

- 1 Присоединительные размеры по ОСТ 37.003.032-88 для штырей типа 01 серии 6,3 и колодки штыревой 502604.
- 2 Угол корректировки светового пучка в зависимости от загрузки автомобиля в указанном положении составляет $0^{\circ}50'$.
- 3 Климатическое исполнение "0" ГОСТ 15150.

Схема электрическая

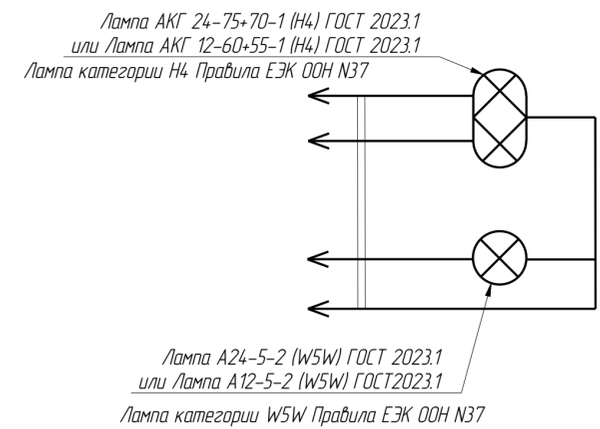
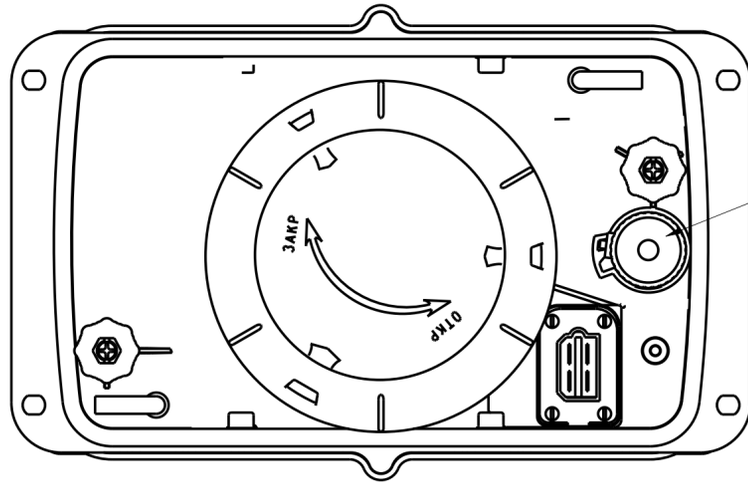


Рис. 2

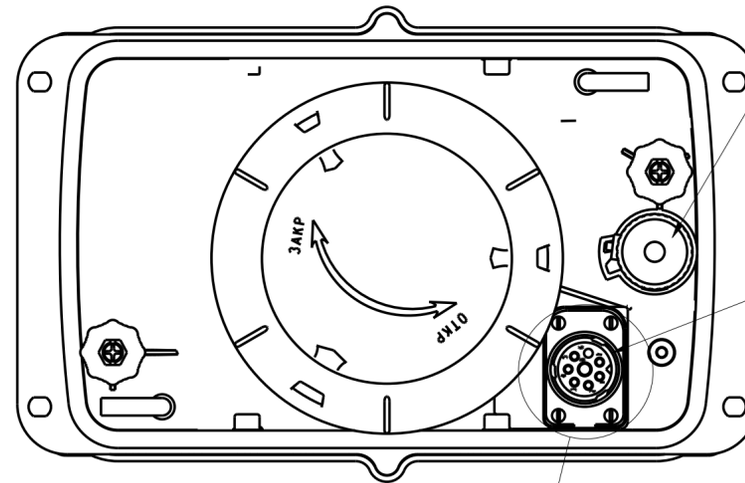
Остальное см. Рис 1



Винт ручного корректора пучка света
Момент вращения < 0,3 Н м

Рис. 3

Остальное см. Рис 1



Винт ручного корректора пучка света
Момент вращения < 0,3 Н м

Присоединительные размеры байонетного разъема по DIN 72580. Подключение к электр. цепи автомоб. колодкой 98000681 или 9800682 фирмы SCHLEMMER

А

А(1:1)

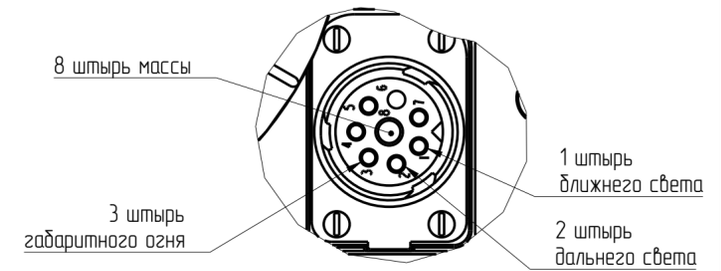
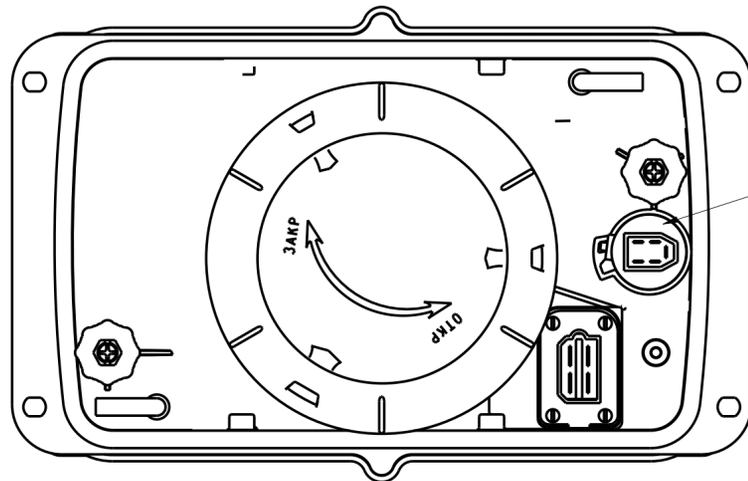


Рис. 4

Остальное см. Рис 1 и Рис. 3

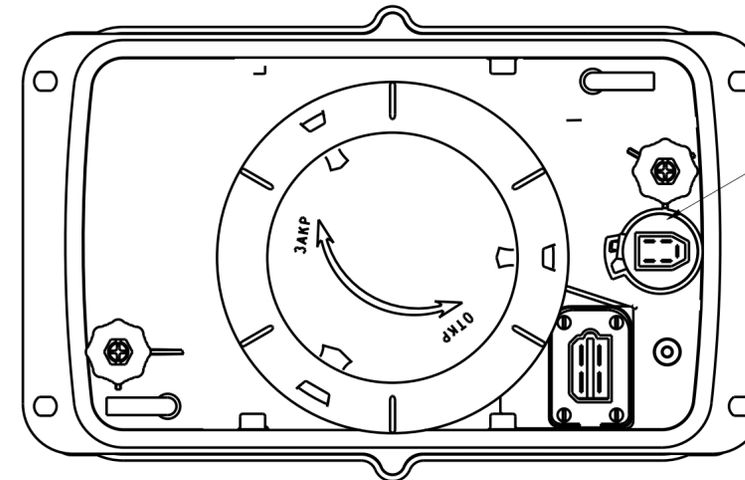


Электропривод корректора фар ЭПК 02-06 ТУ 4573-07530936

место подсоединения кабеля 087 или аналогичного в соответствии с ТУ 4573-043-07530936-99

Рис. 5

Остальное см. Рис 1



Электропривод корректора фар ЭПК 02-06 ТУ 4573-07530936

место подсоединения кабеля 087 или аналогичного в соответствии с ТУ 4573-043-07530936-99

| | |
|--------------|--|
| Перв. прим. | |
| Справ. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № дубл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Имя файла 3D-модели | 112032900000 |
| Имя файла чертежа | 29-10_19_GAB-GERM |

| | | | |
|-----------|----------|-------|------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | |

112.03.29.00.000-10 ГЧ