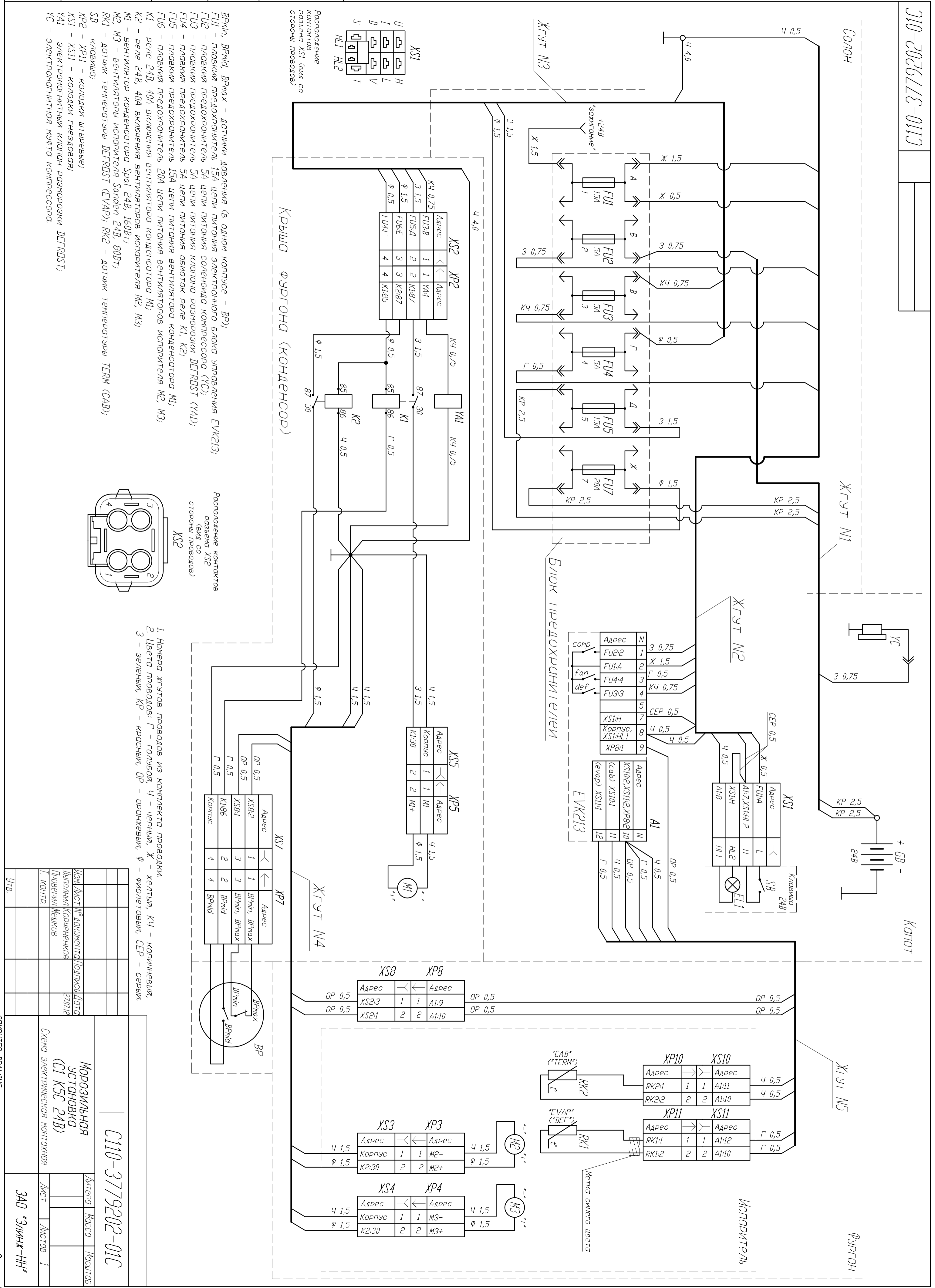
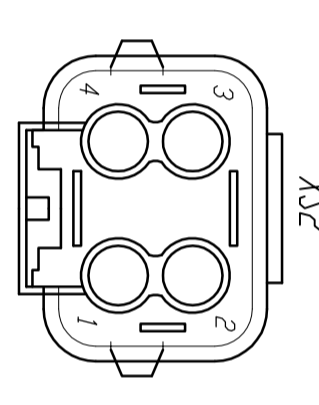


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



ВРm1, ВРm2, ВРm3, ВРmax - датчики давления (в одном корпусе - ВР);
 FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления EVK213;
 FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана компрессора (УС);
 FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFROST (VA1);
 FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмоток реле К1, К2;
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора конденсатора М1;
 FU6 - плавкий предохранитель 20А цепи питания вентилятора испарителя М2, М3;
 К1 - реле 24В, 40А включения вентилятора конденсатора М1;
 К2 - реле 24В, 40А включения вентилятора испарителя М2, М3;
 М1 - вентилятор конденсатора Spal 24В, 160Вт;
 М2, М3 - вентиляторы испарителя Sanden 24В, 80Вт;
 РК1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); РК2 - датчик температуры TERM (CAB);
 SB - клавиша;
 XP2 - XP11 - колодки штыревые;
 XS1 - XS11 - колодки гнездовые;
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST;
 УС - электромагнитная муфта компрессора.



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

Изм. лист № документа	Подпись	Дата	Морозильная установка (С1 КСР 24В)	Листов 1	ЗАО "Элиж-НН"
Выполнил	Кордеченков	27.07.12			
Проверил	Мейков				
Т. констр.					
УТВ.					

COMPUTER DRAWING