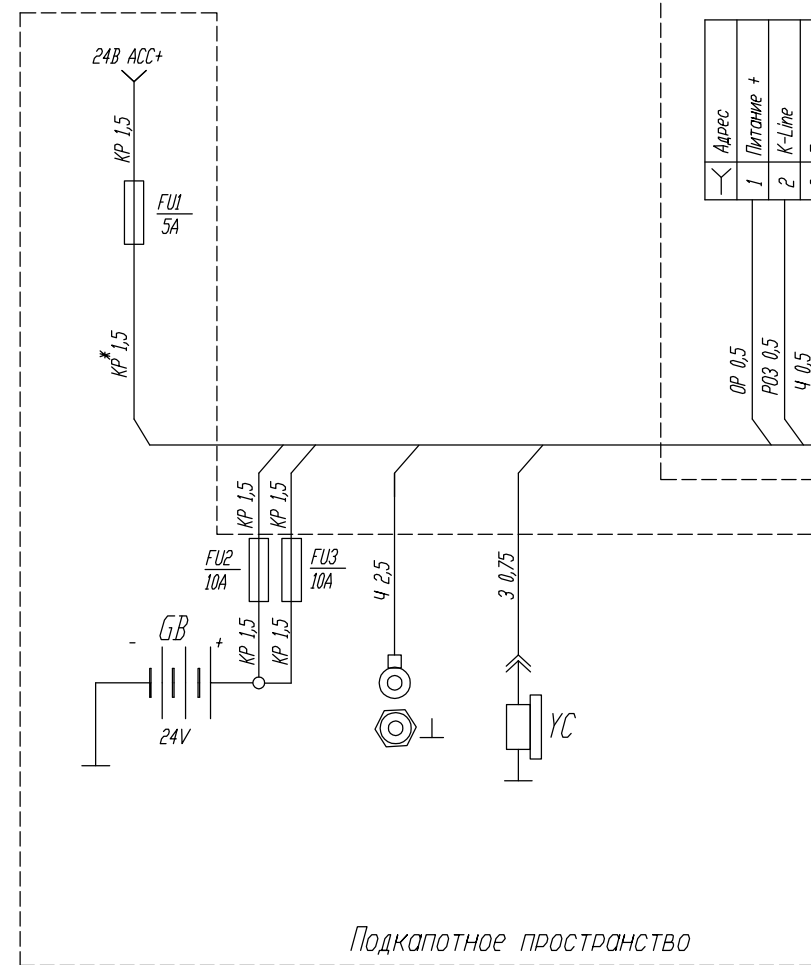


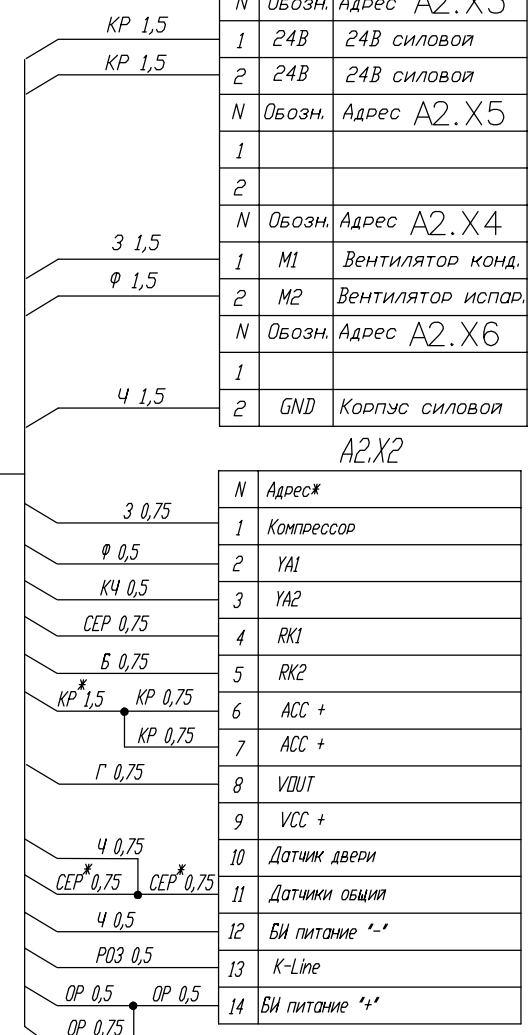
Блок индикации
A1.X1

| Адрес | Питание + | K-Line | Питание - | Диагн K-Line |
|-------|-----------|--------|-----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |

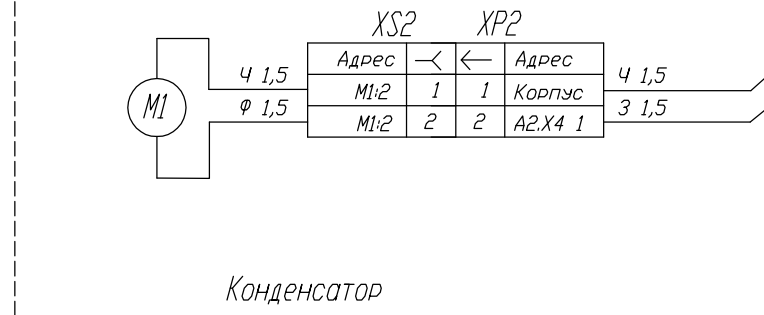


Подкапотное пространство

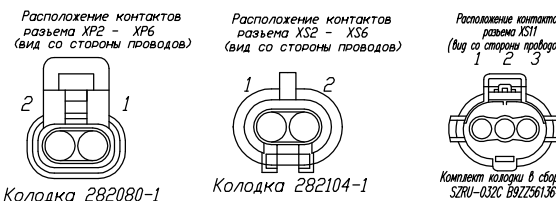
Блок управления



| N | Адрес | Примечание |
|---|-----------|--------------------|
| 1 | | |
| 2 | Мощность | Выход на теплостар |
| 3 | Индикатор | Вход от теплостара |
| 4 | Запуск | Выход на теплостар |



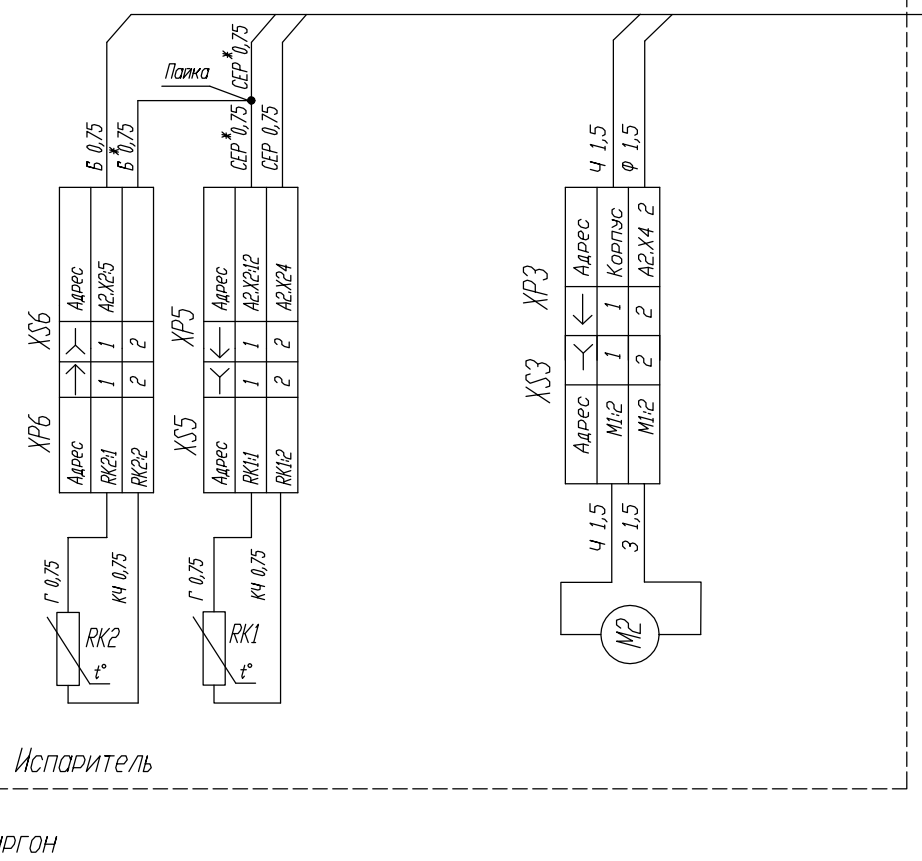
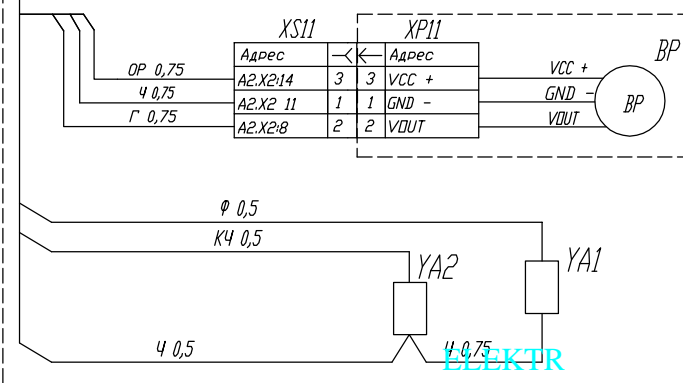
Конденсатор



1. Цвета проводов: Г - голубой, Ч - черный, Ж - желтый, КЧ - коричневый, З - зеленый, КР - красный, ОР - оранжевый, Ф - фиолетовый, СЕР - серый, Б - белый, РОЗ - розовый.

Таблица 1 Перечень элементов

| Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------------|--|------|------------|
| A1 | Блок индикации | 1 | |
| A2 | Блок управления | 1 | |
| A3 | Конденсатор | 1 | |
| A4 | Испаритель | 1 | |
| X1 | Разъем 4 pin | 1 | |
| X2 | Разем 14 pin | 1 | |
| BP | Датчик давления трех контактный (цифровой) | 1 | |
| M2 | Вентиляторы 24В испарителя | 1 | |
| M1 | Вентиляторы 24В конденсатора | 1 | |
| YC | Электромагнитная муфта компрессора | 1 | |
| YA1 | Клапан ОТСЕЧКИ | 1 | |
| YA2 | Клапан DEFROST | 1 | |
| RK1 | Датчик температуры хладагента | 1 | Т. КОНТР. |
| RK2 | Датчик температуры воздуха | 1 | |
| XS1 - XS6, XS11-XS12 | Колодки гнездовые | 8 | Н. КОНТР. |
| XP1 - XP6 | Колодки вытравные | 6 | Утв. |



Испаритель

Фургон

Внешняя стенка фургона (над кабиной)

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

KB-D1227
25-08-2020

archive
25-08-2020

22008.82.00-24

| | | |
|-----------------------|---------|----------|
| Изм. Лист № документа | Подпись | Дата |
| Выполнил Дюжаков | | 16.07.18 |
| Проверил Мешков | | |
| Т. КОНТР. | | |
| Н. КОНТР. | | |
| Утв. | | |

Установка тепло-холод
(C07 24B)
схема электрическая монтажная

| | | |
|----------------|----------|---------|
| Литера | Масса | Масштаб |
| | | |
| Лист | Листов 1 | |
| ЗАО "Элидж-НН" | | |