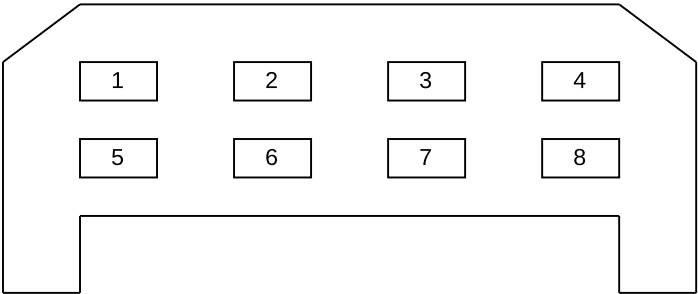


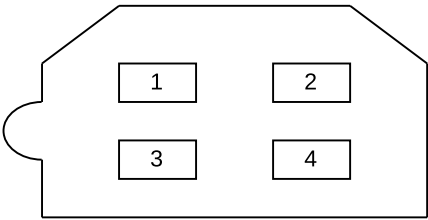
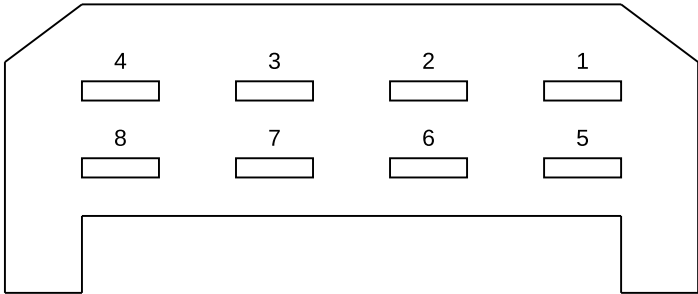
Нумерация клемм  
Вид со стороны клемм

Клеммы М

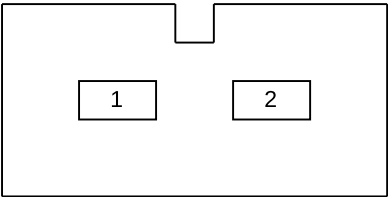
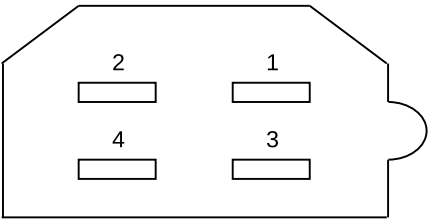


x8

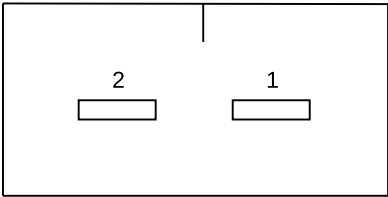
Клеммы П



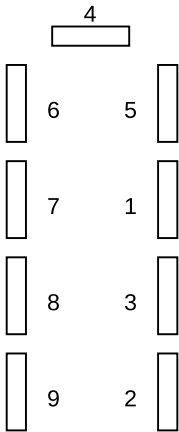
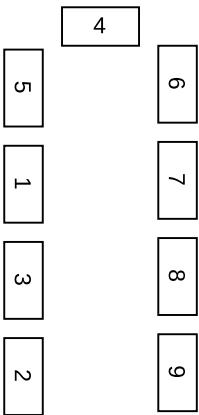
x4



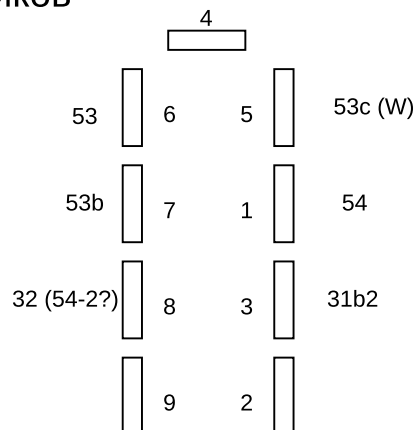
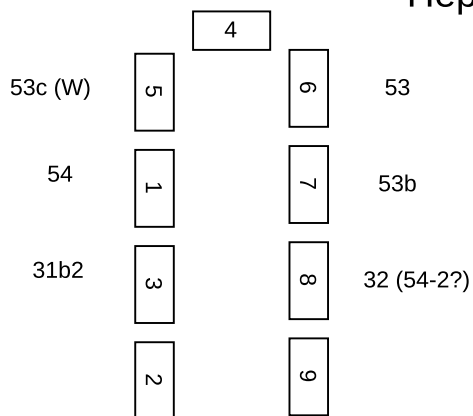
x2



Переключатель поворотников  
и света

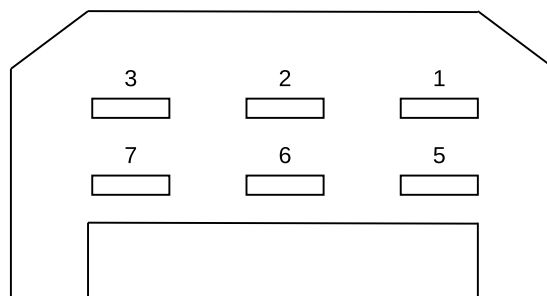


## Переключатель дворников



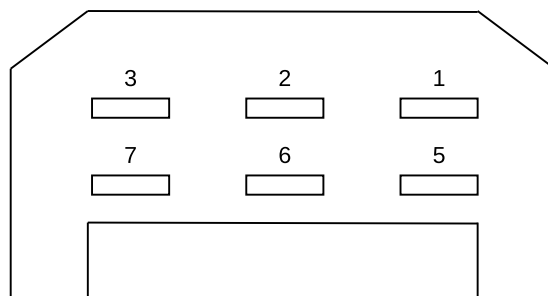
Жгут на дворники

- 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 печки.

M = Medium speed

L = Low speed

H = High speed

B = Battery (power supply)

C = Aux power output

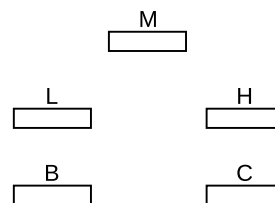


Схема замыканий:

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

Положение 1 : Контакты L+B+C

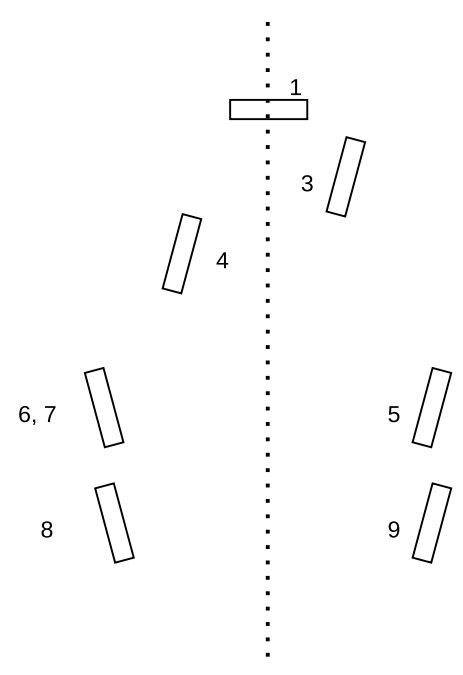
Положение 2 : Контакты M+B+C

Положение 3 : Контакты H+B+C

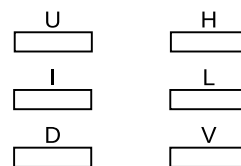
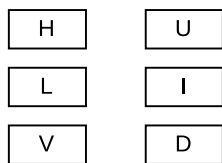
Индикаторная доска ХРх



Центральный переключатель света

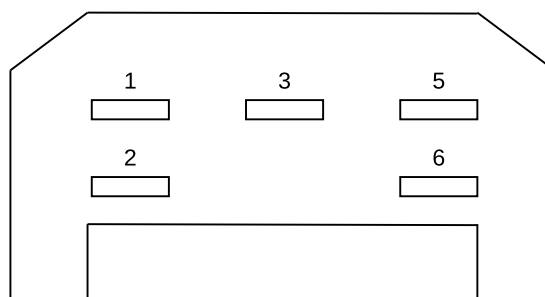


## Кнопки/Переключатели лампа не показана



## 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

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

## Реле MIN:

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