

ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 6000EHA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SDG 6000EHA
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВА	6
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВА	6.5
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	26.1
Объем топливного бака (л)	15
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.8
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	82
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190033)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	5.4
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	C192FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,6/11,6
Двигатель	Двигатель дизельный C192FD/Engine assy
Комплектация	Электрическая вилка, разъем для АВР, предпусковой подогреватель, комплект проводов, колёса
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.7
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	да
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Глушитель	да
Масса, кг	112
Масса брутто, кг	114.5
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	707x525x610
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	725x590x645
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 077014

Гарантия: 12 мес.

Дизель генератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. TSS SDG 6000EHA предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 кВт, оснащенный колесным комплектом для удобства передвижения. Область применения: Дизель генератор 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. Применяется в качестве независимого источника электроэнергии в частном доме или на даче, на объектах малого строительства и уличной торговли, при подключении бытовых приборов и инструмента. Электрогенератор дизельный, номинальной мощностью 6 кВт работает на дизельном топливе(ДТ). Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE10W40, 1 литр, арт. 046929. Особенности конструкции: Двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения. Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы. Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы(моточасы) дизельного генератора, напряжение, частота тока) Электронные регуляторы напряжения обеспечивают высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам. Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания. 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; Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 6 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения. В дизельных генераторах ГК ТСС установлен предпусковой подогрев, который делает возможным сам запуск системы в сложных условиях, при температуре от 0 до -15 °С. Розетки: 220В - 16А 1 шт., 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты. Комплектация: Индикатор давления в системе смазки двигателя. Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания. Датчик уровня топлива. Счетчик моточасов. Вольтметр. Аккумулятор. Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики. Розетки: 220В - 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты. Выход на 12В для зарядки аккумулятора. Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. Набор проводов для встроенного зарядного устройства. Колеса. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание: На дизель генераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Сеть авторизованных сервисных центров ГК ТСС обеспечивает поставку запасных частей, проведение регламентного технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного обслуживания во всех регионах России, что выгодно отличает продукцию ТСС от большинства конкурентов.