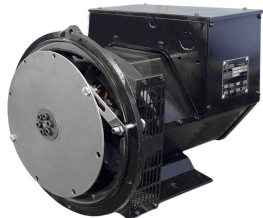


TSS-SA-12

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Постоянная мощность (кВт)	12
Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	21,6/52
Частота, Гц	50
Количество фаз	3/1
КПД, %	94
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень изоляции	H
Фактор мощности (cos φ)	0,8/1
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Регулятор напряжения	да
Масса, кг	130
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	550x490x560

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.