



Таблица 1 Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
B1	Датчик температуры на выходе испарителя	1	Входит в модуль отопителя и кондиционера
D1	Пульт управления климатической установкой	1	
D2	Блок регулирования скорости электробензилятора отопителя	1	Входит в модуль отопителя и кондиционера
M1	Моторедуктор распределения воздушного потока BA50210310	1	Входит в модуль отопителя и кондиционера
M2	Моторедуктор подмешивания BA50210300	1	Входит в модуль отопителя и кондиционера
M3	Моторедуктор рециркуляции BA50210290	1	Входит в модуль отопителя и кондиционера
M4	Электробензилятор отопителя	1	
S1	Выключатель 3163-3710370		*) выключатель автоматической функции климатической установки
S2	Выключатель 3163-3710340		*) выключатель обогрева ветрового стекла
S3	Выключатель 3163-3710360		*) выключатель рециркуляции
S4	Выключатель 3163-3710350		*) выключатель кондиционера
Соединительные изделия			
X1			
X2			
X3			
X4	Разетка AMP 0-1419158-1 (Конт. 0-1393367-1)		
X5	Разетка AMP 0-1419158-1 (Конт. 0-1393367-1)		
X6			
X7	Разетка AMP 0-1419158-1 (Конт. 0-1393367-1)		
X8			
X9	Разетка AMP 0-174045-2 (Конт. 0-1393367-1)		
X10	Разетка AMP 0-174046-2 (Конт. 0-1393367-1)		
X11			
X12			
X13			
X14	Разетка Yazaki 7283-9749-30		
X15	Разетка Yazaki 7283-6458-40 (Конт. 7116-4120-02)		
X16	Разетка Yazaki 7123-6020 (Конт. 7116-2876)		
X17	Разетка Yazaki 7283-5530-40 (Конт. 7116-4100-02)		

*) информация о функциональном назначении

1. Нумерация контактов соединителей X1.1, X1.2 дана условно.
2. Схема электрическая выключателей S1...S4 приведена для пояснения принципа работы климатической установки.

Пульт управления климатической установкой
Схема электрическая соединений