

## TSS-SA-320 SAE 1/14 (M2,3,5)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Напряжение (В)	400
Номинальный ток (А)	576
Частота, Гц	50
Количество фаз	3
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень изоляции	H
Регулятор напряжения	да
Масса, кг	1180
Гарантия, срок (мес)	12
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1300x700x980

Артикул: 222091

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 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.