

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 3300EH

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	SDG 3300EH
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	3
Мощность номинальная, кВА	3
Мощность максимальная, кВт	3.3
Мощность максимальная, кВА	3.3
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	12.17
Объем топливного бака (л)	12.5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	0.9
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	85
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	10
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	178FE
Двигатель	Двигатель дизельный LT178FE / Diesel engine 178FE-G3 (2.02.08.05.0001)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3,7/5,0
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	да
Установленный аккумулятор Ah/V	30/12
Глушитель	да
Масса, кг	77.9
Масса брутто, кг	80.5
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	680x458x685
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	700x510x580
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 100044

Гарантия: 12 мес.

Дизель генератор TSS SDG 3000EH с надежным и экономичным двигателем и электростартером. Для удобства передвижения оснащенный колесным комплектом. Область применения: Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе, можно использовать генератор для загородного дома, дачи, строительство и торговля; сервисные и аварийные службы; туризм и отдых; частные домовладения. Особенности конструкции: 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 9-10 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. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание: На дизель генераторы TSS 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.