

Магистр-УРКС-01 устройство роликовой контактной сварки



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Устройство роликовой контактной сварки Магистр-УРКС-01



Гарантия

12 мес.

54 000 ₺с НДС

Производитель

МАГИСТР

Назначение устройства роликового контактной сварки Магистр-УРКС-01:

Устройство **Магистр-УРКС-01** предназначено для роликовой контактной сварки сталестых листовых материалов (сетки до 0.8 мм, листы до 0.5 мм). Режим работы устройства – импульсный.

Устройство имеет компактные размеры и не привязано к рабочему месту, что позволяет производить сварочные работы в любом удобном месте.

Контактная сварка производится ручным манипулятором с роликовым электродом непрерывными импульсами тока, мощность и длительность которых задается с помощью ручек на передней панели прибора.

Технические характеристики устройства роликового контактной сварки Магистр-УРКС-01:

Параметр	Значение
Толщина свариваемых листовых материалов	
Лист стальной х/к, до	0,3 мм

Лист нержавеющей, до 0,5 мм

Сетка стальная, до 0,8 мм

Общие характеристики

Напряжение питания	220 В 50 Гц
Максимальная мощность, до	1000 Вт
Максимальный ток сварки, до	700 А
Регулировка сварочного импульса	20 ÷ 100%
Длительность сварочного импульса	0,02 – 0,2 сек
Периодичность сварочного импульса	0,1 – 1 сек
Скважность	4
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса, не более	10 кг

Комплект поставки Магистр-УРКС-01:

№	Наименование	Количество
1	Устройство роликовой контактной сварки Магистр-УРКС-01	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование