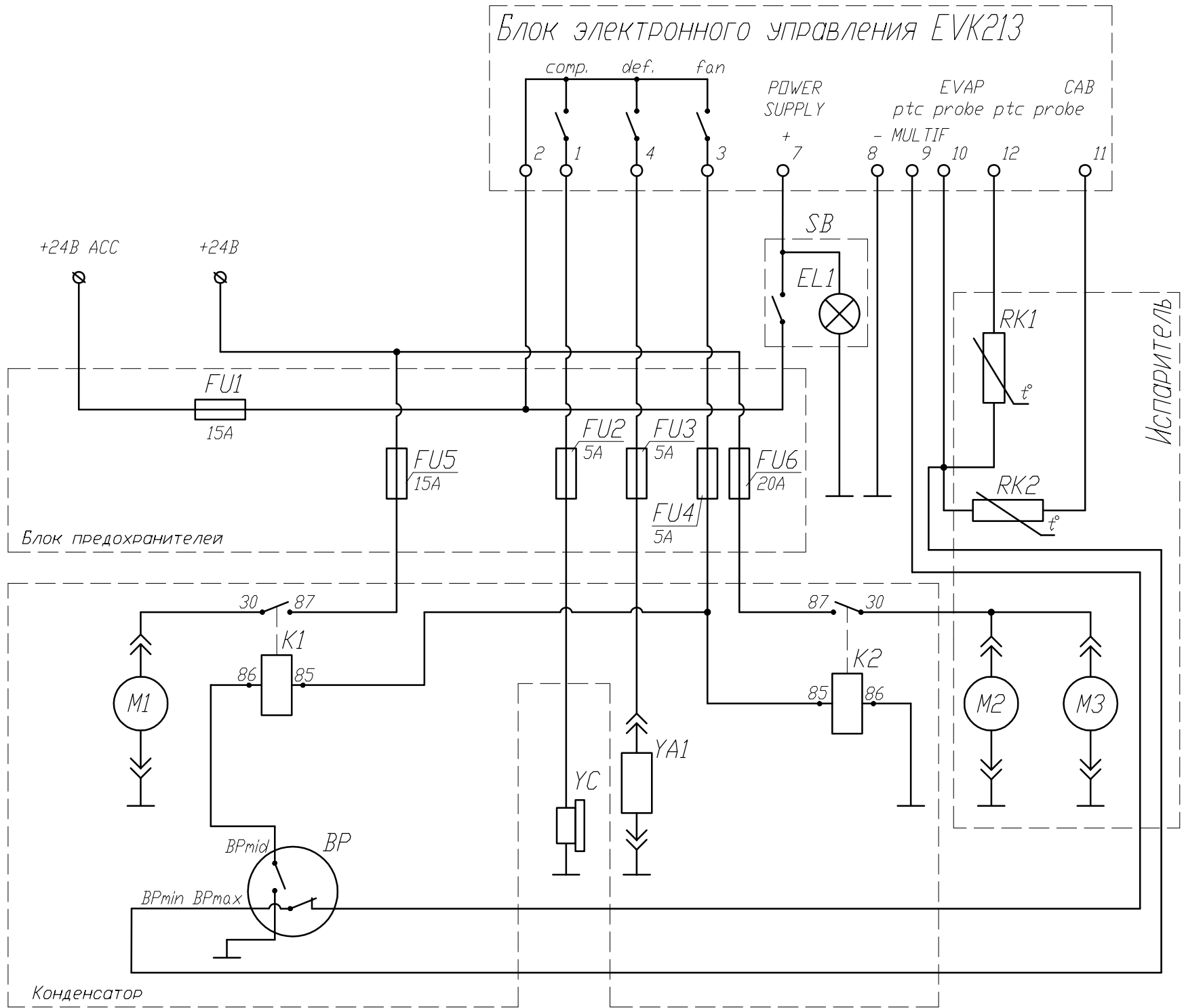


Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Подпись и дата



C110-3779201C

- BPmin, BPmid, BPmax - датчики давления (в одном корпусе - BP);
 FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления EVK213;
 FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания электромагнитной муфты компрессора (YC)
 FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFROST (YA1);
 FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмоток реле K1, K2;
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора конденсатора M1;
 FU6 - плавкий предохранитель 20А цепи питания вентиляторов испарителя M2, M3;
 K1 - реле 24В, 40А включения вентилятора конденсатора M1;
 K2 - реле 24В, 40А включения вентиляторов испарителя M2, M3;
 M1 - вентилятор конденсатора Spal 24В, 160Вт;
 M2, M3 - вентиляторы испарителя Sanden 24В, 80Вт;
 RK1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERM (CAB);
 SB - клавиша блока электронного управления;
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST;
 YC - электромагнитная муфта компрессора.

Изм.	Лист	N° документа	Подпись	Дата

C110-3779201C			
Морозильная установка (С1 К5С 24В)	Литера	Масса	Масштаб
Схема электрическая принципиальная	Лист	Листов	
	ЗАО "Элидж-НН"		