

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 6000EH3NA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SGG 6000EH3NA
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВА	7.5
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВА	8.2
Номинальный ток (А)	10.8
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	190F
Двигатель	Двигатель бензиновый KM190FD для SGG 5000EHNA-6000(..) (арт.станции 1600..) / Engine Assembly (01.05.TSS190FD-101-H25A-1)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	11/15
Объем топливного бака (л)	25
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Количество розеток 400В	1
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Коэффициент мощности	0.8
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.72
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9.19
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., комплект проводов, ручки и колёса
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190048 / 190099)
Материал обмоток альтернатора	медный
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP23
Уровень шума (дБ/7м)	74
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Количество цилиндров	1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Тип генератора	синхронный
Регулятор напряжения	AVR
Вольтметр	да
Глушитель	да
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	740х650х670
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	730х648х650 с ручками и колесами
Масса, кг	86
Вес брутто (кг)	88.8
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 160011  
 Гарантия: 12 мес.

Трехфазный бензиновый генератор с электростартером и разъемом для подключения блока автоматики, предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 кВт. Область применения: Бензогенератор с максимальной мощностью 6.5 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 (380В) потребителей. 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. Электростартер бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE10W40, 1 литр, арт. 046929. Необходимо учитывать, что схема соединения "Звезда" используемая в трехфазном бензогенераторе ТСС, позволяет, при подключении нагрузки к однофазному разьему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 2,0 кВт. Особенности конструкции: Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем 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 Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 8 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 12,5 кВт (17 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает тепловую нагрузку на двигатель и позволяет получить более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме; полное и эффективное сгорание топлива; уменьшение кремниевых отложений; увеличение ресурса работы клапанов. Бензогенераторы ТСС оснащаются синхронным 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 Поплавковый указатель топлива Счетчик моточасов Вольтметр Аккумулятор