



РЕЛЕ

405.3787-03

СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока и представляет собой полупроводниковое электронное устройство, собранное на основе мощного силового ключа.

Применяется на автомобилях **любой марки** с напряжением бортовой сети 12В.

Реле выполнено на микрокорпусной элементной базе по технологии поверхностного монтажа. Отличается высокой эксплуатационной надежностью за счет герметизации элементов монтажа специальным компаундом.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение:.....12В

Максимальный ток коммутации:.....15А

Ток потребления (во включенном состоянии) не более:.....15mA

Полярность:....."30" - "плюс", "87" - "минус"

Масса, не более:.....0,015кг

Габаритные размеры:.....38x23x16мм

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида реле, наличия штампа продавца и даты продажи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка и подключение

Работы по установке реле производить при отключенной аккумуляторной батарее

Подключить реле в соответствии со схемами рис.1 или рис.2.

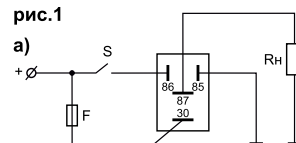
При подключении допускается менять между собой контакты "85" и "86". Управление может осуществляться как "плюсом" (рис.1а, 2а), так и "минусом" (рис.1б, 2б).

Возможна установка реле в блок вместо штатного при условии соответствия полярности контактов ("30" и "87") этих реле.

Внимание! Категорически запрещается подключение реле в обратной полярности.

рис.1

а)



б)

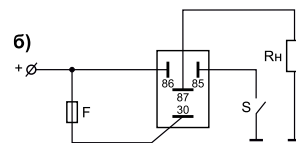
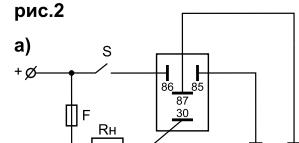
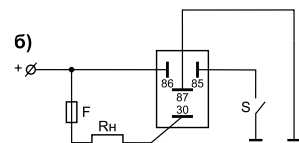


рис.2

а)



б)



R_h - нагрузка; S - элемент управления; F - предохранитель

Внимание! При подключении индуктивной нагрузки для защиты устройства от ЭДС самоиндукции обязательно подключить параллельно нагрузке защитный диод (в комплект не входит).

Адрес изготовителя:

ЗАО «Энергомаш», 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20
тел/факс: (4842) 58-07-31; E-mail: info@12v.ru, Http://www.12v.ru