

GoodOk от волги

Послан Enkeli - 16/06/2013 20:50

Решил заменить накрывшиеся гудки на волговские но не все так просто оказалось,у меня (как наверно и у всех) стоят двухконтактные гудки типа восмерошных а у волговских провод один а масса берется непосредственно с кузова,у нас на гудки постоянно идет + а - прерывается,у волги наоборот и понятно что надо мутить реле так как в родной проводке его нет что бы в нем что то изменить! Внимание вопрос: кто мутит? Где удобней прикрепить реле? Потянет ли одно реле два гудка? Или тупо посадить волговский гудок на диэлектрик(чтоб не контакил на массу) а сам корпус гудка например покрасить для изоляции и не марочиться с реле? Учитывая труднодоступность места монтажа. Гудочки уже куплены.

=====

Re: GoodOk от волги

Послан Eugen - 16/06/2013 21:11

Хорошую темку замутил. Только я всё хочу пневмо поставить, чтоб, как к паровоза... 😊

=====

Re: GoodOk от волги

Послан VK - 17/06/2013 00:34

У меня стоят волговские. Недавно всё подключил как надо. Тебе понадобится одно 4х контактное реле, колодка под него, провода, в качестве крепления я использовал две пластины для крепления гипсокртона вроде, точно не скажу))) покупал в Мерлене, могу на своей машине показать. Гудки я закрепил перед радиатором кондея, на шпильки крепления клюва, через прокладки из куска линолиума (для изоляции от массы). + берешь напрямую с акб, но через реле. Одного достаточно. На 87 и 85 контакт подаёшь + от акб, с 30 снимаешь, а управляться оно будет штатным -, который возьмёшь от родной проводки и посадишь на 86 контакт. Тянешь + провод на гудки (с клеммы №30), затем подключаешь на них штатный -. Таким образом, при нажатии на сигнал, сработает реле и подаст + от акб на гудки, а минус придёт штатно из родных проводов. В итоге двойной разрыв цепи, что нам и нужно. Реле я поставил около акб, там удобнее всего. У меня стоят 4 гудка: два родных и два от волги, разной тональности))). Всё работает отлично, схему собрал за час, для меня это фигня))), так что дерзай, удачи. Если что не ясно, спрашивай.

=====