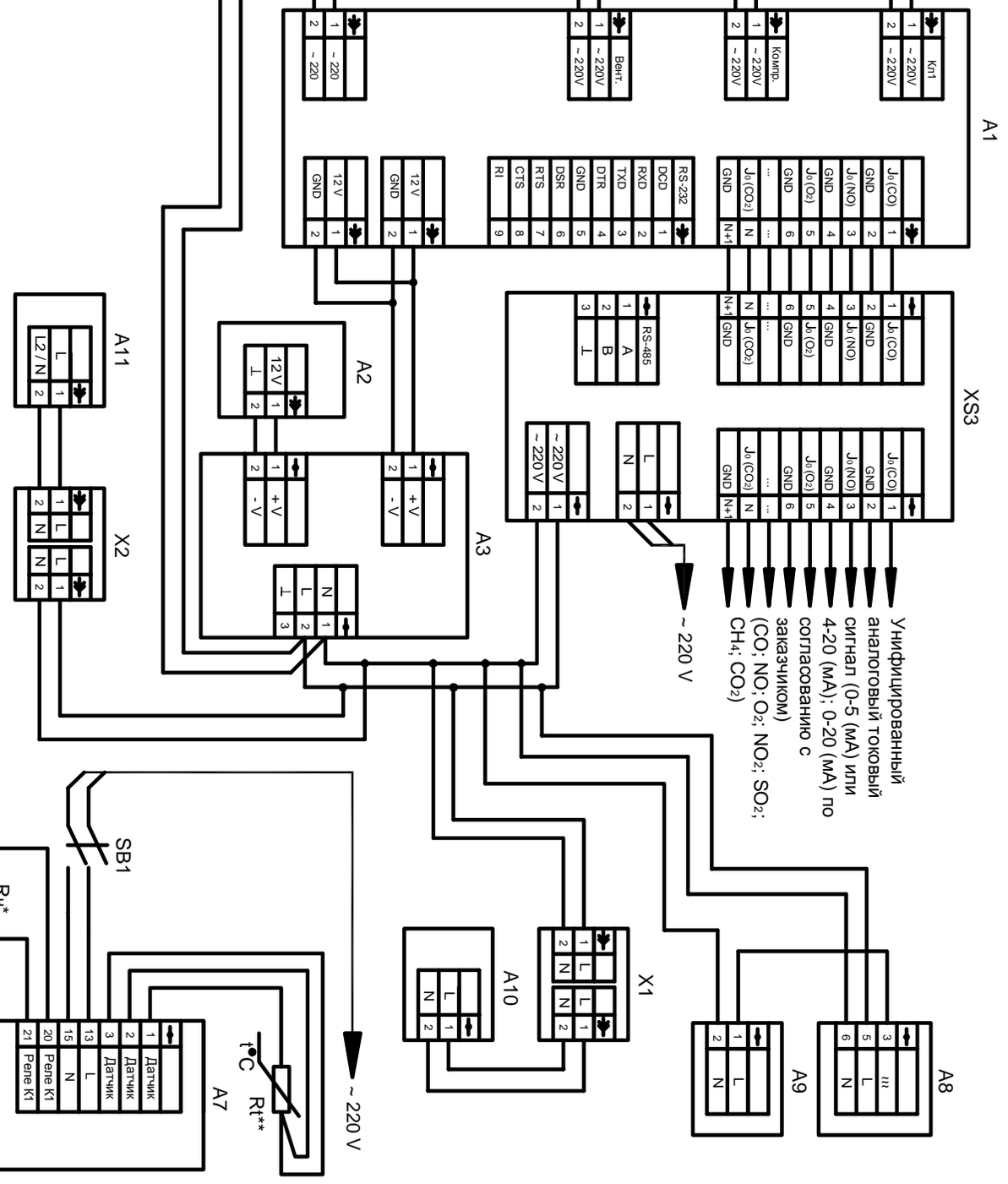


- A1 - газоанализатор МАК-2000;
- A2 - термометрический холодильный блок питания;
- A3 - клапан калибровки нуля;
- A4 - компрессор;
- A5 - вентилятор;
- A6 - регулятор температуры обрабатываемой импульсной линии РТ420 2К;
- A7 - терморегулятор SK 31110;
- A8 - нагреватель SK 3105.190;
- A9 - лампа осветительная SZ 4140.010;
- A10 - кондиционер SK 3302.100;
- X1 - концевик (нормально-разомкнутого типа);
- X2 - концевик (нормально-замкнутого типа);
- X3 - клемники для подключения электрическую подкачку; SB1 - сетевой автомат.

1. Число выходных аналоговых сигнальных линий определяется заказом.  
 2. Наличие порта RS-485 определяется заказом.  
 3. Наличие обрабатываемой импульсной линии, регулятора температуры РТ420 2К, термопреобразователя и сетевого автомата определяется исполнением поставляемого изделия.



\* Обрабатываемая линия предусмотрена условно.  
 (В качестве нагрузки используется саморегулирующаяся нагревательная лента типа 80ФСУ2-СФ и др.)  
 \*\* В качестве термопреобразователя используется термометр сопротивления типа ТСО 14-50М В3.20/2 и др.

Имя Лицев	№ докум.	Подп.	Дата	Штеф измерительный, оборудованный газанализатором МАК-2000	Лист	Масштаб
Экзавр	Проект					
Т.контр.						
И.контр.						
Схема электрическая соединения				Лист	Листов 1	
Копировал				Формат		