

РЕЛЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

**ПРИЁМНИКИ
УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ТОПЛИВА
УЛ-13.3806-РК и УЛ-34.3806-РК**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



АЯ54

Приёмники указателя уровня топлива

применяются для вывода информации водителю о количестве топлива в баке:

— УЛ-13.3806-РК для автомобилей с бортовым источником питания 12В и используется совместно с датчиком уровня топлива сопротивлением 90 Ом.

— УЛ-34.3806-РК для автомобилей с бортовым источником питания 24В и используется совместно с датчиком уровня топлива сопротивлением 90 Ом.

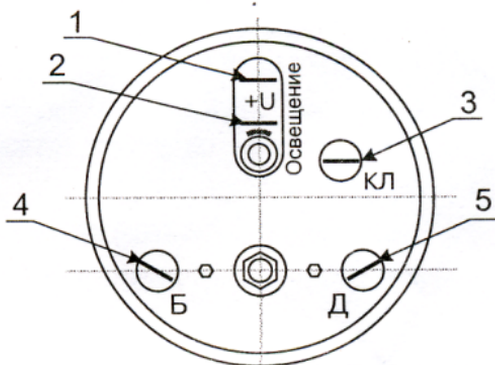
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УЛ-13.3806-РК:

Напряжение питания, В..... $12 \pm 1,5$
Ток нагрузки, А..... $0,08 \pm 0,01$
Сопротивление датчика уровня топлива90 Ом
Температура окр. среды, t° от -45° до $+45^{\circ}$

УЛ-34.3806-РК:

Напряжение питания, В..... $24 \pm 1,5$
Ток нагрузки, А..... $0,08 \pm 0,01$
Сопротивление датчика уровня топлива90 Ом
Температура окр. среды, t° от -45° до $+45^{\circ}$



- 1 — от провода освещения приборов (подсветка) +В
- 2 — минус питания (Масса)
- 3 — от датчика топлива (минимальный уровень)
(красная лампа)
- 4 — питание (+В)
- 5 — от датчика уровня топлива (на измерение)

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня изготовления, при использовании его в штатной системе технического средства и с заводским оборудованием.

Производитель не принимает претензий к качеству продукции в случае, если нарушена целостность пломб, а также если подключение было произведено не согласно схемы.

ВНИМАНИЕ!!!

В подсветке шкалы (+U) и индикации минимального уровня топлива (КЛ «красная лампа») применены светодиоды и поэтому надобность в лампах накаливания отпадает.

Приборы комплектуются двумя отрезками проводов, при помощи которых клемма «1» и клемма «3» (см. рис. 1) подключаются к штатным проводам панели приборов, а патроны от ламп накаливания на штатных проводах срезаются.

На комплектующих проводах прикреплены трубки ПВХ, которыми изолируется место стыка.

Адрес и телефоны:

423807, г. Набережные Челны, 7, а/я 114.

ПРОМКОМЗОНА, здание КИП Мастер,

ООО «Релейная компания».

Тел. (8552) 53-47-05.

Факс (8552) 53-47-04.