

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 6500EH3

Артикул: 3022



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **87 500 ₺** (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
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	12
Объём топливного бака (л)	18

Расход топлива при 75% мощности л/ч 1.7

Вид топлива	Дизель
Уровень шума (dB/7м)	84
Исполнение	Открытое
Тип запуска	Ручной стартер\электростартер
Количество розеток 380В	1
Количество розеток 220В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	Да
Вольтметр	Да
Комплектация	Двигатель. генератор. рама. панель управления. ручки и колёса
Модель двигателя	KD192FE
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.499
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	24/12
Датчик уровня топлива	Да
Глушитель	Да
Масса, кг	117
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	700x480x615

Дизельная электростанция TSS SDG 6500EH3 - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 400/230 В, частотой 50 Гц.

Область применения

Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе.

Основные сферы:

- строительство и торговля;
- сервисные и аварийные службы;
- туризм и отдых;
- частные домовладения

Отличительные особенности:

- Двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения. Электронные регуляторы напряжения обеспечивают высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам. Для защиты от перегрузок и короткого замыкания применяется тепловой автоматический выключатель;

- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов. Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке. При понижении давления масла ниже допустимого уровня на панели управления загорается сигнальная лампа;
- В панели управления электростанцией также установлены счетчик моточасов, для однофазных станций 2 розетки для электропитания потребителей 230В, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления.

Сформировано 19.05.2026 16:01 · KRATONSHOP.RU