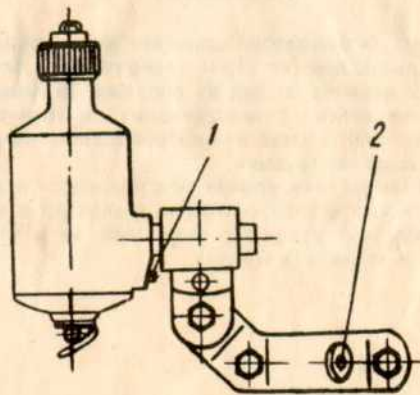


Орджоникидзевский завод автомобильного
и тракторного оборудования

ВЕЛОСИПЕДНЫЙ ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Г-412

Инструкция
по уходу и эксплуатации



1—винт для крепления крышки к корпусу; 2—винт
массы.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Велосипедный генератор предназначен для питания осветительных ламп велосипеда

II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Номинальная мощность, развиваемая при скорости движения 12 км/час, Вт — 2,5.
2. Номинальное напряжение, В — 6.

III. УСТАНОВКА НА ВЕЛОСИПЕДЕ

Крепление генератора к велосипеду осуществляется при помощи кронштейнов. Генератор следует укрепить на лицевой стороне передней вилки так, чтобы ось генератора при включенном состоянии располагалась по диаметру колеса и приводной ролик генератора плотно прилегал к шине колеса.

После установки генератора винты плотно завернуть. Винт массы 2 завернуть до надежного соприкосновения заостренного конца с металлом вилки.

IV. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

Для включения генератора потянуть его в направлении движения велосипеда; для выключения — повернуть от шины колеса.

Включение и выключение производить только рукой.

V. СМЕНА СМАЗКИ

Смену смазки вкладышей рекомендуется производить один раз в год, в начале сезона. Генератор следует разбирать в следующем порядке:

- 1) отвернуть винт I крепления крышки к корпусу;
 - 2) со стороны ролика ключом снять гайку;
 - 3) открутить приводной ролик;
 - 4) легким нажатием на торец валика выдвинуть крышку;
 - 5) достать из корпуса статор и ротор;
 - 6) камеру между вкладышами и валик ротора промыть керосином и просушить, а затем заполнить смазкой ГОИ-54 ГОСТ 3276-54.
- Сборку генератора выполнить в следующем порядке:

- 1) вставить ротор в корпус;
- 2) надеть шайбу;
- 3) накрутить ролик;
- 4) поставить пружинную шайбу;
- 5) навернуть гайку;
- 6) при закрученном ролике осевой люфт должен быть не более 0,3 мм и ротор — легко вращаться;
- 7) вставить статор с крышкой;
- 8) надежно завернуть винт I для крепления крышки к корпусу.

До установки на велосипед генератор хранить в сухом, чистом помещении при температуре не ниже +3°C.

VI. ГАРАНТИЯ

Завод безвозмездно заменяет или ремонтирует вышедшие из строя генераторы в течение 12 месяцев со дня их продажи (отдельно или комплексно с велосипедом) магазином, при условии соблюдения потребителем правил настоящей инструкции.

Для выявления причин неисправности и замены выслать в адрес завода генератор и настоящую инструкцию с указанием даты продажи и штампа магазина.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Велогенератор продан магазином _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М. П.