

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 10000 ЕНА



Артикул: 190009

Гарантия: 12 мес.

Бензиновый электрогенератор открытый на раме. Подходит для резервирования сети в загородном доме и на предприятии, а также для проведения строительных работ. Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения. Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу. Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты. Электростанции TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам. Долгий срок службы двигателя обусловливается использованием только высококачественных комплектующих. На электростанции распространяется гарантия 12 месяцев, но не более 1 000 моточасов.

Технические характеристики

Модель	TSS-SGG-10000ЕНА
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность номинальная, кВА	10
Мощность максимальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВА	11
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	43,5
Объем топливного бака (л)	27,5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	4,9
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	80
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	6
Количество розеток 230В	3
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	2V78F-2
Мощность двигателя, кВт/л.с.	17,7/24
Комплектация	Электрическая вилка - 3 шт., разъем для АВР, комплект проводов, свечной ключ, ручки и колеса
Количество цилиндров	2
Рабочий объем двигателя (л)	0,69
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,4
Рекомендуемый тип масла	SAE10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	36/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	197
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1100x680x640