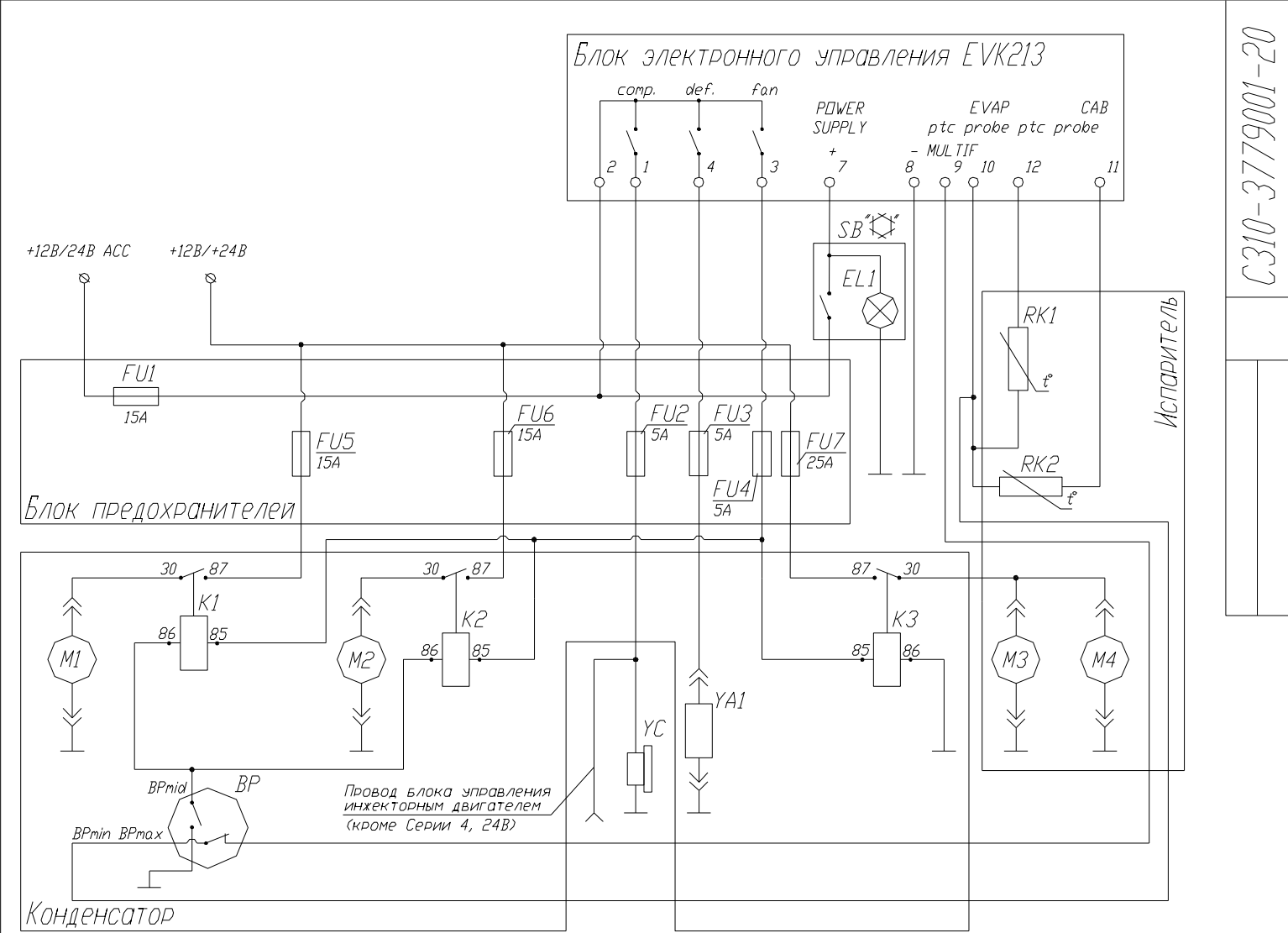


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



- 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 15А цепи питания вентилятора M1;
FU6 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентиляторов 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, 120Вт;
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.

					C310-3779001-20					
					Морозильная установка			Литера	Масса	Масштаб
Изм./лист	№ документа		Подпись	Дата	Схема электрическая принципиальная					
Выполнил	Беляева		30.07.09							
Проверил	Мешков									
Т. контр.										
Применяется на серии 1,2,3,4 12В/24В.								Лист	Листов	
Н. контр.								000"Эльсервис-НН"		
Утв.										