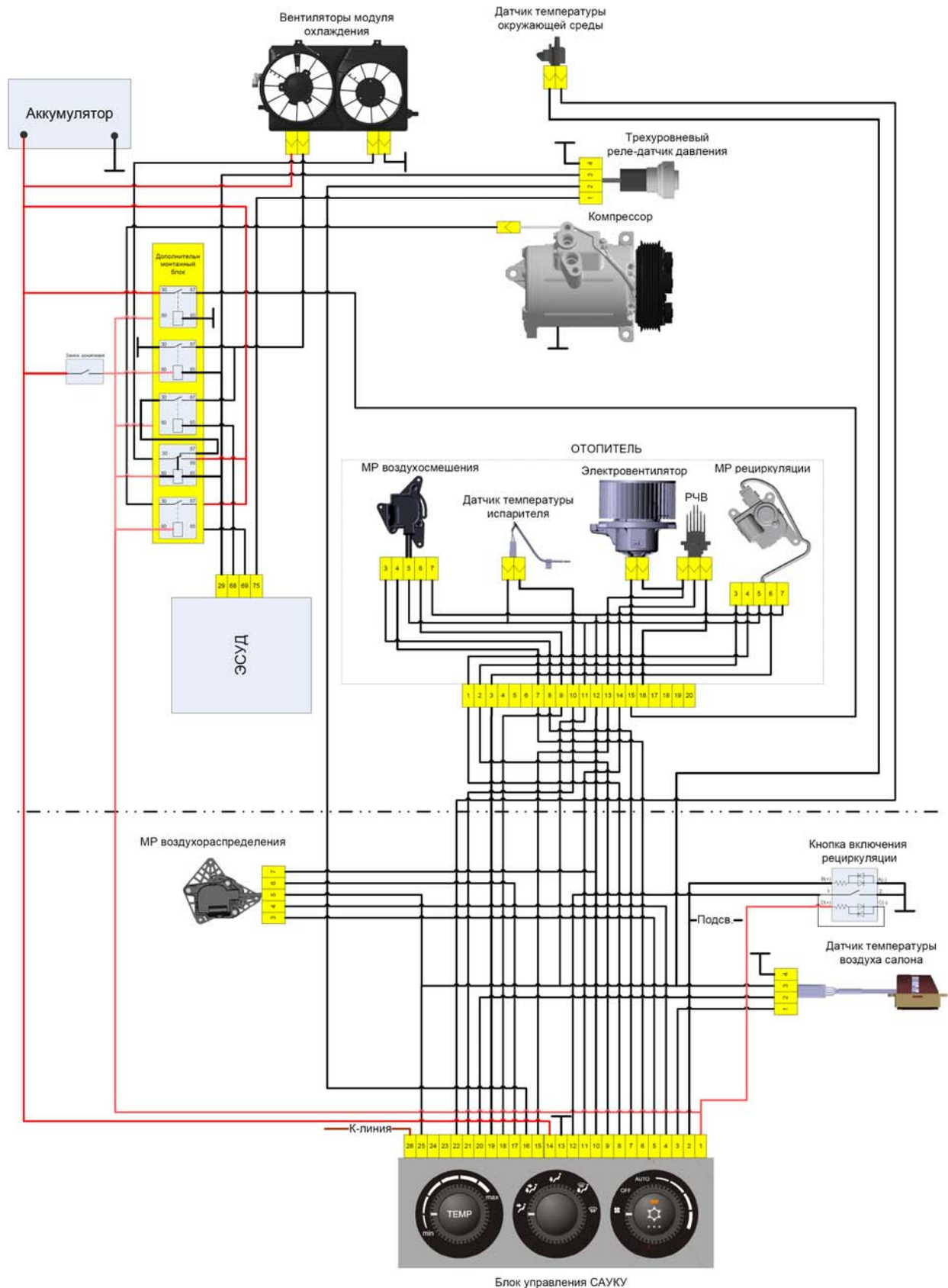
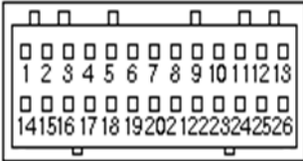
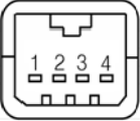
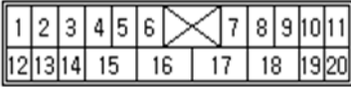
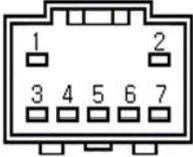
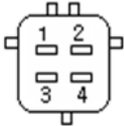
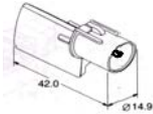
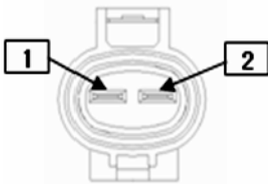


# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



## АДРЕСАЦИЯ КОНТАКТОВ КОЛОДОК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

№	Наименование подключаемого изделия	Рисунок	№ конт.	Адрес	Макс. ток (мА)
1	Блок управления		1	+12В (кл. 15)	1 000
			2	Вкл. подсветки	300
			3	э/д ДТВС (+)	60
			4	ММР воздухораспред. (+)	400
			5	ММР воздухораспред. (-)	400
			6	ММР рег. темп. (+)	400
			7	ММР рег. темп. (-)	400
			8	ММР рециркуляции (+)	400
			9	ММР рециркуляции (-)	400
			10	5В	10
			11	РЧВ (З)	10
			12	Сигн. кн. вкл. рецикул.	10
			13	Масса	1 000
			14	12В (АБ)	10
			15	РЧВ (С)	10
			16	Запрос вкл. кондиц.	10
			17	Сигн. датч. полож ММР воздухораспред.	10
			18	Сигн. датч. полож ММР рег. темп.	10
			19	Сигн. датч. полож ММР рециркуляции	10
			20	ДТВС (+)	1
			21	Датчик испарителя (+)	1
			22	ДНВ (+)	1
			23	-	-
			24	-	-
			25	Масса датчиков	10
			26	К-линия	1
2	Датчик температуры в салоне		1	э/д ДТВС (+)	60
			2	ДТВС (+)	1
			3	Масса	1
			4	э/д ДТВС (-)	60
3	Датчик наружной температуры		1	ДНВ (+)	1
			2	Масса	1

№	Наименование подключаемого изделия	Рисунок	№ конт.	Адрес	Макс. ток (мА)
4	Колодка жгута отопителя		1	ММР рециркуляции (+)	400
			2	ММР рециркуляции (-)	400
			3	Сигн. датч. полож ММР рециркуляции	10
			4	-	-
			5	-	-
			6	-	-
			7	ММР рег. темп. (+)	400
			8	ММР рег. темп. (-)	400
			9	Сигн. датч. полож ММР рег. темп.	10
			10	Датчик испарителя (+)	1
			11	Масса	10
			12	5В	10
			13	РЧВ (С)	1
			14	РЧВ (З)	1
			15	Вентилятор отопителя (+)	20 000
			16	Масса	20 000
			17	-	-
			18	-	-
			19	-	-
			20	-	-
5	ММР воздухо-распределения		1	-	-
			2	-	-
			3	ММР воздухо-распред. (-)	400
			4	ММР воздухо-распред. (+)	400
			5	Масса	10
			6	Сигн. датч. полож ММР воздухо-распред.	10
			7	5В	10
6	Датчик давления		1	Low & High (1)	250
			2	Low & High (2)	250
			3	Medium (3)	250
			4	Medium (4)	250
7	Компрессор		1	Муфта компрессора	5 000
8	Вентилятор модуля охлаждения		1	(+)	25 000
			2	(-)	25 000