

Схема электрическая принципиальная
 для 112.06.47.00.000, 112.06.47.00.000-01
 112.06.47.00.000-02, 112.06.47.00.000-03
 112.06.47.00.000-04, 112.06.47.00.000-05
 112.06.47.00.000-06, 112.06.47.00.000-07

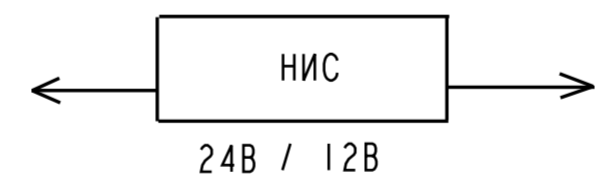


Схема электрическая принципиальная
 для 112.06.47.00.00-08, 112.06.47.00.000-09,
 112.06.47.00.000-10, 112.06.47.00.000-11

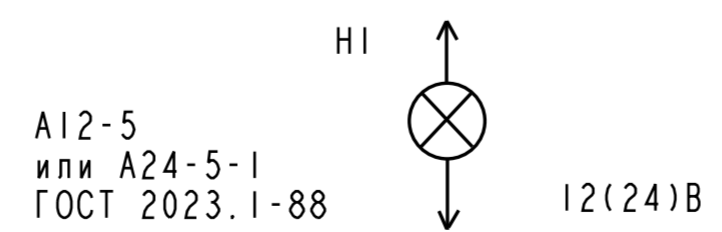


Таблица 1

Условное обозначение	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Тип лампы ГОСТ 2023.1-88
112.06.47	24	не более 0,8	-
112.06.47-01	24	не более 0,8	-
112.06.47-02	24	не более 0,8	-
112.06.47-03	24	не более 0,8	-
112.06.47-04	12	не более 0,8	-
112.06.47-05	12	не более 0,8	-
112.06.47-06	12	не более 0,8	-
112.06.47-07	12	не более 0,8	-
112.06.47-08	24		A24-5-1
112.06.47-09	24		A24-5-1
112.06.47-10	12		A12-5
112.06.47-11	12		A12-5

Таблица 2

Наименование	Основные показатели
1 Световые и цвет. характеристики	Правила ООН N7
2 Степень защиты	IP56 по ГОСТ 14254-96
3 Категория размещения	"I" по ГОСТ 15150-69
4 Исполнение	Общеклиматическое "0"
5 Режим работы	Продолжительный "S1" по ГОСТ 3940-89
6 Температура окружающей среды	от минус 50 до плюс 50°С

- 1 Цвет света подфарника - белый
- 2 Цвет света заднего габаритного огня - красный
- 3 Исполнения 112.06.47, 112.06.47-02, 112.06.47-04, 112.06.47-06, 112.06.47-08, 112.06.47-10 - для установки с правой стороны транспортного средства; 112.06.47-01, 112.06.47-03, 112.06.47-05, 112.06.47-07, 112.06.47-09, 112.06.47-11 для установки с левой стороны
- 4 Выводные контактные штыри 103612 по ОСТ 37.003.032-88 (штырь серии 6,3)
- 5 Подключение к электрической цепи автомобиля для 112.06.47, 112.06.47-01, 112.06.47-02, 112.06.47-03, 112.06.47-04, 112.06.47-05, 112.06.47-06, 112.06.47-07 - при помощи колодки 282189-1 или 963040-3 фирмы AMP