

TSS-SA-1000(LA) SAE 0/18

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400
Номинальный ток (А)	1804
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Система возбуждения	PMG
Регулятор напряжения	KR440
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Количество опорных подшипников	1
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1820x1000x1250
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	2221
Вес брутто (кг)	2222
Частота вращения, об/мин	1500

Артикул: 045334

Гарантия: 12 мес.

Генератор синхронный (альтернатор) TSS-SA-1000(LA) SAE 0/18
Компонент генерирующей установки, обеспечивающий конверсию кинематической энергии вращения ДВС в электроэнергию.
Новое поколение альтернаторов, сочетающих технологию STAMFORD с новым исполнением, более компактным, чем стандартное.
Это позволяет изготавливать более компактные дизель-генераторные установки (ДГУ) без снижения их эксплуатационных свойств.
Такое уменьшение размеров стало возможным благодаря специальной технологии оптимизации температурных режимов оборудования и циркуляции воздушных потоков в корпусе альтернатора.
Альтернатор имеет надёжность и производительность на уровне лучших отраслевых образцов.

Применение:

4-полюсный генератор подходит для сопряжения с дизельным двигателем в генераторной установке.

В качестве стационарного или резервного источника питания для почты и телекоммуникаций, аэропортов, больниц, зданий и т. д. нефтегазодобывающие, промышленные и горнодобывающие предприятия и другие области.