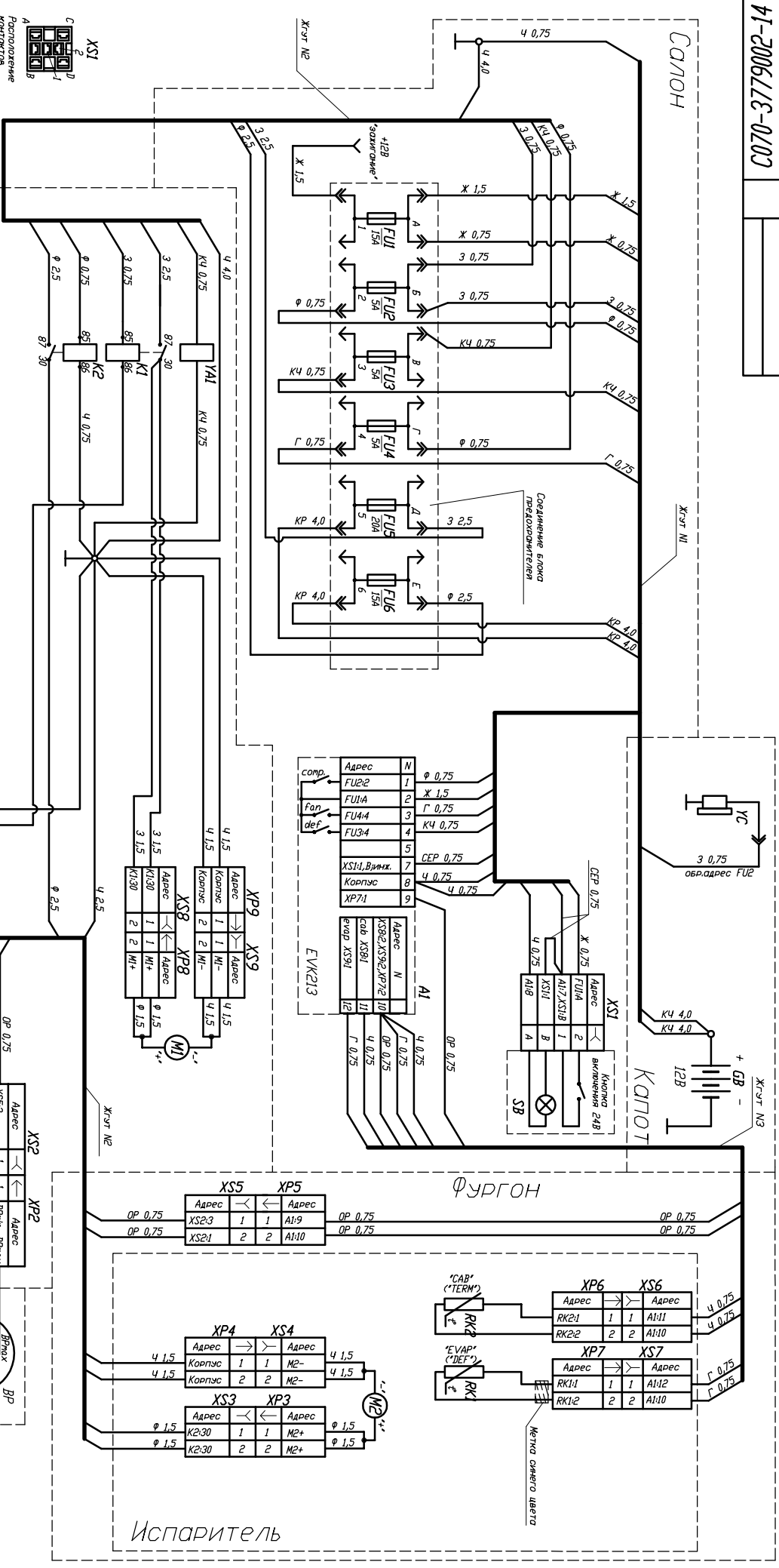
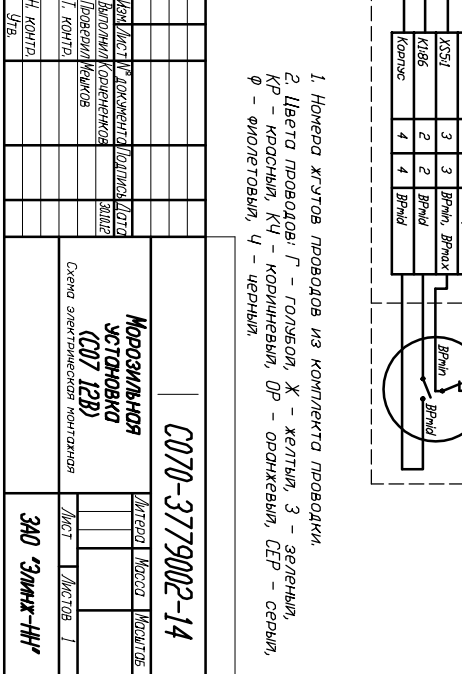
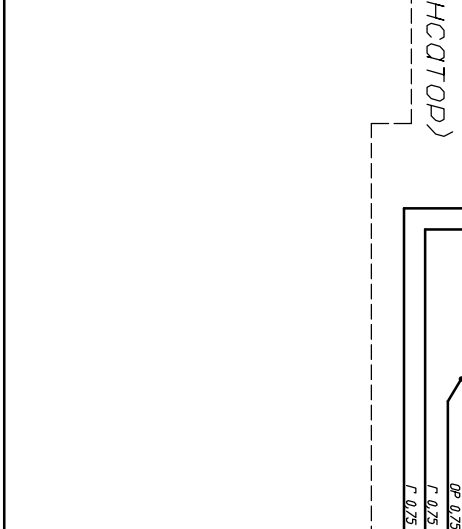
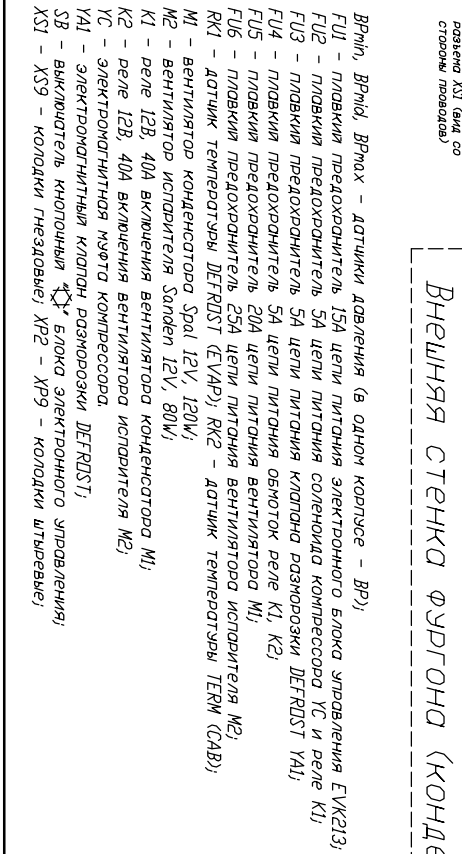


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № аз.ул.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	---------------	----------------



- ВР1н, ВР1д, ВР2н, ВР2д - датчики давления (в одном корпусе - ВР2);
 FU1 - плавкая предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления EVC213;
 FU2 - плавкая предохранитель 5А цепи питания соленоидов компрессора УС и реле К1;
 FU3 - плавкая предохранитель 5А цепи питания клапана розморозки DEFROST УА1;
 FU4 - плавкая предохранитель 5А цепи питания обмоток реле К1, К2;
 FU5 - плавкая предохранитель 20А цепи питания вентилятора М1;
 FU6 - плавкая предохранитель 25А цепи питания вентилятора испарителя М2;
 РК1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); РК2 - датчик температуры TERM (CAB);
 М1 - вентилятор конденсатора Spal 12V, 120W;
 М2 - вентилятор испарителя Sander 12V, 80W;
 К1 - реле 12В, 40А включения вентилятора конденсатора М1;
 К2 - реле 12В, 40А включения вентилятора испарителя М2;
 УС - электромагнитный клапан розморозки DEFROST;
 УА1 - электромагнитный клапан розморозки DEFROST;
 SB - выключатель кнопки «Фургона» блока электронного управления;
 ХС1 - ХС9 - кодыки (независые) ХР2 - ХР9 - кодыки штыревые

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

Код листа	№ документа	Подпись	Дата
Вариант	Код документа	Подпись	Дата
Добавления	Код документа	Подпись	Дата
И. КОМП			
Ч. КОМП			
Ч.В.			

Морозильная установка (С07 12В)		Лист	Листов 1
Схема электрической компоновки			
С070-3779002-14		Лист	Листов 1
ЗАО "Тех-НН"			