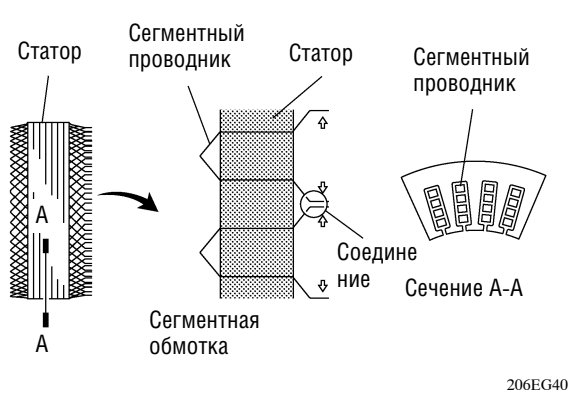


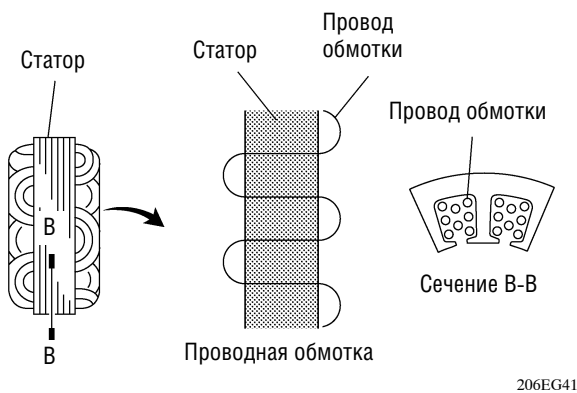
■ ЦЕПЬ ЗАРЯДКИ

1. Генератор с сегментными проводниками

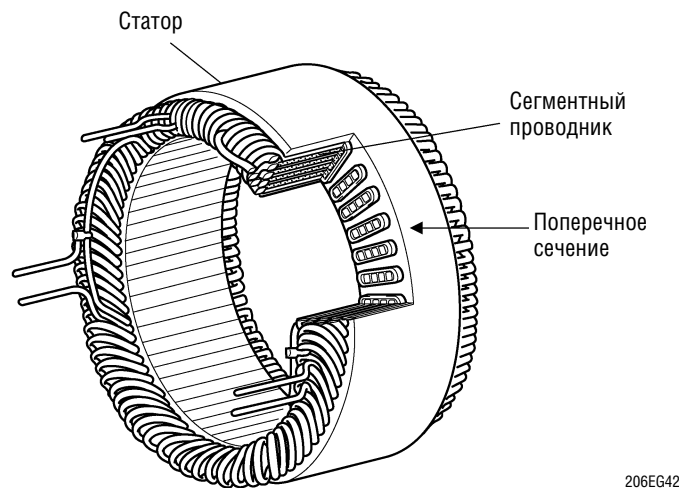
- Применяется компактный и легкий генератор с сегментной обмоткой, вырабатывающий ток большой силы.
- Статор генератора образован многочисленными проводящими сегментами, соединенными сваркой. В сравнении с обмоткой генератора обычного типа, у данной обмотки, за счет формы сегментов, уменьшено электрическое сопротивление, а расположение сегментов позволило уменьшить размеры обмотки.



Генератор с сегментными проводниками



Генератор обычного типа

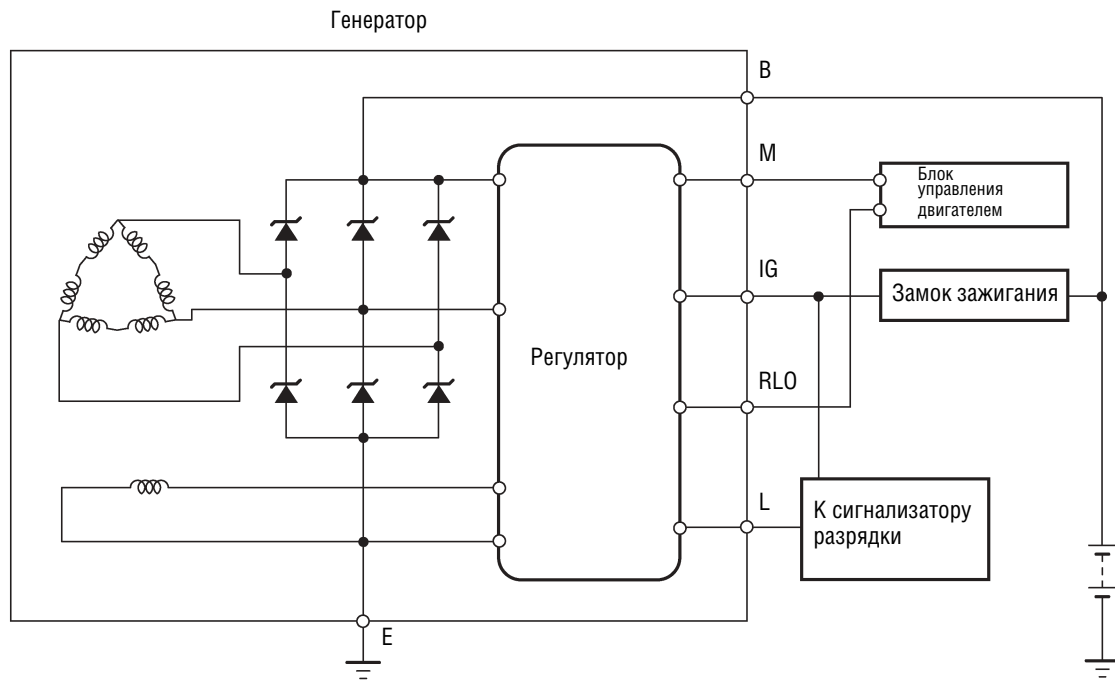


Статор сегментного генератора

► Технические данные ◀

Тип	SE0
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная сила тока	100 А
Начальная скорость вращения начала генерирования	Не более 1 500 об/мин

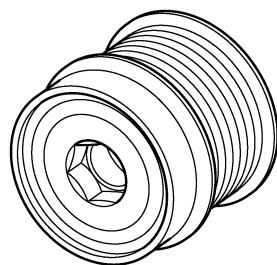
► Электрическая схема ◀



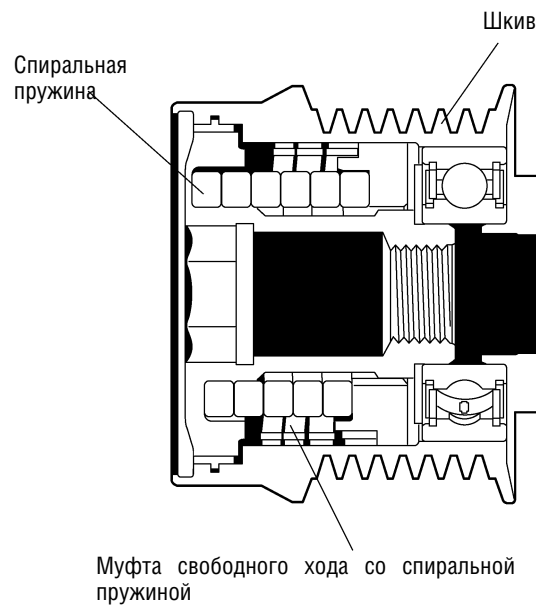
01NEG45Y

2. Шкив генератора (Двигатель 2AZ-FE)

- В шкиве генератора использована муфта свободного хода со спиральной пружиной, уменьшающая нагрузку на ременный привод навесных агрегатов.
- Для уменьшения размеров конструкции гайка крепления шкива выдавлена в самом теле шкива.



281EG12



281EG13