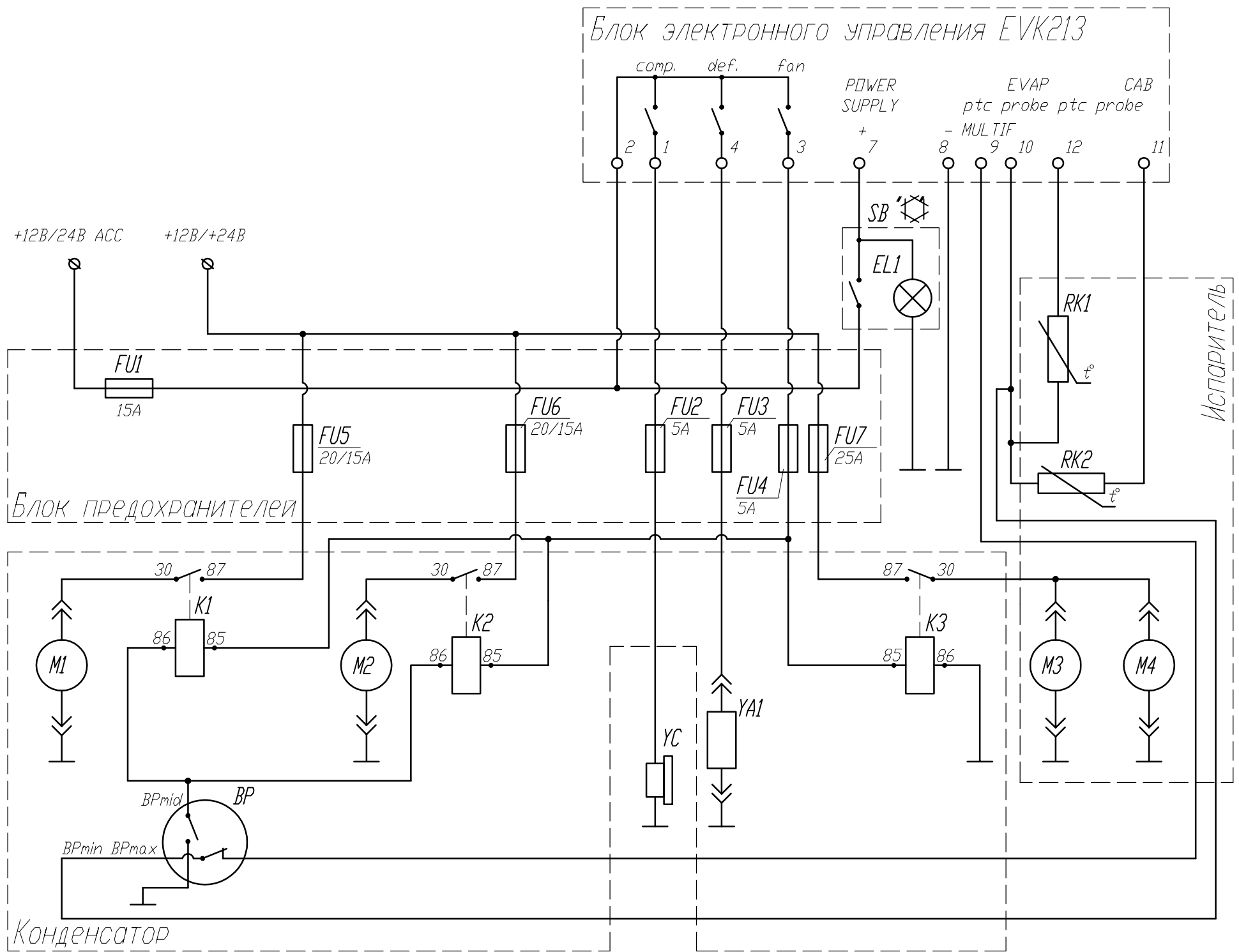


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



- 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, K3;  
 FU5 - плавкий предохранитель 20/15А цепи питания вентилятора M1;  
 FU6 - плавкий предохранитель 20/15А цепи питания вентилятора M2;  
 FU7 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентиляторов испарителя M3, M4;  
 K1 - реле 12В, 40А/24В, 40А включения вентилятора конденсатора M1;  
 K2 - реле 12В, 40А/24В, 40А включения вентилятора конденсатора M2;  
 K3 - реле 12В, 40А/24В, 40А включения вентиляторов испарителя M3, M4;  
 M1, M2 - вентиляторы конденсатора Spal 12В/24В, 160Вт;  
 M3, M4 - вентиляторы испарителя Sanden 12В/24В, 80Вт;  
 RK1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERM (CAB);  
 SB - выключатель кнопочный "снежинка" (на 12В)/клавиша (на 24В) блока электронного управления;  
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST;  
 YC - электромагнитная муфта компрессора.

С310-3779001-32

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

С310-3779001-32			
<b>Морозильная установка</b> (С1,2,3,4 12/24В) Схема электрическая принципиальная	Литера	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	
	ЗАО "Элидж-НН"		

Применяется на серии 1,2,3,4 12В/24В.