

## TSS-SA-10 1 Ф.

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Тип генератора                 | Бесщёточный, синхронный |
| Система возбуждения            | SHUNT                   |
| Напряжение (В)                 | 230                     |
| Частота вращения, об/мин       | 1500                    |
| Частота, Гц                    | 50                      |
| Количество фаз                 | 1                       |
| Шаг обмотки                    | 2/3                     |
| Количество опорных подшипников | 1                       |
| Класс защиты обмотки           | IP21 (IP23)             |
| Степень изоляции               | H                       |
| Регулятор напряжения           | да                      |
| Масса, кг                      | 121                     |
| Гарантия, срок (мес)           | 12                      |
| 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.