

Блок индикации

A1	
A1.X1	
Цепь	Конт.
БИ питание "+"	1
K-Line	2
БИ питание "-"	3
Diagn K-Line	4

Блок управления

A2	
A2.X3	
Цепь	Конт.
+24В (Силовой)	1
+24В (Силовой)	2

A2.X6	
Цепь	Конт.
M5	1
GND (Силовая)	2

A2.X4	
Цепь	Конт.
M3	1
M2	2

A2.X5	
Цепь	Конт.
M1	1
M4	2

A2.X2	
Цепь	Конт.
ACC+	7
Датчик двери	10
YA1	2
YA2	3
Компрессор	1
ACC+	6
БИ питание "-"	12
K-Line	13
БИ питание "+"	14
VOUT	8
VCC +	9
RK2	5
RK1	4
Датчики обь.	11

A2.X8	
Цепь	Конт.
Разрешение (вход от ЗБУ)	1
Запрос (выход на ЗБУ)	2

A2.X9		
Примечание	Адрес	N
		1
Выход на теплостар	Мощность	2
Вход от теплостара	Индикатор	3
Выход на теплостар	Запуск	4

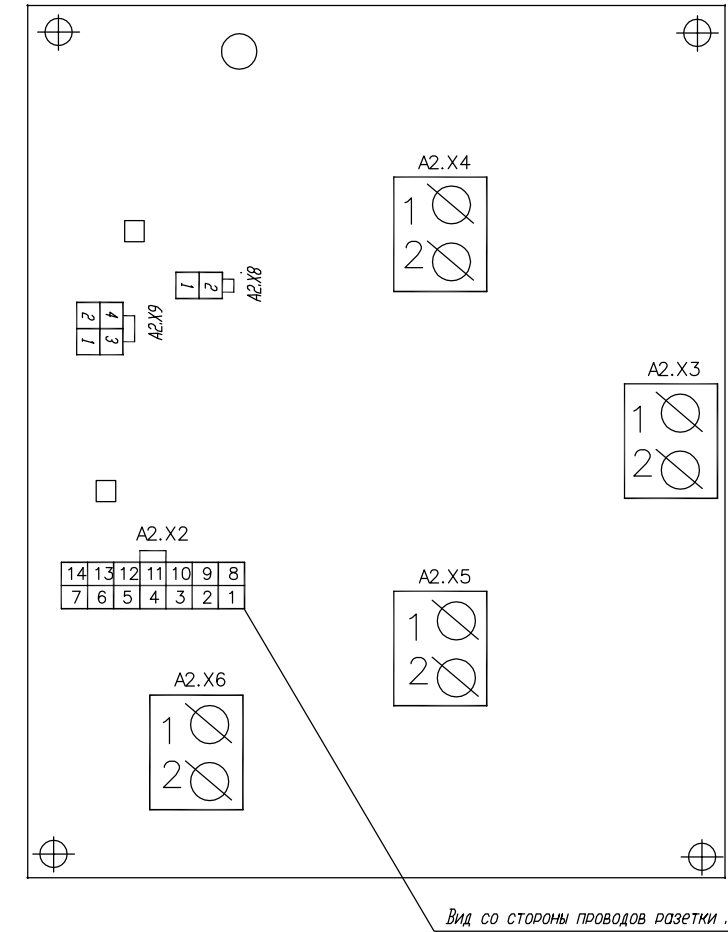
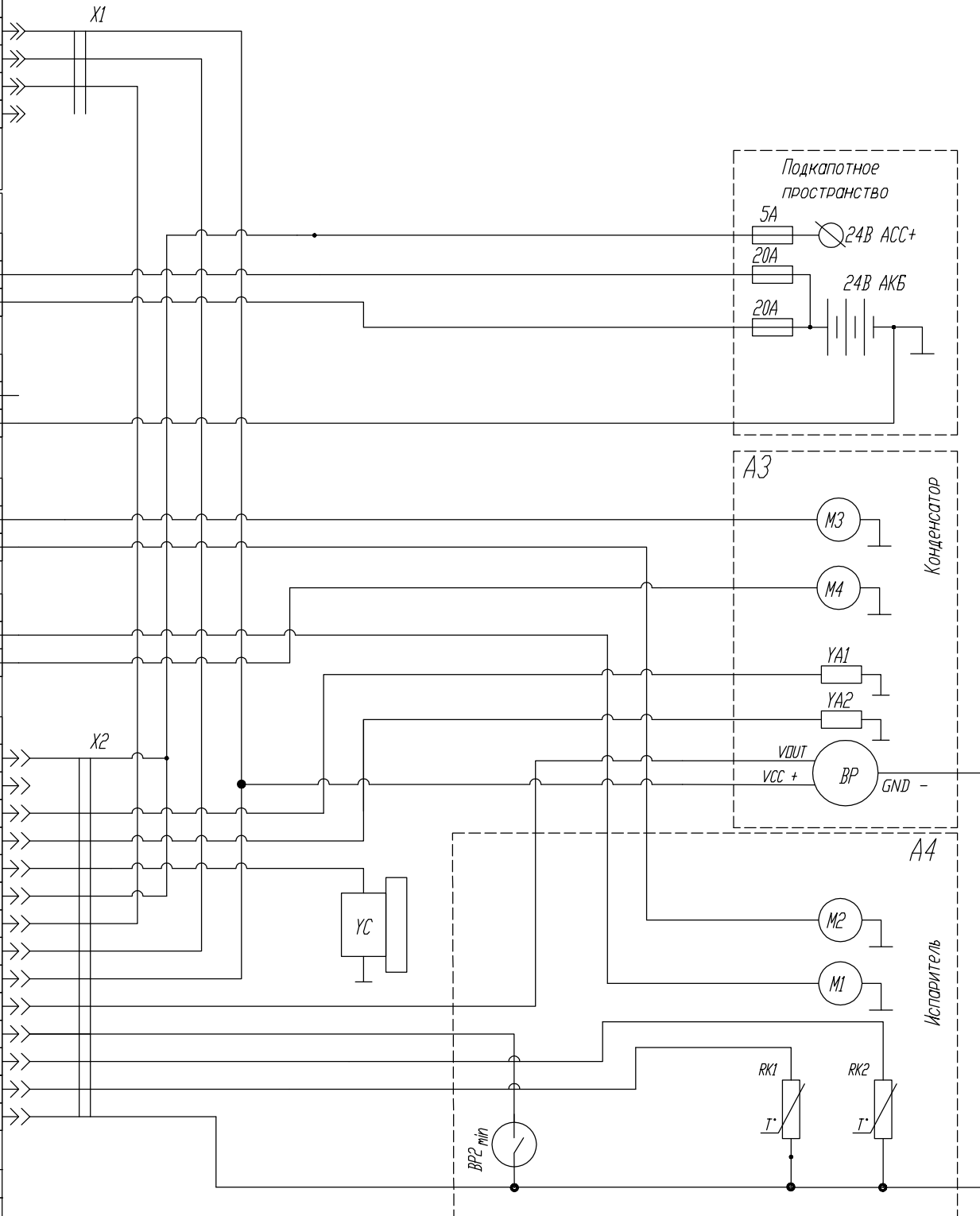


Таблица 1 Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок индикации	1	
A2	Блок управления	1	
A3	Конденсатор	1	
A4	Испаритель	1	
A2.X9	Разъем 4 pin	1	
A2.X2	Разъем 14 pin	1	
BP	Датчик давления трех контактный (цифровой)	1	
M1, M2	Вентиляторы 24В испарителя	2	
M3, M4	Вентиляторы 24В конденсатора	2	
YC	Электромагнитная муфта компрессора	1	
YA1	Клапан ОТТЕЧКИ	1	
YA2	Клапан DEFROST	1	
RK1	Датчик температуры хладагента	1	
RK2	Датчик температуры воздуха	1	
A2.X8	Разъем 2 pin	1	
BP2	Реле давления 0,5/1,5	1	

ELEKTR
23-11-2020

KB-D1241
23-11-2020

archive
23-11-2020

22108.81.00-24

Изм. Лист № документа	Подпись	Дата	Установка тепло-холод С 1-С5т max 24В	Литера	Масса	Масштаб
Выполнил Дюжаков		16.01.20		Лист	Листов 1	
Проверил Мешков			схема электрическая принципиальная			
Т. КОНТР.						
Н. КОНТР.						
Утв.						ЗАО "Элидж-НН"

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