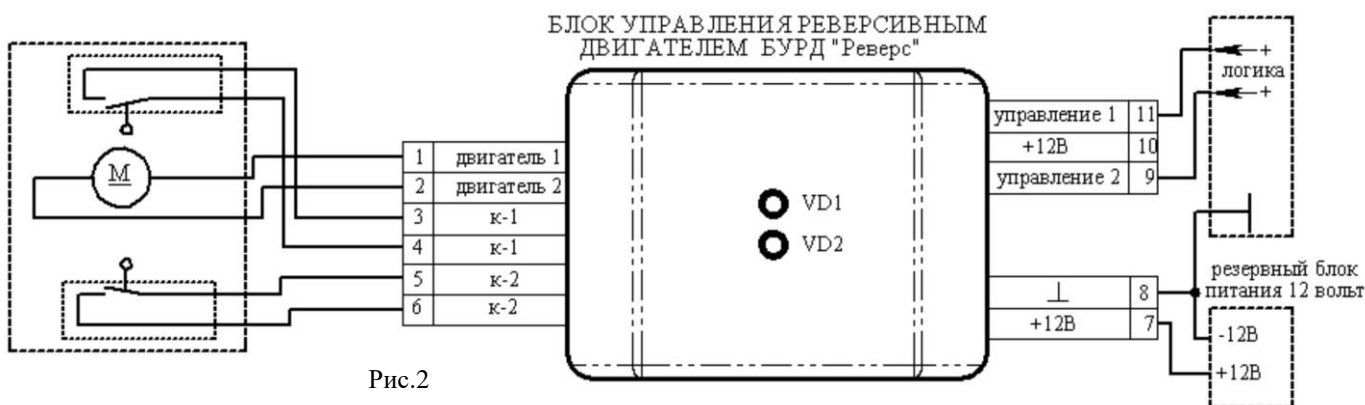
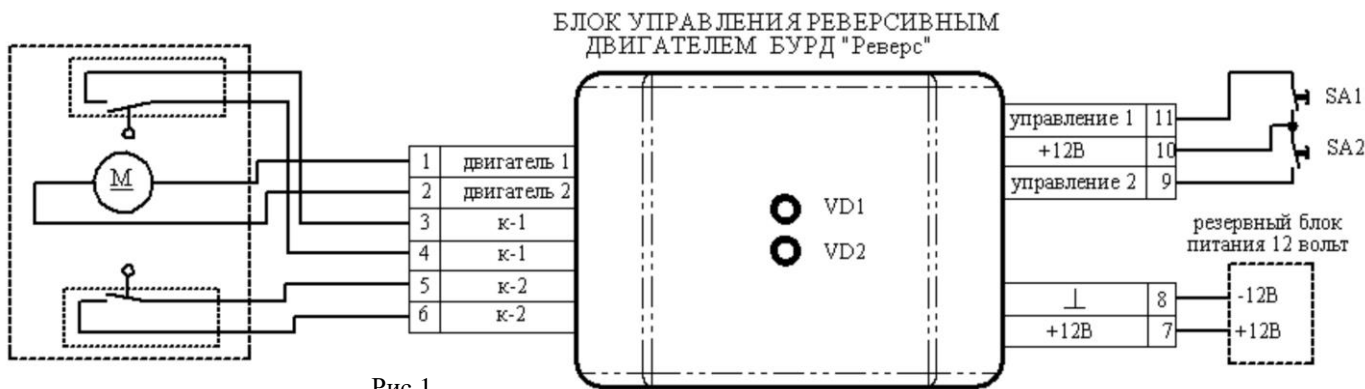
ПАШК.421321.001-01ТУ

ПАСПОРТ

Блок управления реверсивным двигателем позволяет управлять электромеханическим поворотным устройством (ЭПУ) различными способами, как вручную (Рис.1) с помощью дополнительных кнопок SA1 и SA2, так и автоматически (Рис.2) с помощью логических устройств или различных датчиков (датчик уровня жидкости, датчик газа, температурный датчик и т.д.), подключаемых к контактам 9 и 11, которые имеют гальваническую развязку с питанием двигателя. При использовании резервного источника питания (аккумуляторная батарея напряжением 12В) электромеханическое поворотное устройство сохраняет работоспособность при отключении электричества в сети. Блок управления реверсивным двигателем оснащён светодиодами VD1 и VD2, с помощью которых можно определить состояние электромеханического поворотного устройства: «открыто», «закрыто» (для ЭПУ со встроенными датчиками положения). Для ручного управления поворотным устройством необходимо произвести подключения в соответствии с рис. 1. В качестве дополнительных кнопок SA1 и SA2 можно использовать любые кнопки включения без фиксации (например кнопки дверного звонка). Для автоматического управления поворотным устройством необходимо произвести подключения в соответствии с рис. 2.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания постоянного тока, номинальное..... 12 В
- Напряжение питания постоянного тока, рабочее.....6В-18В
- Номинальный коммутируемый ток 200мА
- Рабочий ток 20мА~550мА
- Ток потребления в дежурном режиме не более.....10 мА
- Габаритные размеры: 95х60х24 мм
- Масса 0,1 кг;
- Диапазон температурот минус 10°С до плюс 50 °С.
- Влажность окружающей среды..... 95%
- Степень защиты обеспечиваемая оболочкой IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям указанных в данном паспорте, ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 Гарантийный срок эксплуатации - **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи. Гарантийный срок хранения - **24 месяца**.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Блок управления реверсивным двигателем

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____

ООО НПП «Магнито-контакт»

Россия, г. Рязань, 390027, ул. Новая, 51 В Тел. / факс (4912) 45-16-94, 45-37-88

e-mail: 451694@bk.ru <http://www.m-kontakt.ru>