



BPmin, BPmid, BPmax - датчики давления (в одном корпусе - BP);  
 FU1 - плавкий предохранитель 5А 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 DEFROST YA1;  
 FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмоток реле K1, K2;  
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M1;  
 FU6 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентилятора испарителя M2;  
 RK1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERM (CAB);  
 M1 - вентилятор конденсатора Spal 12V, 120W;  
 M2 - вентилятор испарителя Sanden 12V, 80W;  
 K1 - реле 12В, 40А включения вентилятора конденсатора M1;  
 K2 - реле 12В, 40А включения вентилятора испарителя M2;  
 YC - электромагнитная муфта компрессора.  
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST;  
 SB - выключатель кнопочный блока электронного управления;  
 XS1 - XS7 - колодки гнездовые; XP2 - XP7 - колодки штыревые;

1. Номера жгутов проводов из комплекта проводки.  
 2. Цвета проводов: Г - голубой, Ч - черный, Ж - желтый, КЧ - коричневый, З - зеленый, КР - красный, ОР - оранжевый, Ф - фиолетовый.

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

C070-3779002-11											
Морозильная установка											
Схема электрическая монтажная											
Литера				Масса				Масштаб			
Лист				Листов				1			
000"Эльсервис-НН"											