

## TSS-SA-10 1 Ф.

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Постоянная мощность (кВт)	10
Тип генератора	Бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Напряжение (В)	230
Частота вращения, об/мин	1500
Частота, Гц	50
Количество фаз	1
КПД, %	81,8
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	121
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	450x430x445

Артикул: 005366

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-10 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.