

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 18000EH3

Артикул: 190065

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В / 380 В
Мощность	18 кВт
Тип запуска	Электростарт

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

#### ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	17
Мощность номинальная, кВА	21.3
Мощность максимальная, кВт	18
Мощность максимальная, кВА	22.5
Напряжение (В)	400/230
Коэффициент мощности	0,8
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	32,3
Объем топливного бака (л)	40

Расход топлива при 75% мощности л/ч	6.3
Вид топлива	бензин
Уровень шума (dB/7м)	82
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	6.4
Количество розеток 400В	1
Количество розеток 220В	1
Вольтметр	да
Модель двигателя	LC2V90FD
Мощность двигателя, кВт/л.с	24/32,6
Количество цилиндров	2
Рабочий объём двигателя (л)	0,999
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	2,3
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	45/12
Глушитель	да
Масса, кг	243
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1080x710x880
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR
Отключение по низкому уровню масла	да

**Бензиновый генератор 3-фазный на 17 кВт с электростартом.** Профессиональная серия бензиновых электрогенераторов с высококачественными двигателями увеличенного ресурса **LONCIN**. Бензиновый генератор TSS SGG 18000EH3 предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 220-380 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 17 кВт. Модель оснащена колесным комплектом и ручками, для удобства передвижения, отличается от других моделей увеличенным топливным

#### **Область применения:**

- Трёхфазный бензиновый генератор с максимальной мощностью 18.0 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует

стабильную работу в качестве главного источника питания, при условии необходимости подключения трехфазных 380 В потребителей.

- Российский трехфазный бензогенератор может применяться в автосервисе, строительстве, аварийными службами, а так же на предприятиях малого бизнеса, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента. К примеру, в автосервисе можно подключить трехфазный компрессор для работы автоподъемников, в моменты отключения электроэнергии
- **Это надежный, долговечный, и главное экономичный источник питания.**
- Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.
- Необходимо учитывать, что схема соединения "Звезда" используемая в трехфазном бензогенераторе ТСС, позволяет, при подключении нагрузки к однофазному разъему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 5,7 кВт

#### **Особенности модели TSS SGG 18000EH3:**

- Время автономной работы 6,4 часа
- Выход переменного тока: 1 розетка 230В - 16 А (европейского стандарта), 1 розетка 380В - 32 А (усиленная, для подключения мощных потребителей)
- Углубленная панель управления защитит элементы при транспортировке от ударов и повреждений
- Увеличенный топливный бак 40 литров
- Оснащен колесным комплектом, для удобства передвижения

#### **Особенность конструкции:**

- Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем 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 6,4 часов при 75% нагрузке, с учетом обеспечения режима охлаждения
- Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

#### **Комплект поставки:**

- Розетки: 230В – 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 380В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Отключение по низкому уровню масла
- Тепловой автоматический выключатель
- Шкала уровня топлива
- Силовые клеммы позволяют снять полную мощность

- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт.
- Аккумулятор
- Колесный комплект, для удобства передвижения
- Свечной ключ
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Сформировано 19.05.2026 16:51 · KRATONSHOP.RU