

**1. СЕРИИ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ  
С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ**

**КАМО**

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТИПА КАМО-350-2Т4**

Двигатель предназначен для привода генераторов с маховым моментом до 260 кг\*м<sup>2</sup> или механизмов с вентиляторной характеристикой с маховым моментом до 216 кг\*м<sup>2</sup> при моменте сопротивления в конце разгона не более 80 кг\*м<sup>2</sup>

Двигатель может быть установлен в районах с тропическим климатом и имеет климатическое исполнение Т и категорию размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Двигатель имеет уровень взрывозащиты “взрывобезопасной” с видом взрывозащиты “заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением” по ГОСТ 22782.4-78 и маркировку по взрывозащите IExrIIТ5 по ГОСТ 2.2.020-76.

Основные характеристики

Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Масса, кг
КАМО-400-2УХЛ4	400	3000	92	0.9	3600
КАМО-400-3-2УХЛ4	400	3000	92	0.9	3600

