

ПАСПОРТ

Бензиновый сварочный генератор TSS PROF GGW 7.0/200E



Свойство	Значение
Серия	TSS Prof
Род сварочного тока	постоянный
Сварочный ток поста "А", А	
Сварочный ток поста "В", А	
Сварочный ток постов "А" и "В", А	
Сварочный ток ММА, А	50-200
Сварочный ток, Ампер	50-200
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4
Сварочный ток TIG, А	
Диаметр электрода TIG, мм	
Диаметр порошковой проволоки, мм	
Напряжение холостого хода, В	
ПВ, %	50
Электрическая мощность, кВт	7,5
Модель генератора	
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	7,5
Мощность максимальная, кВА	7,5
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый
Модель двигателя	Senci SC460
Двигатель	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	
Рабочий объем двигателя (л)	0,459
Ёмкость масляной системы (л)	
Рекомендуемый тип масла	
Частота вращения коленвала (об/мин)	3 000
Вид топлива	бензин
Расход топлива л/час	
Объем топливного бака (л)	18
Система охлаждения	воздушная
Тип запуска	ручной/электростартер
Установленный аккумулятор Ah/V	14/12

Блок зарядки АКБ	
Тип генератора	
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	
Регулятор напряжения	
Приборы контроля	
Дисплей сварочного тока	
Дистанционная регулировка тока	
Автомат защиты	
Предпусковой подогреватель	
Останов по низкому давлению масла	
Количество розеток 220В	
Количество розеток	
Выход 12V (Ампер)	
Производительность, л/мин	
Давление, бар	
Исполнение	
Уровень шума (dB/7м)	
Степень защиты	
Комплектация	
Масса, кг	103
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	
Упаковка	
Масса брутто, кг	108
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x560x670
Объем брутто, м3	
Гарантия, срок (мес)	
Причины уценки	

