ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР TSS GGW 5.0/200D-R

Карточка товара на сайте tss.ru











Технические характеристики

Род сварочног отока Постоянный Сварочный ток, Ампер 20 - 190 Диаметр электрода, мм 1,6-4 Напряжение холостого хода, В 72 Электрическая мощность, кВТ 5 Мощность номинальная, кВТ 5 Мощность номинальная, кВА 5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Тип двигателя \$420 Модель двигателя \$420 Мощность максимальная, кВТ/п.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, симкронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Количество фаз 1 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтиетр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низког	Серия	Сварочный бензиновый
Диаметр электрода, мм Напряжение колостого кода, В 72 Электрическая мощность, кВт Модель генератора Мощность номинальная, кВт Мощность номинальная, кВА 5 Мощность максимальная, кВА 55 Мощность максимальная, кВА 55 Мощность максимальная, кВА 55 Тип двигателя Модель двигателя М	Род сварочного тока	Постоянный
Напряжение холостого хода, В 72 Электрическая мощность, кВт 5 Мощность номинальная, кВа 5 Мощность номинальная, кВа 5 Мощность максимальная, кВа 5.5 Тип двигателя 5.5 Мощность максимальная, кВа 5.5 Тип двигателя 5.5 Мощность двигателя 6.5 Мощность двигателя 10W-30 Модель двигателя 10W-30 Модель двигателя 5.5 Мощность двигателя 6.5 Мощность двигателя 10W-30 Модель двигателя 10W-30 Модель двигателя 1.7 Объём топливал 10W-30 Вид топлива 10 1.7 Объём топлива 7.9 Система охлаждения 8оздушная Тип запуска Ручной Шеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Козффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения 80 Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочног отока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Останов по низкому давлению масла Есть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточась всть Вольтметр, частота, моточась, уровень поплива, датчик низкого давления масла Всть Вольтметр, частота, моточась всть Вольтметр, частота, моточась всть Вольтметр, частота, моточась всть Вольтметр, частота, моточась вс	Сварочный ток, Ампер	20 - 190
Электрическая мощность, кВт Модель генератора Мощность номинальная, кВа Мощность номинальная, кВа Мощность номинальная, кВа Мощность максимальная, кВа Тли двигателя Мощность максимальная, кВа Тип двигателя Мощность двигателя, кВт/л.с. Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) Вид топлива Бензин Вензин Вензин Воздушная Тип запуска Пип генератора Система охлаждения Пип запуска Ручной Пип генератора Синхронный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз Пип запуска Пип запуска Пип запуска Пип запуска Пип запуска Пуп запуска	Диаметр электрода, мм	1,6-4
Модель генератора GT5.5KW-190 Мощность номинальная, кВТ 5 Мощность номинальная, кВА 5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Или двигателя 5420 Мощность двигателя, кВТ/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1,7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип генератора Шеточный, самовозбуждающийся, синхронный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Местоль, Гц 50 Регулятор напряжения АУК, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дистанционная регулировка тока </td <td>Напряжение холостого хода, В</td> <td>72</td>	Напряжение холостого хода, В	72
Мощность номинальная, кВА 5 Мощность номинальная, кВА 5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Тип двигателя Бензиновый, 4-х тактный, ОНУ, одноцилиндровый Модель двигателя, кВТ/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Количество фаз 2 Частоть, Гц 50 Регулятор напряжения АУК, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла	Электрическая мощность, кВт	5
Мощность номинальная, кВА 5 Мощность максимальная, кВТ 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Тип двигателя Бензиновый, 4-х тактный, ОНV, одноцилиндровый Модель двигателя, кВТ/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синкронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Количество фаз 1 Количество фаз 1 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционая регулировка тока Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16А, 230В/32А Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое <t< td=""><td>Модель генератора</td><td>GT5.5KW-190</td></t<>	Модель генератора	GT5.5KW-190
Мощность максимальная, кВА 5.5 Мощность максимальная, кВА 5.5 Тип двигателя Бензиновый, 4-х тактный, ОНУ, одноцилиндровый Модель двигателя, кВт/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16A, 230В/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74	Мощность номинальная, кВт	5
Мощность максимальная, кВА 5.5 Тип двигателя Бензиновый, 4-х тактный, ОНV, одноцилиндровый Модель двигателя \$420 Мощность двигателя, кВт/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Количество фаз 1 Количество фаз 1 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 2308/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленк	Мощность номинальная, кВА	5
Тип двигателя Модель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя, кВт/л.с. Рекомендуемый тип масла Частота вращения коленвала (об/мин) Вид топлива Бензин Расход топлива Количество фаз Количество фаз Приборы контроля Приборы контроля Приборы контроля Дисплей сварочного тока Дистанционная регулировка тока Автомат защиты Количество розеток Выход 12V (Ампер) Количество фар Количество фоз Витолнива Воздушная Ручной Цеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Дистанционная регулировка тока Воть весть Сотанов по низкому давлению масла Количество розеток Ваз Виход 12V (Ампер) Ваз Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ Осеа КОличество розеток Вазмон 12V (Ампер) Комплектация Количество розеток Вазмон 12V (Ампер) Комплектация Количество розеток Ваз Количетрумент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг Рабаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Тлох550x550 Объем брутто, мЗ	Мощность максимальная, кВт	5.5
Пип двигателя Одноцилиндровый Модель двигателя, кВт/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АУК, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16A, 230В/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД,	Мощность максимальная, кВА	5.5
Мощность двигателя, кВт/л.с. 8,5/11,5 Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхонный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16A, 230В/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты Колеса,	Тип двигателя	
Рекомендуемый тип масла 10W-30 Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Шеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты Колеса, К3, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Мас	Модель двигателя	S420
Частота вращения коленвала (об/мин) 3000 Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг	Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,5/11,5
Вид топлива Бензин Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	Рекомендуемый тип масла	10W-30
Расход топлива л/час 1.7 Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, кл 100 Габаритные размеры упаковки	Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Объём топливного бака (л) 25 Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дистанционная регулировка тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, кл 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 <t< td=""><td>Вид топлива</td><td>Бензин</td></t<>	Вид топлива	Бензин
Система охлаждения Воздушная Тип запуска Ручной Тип генератора Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16A, 230В/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dВ/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, м3 0.22	Расход топлива л/час	1.7
Тип запуска Ручной Тип генератора Шеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100% Количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) Степень защиты ГР23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ	Объём топливного бака (л)	25
Тип генератора Количество фаз Коэффициент мощности Напряжение (В) Частота, Гц Регулятор напряжения Дисплей сварочного тока Дисплей сварочного тока Дистанционная регулировка тока Автомат защиты Станов по низкому давлению масла Количество розеток Выход 12V (Ампер) Заз Комплектация Комплектация Комплектация Комплектация Комплектация Масса, кг Рабаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Толичесть орожетов орожен	Система охлаждения	Воздушная
количество фаз 1 Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения АVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дисплей сварочного тока Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Тип запуска	Ручной
Коэффициент мощности 1 Напряжение (В) 230 Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Тип генератора	
Напряжение (В) Частота, Гц Регулятор напряжения Приборы контроля Дисплей сварочного тока Дистанционная регулировка тока Автомат защиты Станов по низкому давлению масла Выход 12V (Ампер) Колинение Открытое Уровень шума (dВ/7м) Степень защиты Комплектация Комплектация Масса, кг Рабаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Масса брутто, кг Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Роборы Колеса, Ка, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, м3 Осетень бультое Объем брутто, м3 Осетень защиты Объем брутто, м3 Осетень защиты Объем брутто, м3 Осетень защиты Объем брутто, м3 Осетень зашенты прамеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Осетень зашенты размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Осетень зашенты размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Осетень бутто, м3 Осетень зашенты размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	Количество фаз	1
Частота, Гц 50 Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Коэффициент мощности	1
Регулятор напряжения AVR, электронный, автоматический Приборы контроля Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла Дисплей сварочного тока Есть Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Напряжение (В)	230
Приборы контроля Дисплей сварочного тока Дисплей сварочного тока Дистанционная регулировка тока Автомат защиты Останов по низкому давлению масла Количество розеток Выход 12V (Ампер) Зай Исполнение Открытое Уровень шума (dВ/7м) Степень защиты Комплектация Комплектация Комплектация Колеса, кг 98 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Табаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Тольтов обрато, кг Толивал, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Табаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) Тольтов топлива, датчик низкого давления масла (Д;Ш;В; мм) Топлива, датчик низкого датчик низкого датчик низкого датчик низкого датчик низкого датчик низкого д	Частота, Гц	50
ТОПЛИВА, ДАТЧИК НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ МАСЛА ДИСПЛЕЙ СВАРОЧНОГО ТОКА ДИСТАНЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ТОКА ВЕСТЬ ДИСТАНЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ТОКА ВЕСТЬ ОСТАНОВ ПО НИЗКОМУ ДАВЛЕНИЮ МАСЛА КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК ВЫХОД 12V (АМПЕР) 8.3 ИСПОЛНЕНИЕ ОТКРЫТОЕ УРОВЕНЬ ШУМА (СВ/7м) СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОЛЕСА, КГ 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 УПАКОВКА МАССА БРУТТО, КГ 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Дистанционная регулировка тока Есть Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16A, 230В/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dВ/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, мЗ 0.22	Приборы контроля	
Автомат защиты Есть Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230В/16А, 230В/32А Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dВ/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, мЗ 0.22	Дисплей сварочного тока	Есть
Останов по низкому давлению масла Есть Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Дистанционная регулировка тока	Есть
Количество розеток 2 шт: 230B/16A, 230B/32A Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Автомат защиты	Есть
Выход 12V (Ампер) 8.3 Исполнение Открытое Уровень шума (dВ/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Останов по низкому давлению масла	Есть
Исполнение Открытое Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, мЗ 0.22	Количество розеток	2 шт: 230В/16А, 230В/32А
Уровень шума (dB/7м) 74 Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Выход 12V (Ампер)	8.3
Степень защиты IP23 Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, мЗ 0.22	Исполнение	Открытое
Комплектация Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки, Масса, кГ 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кГ 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, мЗ 0.22	Уровень шума (dB/7м)	74
комплектация Масса, кг 98 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710х550х550 Объем брутто, м3 0.22	Степень защиты	IP23
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, м3 0.22	Комплектация	
Упаковка Картон Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Масса, кг	98
Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x550x550
Масса брутто, кг 100 Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22		Картон
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) 710x550x550 Объем брутто, мЗ 0.22	Масса брутто, кг	100
Объем брутто, м3 0.22		710x550x550
	Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 031169 Гарантия: 12 мес.

Сварочный бензиновый генератор TSS GGW 5.0/200D-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.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru