

ПАСПОРТ

Инверторный дизельный сварочный генератор TSS DGW 6.0/200ED-R



Свойство	Значение
Серия	Сварочный дизельный
Род сварочного тока	Постоянный
Сварочный ток поста "А", А	
Сварочный ток поста "В", А	
Сварочный ток постов "А" и "В", А	
Сварочный ток MMA, А	
Сварочный ток, Ампер	20 - 190
Диаметр электрода, мм	1,6-4
Сварочный ток TIG, А	
Диаметр электрода TIG, мм	
Диаметр порошковой проволоки, мм	
Напряжение холостого хода, В	
ПВ, %	80
Электрическая мощность, кВт	6
Модель генератора	GT5.5KW-190
Мощность номинальная, кВт	5,5
Мощность номинальная, кВА	5,5
Мощность максимальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВА	6
Тип двигателя	Дизельный, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, прямой впрыск
Модель двигателя	188F
Двигатель	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6,1/8,2
Рабочий объем двигателя (л)	0.456
Ёмкость масляной системы (л)	1,6
Рекомендуемый тип масла	SAE10W30, SAE10W40
Частота вращения коленвала (об/мин)	3 000
Вид топлива	дизель
Расход топлива л/час	1,9
Объем топливного бака (л)	12,5
Система охлаждения	Воздушная
Тип запуска	Электростарт и ручной
Установленный аккумулятор Ah/V	30/12

Блок зарядки АКБ	Есть
Тип генератора	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	19
Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Приборы контроля	Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла
Дисплей сварочного тока	Да
Дистанционная регулировка тока	Да
Автомат защиты	Да
Предпусковой подогреватель	Да
Останов по низкому давлению масла	Да
Количество розеток 220В	
Количество розеток	2 шт: 230В/16А, 230В/32А
Выход 12V (Ампер)	8,3
Производительность, л/мин	
Давление, бар	
Исполнение	Открытое
Уровень шума (dB/7м)	77
Степень защиты	IP23
Комплектация	Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки,
Масса, кг	119
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x470x610
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	124
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	755x540x675
Объем брутто, м3	0,25
Гарантия, срок (мес)	12
Причины уценки	