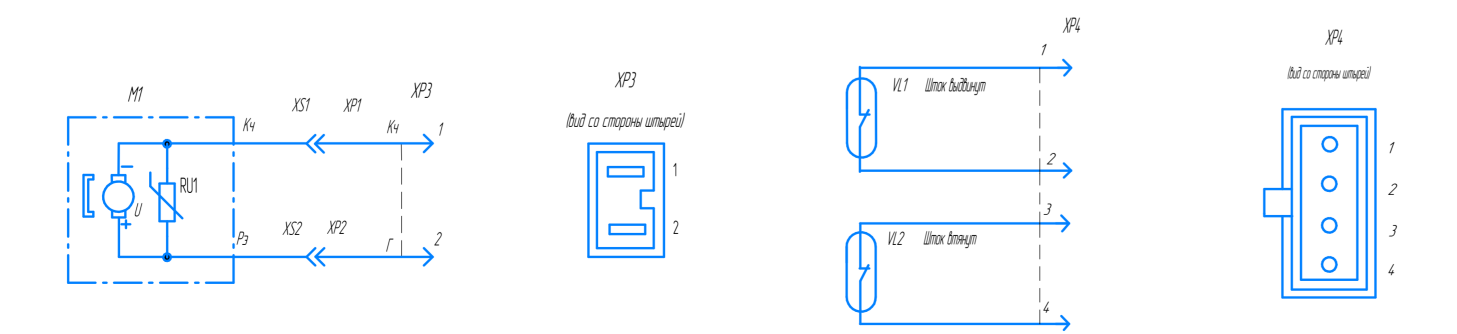


Схема электрическая принципиальная



Основные технические характеристики:

- 1. Электродвигатель коллекторный, 130 Вт, 3400 об/мин; 2. Потребляемый ток не более 10 А;
- 3. Номинальное напряжение питания: 24 В;
- 4. Номинальная противодействующая нагрузка 3500 Н;
- 5. Максимальная противодействующая нагрузка до срабатывания муфты предельного момента 5000 H; 6. Скорость перемещения штока при номинальной нагрузке 10 мм/с; 7. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP66 по ГОСТ 14254-2015;

- 8. Режим работы: повторно-кратковременный S3 с продолжительностью включения ПВ = 25 % при времени цикла не более 1 мин; 9. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69;
- 10. При полярности напряжения на контактах разьема XP3: контакт 1 "+", контакт 2 "-", происходит втягивание штока;
- 11. Крайние положения штока устанавливается перемещением герконовых датчиков;
- 12. Масса электромеханизма: 6,9 кг.