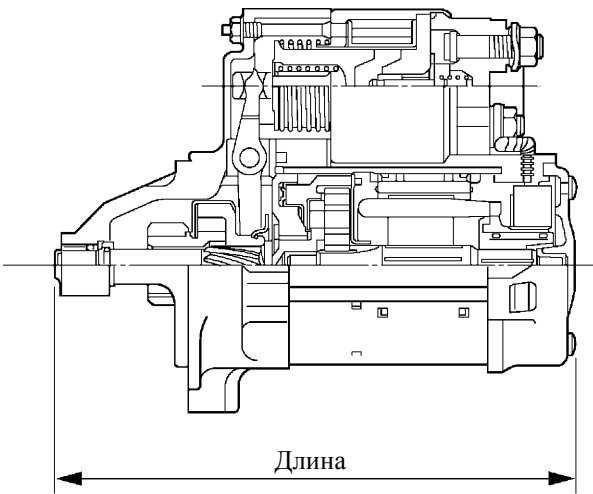


■ СИСТЕМА ЗАПУСКА

Стартер

1. Общие сведения

- Вместо полюсных обмоток, используемых в стартере обычной конструкции, в стартере с планетарным редуктором используются межполюсные магниты.
- Межполюсные магниты расположены так, что суммарный магнитный поток увеличивается, а длина статора уменьшается.



263EG08

EG

► Технические характеристики ◀

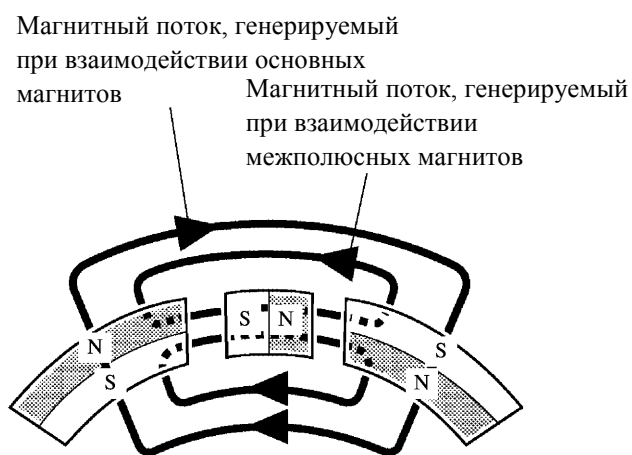
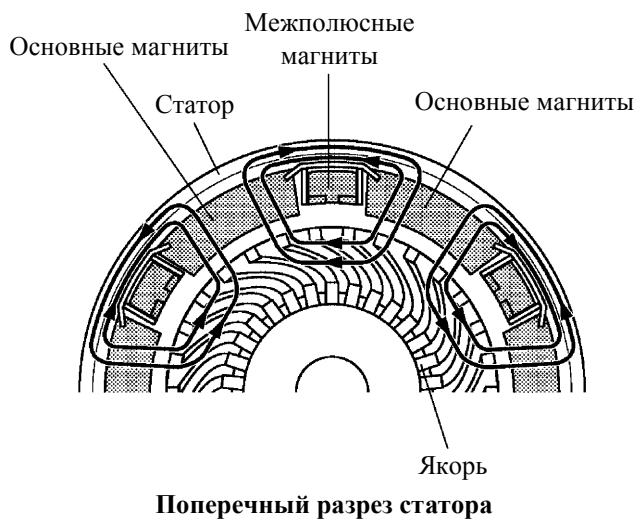
Длина	189,5 мм (7,46 дюйма)
Масса, г (фунты)	2700 (6,00)
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная мощность	1,3 кВт
Направление вращения	По часовой стрелке*

*Со стороны шестерни привода.

2. Конструкция

Вместо полюсных обмоток, используемых в стартере обычной конструкции, в стартере этого типа используются постоянные магниты двух типов: основные и межполюсные. Данные магниты размещены поочередно внутри статора. Магнитный поток, возникающий между основными и межполюсными магнитами, складывается с потоком, генерируемым основными магнитами.

Кроме увеличения суммарного значения магнитного потока, такая конструкция позволяет уменьшить общую длину статора.



222EG15