



Разработка  
НПФ «ИТС» и НПП ФЕБ

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- выполняет сварку ММА и имеет один стрелочный прибор для измерения сварочного тока, регулятор управления током и БСН (аппаратное снижение холостого напряжения)



## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный сварочный ток при ПВ 100 %, А при +25 °С при +40 °С	350 300
Номинальный сварочный ток при ПВ 60 %, А при +25 °С при +40 °С	400 330
Минимальное значение сварочного, А, тока не более	45
Максимальное значение сварочного тока, А, не менее	400
Пределы регулирования сварочного напряжения, В	21,8 - 36,0
Напряжение холостого хода, В, не более	100
Наибольшая потребляемая мощность, кВА, не более	24,06
КПД, %, не менее	90
Номинальный потребляемый ток, А	38
Габаритные размеры ( ДхШхВ), мм, не более	470x210x425
Масса, кг, не более	19