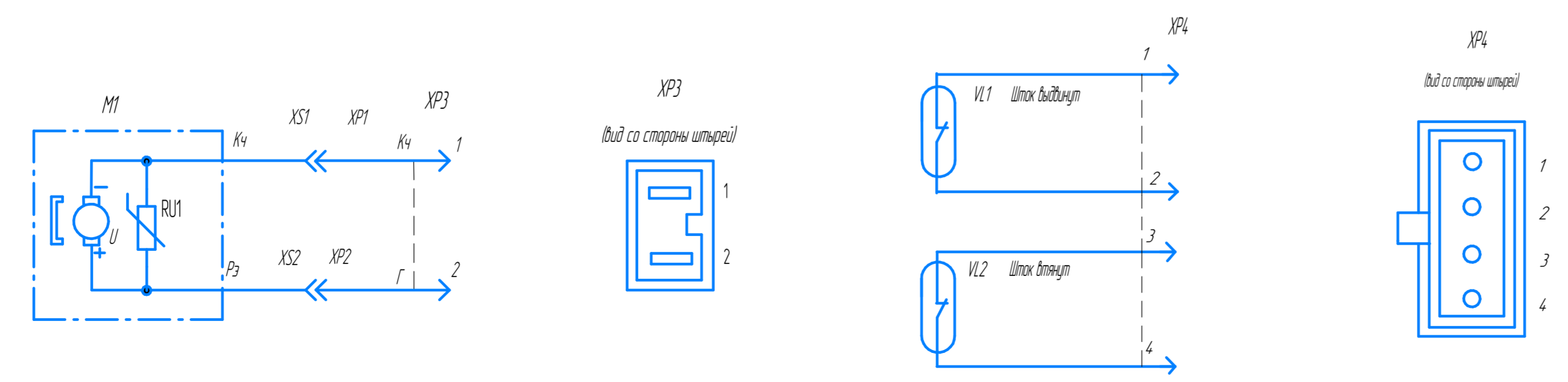


ЭЛ-130-Д.В.2.1.380М

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 Н;
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 разъема XP3: контакт 1 - "+", контакт 2 - "-", происходит втягивание штока;
11. Крайние положения штока устанавливается перемещением герконовых датчиков;
12. Масса электромеханизма: 6,9 кг.