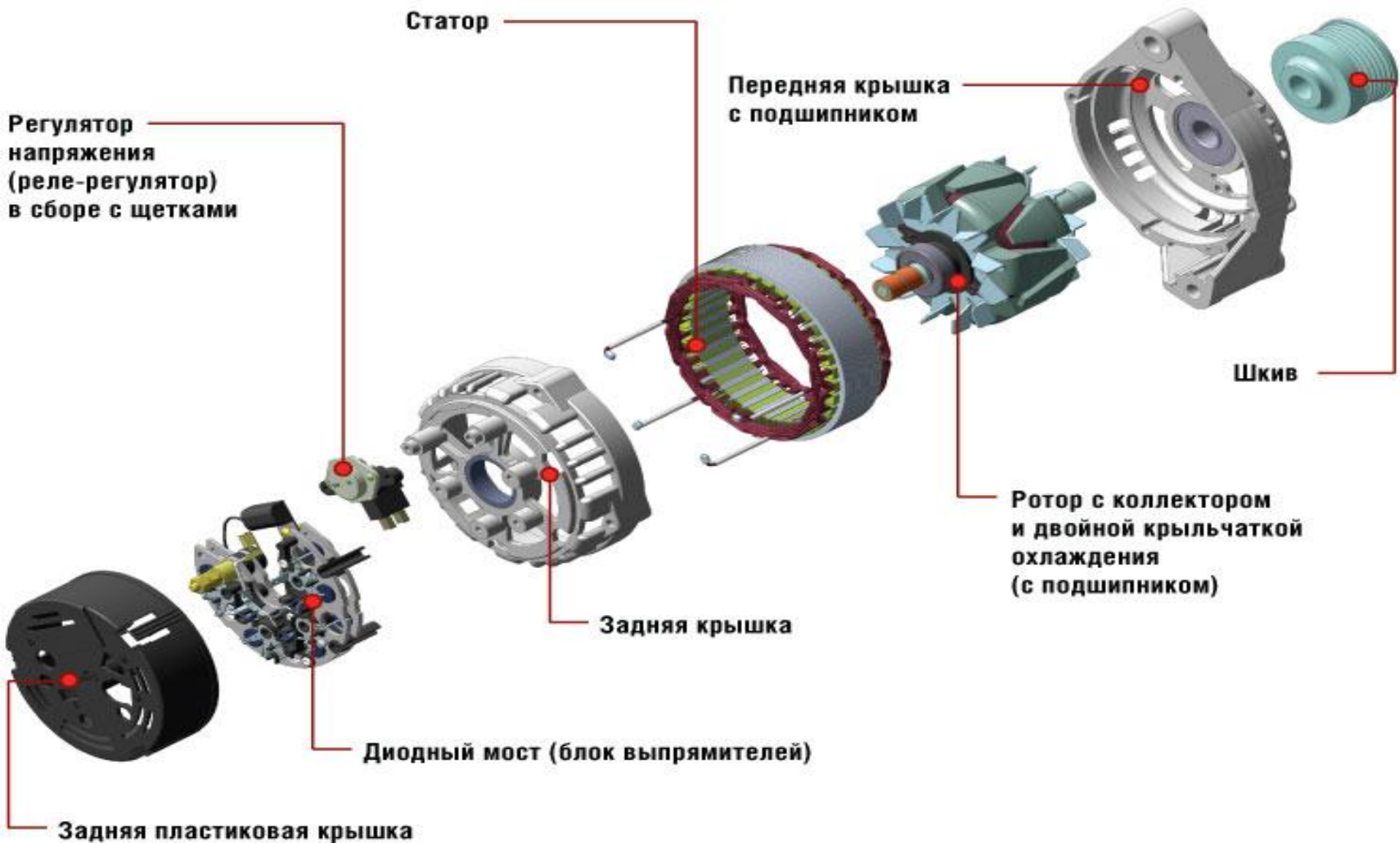


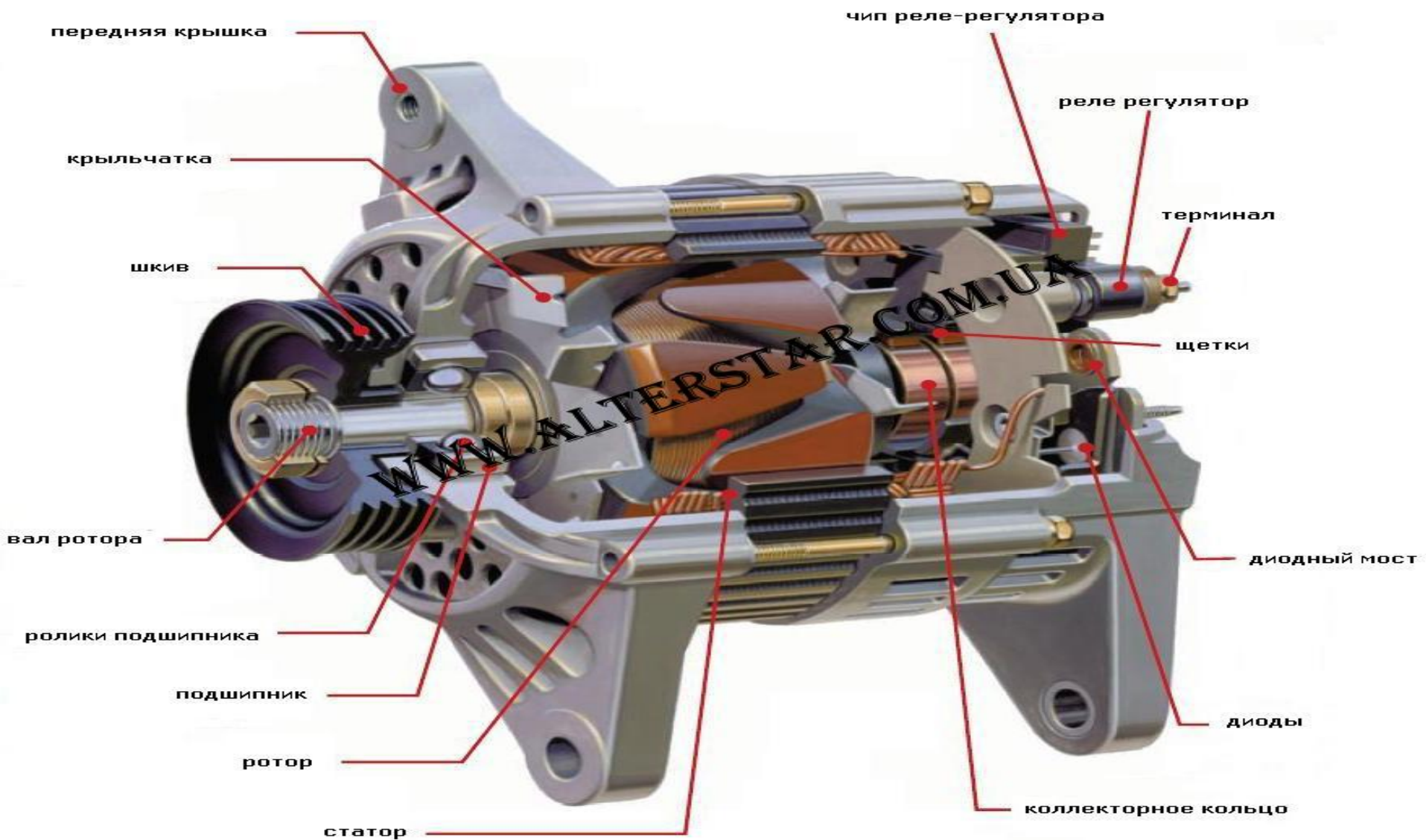
ДЕТАЛИ ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



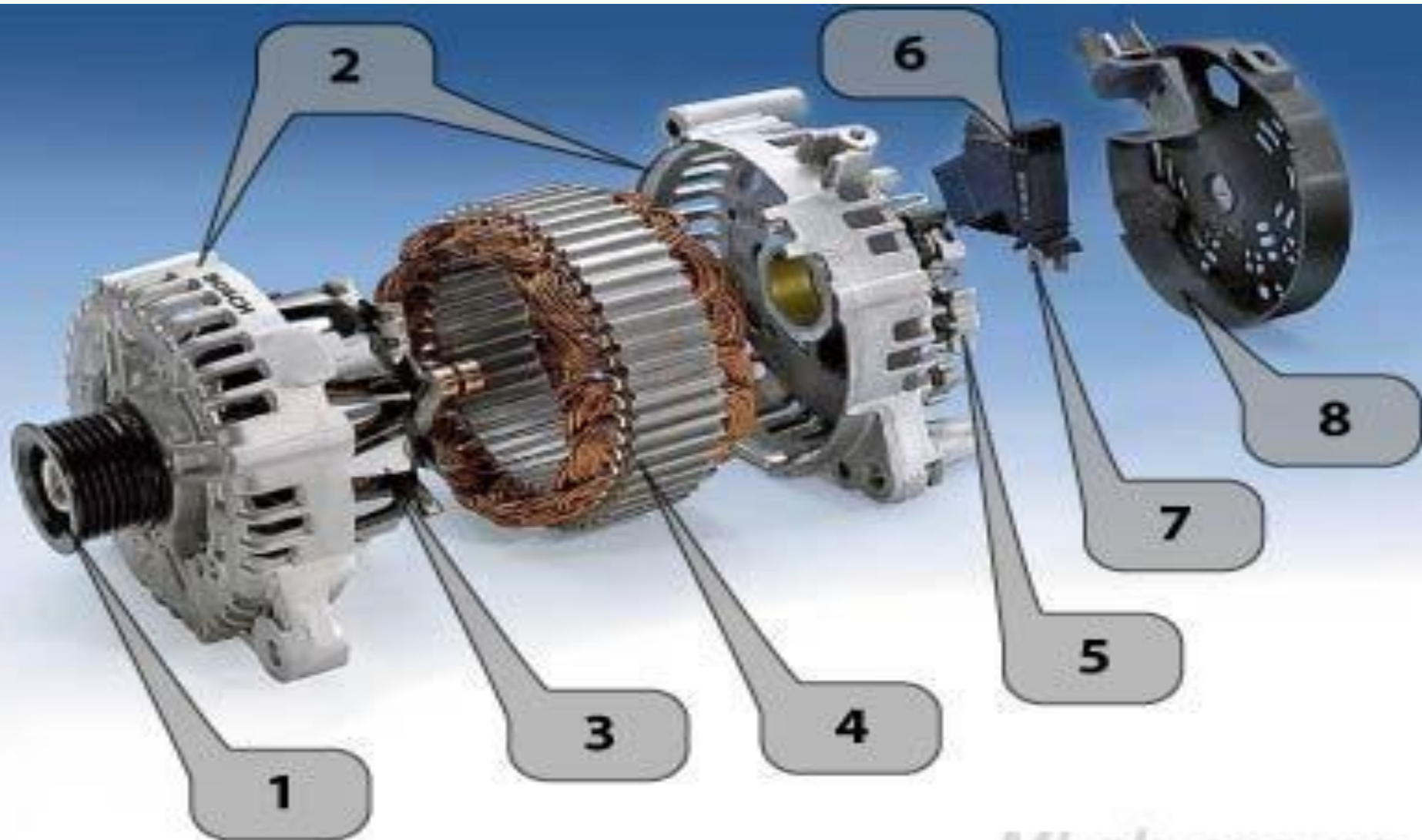
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



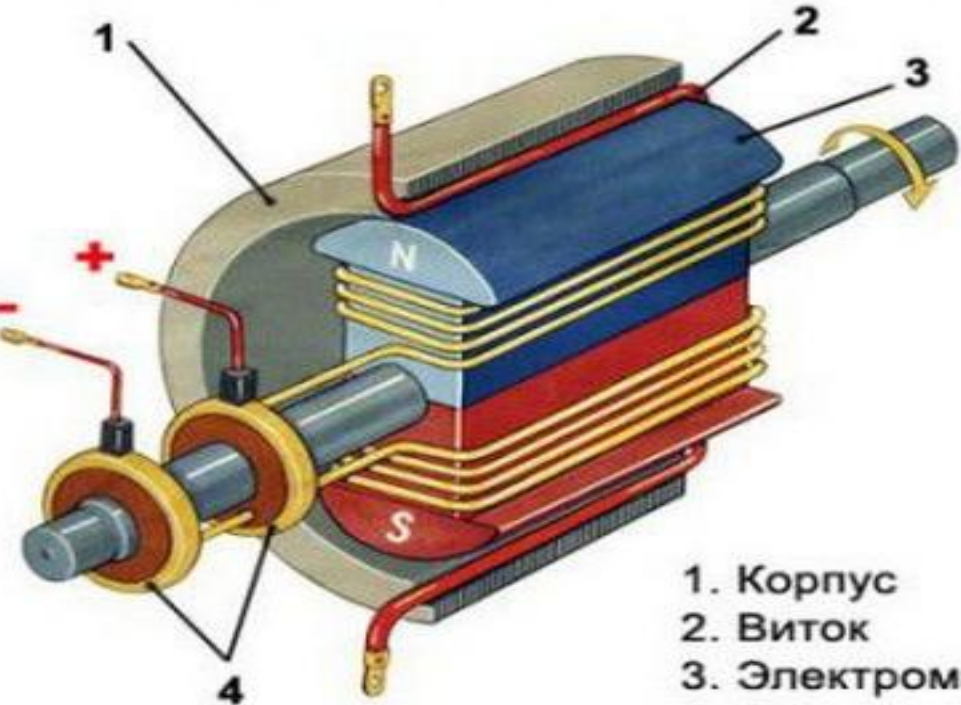
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



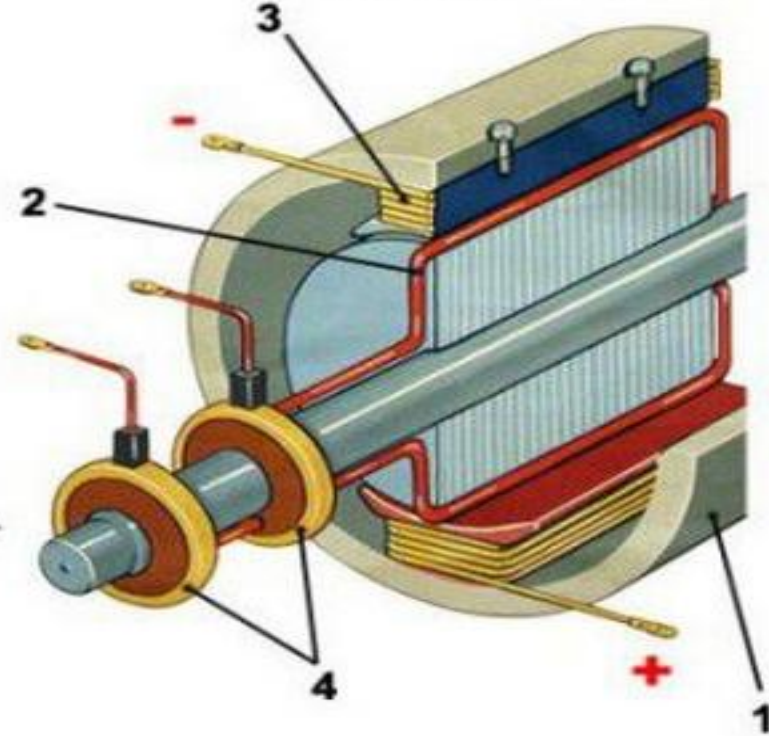
ПРИНЦИП УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



- 1. Корпус
- 2. Виток
- 3. Электромагнит
- 4. Скользящие контакты

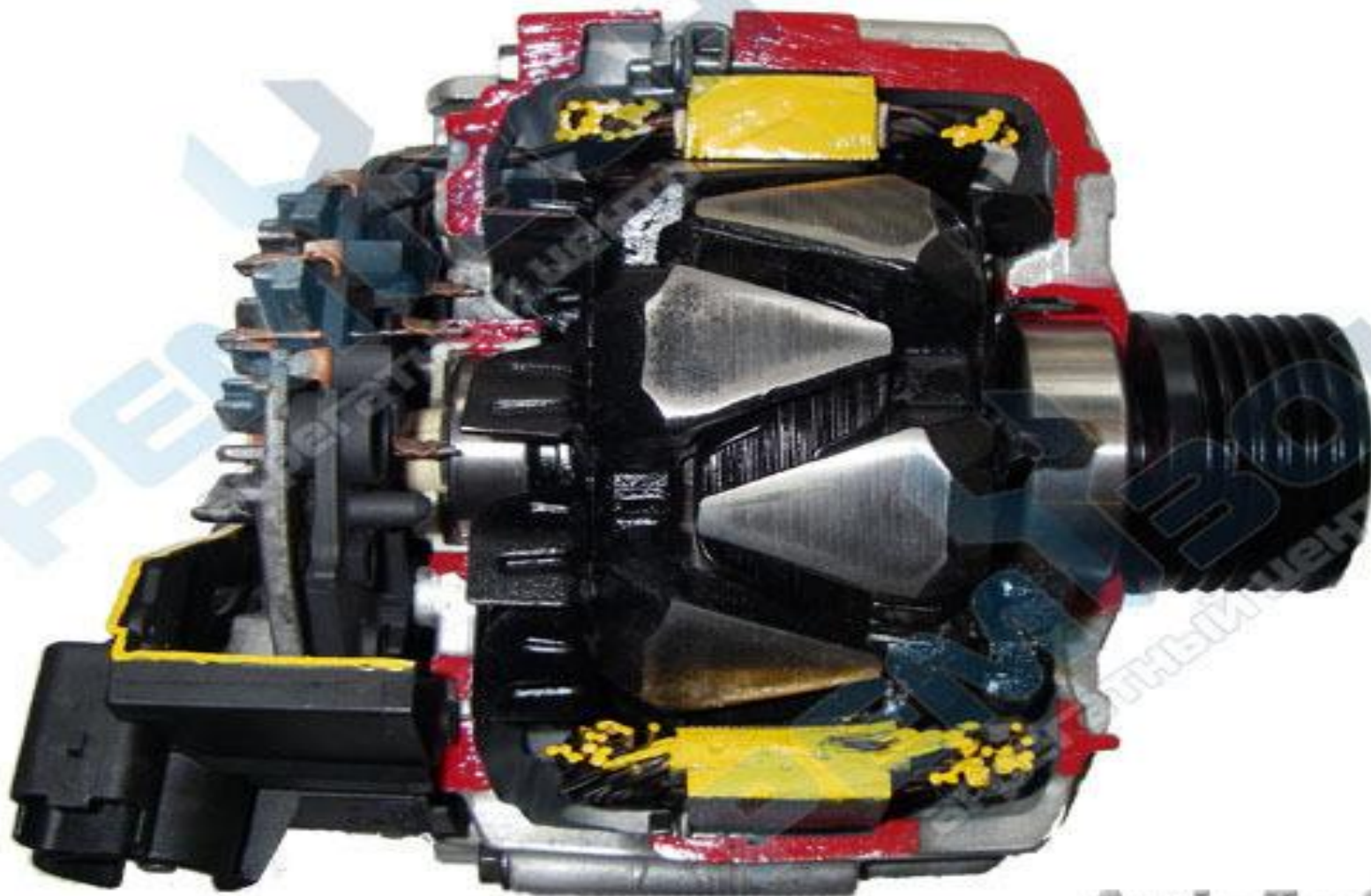
МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ВРАЩАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВИТКА, В КОТОРОМ ИНДУЦИРУЕТСЯ ТОК

ВИТКОК, В КОТОРОМ ИНДУЦИРУЕТСЯ ТОК ВРАЩАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО МАГНИТНОГО ПОЛЯ



ИНДУКЦИОННЫЙ ТОК ВОЗНИКАЕТ В ТЕХ СТОРОНАХ ВИТКА, КОТОРЫЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ МАГНИТНЫМИ ЛИНИЯМИ

Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности

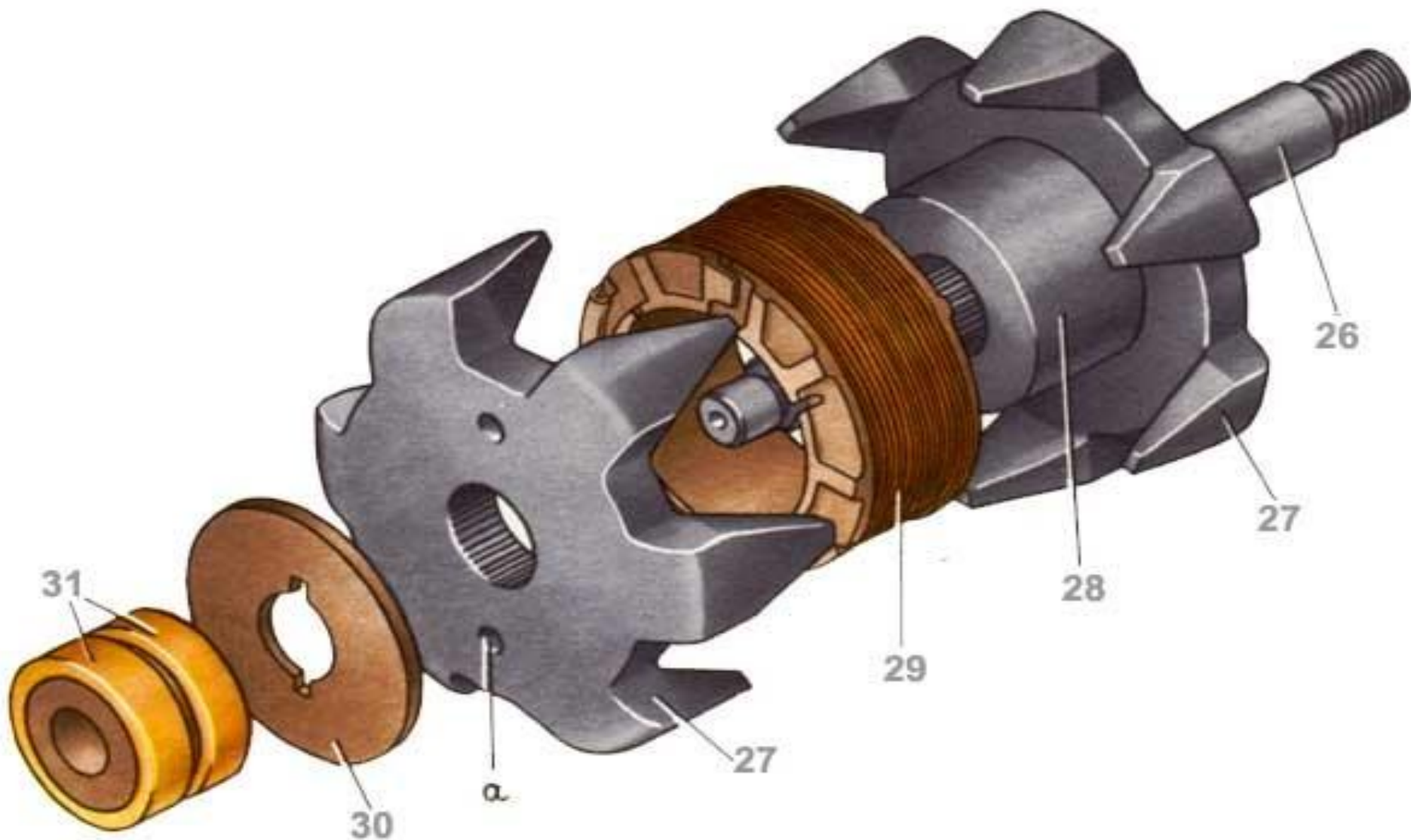




Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



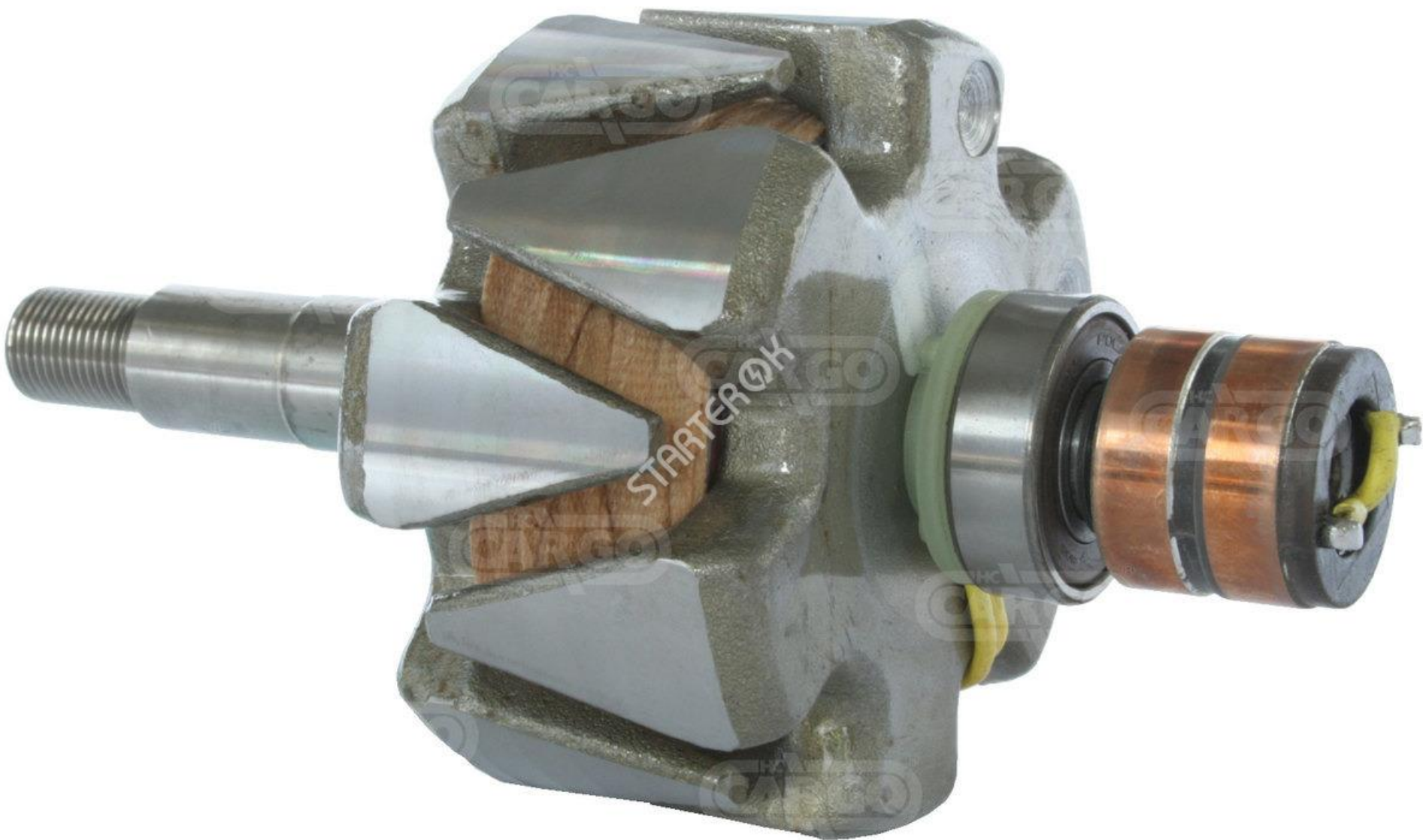
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



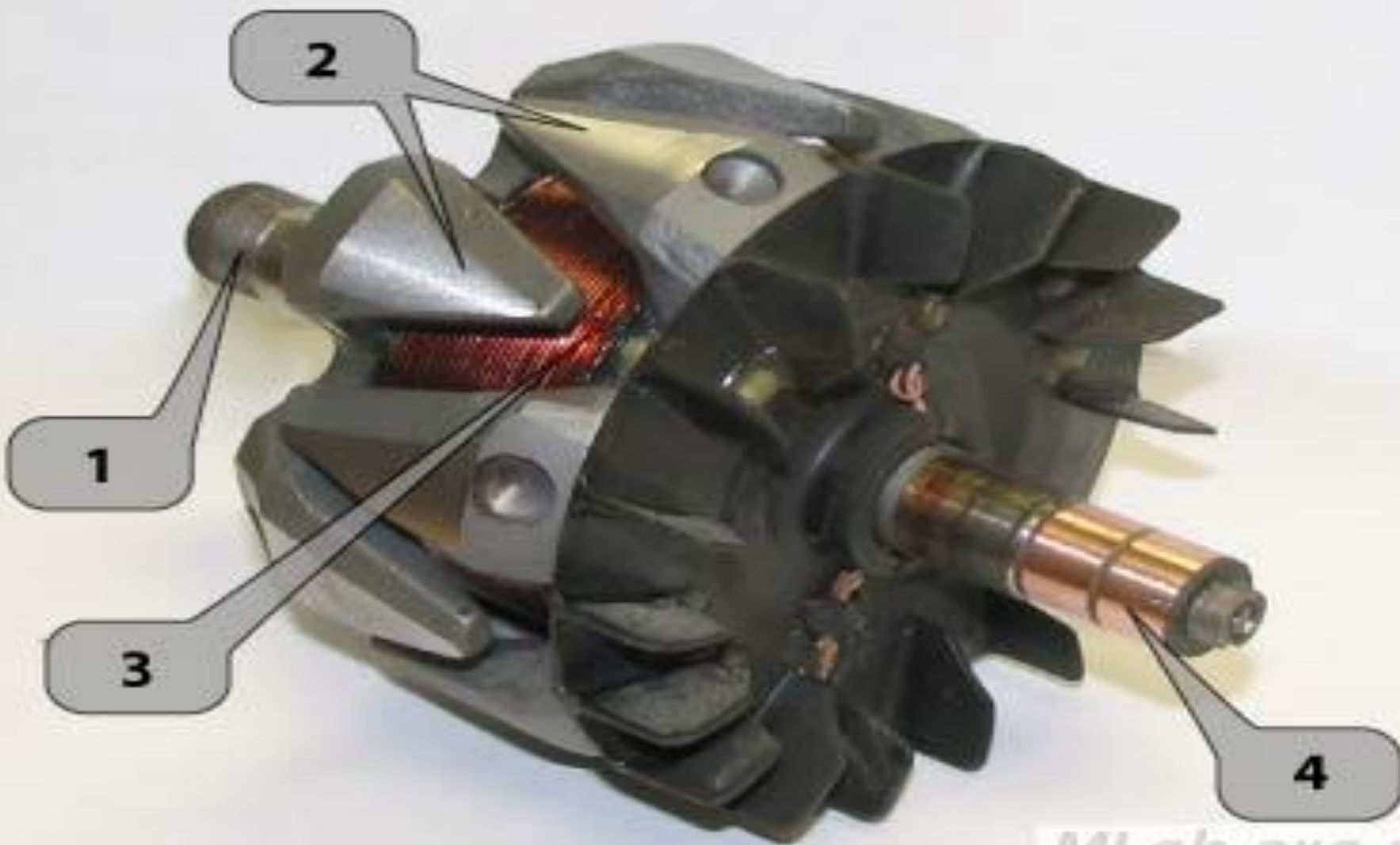
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



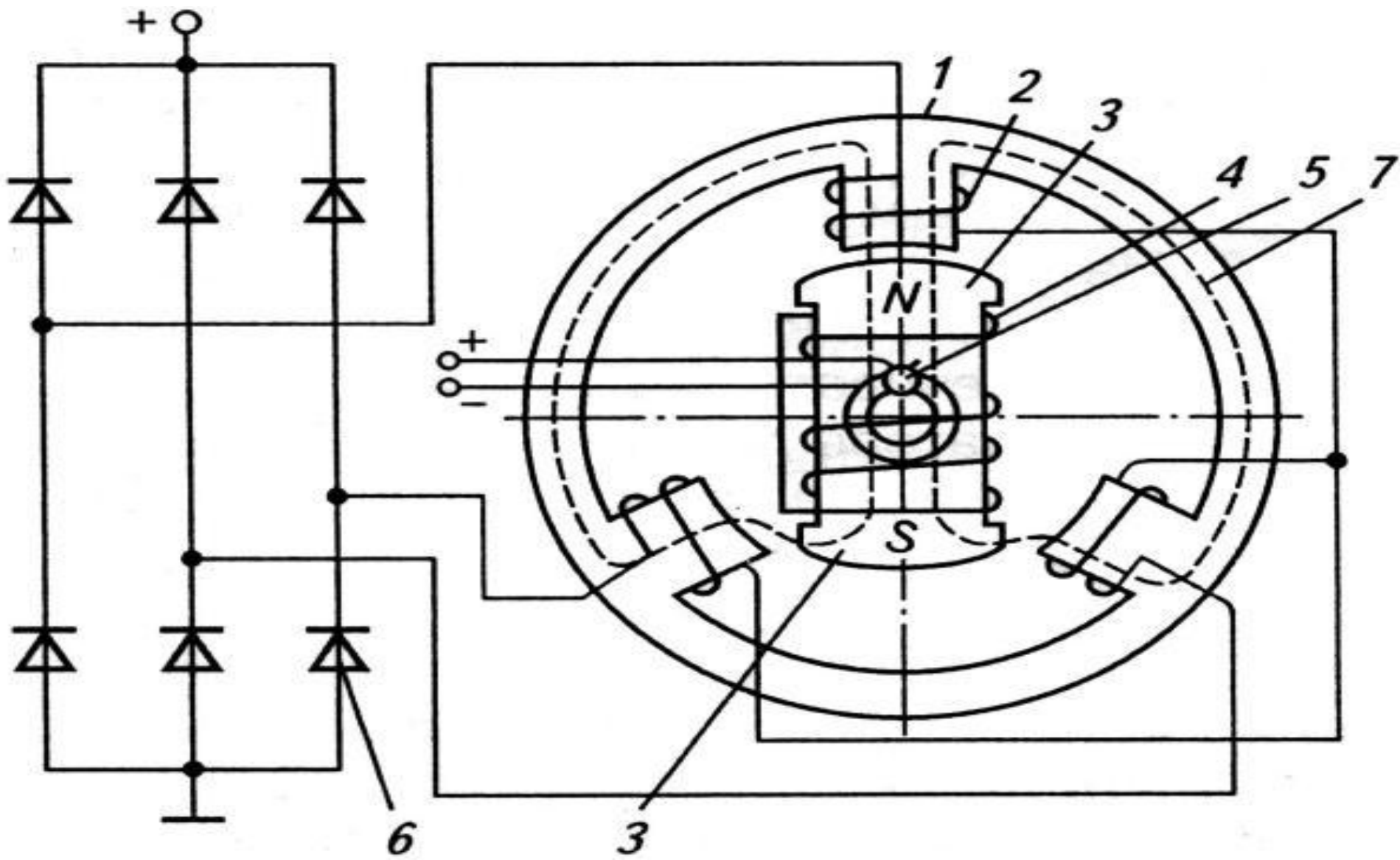
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



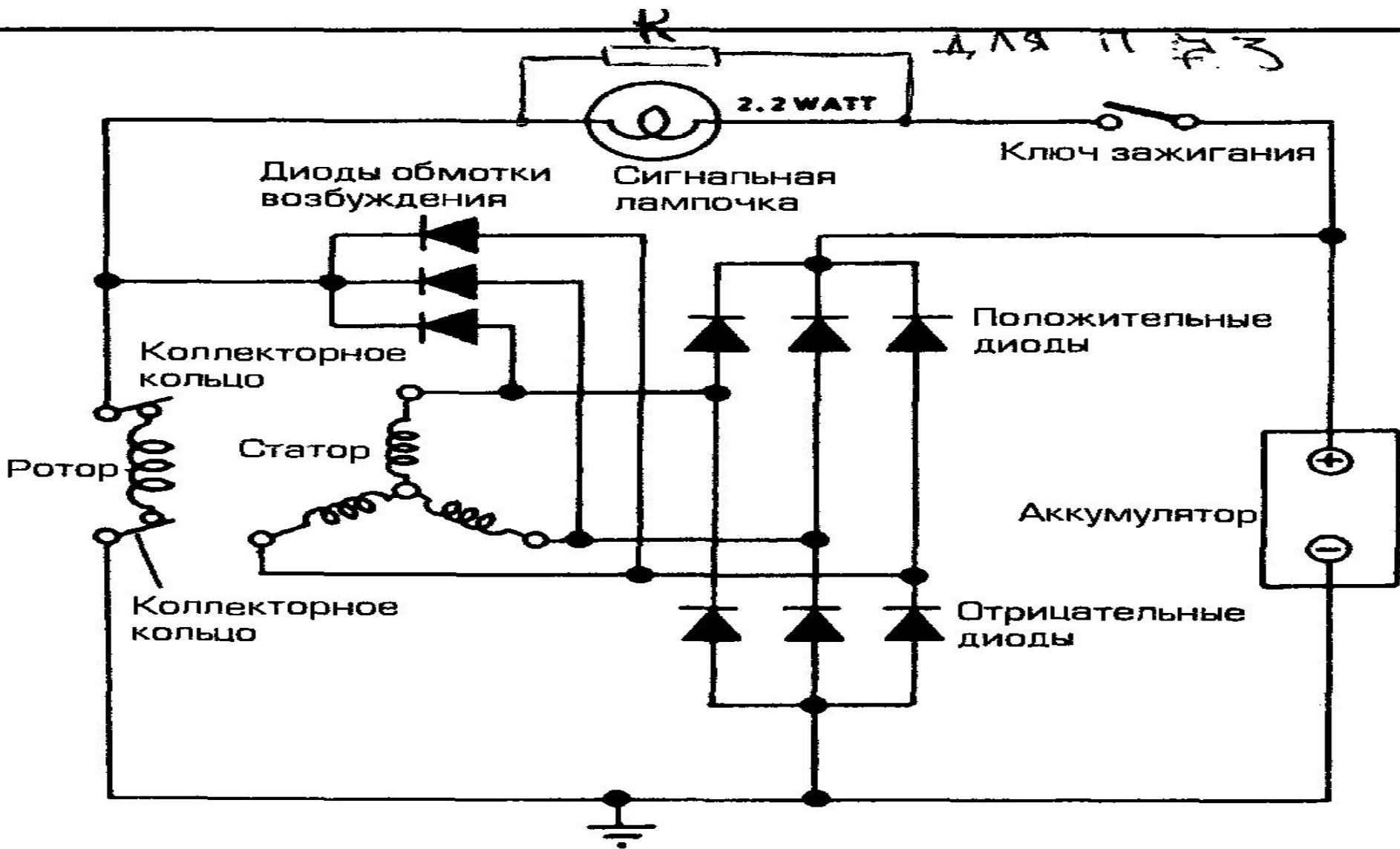
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности

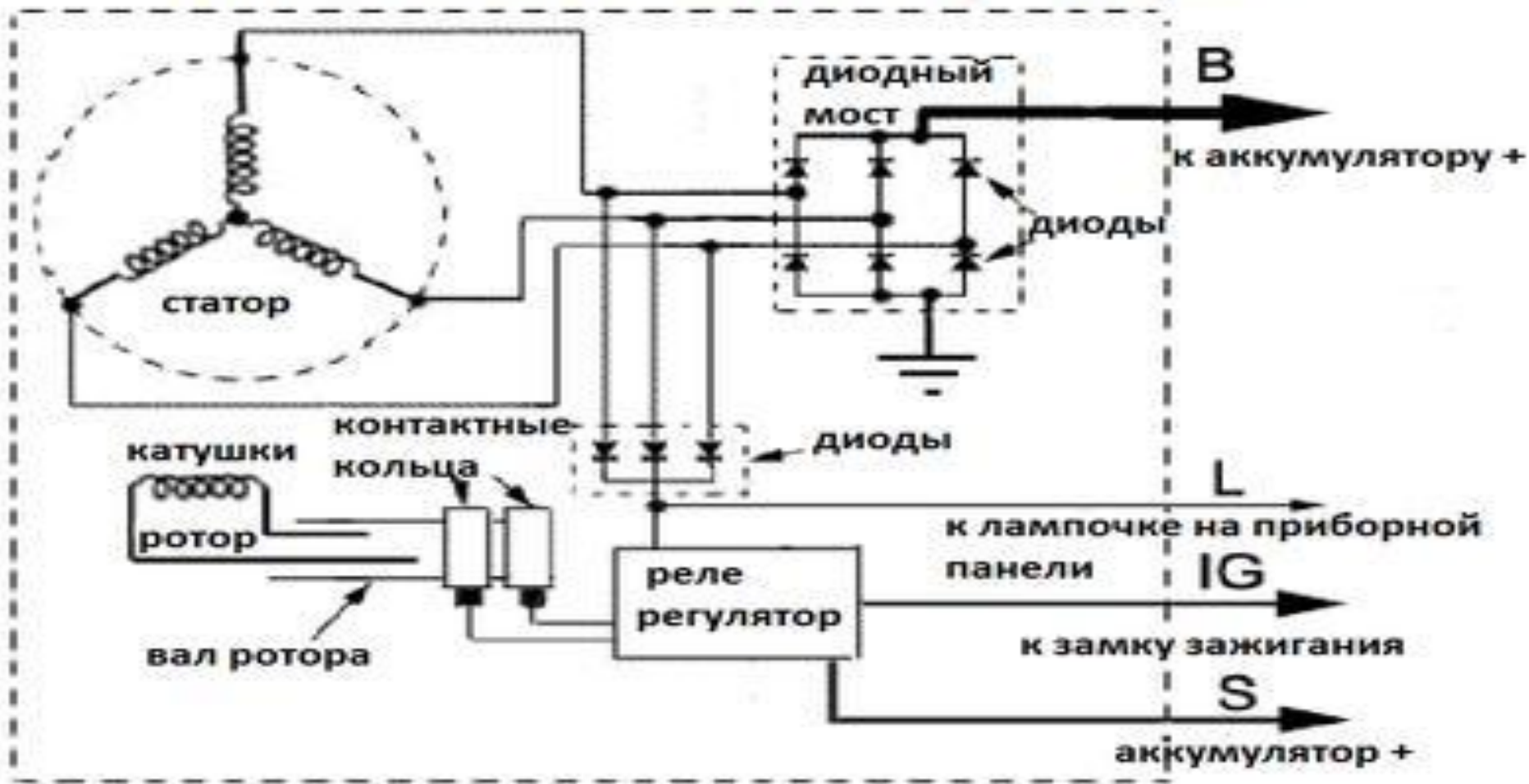


Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



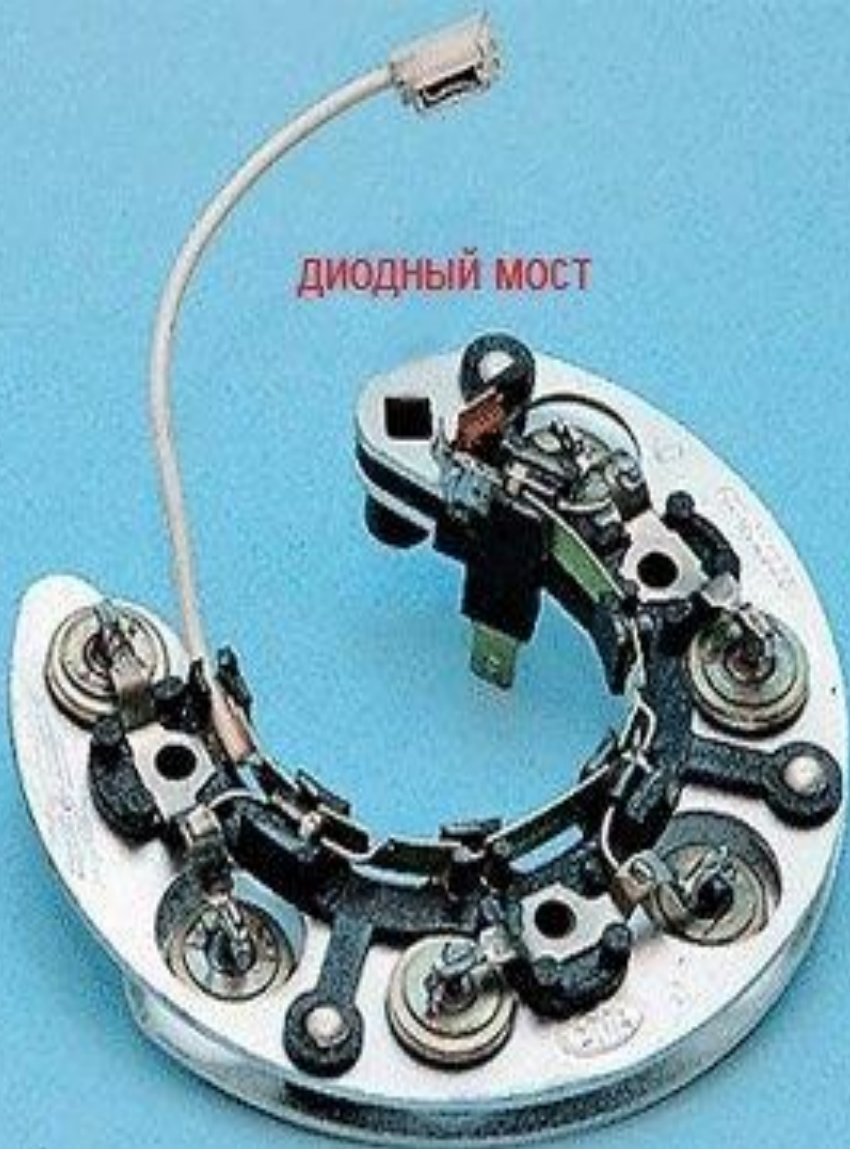
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности

типовая схема генератора



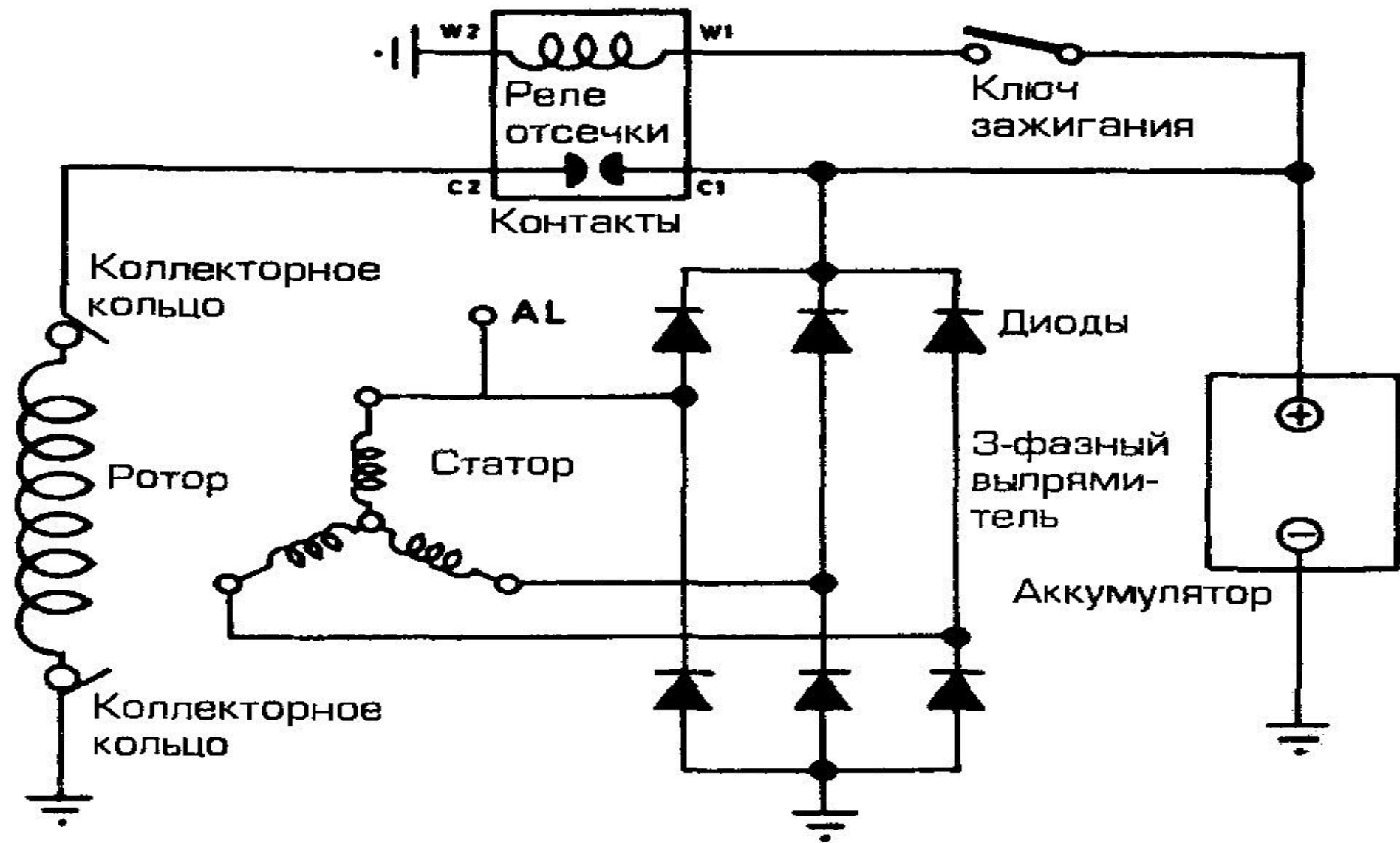
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности

ДИОДНЫЙ МОСТ

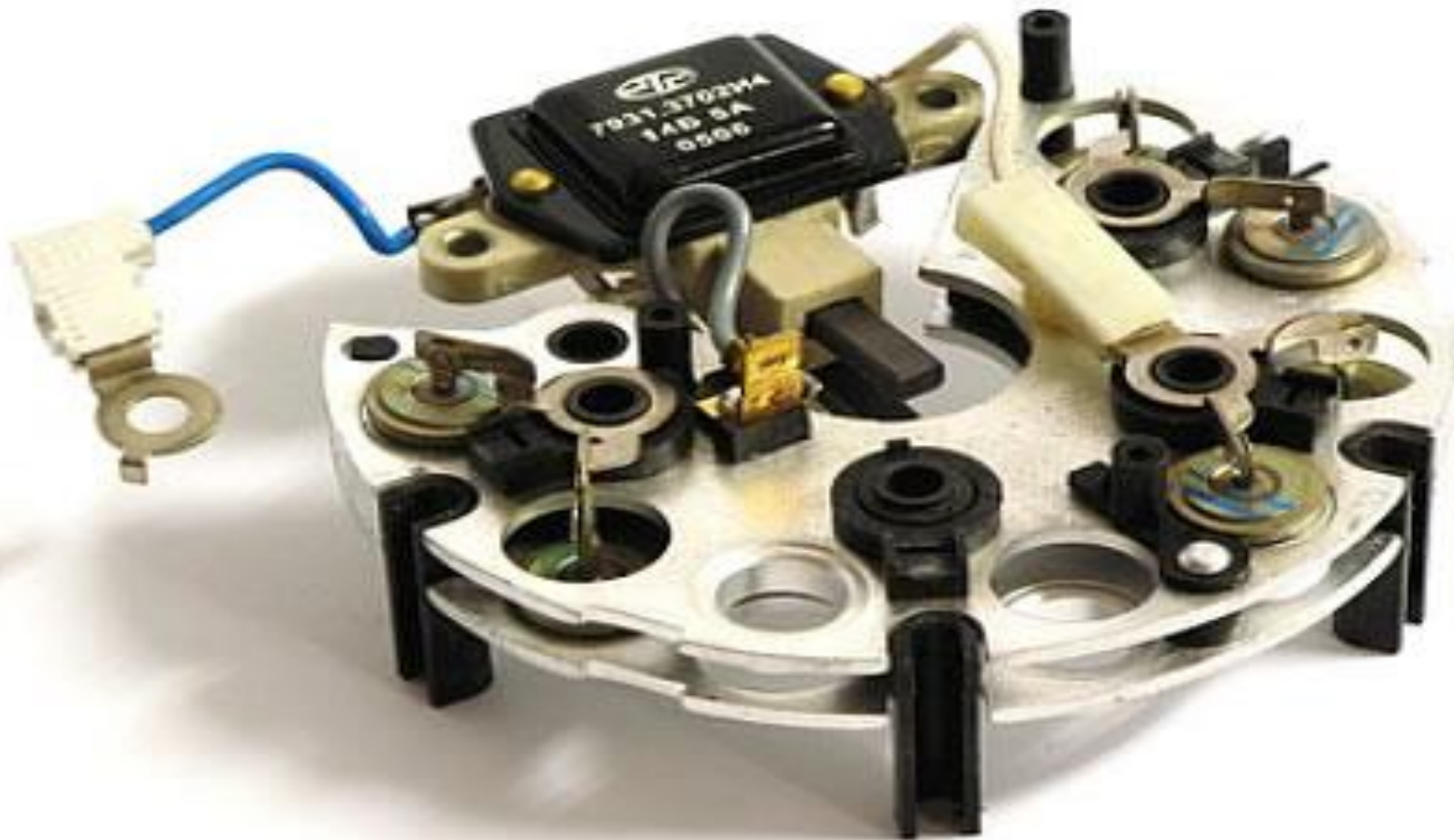


регулятор напряжения
с щеточным узлом

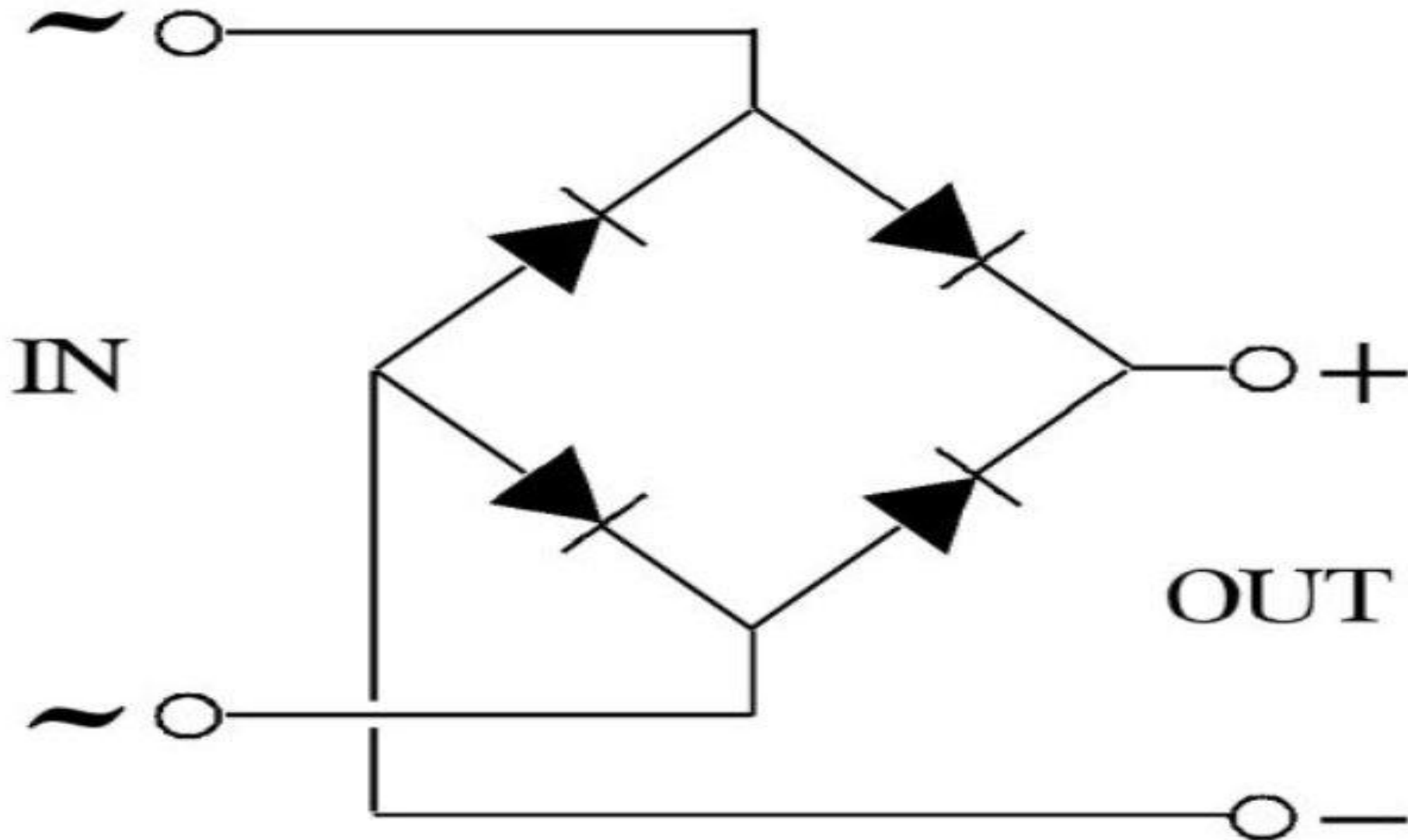
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



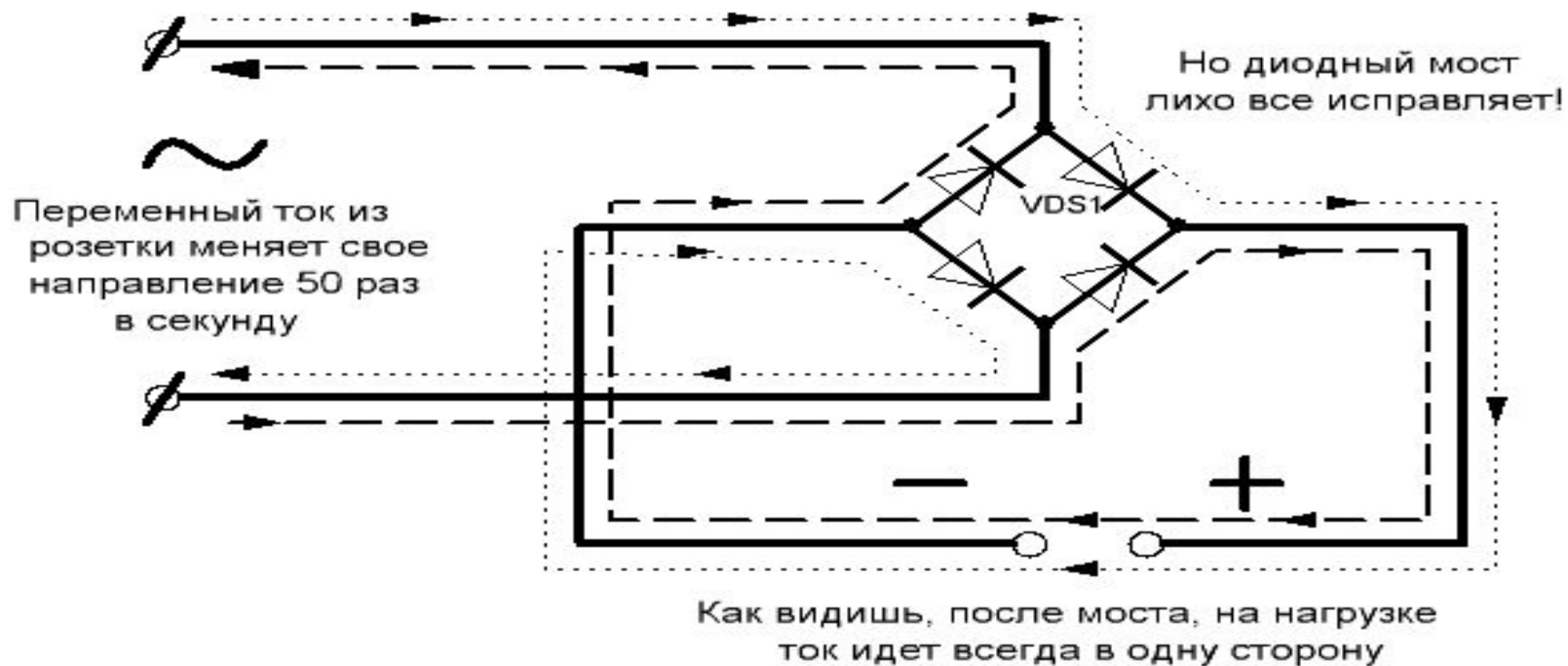
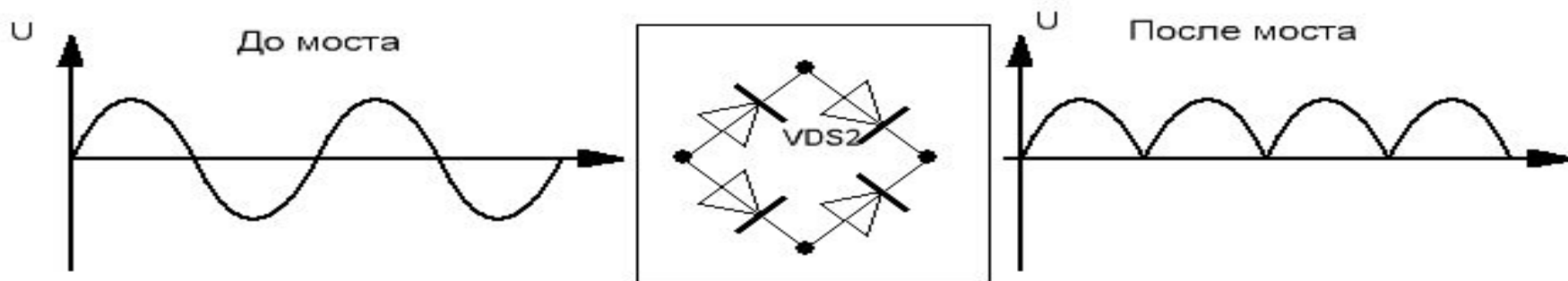
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



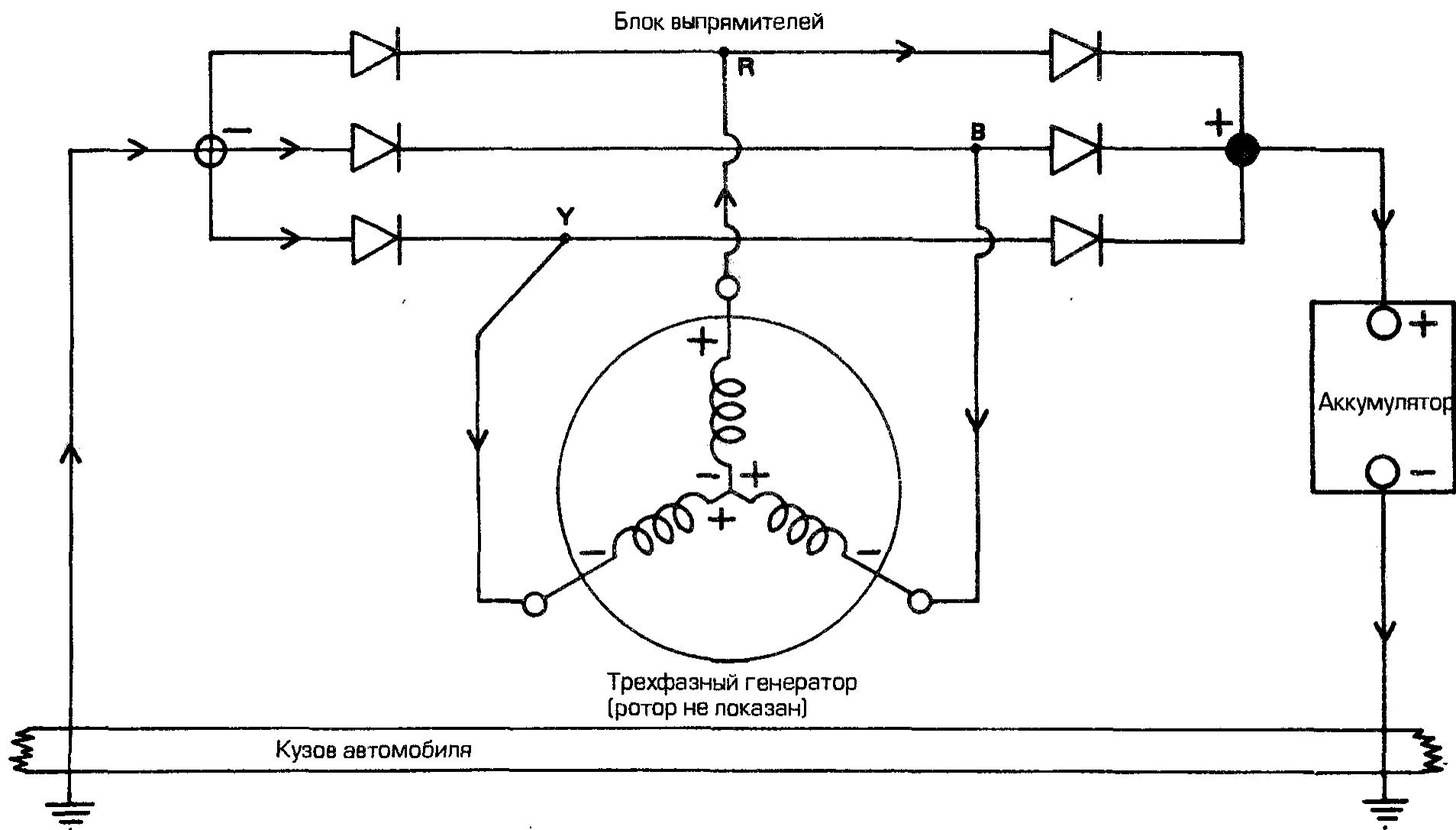
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



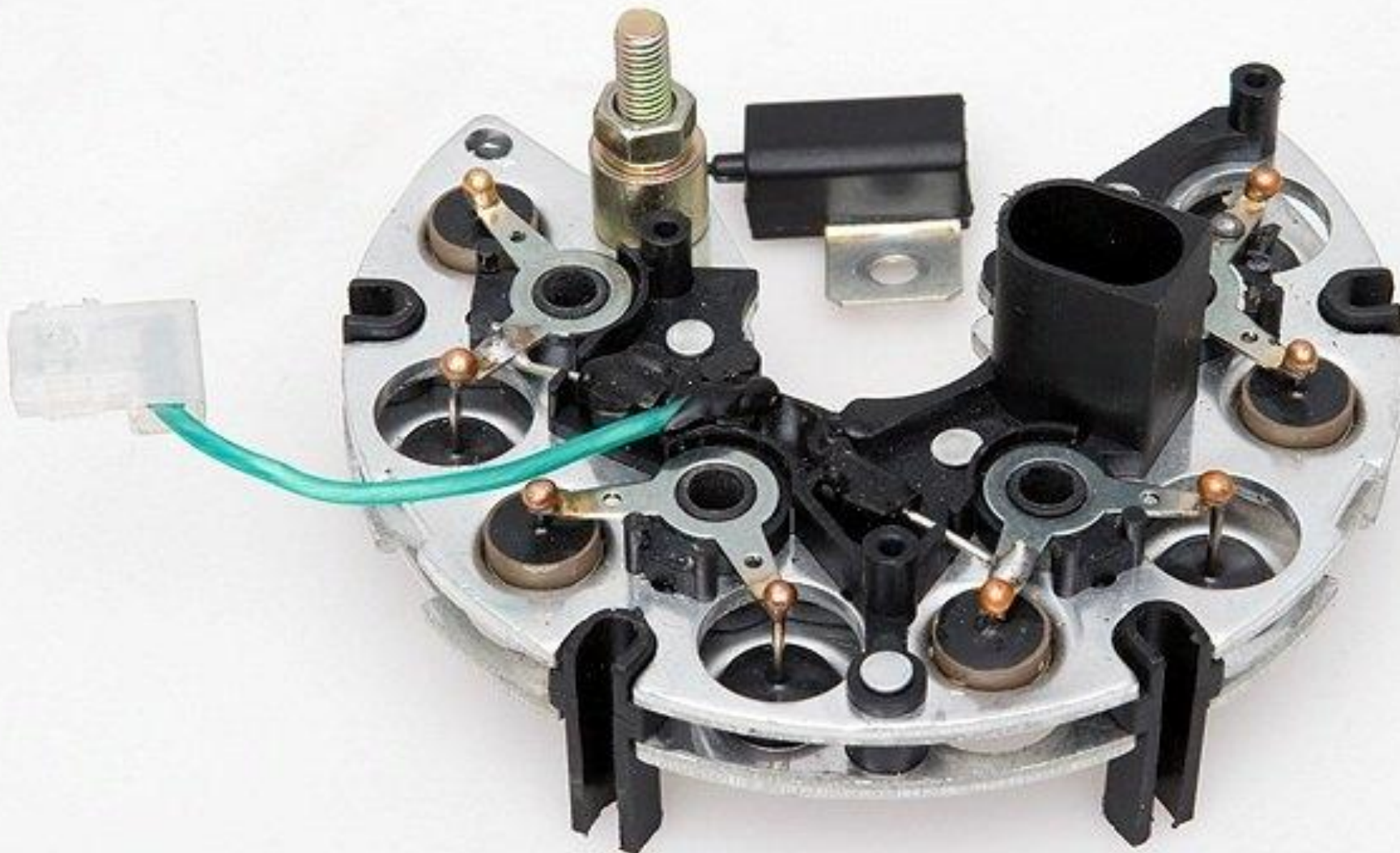
Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности

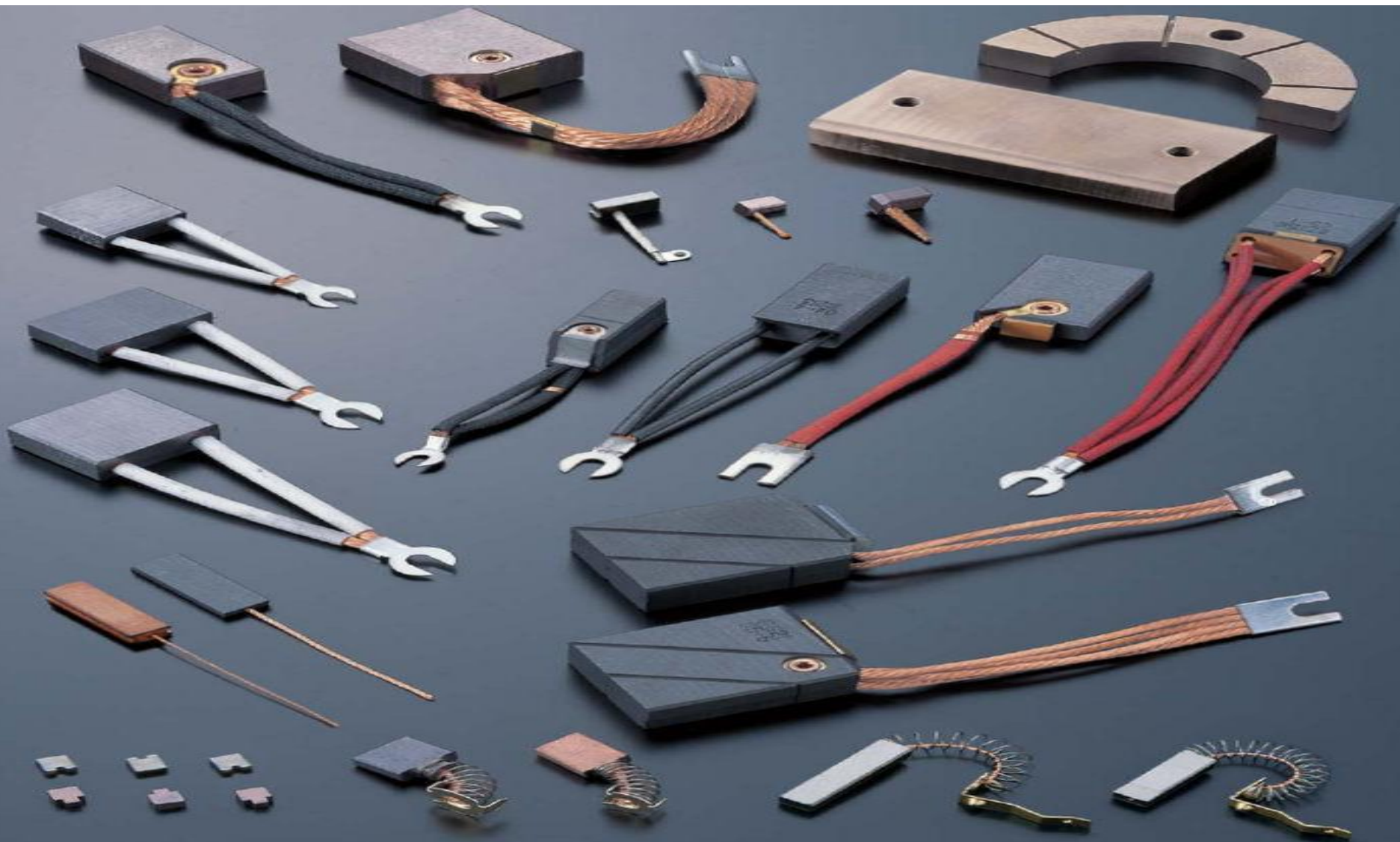


<http://profmaster.com.ua/>

Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



Опишите назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности



THE END

