

Рисунок А.1 - Габаритный чертеж прибора

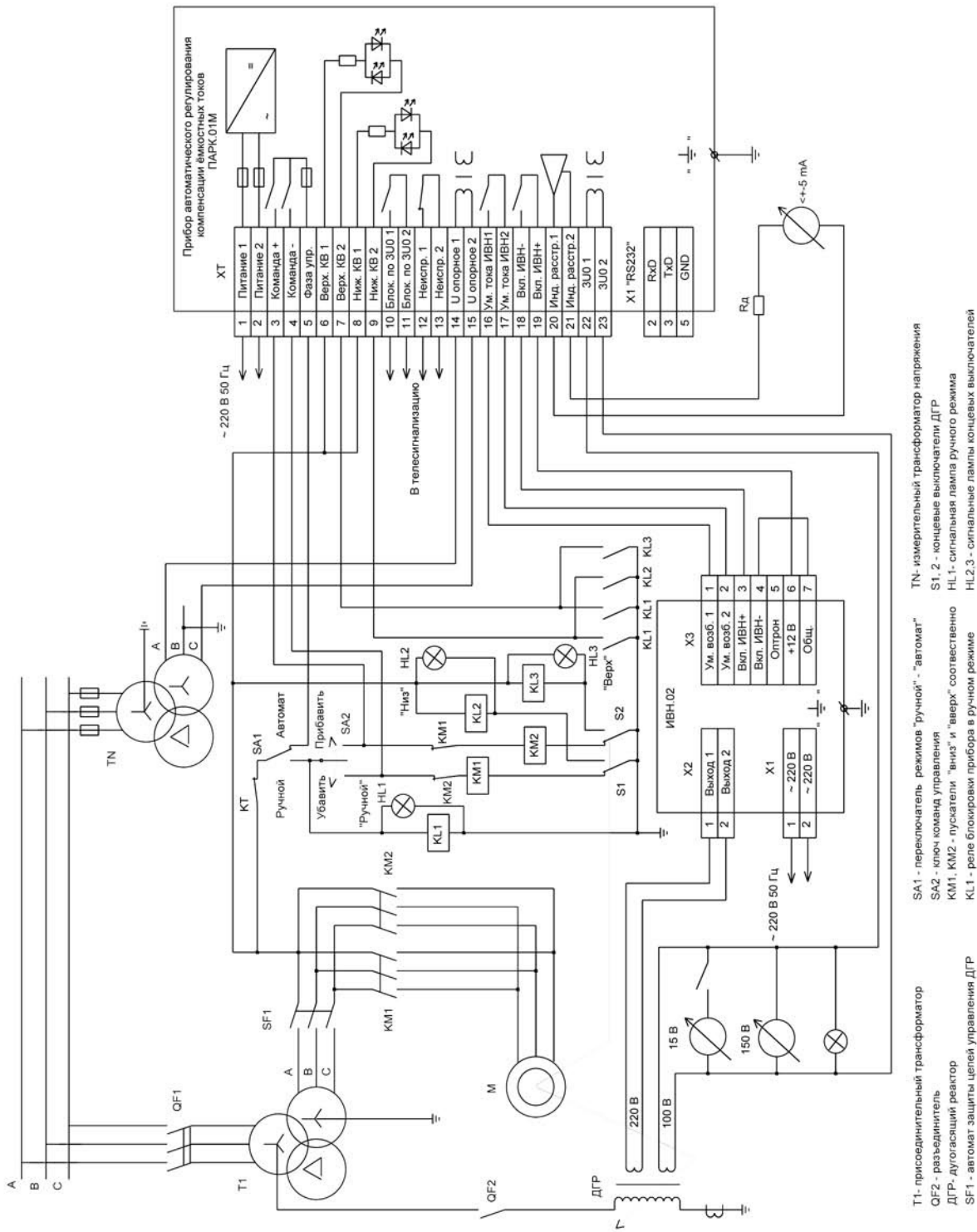


Рисунок В.1 - Схема подключения прибора ПАРК 01 к сети при автономной работе (при возбуждении КНПС от ИВН.02).

- T1 - присоединительный трансформатор
- QF2 - разъединитель
- ДГР - дугогасящий реактор
- SF1 - автомат защиты цепей управления ДГР
- SA1 - переключатель режимов "ручной" - "автомат"
- SA2 - ключ команд управления
- KM1, KM2 - пускатели "вниз" и "вверх" соответственно
- KL1 - реле блокировки прибора в ручном режиме
- TN - измерительный трансформатор напряжения
- S1, 2 - концевые выключатели ДГР
- HL1 - сигнальная лампа ручного режима
- HL2, 3 - сигнальные лампы концевых выключателей

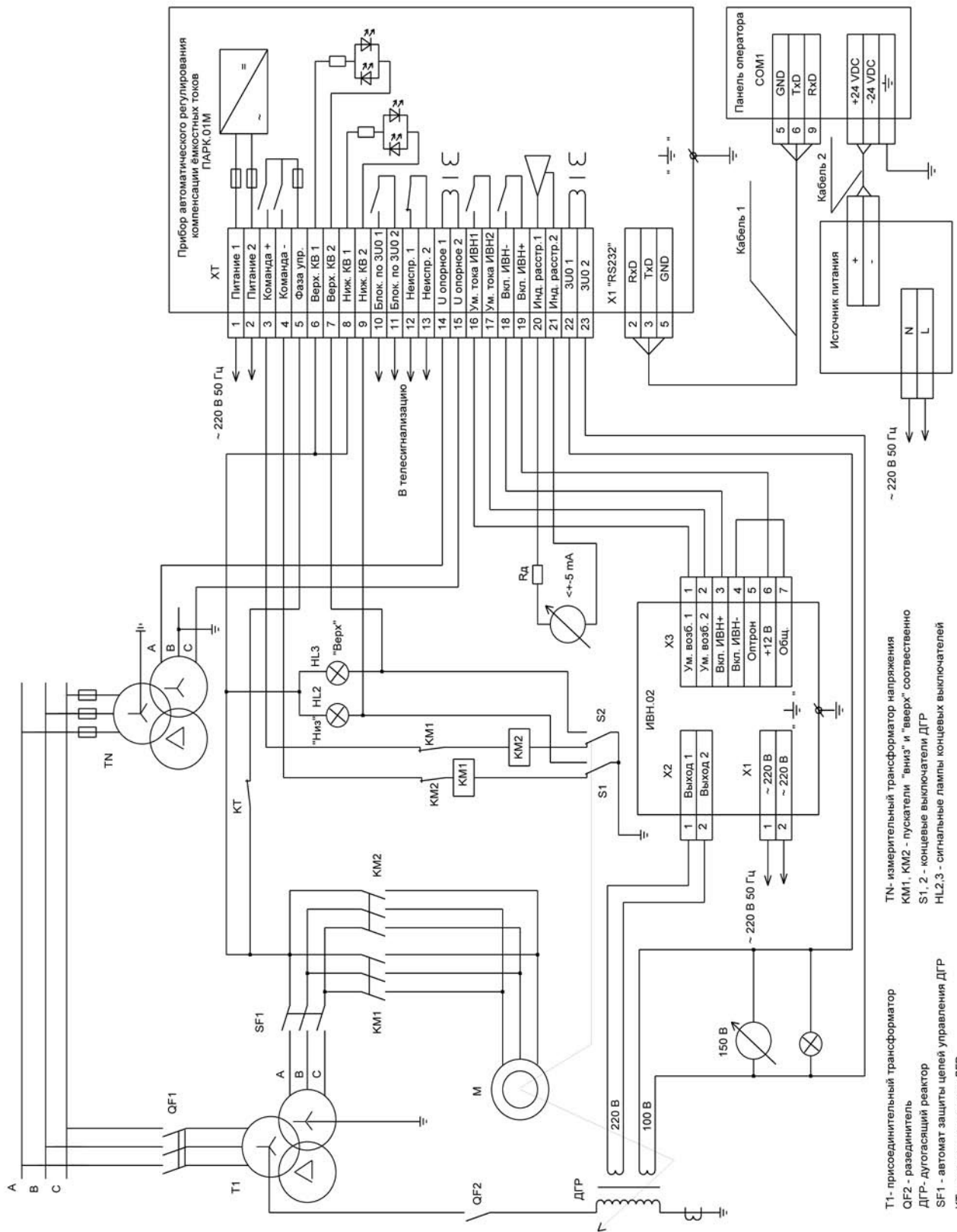


Рисунок В.2 - Схема подключения прибора ПАРК 01 к сети при работе с панелью оператора (при возбуждении КНПС от ИВН.02).