

TSS-SA-320

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Постоянная мощность (кВт)	322
Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Напряжение (В)	400/230
Частота вращения, об/мин	1500
Частота, Гц	50
Количество фаз	3
КПД, %	93,7
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень изоляции	H
Фактор мощности (cos φ)	0,8
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Регулятор напряжения	да
Масса, кг	1068
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1147x598x853

Артикул: 009819

Гарантия: 12 мес.

Электрогенераторы серии TSS SA производятся на условиях ODM-контракта, на высокотехнологичном заводе, расположенном в Китае, который, в свою очередь, является в наши дни, мировым производственным центром. Модель TSS SA-320 не уступает лучшим образцам мировых производителей генераторного оборудования и предназначена для работы с частотой вращения 1500 об/мин. Альтернаторы серии TSS SA являются синхронными, бесщёточными и трёхфазными, предназначены для выработки электрического тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. В основу конструктива электрогенераторов TSS SA положены технологии британского разработчика Stamford, который входит в состав глобальной корпорации Cummins.