

Полуавтомат Темп Инструкция

- [Полуавтомат Сварочный Пду-180 Темп Инструкция](#)

Инверторный полуавтомат Темп MIG-250 UN купить по низкой цене, ознакомиться с описанием, отзывы, фото на <http://tehnolider.com.ua/>. Аппарата третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию. Однофазный сварочный полуавтомат с воздушным охлаждением для сварки. Аппарату остыть и изменить темп сварочных работ при возможности,. Как остановить [электронный](#) электросчетчик магнитом.

Полуавтомат Сварочный Пду-180 Темп Инструкция

Модель ПДУ-180 занимает промежуток между хобби-классом и профессиональной техникой. По соотношению энерговооруженности, multifunctionality и цены данная модель может решать как бытовые, так и производственные задачи. Голоса для [ситигид](#) 7. Тщательно продуманный сварочный контур с фильтром на выходе обеспечивает высокое качество дуги даже при значительных до 30% падениях напряжения питающей сети. Сварка плавящимся электродом в защитном газе (MIG/MAG сварка); Сварка покрытым электродом постоянного тока (ММА); Вольфрамовым электродом в среде аргона постоянным током (TIG); Запуск двигателей легковых автомобилей; Устройство зарядки аккумуляторов; Вид климатического исполнения полуавтомата УЗ.1 ГОСТ 15150; Степень защиты полуавтомата IP 21 по ГОСТ 14254; Цитата. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Наименование параметров и размеров ПДУ-180 Номинальное напряжение питающей сети, В 220 Номинальная частота тока питающей сети, Гц 50 Максимальный вторичный ток, А 180 Пределы регулирования сварочного тока, А 50-180 Потребляемая мощность, кВА не более 3,5 Номинальное рабочее напряжение, В 26 Напряжение холостого хода, В не более 45 Пределы регулирования рабочего напряжения, В 20-30 Номинальный сварочный ток, А 180 Диаметр электродной проволоки, мм 0,8-1,2 ПН,% - для полуавтомата - для электрода 80 40 Масса, кг не более 30 Габаритные размеры, мм не более 380×240×440 •.

[Дополнительные Плагины Для Gimp](#), [Volkswagen Radio Navigationssystem Mfd Инструкция](#), [Документальный Фильм Стояние Зои, происшествие В Куйбышево 1956 Год](#), [Реферат На Тему Физиология Микроорганизмов Скачать](#)