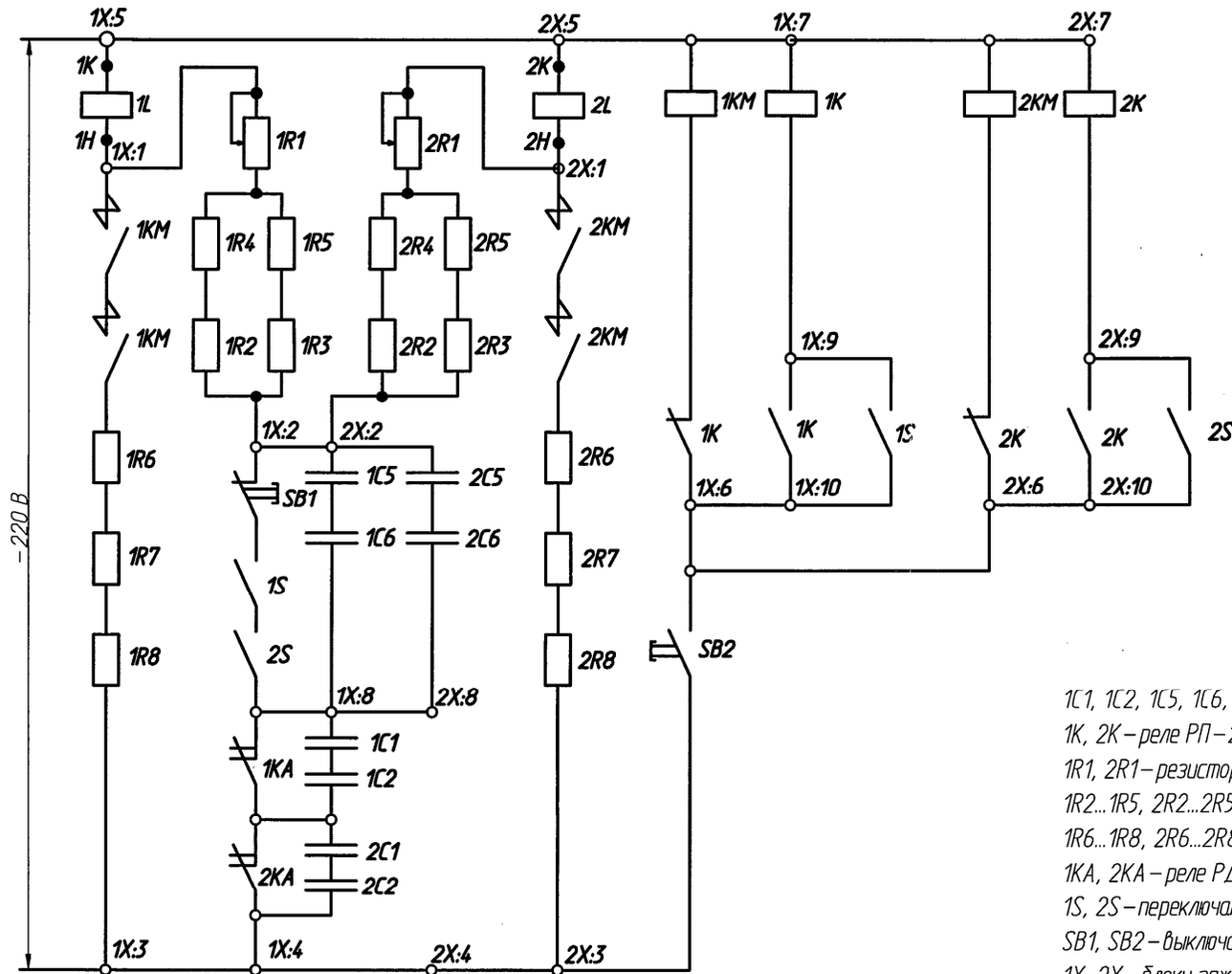


**Схема электрическая принципиальная двух последовательно включенных выключателей
ВАБ-УЭТМ-49-3200/30-Л-УХЛ4, ВАБ-УЭТМ-49-5000/30-Л-УХЛ4 на 220 В**



*1C1, 1C2, 1C5, 1C6, 2C1, 2C2, 2C5, 2C6 – конденсаторы МБГП-1-1000 В-(1±10%) мкФ;
 1K, 2K – реле РП-23 УХЛ4, 220 В; 1KM, 2KM – контакторы МК2-20БУЗ, 220 В;
 1R1, 2R1 – резисторы С5-36В-100-(100±10%) Ом;
 1R2...1R5, 2R2...2R5 – резисторы С5-35В-100-(330±10%) Ом;
 1R6...1R8, 2R6...2R8 – резисторы С5-35В-160-(1±10%) Ом;
 1KA, 2KA – реле РДШ; 1L, 2L – катушки ВАБ;
 1S, 2S – переключатели вспомогательные FK10-II-44;
 SB1, SB2 – выключатели (например КУ111) в комплект поставки не входят;
 1X, 2X – блоки зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10.*

*Примечания. 1. Каждый выключатель имеет 8 замыкающих и 8 размыкающих блок-контактов.
 2. Типы аппаратуры могут меняться.*