

РЕГУПЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ

67.3702

(АНАЛОГ 2702.3702)

ТУ 4573-002-44378337-99 СДЕЛАНО В РОССИИ

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

Применяется на автомобилях **ЗИЛ-131, -137, -130E, УРАЛ 375** и модификациях с генераторами 3842.3701-10, на автомобилях **ЗИЛ-133ВЯ, -133ГЯ** и их модификациях, **ЗИЛ-4331, -32501, -4319** с генераторами 3812.3701-10, 3822.3701-10, 3872.3701.

Регулятор имеет встроенный трехпозиционный переключатель уровня регулируемого напряжения.

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:

Номинальное напряжение:	14B
Регулируемое напряжение:	
высокое («max»)	14,7 ± 0,25B
номинальное	14,2 ± 0,25B
низкое («min»)	13,6 ± 0,25B
Максимальный ток возбуждения:	5A
Macca:	0,04кг
Габаритные размеры:	67х41х23мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Установка регулятора напряжения

- 1.1 Установить регулятор напряжения отверстием основания на болт массы, предварительно очищенный от грязи и ржавчины, и надежно закрепить.
- 1.2 Наконечники подводящих проводов («Ш» и «+») надежно закрепить винтами на соответствующих выводах регулятора напряжения.
- 1.3 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации.

2 Регулировка напряжения

- 2.1 Положение переключателя «min» для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20°С), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.);
- 2.2 Среднее положение переключателя для работы при температуре окружающей среды от 0° С до 20° С;
- 2.3 Положение переключателя «max» для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0°C), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Дата продажи
Штамп продавца

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:

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