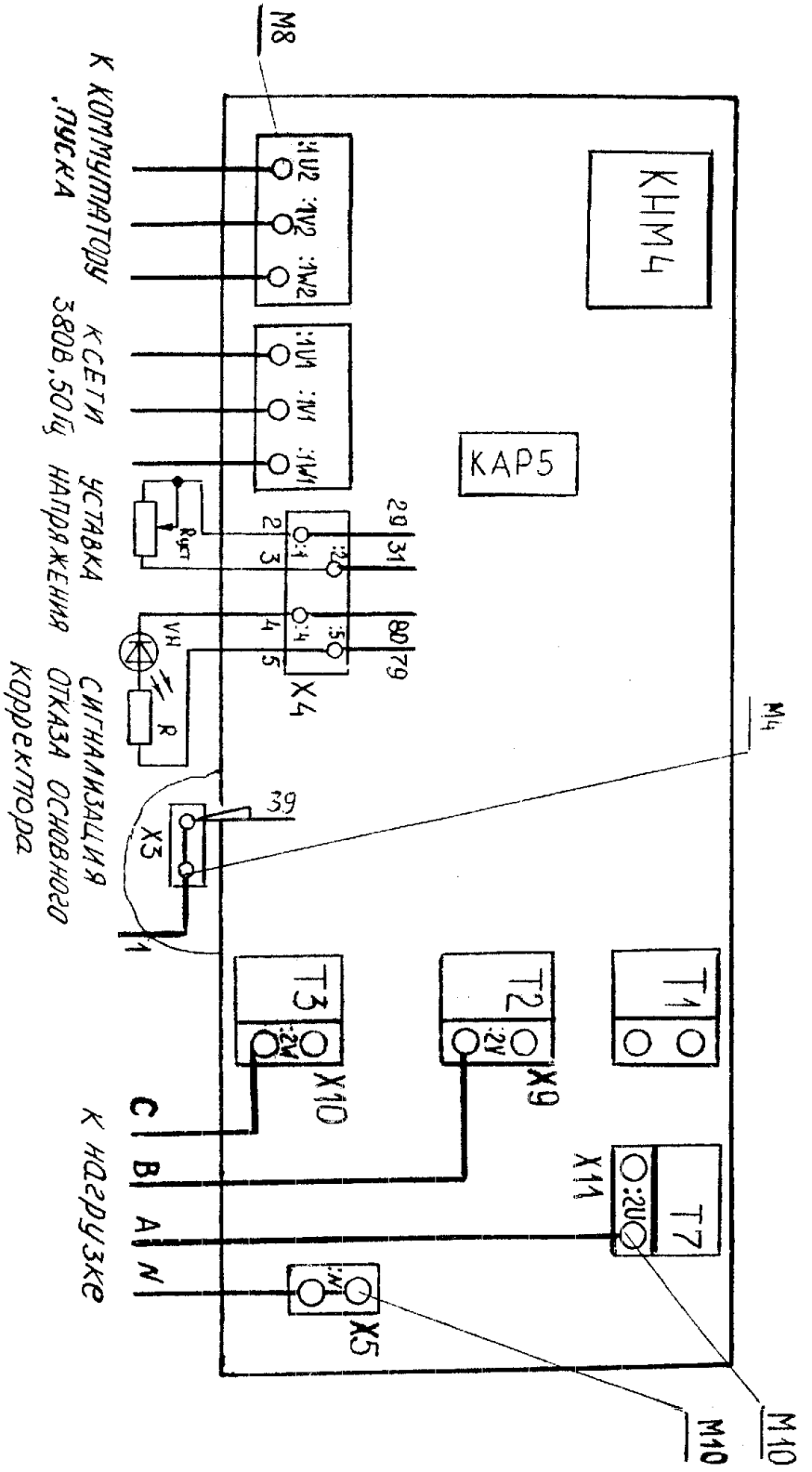


# Схема подключения преобразователя ПЧ-6051 (Б2)



Режим	Контакты					
	U1	V1	W1	U2	V2	W2
Прямой пуск и работа	•	•	•	•	•	•
Сигналы пуск						

1. Контакты U1, V1, W1 должны подключаться через защитно-коммутационную аппаратуру соответственно к фазам А, В, С сети 380В, 50Гц. Контакт провода Х3 должен подключаться к фазе А через замыкающий блок-контакт защитно-коммутационной аппаратуры, рассчитанный на ток не менее 1А. Блок-контакт должен быть замкнут в режиме "ПУСК" и "РАБОТА" и разомкнут при отключении преобразователя.
2. При ступенчатом пуске переключение коммутатора пуско-сигнального положения в рабочее должно начинаться при токе двигателя не более 100А длительностью обесточенного состояния обмоток двигателя быть в пределах 0,04-0,2с
3. Обозначение подключаемых проводов условное
4. Сечение проводов 1-5 не менее 0,5 мм<sup>2</sup>
5. Сопротивление резистора Rуст -2,2 кОм, номинальная мощность рассеивания не менее 0,25Вт
6. VH - световой пилот АА 307БМ ; R - резистор типа С2-33Н-0,25 -1,5 кОм ±10% -А-В