



ОСОБЕННОСТИ

- Металлический корпус
- Безопасное расположение органов управления
- Держатель
- Магнитный держатель
- Соединительный кабель длиной до 40 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ОПИСАНИЕ

ТИП	Внешний вид / Панель управления	Описание	Технические характеристики	
			Вес, кг	Размеры Д × Ш × В, мм
ПДУ - 1		Ручной дистанционный регулятор тока	1,65	180 × 100 × 80
ПДУ - 3		Ручной дистанционный регулятор тока Включение и выключение сварки	1,65	180 × 100 × 80
ПДУ - 5		Ручной дистанционный регулятор тока Регулировка скорости подачи сварочной проволоки Вкл./Выкл. подачи сварочной проволоки Вкл./Выкл. сварочного тока Вкл./Выкл. вращения (перемещения сварочной горелки или изделия)	1,85	180 × 100 × 80