

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР 7 КВТ TSS SGG 7000EA В КОЖУХЕ МК-1.1

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS-SGG-7000EA
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	7.5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	30.5
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	78
Исполнение	Погодозащитный Кожух
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	разъем для подключения АВР
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.3
Вольтметр	да
Модель двигателя	192FD
Двигатель	Двигатель бензиновый Lifan192FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12.5/17,0
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., разъем для АВР, комплект проводов, свечной ключ
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.9
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Глушитель	да
Масса, кг	87
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x510x565
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	760x545x580
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 110108

Гарантия: 12 мес.

Трехфазный бензиновый генератор Генератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики, предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 7 кВт. Бензогенератор TSS SGG 7000 E3A можно дополнительно укомплектовать транспортировочным комплектом для удобства перемещения (023123, ручки и колеса). Кожух МК-1, предназначенный для портативных бензиновых и дизельных генераторных установок, это простое и удобное решение для загородных домохозяйств, строительных организаций, ремонтных бригад в сфере ЖКХ и многих других отраслей, где требуется быстрое включение в работу источников электропитания. Кожух МК-1 обладает следующими свойствами: 1. Прочные жалюзи для обеспечения вентиляции внутреннего пространства с вентилятором, для обеспечения принудительного охлаждения портативного генератора. 2. Конструкция кожуха обеспечивает защиту генератора и удобный доступ к основным узлам и точкам технического обслуживания, а так же защиту от атмосферных осадков. 3. Все внутренние поверхности защищены шумоизоляционным материалом, что позволяет снизить шум генератора и использовать его вблизи жилых домов. 4. Генератор установленный в данных кожух готов к работе без монтажа. 5. В одной из стенок кожуха предусмотрены "гильзы" для вывода силовых кабелей. Бензогенератор с электростартом и блоком автоматики, который предназначен для автоматического запуска бензинового генератора в момент пропадания основного источника электроэнергии и переключения нагрузки без вмешательства человека Комплектуется кабелем 3 м для подключения к электростанции. Область применения: Бензогенератор с максимальной мощностью 7.5 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. 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 разьему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 2,3 кВт.