# 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	3YP	СИГНАЛ НЗ ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
5	BP1X	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
6	55DD	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ СКОРОСТИ СИСЕТМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
7		НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
8	MG	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА»
9		НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
10	3YQ	СИГНАЛ L3 ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
11	BP1X	«+» 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

KOHTAKT	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	2AA	«+» ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ
		БАТАРЕИ

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

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

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

KOHTAKT	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	2AA	«+» ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ
		БАТАРЕИ
2	MHK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА» СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2