

## TSS-SA-12

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	22
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)	550x490x560
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	130
Вес брутто (кг)	131
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/ca33ceb4-874d-11e4-98a8-00155d030626.jpg">http://1c-upload.tss.ru/ca33ceb4-874d-11e4-98a8-00155d030626.jpg</a>
Частота вращения, об/мин	1500

Артикул: **007482**

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-12 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.