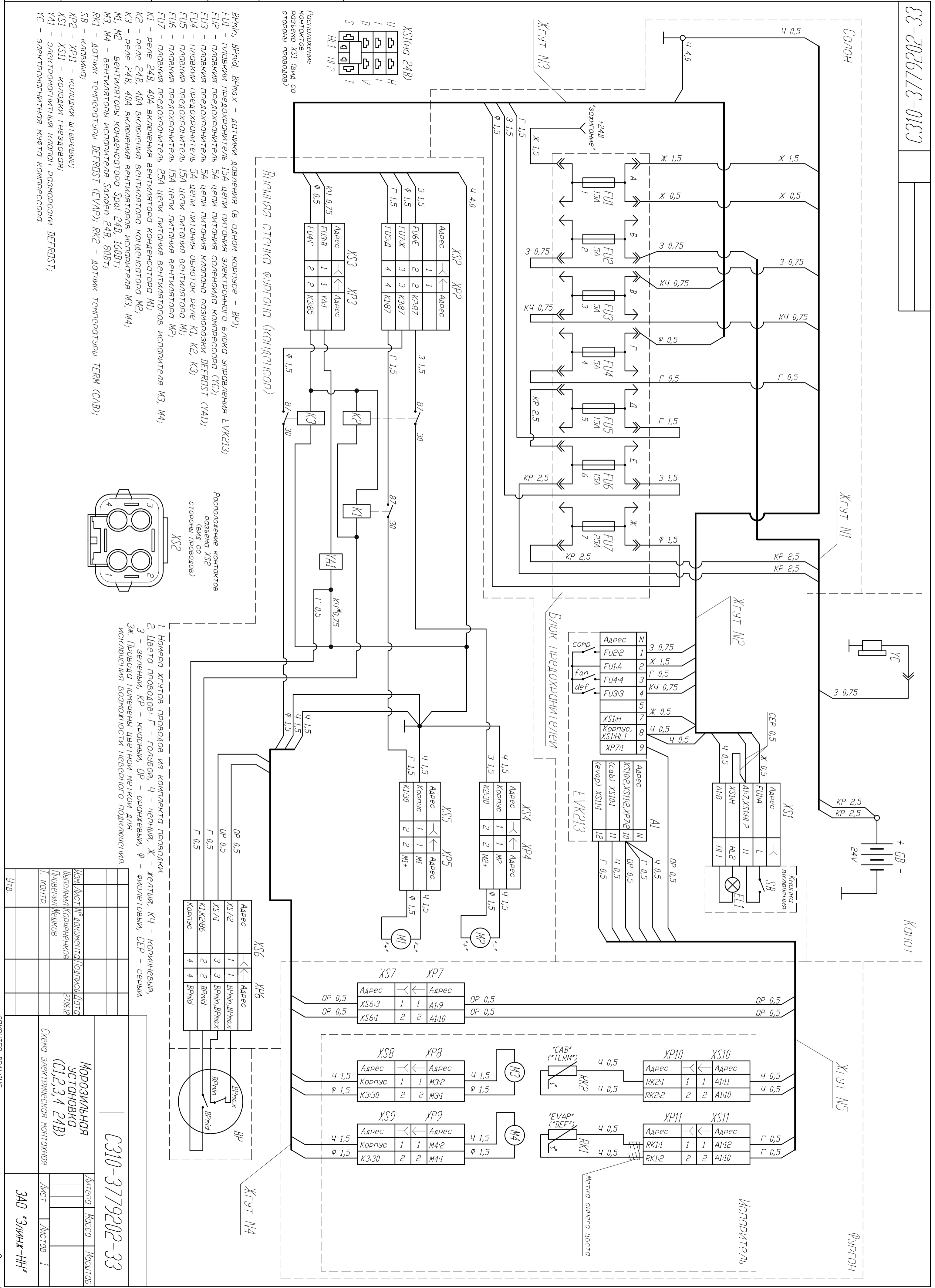
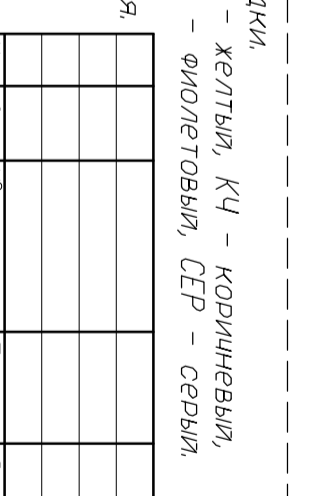
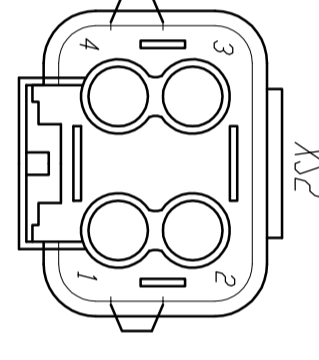


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



Врпн, Врпд, Врпх - датчики давления (в одном корпусе - ВР);
 FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления ЕВК213;
 FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания конденсатора компрессора (УС);
 FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFROST (YA1);
 FU4 - плавкий предохранитель 15А цепи питания обмотки реле К1, К2, К3;
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора М1;
 FU6 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора М2;
 FU7 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентиляторов испарителя М3, М4;
 К1 - реле 24В, 40А включения вентилятора конденсатора М1;
 К2 - реле 24В, 40А включения вентилятора испарителя М3, М4;
 К3 - реле 24В, 40А включения вентилятора испарителя М2;
 М1, М2 - вентиляторы испарителя Sidelen 24В, 160Вт;
 М3, М4 - вентиляторы испарителя Sidelen 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, КЧ - коричневый, ЗЖ - зеленый, КР - красный, ОР - оранжевый, Ф - фиолетовый, СЕР - серый.
3. Провода помечены цветной меткой для исключения возможности неверного подключения.

Изм./Лист	№ документа	Подпись	Дата
Выполнил	Корректировщик		
Проверил	Мейков		
Г. контр.			
УТВ.			

МОРОЗИЛЬНАЯ УСТАНОВКА (С1,2,3,4 24В)
 Схема электрическая монтажная
 Лист 1 из 1
 ЗАО "Элиж-НН"