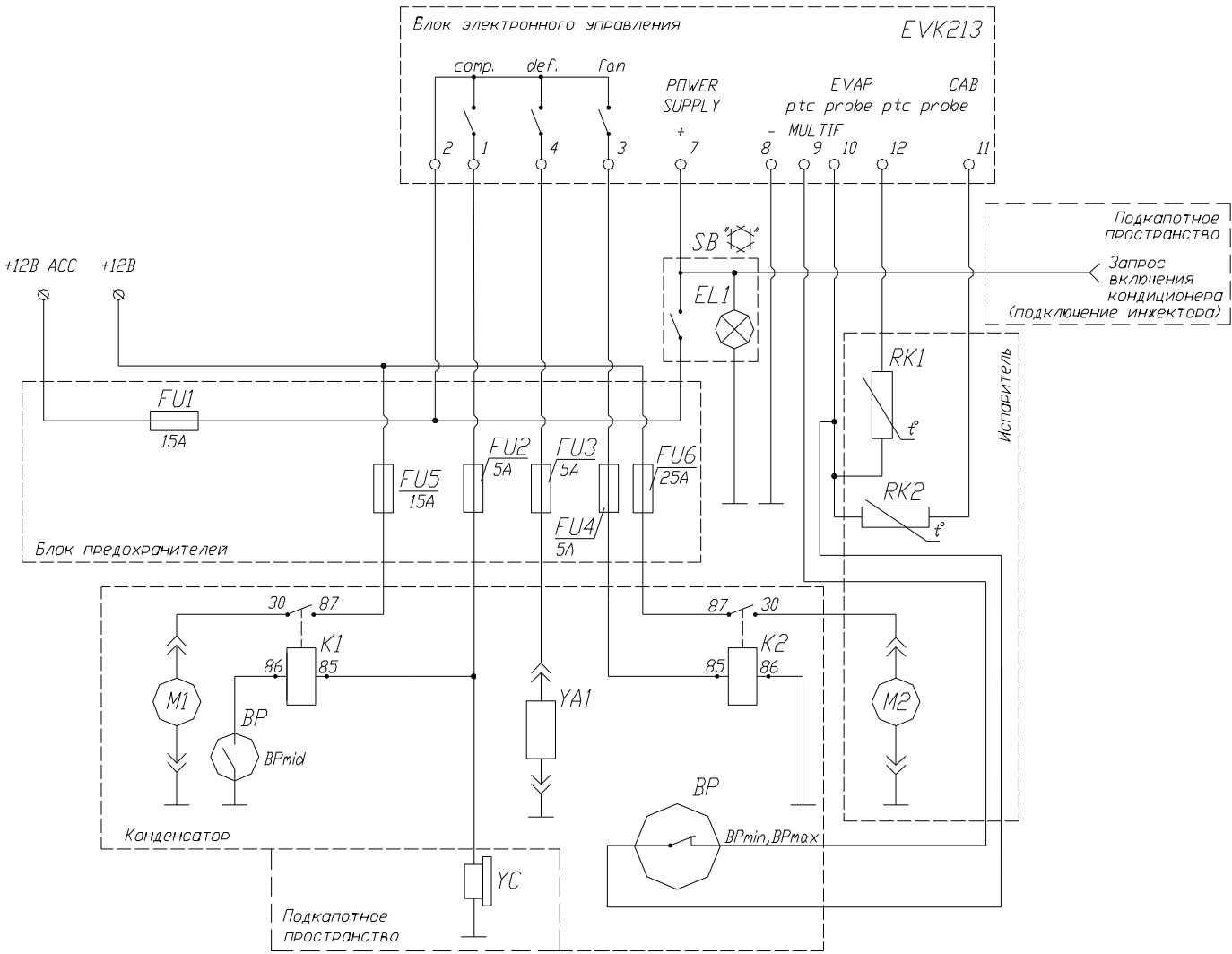


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



BPmin, BPmid, BP max - датчики давления (в одном корпусе - BP);  
 FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления EVK213 и клапана подгазовывателя карбюраторного двигателя;  
 FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания соленоида компрессора YC и реле K1;  
 FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFRDST YA1;  
 FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмоток реле K1, K2;  
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M1 при максимальной скорости вращения;  
 FU6 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентилятора испарителя M2;  
 K1 - реле 12В, 40А включения вентилятора конденсатора M1;  
 K2 - реле 12В, 40А включения вентилятора испарителя M2;  
 M1 - вентилятор конденсатора Spal 12В, 120Вт;  
 M2 - вентилятор испарителя Sanden 12В, 80Вт;  
 RK1 - датчик температуры DEFRDST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERM (CAB);  
 SB - выключатель кнопочный "X" блока электронного управления;  
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFRDST;  
 YC - электромагнитная муфта компрессора.

Изм./Лист	№ документа	Подпись	Дата
Выполнил	Куликов		03.11.09
Проверил	Мешков		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

Применяется на серию 07, <12В>.

C070-3779001-11			
Морозильная установка		Литера	Масса
		Масштаб	
Схема электрическая принципиальная		Лист	Листов
		000"Эльсервис-НН"	

C070-3779001-11