

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТИПА КАМО-350-2Т4

Двигатель предназначен для привода генераторов с маховым моментом до $260 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$ или механизмов с вентиляторной характеристикой с маховым моментом до $216 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$ при моменте сопротивления в конце разгона не более $80 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$

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 IExрIIТ5 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

