



BP_{min,max} - датчик давления (в одном корпусе - BP);
 FU1 - плавкий предохранитель 25А, FU2 - плавкий предохранитель 20А,
 FU3 - плавкий предохранитель 5А
 K1 - K4 - реле 12 В 40А;
 M1 - вентилятор конденсатора;
 M2, M3 - вентиляторы испарителя;
 SA - пульт управления;
 YC - электромагнитная муфта компрессора;
 RK - датчик температуры испарителя.
 VD2 - диод 10А

XP1		
N конт.	Провод	Описание
1	СЕР 0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя максимальная
2		
3	К4 0,75	выход (-) компрессор
4	ОР 0,75	вход (-) датчик давления
5		
6	Г*0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя минимальная
7		
8	Ж 0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя средняя
9		
10	3 0,75	вход датчика температуры испарителя
11		
12	3*0,75	вход датчика температуры испарителя
13		

ELEKTR
07-05-2021

KB-D1274
07-05-2021

archive
07-05-2021

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

59631.81.00-12				Литера	Масса	Масштаб
Изм. Лист № документа	Подпись	Дата	Кондиционер 6 кВт на			
Выполнил Дюжаков		08.04.21	УАЗ-3962 (СМП)			
Проверил Мейков			Схема электрическая принципиальная	Лист	Листов	
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
				АО "Элинж-НН"		