

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор бензиновый TSS SGG 7500E3

Артикул: 6493

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания 220 В / 380 В

Мощность 8.5 кВт

Тип запуска Электростарт

Цена без учета доставки: **63 199 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	7.5
Мощность номинальная, кВА	9.5
Мощность максимальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВА	10.5
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	11
Объем топливного бака (л)	25

Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.4
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	80
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	10
Количество розеток 380В	1
Количество розеток 220В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	руководство. гарантийный талон. АКБ. соединительный комплект
Модель двигателя	TSSC192FB(16HP)
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.46
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.9
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W-40
Установленный аккумулятор Ah/V	17/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	94
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	686x526x650

Бензогенератор TSS-SGG-7500E3 - подходит для резервирования сети в загородном доме и на предприятии, а также для проведения строительных работ. Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения. Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу. Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты. Электростанции TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

Долгий срок службы двигателя обуславливается использованием только высококачественных комплектующих.

На электростанции распространяется гарантия 12 месяцев или 1 000 моточасов, что наступит раньше.

Сформировано 08.04.2026 20:31 · KRATONSHOP.RU