

ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР TSS GGW 6.0/250D-R

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 031170

Гарантия: 12 мес.

Сварочный бензиновый генератор TSS GGW 6.0/250D-R — предназначен для проведения Ручной Дуговой Сварки. В этом генераторе сварочный модуль собран по инверторной схеме. Одновременно можно использовать генератор в режиме сварки и в режиме автономного источника электроснабжения. Можно освещать место сварки, подключать электроинструмент - дрель, шлифмашинку, болгарку и т.п. Кроме того, встроенный сварочный инвертор возможно использовать от сети стационарного электроснабжения как обычный сварочный аппарат.

Технические характеристики

Автомат защиты	Есть
Вид топлива	бензин
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/37b7d8e7-406c-11eb-80f0-92aabd7a84a7.jpg
Выход 12V (Ампер)	8.3
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x550x550
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	710x550x550
Гарантия, срок (мес)	12
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Дисплей сварочного тока	Есть
Дистанционная регулировка тока	Есть
Исполнение	Открытое
Количество розеток	2 шт: 230В/16А, 230В/32А
Количество фаз	1
Комплектация	КЗ, ЭД, инструмент, масленка
Коэффициент мощности	1
Масса, кг	98
Модель генератора	GT6.5KW-190
Модель двигателя	S460
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,2/12,5
Мощность максимальная, кВА	6.5
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность номинальная, кВА	6
Мощность номинальная, кВт	6
Напряжение (В)	230
Напряжение холостого хода, В	72
Объем брутто, м3	0.22
Объем топливного бака (л)	25
Останов по низкому давлению масла	Есть
Предпусковой подогреватель	Нет
Приборы контроля	Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла
Расход топлива л/час	1.7
Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Род сварочного тока	Постоянный
Сварочный ток, Ампер	20 - 230
Серия	Сварочный бензиновый

Система охлаждения	Воздушная
Степень защиты	IP23
Тип генератора	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый
Тип запуска	Ручной
Упаковка	Картон
Уровень шума (дВ/7м)	74
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Частота, Гц	50
Электрическая мощность, кВт	6
Вес брутто (кг)	110