

Электродвигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором типа АНЗ2-18-66-12ТЗ, 6000 В, 50 Гц

Электродвигатель разработан для привода резервного возбудителя турбогенератора.

Степень защиты IP44, Форма исполнения IM 7315, Способ охлаждения ICW37A91, Режим работы S1

Основные характеристики

Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	$\frac{M_{max}}{M_{nom}}$	Масса, кг
АНЗ2-18-66-12ТЗ	1600	600	94,0	0,83	2,3	11500
АНЗ-16-36-12	1000	500	93,2	0,8	2,3	10300
АНЗ-16-44-12	1250	500	93,7	0,82	2,2	10700

Габаритные, установочные, присоединительные размеры

