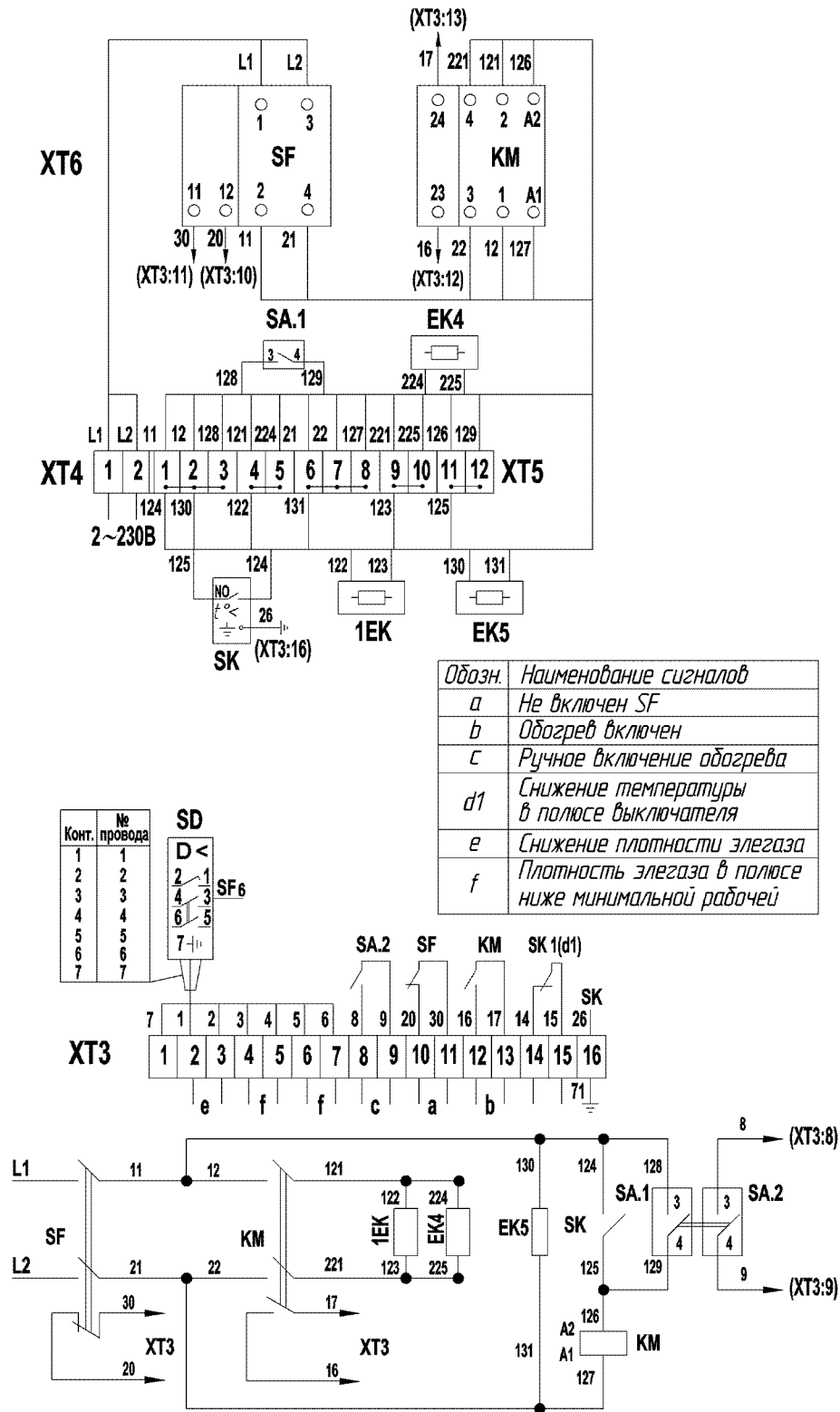


# Электрическая схема в ШВС выключателя ВЭБ-УЭТМ®-110

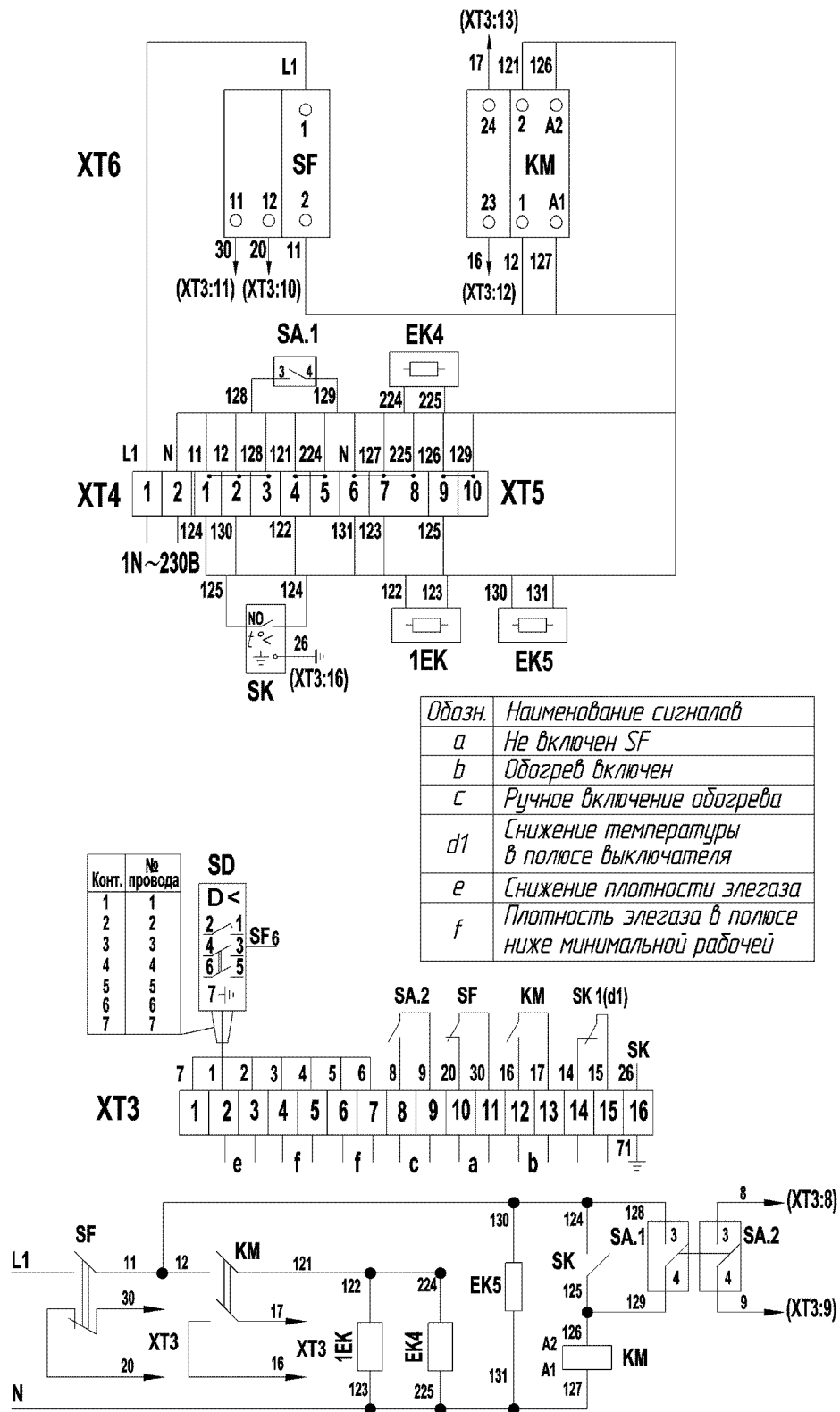


SF – автоматический выключатель; KM – пускатель; SK – датчик - реле температуры; SD – реле плотности; XT – блоки зажимов; 1EK – гибкий ленточный нагреватель; EK4 – нагревательный элемент; EK5 – антиконденсатный обогрев; SA – переключатель; SK1 – датчик - реле температуры в полюсе. NO – подключение проводов к нормально открытому контакту датчиков - реле 1SK, 2SK.

Рисунок 8 – Электрическая схема соединений обогрева полюсов и системы сигнализации (напряжение питания однофазного переменного тока (фаза с фазой) 2~230 В).

Однополюсное исполнение выключателя  
климатического исполнения УХЛ1\* (до минус 55 °С)

# Электрическая схема в ШВС выключателя ВЭБ-УЭТМ®-110



SF – автоматический выключатель; KM – пускатель; SK – датчик - реле температуры; SD – реле плотности; XT – блоки зажимов; 1EK – гибкий ленточный нагреватель; EK4 – нагревательный элемент; EK5 – антиконденсатный обогрев; SA – переключатель; SK1 – датчик - реле температуры в полюсе. NO – подключение проводов к нормально открытому контакту датчика - реле SK.

Рисунок 9 – Электрическая схема соединений обогрева полюсов и системы сигнализации (напряжение питания однофазного переменного тока (фаза с нейтралью) 1N~230 В)

Однополюсное исполнение выключателя  
климатического исполнения УХЛ1\* (до минус 55 °С)