

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 10000ЕНЗА

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 10000ЕНЗА
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность номинальная, кВА	12,5
Мощность максимальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВА	13,75
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	18
Объём топливного бака (л)	27,5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	4,9
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	80
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	электростартер
Автозапуск (АВР)	разъём для подключения АВР
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Количество розеток 400В	1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч)	5,6
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	2V78F-2
Двигатель	Двигатель бензиновый Lifan 2V78F-2/SGG 10000
Мощность двигателя, кВт/л.с.	17,7/24
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., разъём для АВР, комплект проводов, свечной ключ, колёса
Количество цилиндров	2
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,4
Рекомендуемый тип масла	SAE10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	36/12
Глушитель	да
Масса, кг	197
Масса брутто, кг	200
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	815x670x650
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	900x750x802
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 190010

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики трехфазный 10 квт TSS SGG 10000 ЕНЗА предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока) Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла) Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 5,6 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 17,7 кВт (24 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонпряженность двигателя и позволяет получить: более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме; полное и эффективное сгорание топлива; уменьшение кремниевых отложений; увеличение ресурса работы клапанов. Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам. Комплектация: Отключение по низкому уровню масла Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания Шкала уровня топлива Счетчик моточасов Вольтметр Аккумулятор 36 Ah Розетки: Розетки: 220В - 16А, 2 шт. (европейского стандарта) и 380В - 32А, 1 шт. (промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. Разъем для АВР. Выход на 12В для зарядки аккумулятора (АКБ) Набор проводов для встроенного зарядного устройства Свечной ключ Колеса и складывающиеся ручки Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание: На бензогенераторы TSS предоставляется гарантия 12 месяцев. Сеть авторизованных сервисных центров ГК TSS обеспечивает поставку запасных частей, проведение регламентного технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного обслуживания во всех регионах России, что выгодно отличает продукцию TSS от большинства конкурентов.