

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор дизельный TSS SDG 7000EH3UA

Артикул: 100016

www.kratonshop.ru



Характеристики

Мощность	7 кВт
Вес	115 кг
Напряжение	380 В
Тип запуска	электростарт

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	6.5
Мощность номинальная, кВА	8.1
Мощность максимальная, кВт	7
Мощность максимальная, кВА	8.7
Коэффициент мощности	0.8/1
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3/1 два режима работы генератора
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	11,7/28,2
Объём топливного бака (л)	16

Расход топлива при 75% мощности л/ч 2.5

Вид топлива	Дизель
Уровень шума (дБ/7м)	79
Исполнение	Открытое
Тип запуска	Ручной стартер/электростартер/подключение блока АВР
Количество розеток 380В	1
Количество розеток 220В	1
Вольтметр	Да
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.498
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	Воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.6
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	30/12
Датчик уровня топлива	Да
Глушитель	Да
Масса, кг	115
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	915x550x740

TSS SDG 7000ЕН3UA - автономные электростанции, профессионального уровня, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230В (однофазные), частотой 50 Гц и 380В (трехфазной)

Область применения

Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе, можно использовать генератор для загородного дома, дачи. Основные сферы: строительство и торговля; сервисные и аварийные службы; туризм и отдых; частные домовладения

Отличительные особенности

- **Двухрежимная работа генератор на 220 вольт и 380 вольт, режим переключается тумблером на приборной панели**
- Двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения, отличается низким расходом топлива, малым уровнем вибрации и шума при работе, большим сроком службы.
- Комплектуется электростартером для легкого запуска генератора
- Медная обмотка генератора в сравнении с алюминиевой обладает значительно большим рабочим ресурсом
- Брызгозащищенные розетки безопасны, надежны, долговечны. Две розетки, 220В/32А и 380В/32А, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления

- Влагозащитные автоматы защиты и розетки позволяют использовать генераторную установку при различных погодных условиях
- Система впрыска WEIFU. Применение системы позволяет снизить расход топлива за счет более качественного распыления и перемешивания топлива, что способствует эффективному сгоранию смеси, а также улучшению экологических показателей установки: снижению дымности и уменьшению СО в выхлопных газах
- Подшипники устойчивы к воздействию высоких температур и разрушению внутреннего кольца подшипника
- Антивибрационная система (резиновые подушки) — конструктивное решение, которое снижает уровень вибрации и шума в процессе работы генератора
- Жидкокристаллический дисплей представляет собой интеллектуальный модуль и предлагает эффективный способ контроля параметров работы электростанции. Дисплей показывает часы работы электростанции, напряжение и частоту тока
- Счетчик моточасов позволяет точно определить время проведения очередного технического обслуживания
- Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов
- Автоматический регулятор напряжения выполняет функцию стабилизатора напряжения, обеспечивает высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам.
- Автоматический выключатель обеспечивает защиту генератора от перегрузок и короткого замыкания
- Электронная защита от перегрузки отключает питание от потребителей при превышении нагрузки больше максимальной
- Индикатор аварийного падения давления масла и индикатор перегрузки генератора указывают причину внезапной остановки генератора
- Предпусковой подогрев (свеча накаливания) предназначен для упрощения запуска двигателя при отрицательных температурах
- Класс защиты IP 23 обеспечивает защиту от предметов, размер которых превышает 50 мм, и частиц диаметром более 2,5 мм

Комплект поставки:

- Генераторная установка поставляется с комплектом шасси для облегчения ее транспортировки
- Набор инструментов в комплекте: отвертка, вилка (по количеству розеток и номиналу), ключ рожковый 10x12, ключ рожковый 14x17, ключ зажигания (2 шт.).



[Блок АВР](#)

Сформировано 29.04.2026 08:56 · KRATONSHOP.RU