

# Сварочный инвертор ТСС САИ - 400 Проф

Диаметр

потребляемая

холостого

Габаритные

Масса, кг



# Представляем Вашему вниманию обновленный сварочный инвертор ТСС САИ - 400 Проф

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.

Род сварочного

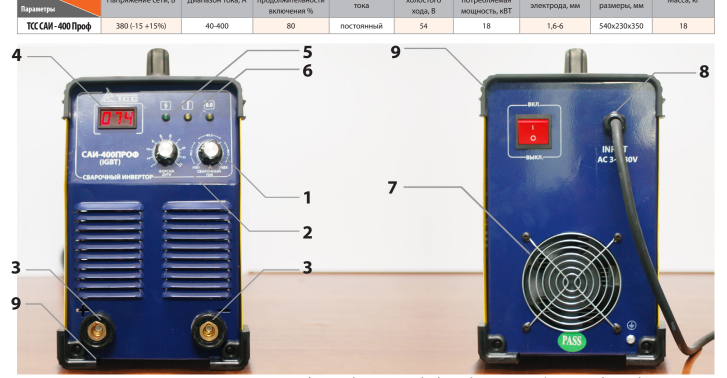
Коэффициент

продолжительности

### Технические характеристики

Напряжение сети, В

Диапазон тока, А



1 - регулировка сварочного тока; 2 - регулировка форсажа дуги; 3 - выводы для подключения кабеля; 4 - цифровой дисплей; 5 - индикатор сети; 6 - индикатор перегрузки; 7 - вентилятор; 8 - сетевой кабель; 9 - прорезиненные углы.

# Особенности сварочного инвертора ТСС САИ - 400 Проф



### ФОРСАЖ ДУГИ

Сварочные инверторы ТСС оснащены функцией «ФОРСАЖ ДУГИ». Аппарат автоматически увеличивет величину сварочного тока на очень короткий промежуток времени, что снижает вероятность «залипания» электрода в процессе производства работ и обеспечивает минимальное разбрызгивание и глубокое проплавление при сварке.



#### ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Показывает силу тока в настоящий момент.

Позволяет более точно регулировать настройки во время сварочных работ.



#### 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 диаметром 25 мм пропускают ток большей мощности; предотвращают изгибы, изломы и излишнее нагревание провода, продлевая время качественной сварки. А зажимы заземления с медным покрытием улучшают контакт и снижают нагрев.



#### ПРЕЗЕНТАБЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

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

