

Сварочный агрегат TS 300 SC-SXC/EL

- Электронная регулировка сварочного тока
- Управление сваркой электродами с целлулоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока (10 кВА)
- Защита от токов утечки на землю
- Экономичный дизельный двигатель
- Защита двигателя (давления масла/температура)
- Транспортные механизмы (по заказу)
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование

Дизельный двигатель	Воздушное охлаждение	Электро-стартер	Аккумулятор	Индикатор заряда батареи	Счетчик моточасов	Защита двигателя	Датчик уровня топлива	Датчик температуры	Защита от низкого давления масла	Проушина для поднятия
Асинхронный генератор	Розетка ЕЕС на 400 В	Розетка ЕЕС на 230 В	Предохранитель	Защита от токов утечки	Эл.регулировка тока	Вольтметр	Разъем для выносного ПУ	Форсаж дуги		

Элементы по спецзаказу

<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400 В, 32А ● Вилка 230 В, 32А ● Вилка 110 В, 16А ● Защита двигателя EP1 (только для SX) ● Напряжения с частотой 60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект заземления МТ10 ● Комплект св.кабелей К400(20+15 м 50 мм²) ● Пульт ТС2 с 20 м кабелем ● Пульт ТС2/50 с 50 м кабелем 	<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ300 ● Тележка СТЛ300 ● Прицеп СТВ4
---	--	---

Технические данные

	TS 300 SC/EL	TS 300 SXC/EL
ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)		
Диапазон сварочного тока	20 – 300 А	20 – 300 А
Напряжение холостого хода	70 В	70 В
Продолжительность включения (ПВ)	300 А – 60%, 250 – 100%	
Диаметр электрода	2 – 6 мм	2 – 6 мм
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)		
	50Гц , асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный	
Трехфазная нагрузка	10 кВА / 400 В / 14,4 А	
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	5 кВА / 48 В / 104 А	
Продолжительность включения (ПВ)	100%	
Класс изоляции	H	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		
	Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением	
Тип	RUGGERINI RD210	
Мощность на выходе *	14 кВт (19 л.с.)	
Скорость вращения	3000 об/мин	
Рабочий объем цилиндров	954 см ³	
Количество цилиндров	2	
Расход топлива	250 г/кВт-ч	
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1		
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Емкость бака	23 л	
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	9 ч	
Класс защиты	IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1320x790x750	
Масса*	350 кг	370 кг

Указываются номинальные значения величин. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел продаж

Уровень шума

* Габариты и масса без учета транспортных комплектов

99 LWA (74 dB(A) - 7 м)

93 LWA (68 dB(A) - 7 м)