РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ **66.3702**

Предназначен для автоматического поддержания напряжения на зажимах генератора переменного тока транспортных средств.

Применяется на автомобилях **ЗИЛ** в комплекте с генераторами типа 38.3701-10, 20.3771, аккумуляторной батареей и датчиком температуры электролита типа 1332.3842.

Регулятор напряжения выполнен микрокорпусной элементной на базе по технологии поверхностного монтажа Отпичается от анапогов высокой эксплуатационной надежностью за счет герметизации элементов монтажа специальным компаундом, имеет зашиту обмотки короткого замыкания возбуждения генератора.

Технические характеристики:

Напряжение регулирования:...14,2±0,3В Максимальный ток возбуждения:..5А Масса:.....0,04кг Габаритные размеры:...65х42х23мм

Рекомендации по монтажу

- 1. Установить регулятор напряжения отверстием основания на один из двух болтов массы, предварительно очищенный от грязи и ржавчины, и надежно закрепить.
- 2. Колодку гнездовую с подводящими проводами вставить в 4-х штырьковое окно разъема регулятора напряжения.
- 3. В 2-х штырьковое окно разъема вставить колодку от датчика температуры электролита.



РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 66.3702

ТУ 4573-002-44378337-99 СДЕЛАНО В РОССИИ

Штамп продавца		

Дата продажи

Гарантийный срок - 2 года с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида регулятора, наличия штампа продавиа и даты продажи.

Адрес изготовителя:

3AO «Энергомаш» 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20 тел/факс (4842) 58-07-31 E-mail: info@12v.ru

Http://www.12v.ru

1