

# Предохранители и реле

## КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ)

РАЗЪЕМ «А» (12-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ), СЕРОГО ЦВЕТА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	MG	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА»
3	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
4	ЗУР	СИГНАЛ НЗ ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
5	ВР1Х	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
6	55DD	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ СКОРОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
7	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
8	MG	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА»
9	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
10	ЗУQ	СИГНАЛ L3 ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
11	ВР1Х	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
12	55DC	СИГНАЛ L3 ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ

РАЗЪЕМ «В» (1-КОНТАКТНЫЙ) В МОДИФИКАЦИИ С 0 СИДЕНИЙ 3-го РЯДА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	2АА	«+» ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

РАЗЪЕМ «С» (1-КОНТАКТНЫЙ) В МОДИФИКАЦИИ С 0 СИДЕНИЙ 3-го РЯДА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	МНК	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА» СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2

РАЗЪЕМ «В» (2-КОНТАКТНЫЙ) В МОДИФИКАЦИИ С 2 СИДЕНЬЯМИ 3-го РЯДА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	2АА	«+» ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2	МНК	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА» СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2