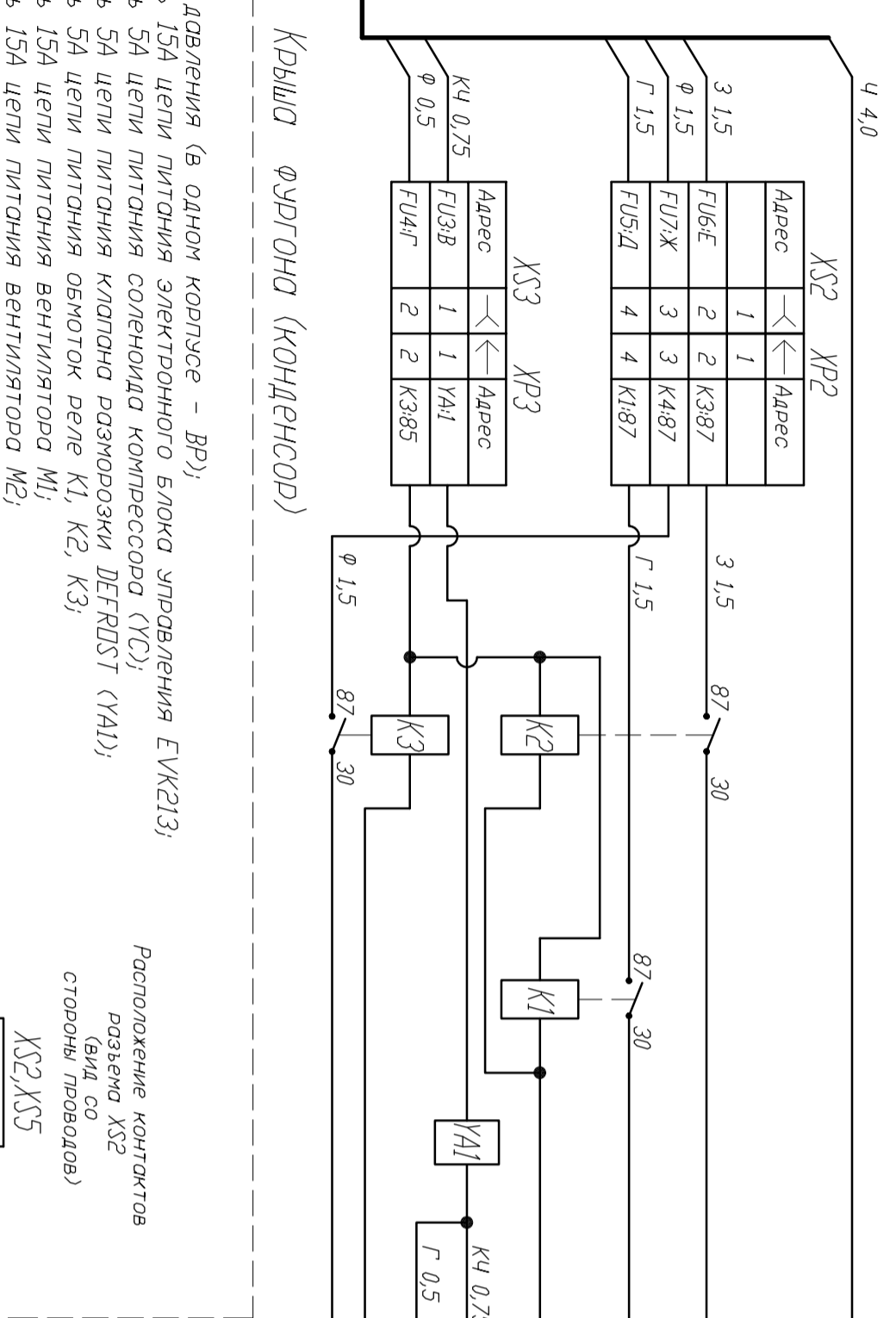
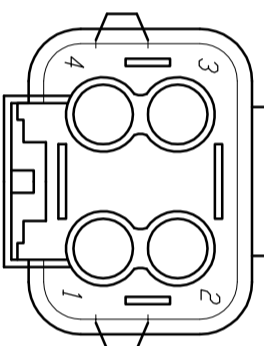


Расположение контактов разъема XS1 (вид со стороны проводов)

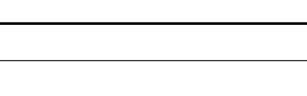
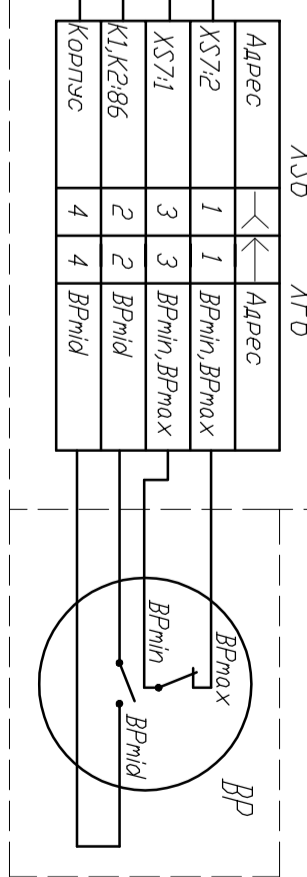
Крыша Фургона (конденсор)



Расположение контактов разъема XS2 (вид со стороны проводов)



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



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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
<p>ВРin1, ВРin1d, ВРmax - датчики давления (в одном корпусе - ВР); FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления EVK213; FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания конденсатора компрессора (УС); FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFROST (YA1); FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмотки реле K1, K2, K3; FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M1; FU6 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M2; FU7 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентиляторов испарителя M3, M4; K1, K2 - реле 24В, 40А изменения скорости вращения вентиляторов конденсатора M1, M2; K3 - реле 24В, 40А включения вентиляторов конденсатора M1, M2; M1, M2 - вентиляторы конденсатора Spal 24В, 160Вт; M3, M4 - вентиляторы испарителя 24В, 80Вт; RK1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERN (CAB); SB - клавиша; XP2 - XP11 - колодки штыревые; XS1 - XS11 - колодки гнездовые; YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST; УС - электромагнитная муфта компрессора.</p>				
<p>МОРозильная УСТАНОВКА (КБ, 24В) Схема электрическая монтажная</p>				
<p>С310-3779202-02К6</p>				
Листов	Масса	Ношителей	Лист	Листов
<p>ЗАО "Элиж-НН"</p>				