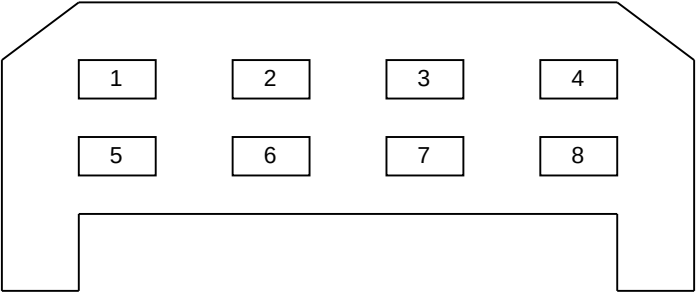


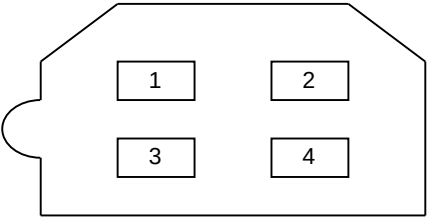
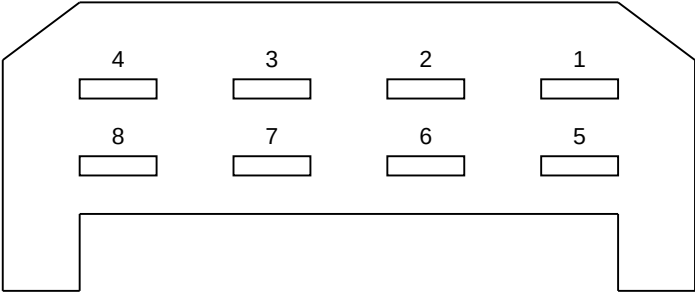
Нумерация клемм  
Вид со стороны клемм

Клеммы М

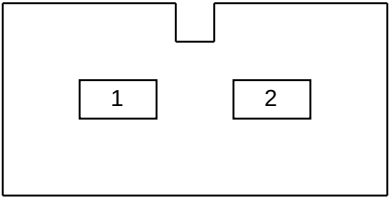
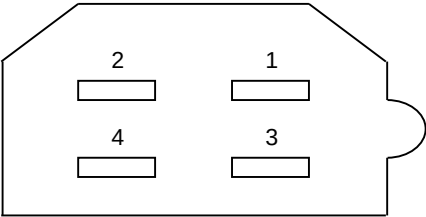


x8

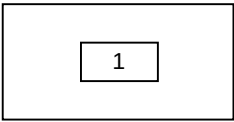
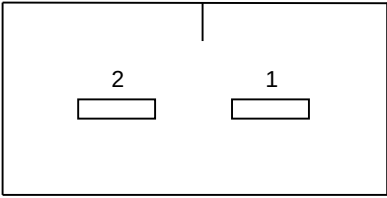
Клеммы П



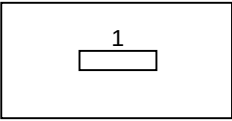
x4



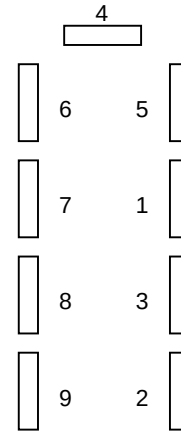
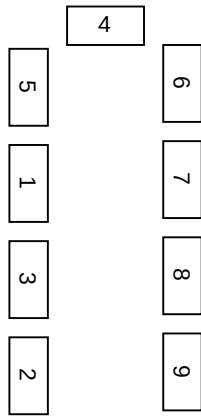
x2



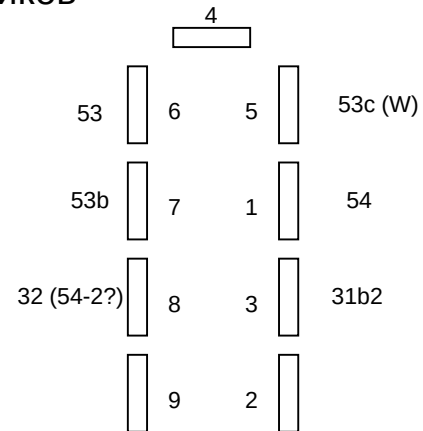
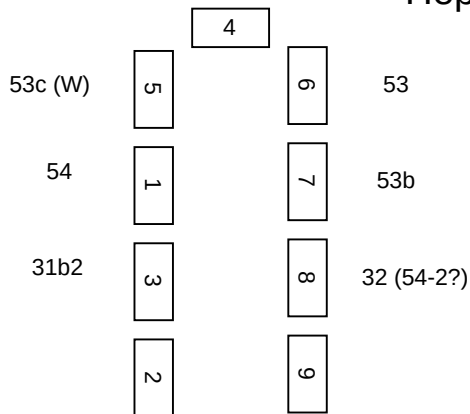
x1



## Переключатель поворотников и света

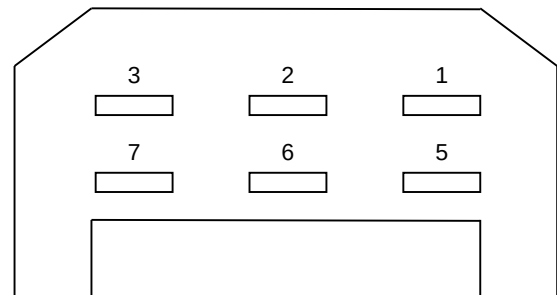


## Переключатель дворников



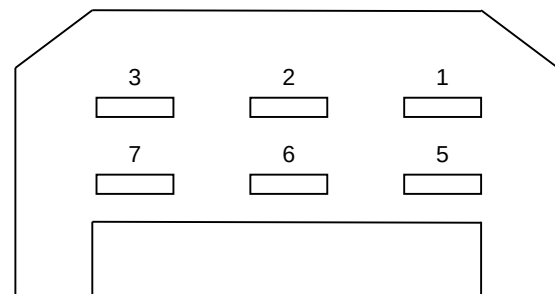
Жгут на дворники

- 1 - на схеме 4, на реле 2
- 2 - на схеме 5, переключатель 53b
- 3 - на схеме 6, переключатель 53
- 4 - на схеме 1, Пред Л 13 Вых
- 5 - на схеме 2, Переключатель 54, Реле 1
- 6 - ПУСТО



Жгут на реле дворников

- 1 - Переключатель 54, Жгут 5
- 2 - Жгут 1
- 3 - Переключатель 31b2
- 4 - Масса
- 5 - Переключатель 54-2
- 6 - Переключатель 53-с (W), Насос омывателя



Выключатель вентилятора печи.

M = Medium speed

L = Low speed

H = High speed

B = Battery (power supply)

C = Aux power output

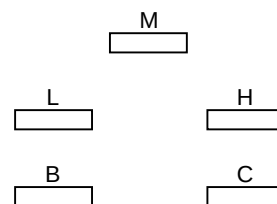


Схема замыканий:

Положение 0 : Контакты L+H = обесточить = замкнуть нагрузку на массу

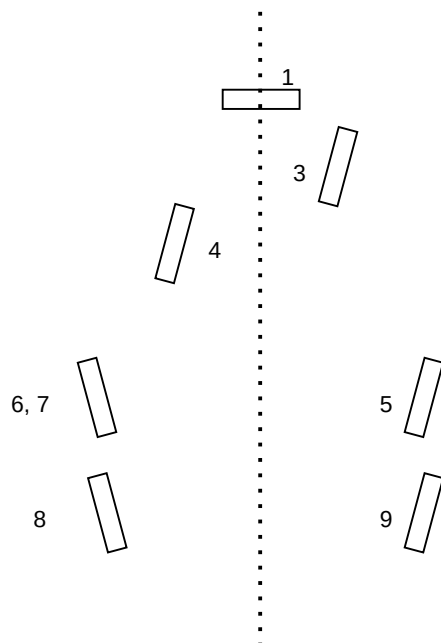
Положение 1 : Контакты L+B+C

Положение 2 : Контакты M+B+C

Положение 3 : Контакты H+B+C



Центральный переключатель света

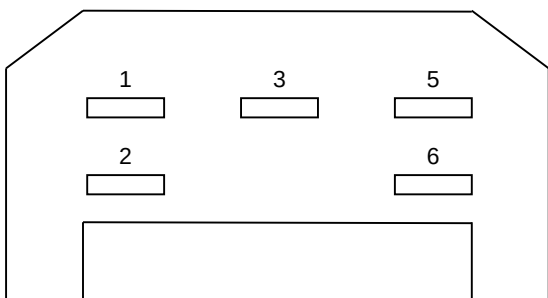


Кнопки/Переключатели  
лампа не показана



Переключатели ЭСП ПКЛ-12-1  
Вид на клеммы П

- 1 - Подсветка?
- 2 - Выход на мотор ЭСП ('+' ?)
- 3 - +12 В
- 4 - ПУСТО
- 5 - Выход на мотор ЭСП ('-' ?)
- 6 - Масса



Блок предохранителей и реле

- Реле MIDI:
- 1 - Ближний
  - 2 - Дальний
  - 3 - Обогрев заднего стекла
  - 4 - Передние ПТФ

- Реле MIN:
- 1 - Клаксоны
  - 2 - Вентилятор отопителя
  - 3 - ПТФ задние
  - 4 - Контрольные лампы

Лев 13 Лев 14 Лев 15	Реле MIDI 1    Реле MIDI 2	Реле MIDI 3    Реле MIDI 4
Прав 13		
Лев 1    Лев 5 Лев 2    Лев 6	Прав 1    Прав 5 Прав 2    Прав 6	Реле MINI 1    Реле MINI 2
Лев 3    ... Лев 4                      Лев 12	Прав 3    ... Прав 4                      Прав 12	Реле MINI 3    Реле MINI 4