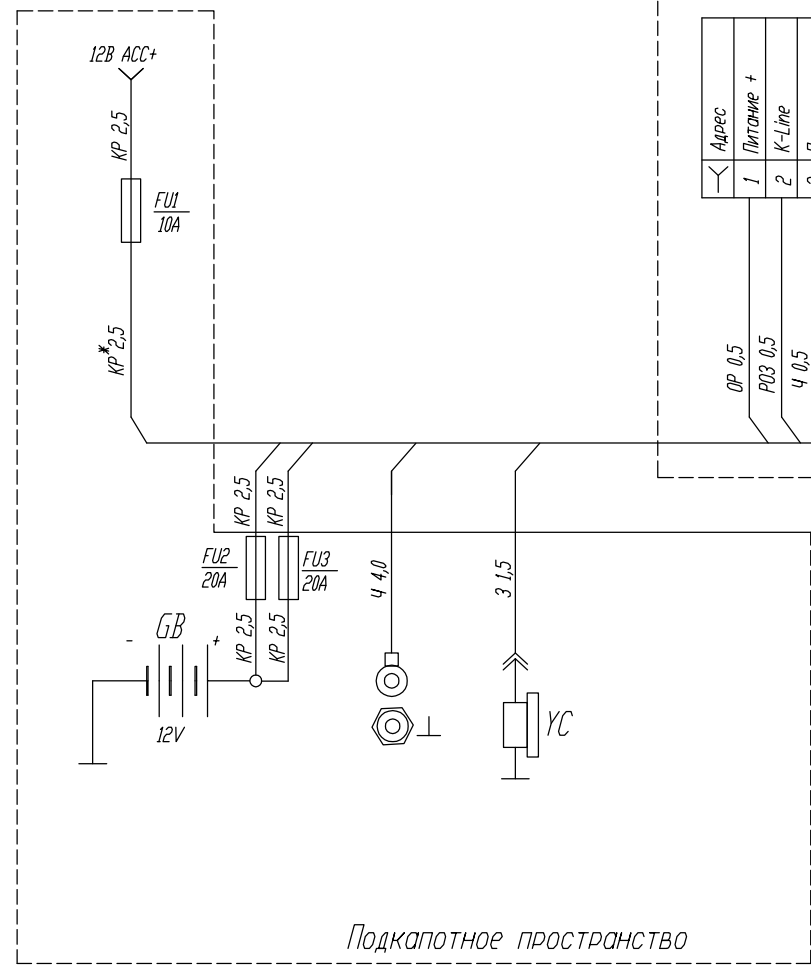


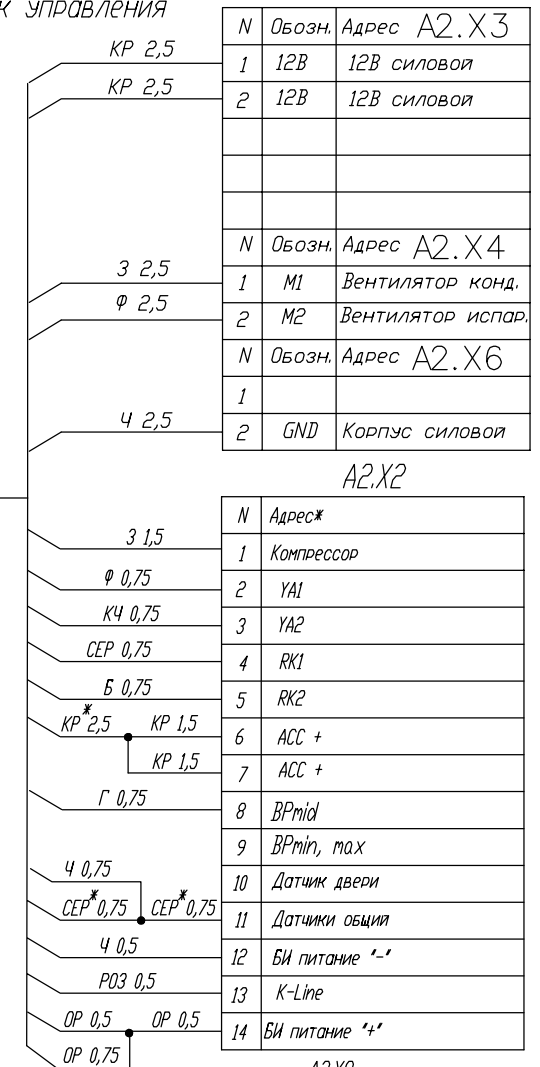
Блок индикации
A1.X1

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



Подкапотное пространство

Блок управления



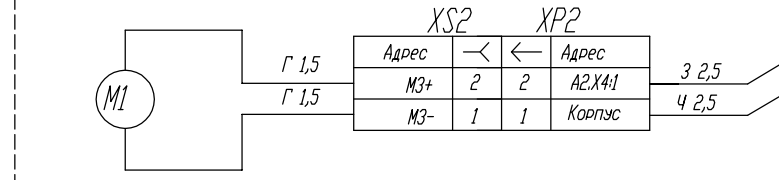
N	Обозн.	Адрес	A2.X3
1	12В	12В	силовой
2	12В	12В	силовой

N	Обозн.	Адрес	A2.X4
1	M1		ВЕНТИЛЯТОР КОНД.
2	M2		ВЕНТИЛЯТОР ИСПАР.

N	Обозн.	Адрес	A2.X6
1			
2	GND		Корпус силовой

N	Адрес*	A2.X2
1	Компрессор	
2	YA1	
3	YA2	
4	RK1	
5	RK2	
6	ACC +	
7	ACC +	
8	BPmid	
9	BPmin, max	
10	Датчик двери	
11	Датчики обшивки	
12	БИ питание '-'	
13	K-Line	
14	БИ питание '+'	

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



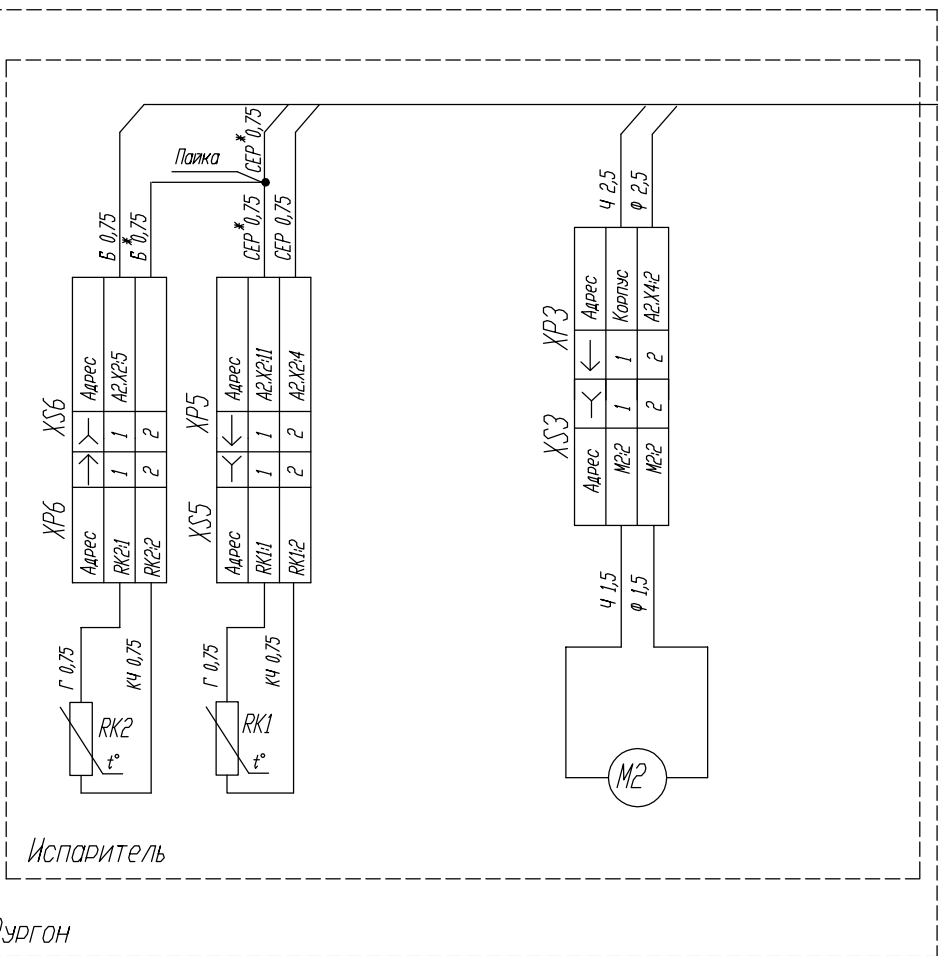
Конденсатор



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.

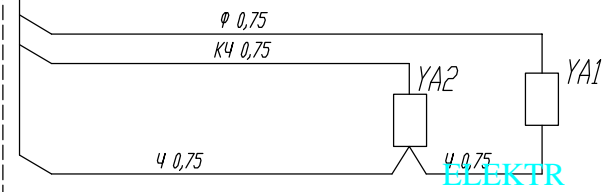
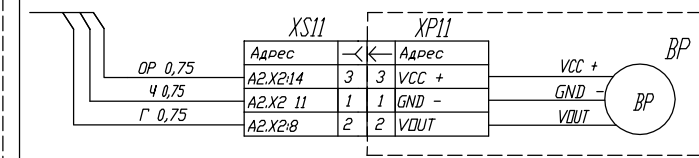
Таблица 1 Перечень элементов

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 12В испарителя	1	
M1	Вентиляторы 12В конденсатора	1	
YC	Электромагнитная муфта компрессора	1	
YA1	Клапан ОТТЕЧКИ	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

22008.82.00-12

Изм.	Лист № документа	Подпись	Дата
	Выполнил Дюжаков		16.06.18
	Проверил Мешков		
	Т. КОНТР.		
	Н. КОНТР.		
	Утв.		

Установка тепло-холод
C07 12В
схема электрическая монтажная

Литера	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	
ЗАО "Элинж-НН"		