РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 22.3702-03

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

Применяется на автомобилях **ГАЗ-52, -53, САЗ-53Б** с генераторами типа Г250.

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

Технические характеристики:

Напряжение	
регулирования:	14,35±0,35B
Максимальный ток	
возбуждения:	3A
Macca:	0,035кг
Габаритные размеры:	65х41х18мм

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. Наконечники подводящих проводов («Ш» и «ВЗ») надежно закрепить винтами на соответствующих выводах регулятора напряжения.



РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ **22.3702-03**

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 продавца и даты продажи.

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

1

1