## РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 62.3702-03

Предназначен для автоматического поддержания напряжения на зажимах генератора переменного тока. Применяется на **тракторах и комбайнах** с генераторами типа Г700, Г700A, Г1000, Г1000A, 4051.3771, 4052.3771, 4053.3771, 46.3701.

Регулятор напряжения выполнен на микрокорпусной элементной базе по технологии поверхностного монтажа.

### Технические характеристики:

Напряжение регулирования:..14,35±0,15В Максимальный ток возбуждения:..5А Масса:.....0,025кг

#### Рекомендации по монтажу

- 1. Снять крышку генератора. Осуществить демонтаж вышедшего из строя регулятора напряжения, сохранив крепёжные детали.
- Очистить от грязи и ржавчины места крепления изделия, контактные шпильки генератора и крепёжные детали.
- 3. Установить изделие на посадочные места в генератор, надёжно закрепить. Выводные наконечники регулятора закрепить на соответствующих контактных шпильках генератора.
  - 4. Надеть крышку генератора.



# РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 62.3702-03

ТУ 4573-001-44378337-99 СДЕЛАНО В РОССИИ

TOME EDOCUO	

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