

## TSS-SA-100 SAE 3/11,5 (M1,2)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	180
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Система возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	SX460
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Количество опорных подшипников	1
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	880x620x880
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	455
Вес брутто (кг)	455
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/ff83fb8a-5350-11e2-be13-00155d032b00.jpg">http://1c-upload.tss.ru/ff83fb8a-5350-11e2-be13-00155d032b00.jpg</a>

Артикул: 222247

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-100 не уступает лучшим образцам мировых производителей генераторного оборудования и предназначена для работы с частотой вращения 1500об/мин. Альтернаторы серии TSS SA являются синхронными, бесщёточными и трёхфазными, предназначены для выработки электрического тока напряжением 400 вольт и частотой 50Гц. В основу конструктива электрогенераторов TSS SA положены технологии британского разработчика Stamford, который входит в состав глобальной корпорации Cummins.