



Представляем Вашему вниманию обновленный сварочный инвертор ТСС САИ - 160

Сварочные инверторы ТСС предназначены для ручной дуговой сварки и наплавки штучным покрытым электродом на постоянном токе различных металлов в производственных и бытовых условиях. В сварочных аппаратах ТСС применяется передовая инверторная технология на основе современных электронных полупроводниковых элементов IGBT, которая позволяет добиваться качественного сварочного соединения металла благодаря высокоточному контролю и стабилизации сварочного процесса непосредственно во время работы. Технология IGBT позволила сократить размер и вес аппарата, увеличить показатели сварочного тока и продолжительности рабочего цикла.

Технические характеристики

Параметры	Модель	Напряжение сети, В	Диапазон тока, А	Коэффициент продолжительности включения %	Род сварочного тока	Напряжение холостого хода, В	Максимальная потребляемая мощность, кВт	Диаметр электрода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	ТСС САИ - 160	220	20-160	80	постоянный	56	8,7	1,6-4	160x160x200	4,3



1 - регулировка сварочного тока; 2 - выводы для подключения кабеля; 3 - цифровой дисплей; 4 - индикатор сети;
5 - индикатор перегрузки; 6 - вентилятор; 7 - кабель; 8 - прорезиненные углы.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Показывает силу тока в настоящий момент.

Позволяет более точно регулировать настройки во время сварочных работ.



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ И СКЛАДНАЯ РУЧКА

ремень

В комплект входит регулируемый наплечный ремень, который с помощью клипсы можно легко и быстро снять или надеть.

Сварочные инверторы марки ТСС оборудованы прочной складной ручкой.

клипса



РЕЗИНОВЫЕ УГЛЫ

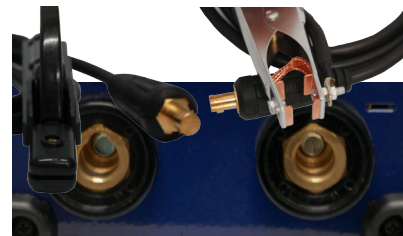
Защита корпуса

Резиновые углы сварочного аппарата защищают его от механических воздействий, гарантируют сохранность при падениях и устойчивое положение на неровных поверхностях.



НАДЕЖНЫЕ КАБЕЛИ

Входящие в комплект кабели предотвращают изгибы, изломы и излишнее нагревание провода, продлевая время качественной сварки. А зажимы заземления с медным покрытием улучшают контакт и снижают нагрев.



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА ПРИ ПЕРЕПАДАХ НАПРЯЖЕНИЯ

Аппараты ТСС САИ - 160 способны работать при перепадах напряжения, а также и при колебаниях питающей сети в пределах от - 30 до +15%, что может очень пригодится во время сварки на даче и в других местах, где напряжение не постоянно.



ПРЕЗЕНТАБЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

Теперь все сварочные аппараты ТСС САИ упакованы в яркую, легкоузнаваемую фирменную коробку из толстого картона.

