

Сварочные аппараты инверторного типа



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ НАСТОЯЩИХ
МУЖЧИН**



Mi 3.2n MICRO



Mi 4.0n MICRO



**СЕРИЯ
MASTER**

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Mi 3.2n MICRO	Mi 4.0n MICRO	Mi 5.0n MICRO
Напряжение	150-220 В	150-220 В	150-220 В
Частота тока	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	3,8 кВт	4,6 кВт	6,5 кВт
Напряжение холостого хода	100 В	100 В	100 В
Диапазон регулировки сварочного тока	5-140 А	5-160 А	5-200 А
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе	60%	100 %	60%
Сила тока при 100% ПВ	130 А	160 А	160 А
Диаметр используемого электрода	1,6-3,2 мм	1,6-4,0 мм	1,6-5,0 мм
КПД	93%	93%	93%
Коэффициент мощности	0,93	0,93	0,93
Класс изоляции	Н	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
HOT START	+	+	+
ANTI STIKING FUNCTION	+	+	+
Сечение сварочных кабелей	10 мм ²	12 мм ²	16 мм ²
Зажим "масса"	200 А	300 А	300 А
Электрододержатель	200 А	300 А	500 А
Длина кабеля зажима "масса"	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Длина кабеля электрододержателя	2,0 м	2,0 м	2,0 м
Габаритные размеры сварочного аппарата	215x85x150 мм	235x96x155 мм	256x110x160 мм
Габаритные размеры упаковки	255x180x180 мм	280x180x185 мм	295x200x190 мм
Масса сварочного аппарата	2,0 кг	2,6 кг	3,2 кг
Масса упаковки	3,4 кг	4,4 кг	5,1 кг



Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



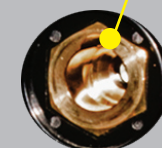
Мощный зажим "Масса" 300 А



Мощный электрододержатель 500 А



Большие байонетные разъемы



Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

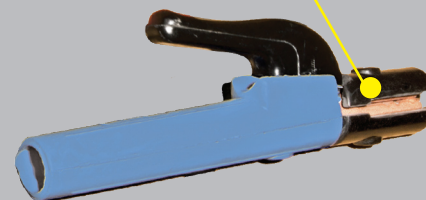
Сварочные аппараты инверторного типа



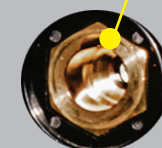
Мощный зажим "Масса" 300 А



Мощный электрододержатель 300 А



Большие байонетные разъемы



Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



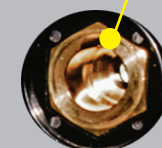
Зажим "Масса" 200 А



Мощный электрододержатель 200 А



Большие байонетные разъемы



Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Медный кабель, длина
кабеля электрододержателя
составляет 2,0 м



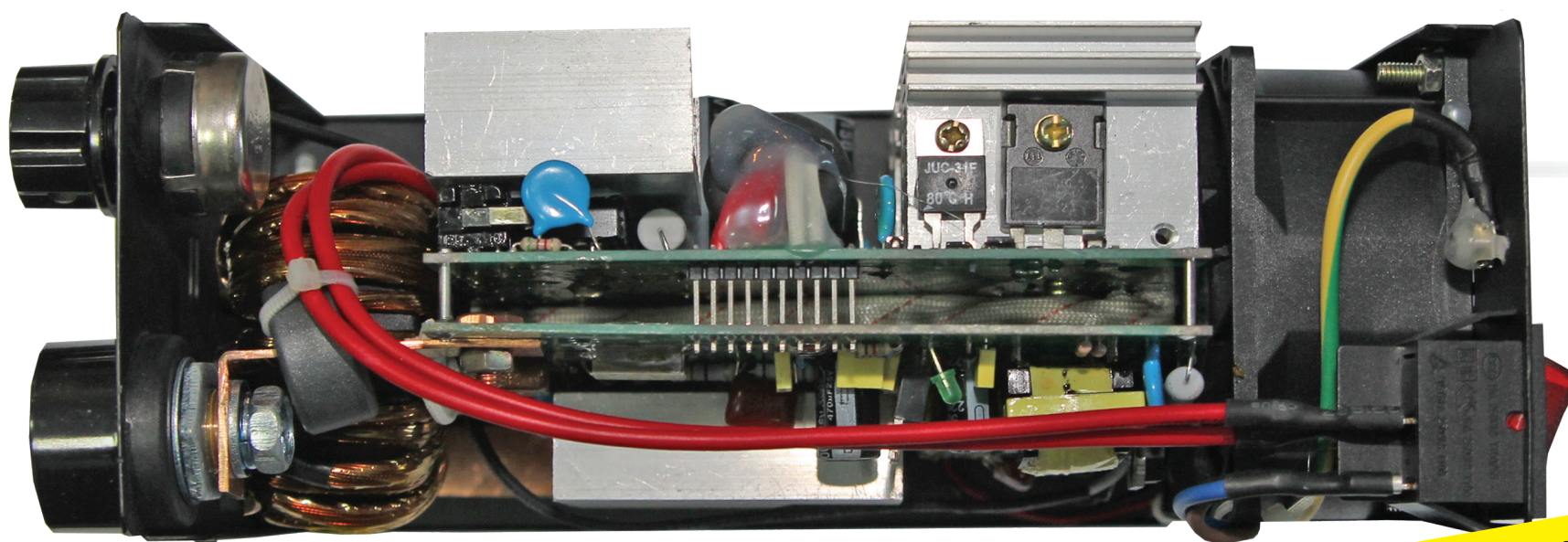
Медный кабель,
длина кабеля зажима
«масса» составляет
1,5 м

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



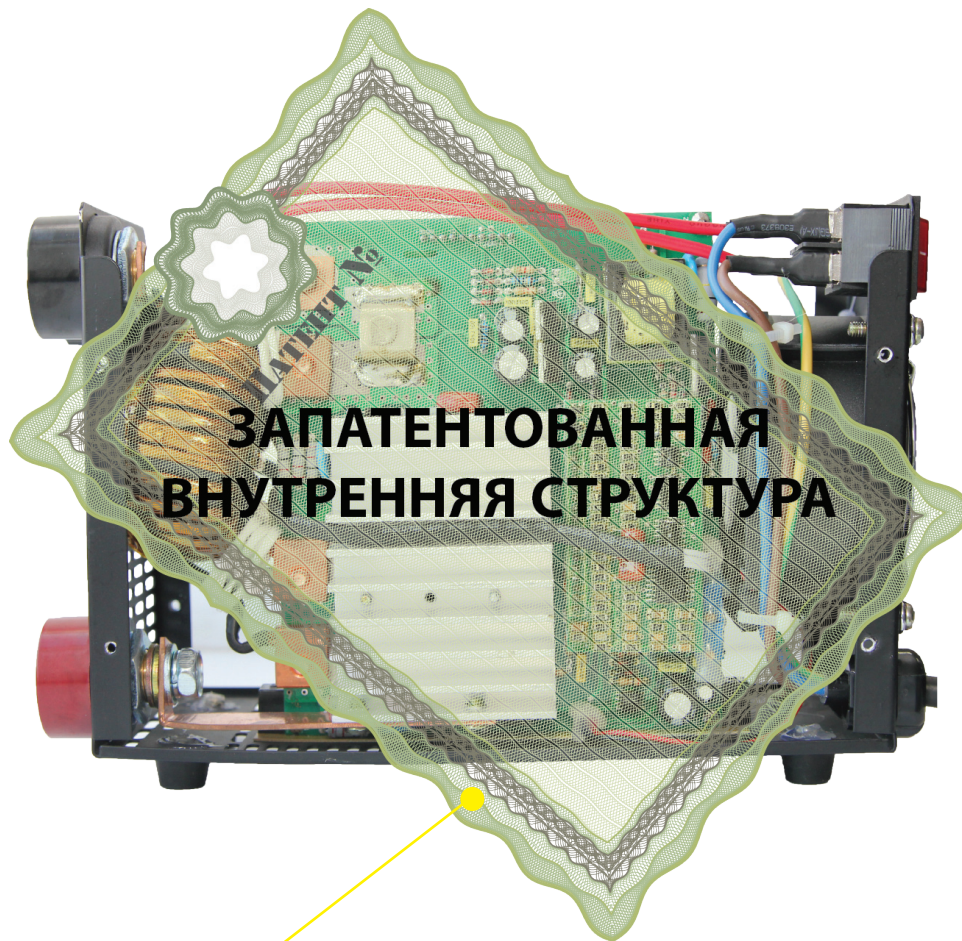
Высокоэффективная надежная система охлаждения, обеспечивающая высокий процент продолжительности включения (ПВ) на максимальном токе

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА

Уникальная запатентованная внутренняя структура обеспечивает высокую производительность устройства, компактность расположения составляющих элементов, а также эффективное охлаждение электронных компонентов



Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



В наименовании моделей зашифрован максимальный диаметр используемого электрода - на этом электроде сварочные аппараты работают уверенно и непрерывно



Mi 3.2n MICRO

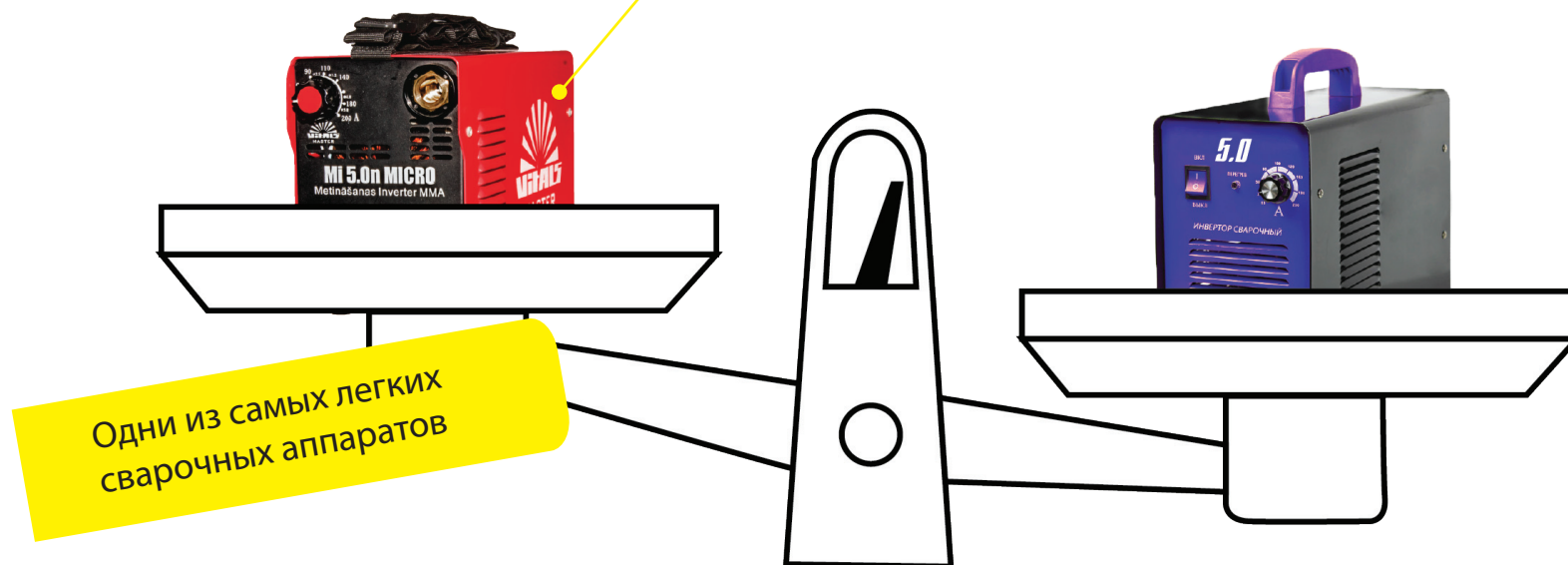
Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Масса модели Mi 3.2n MICRO составляет всего 2,0 кг!



Одни из самых легких сварочных аппаратов

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Наименьшие габариты
сварочных аппаратов
в своем классе

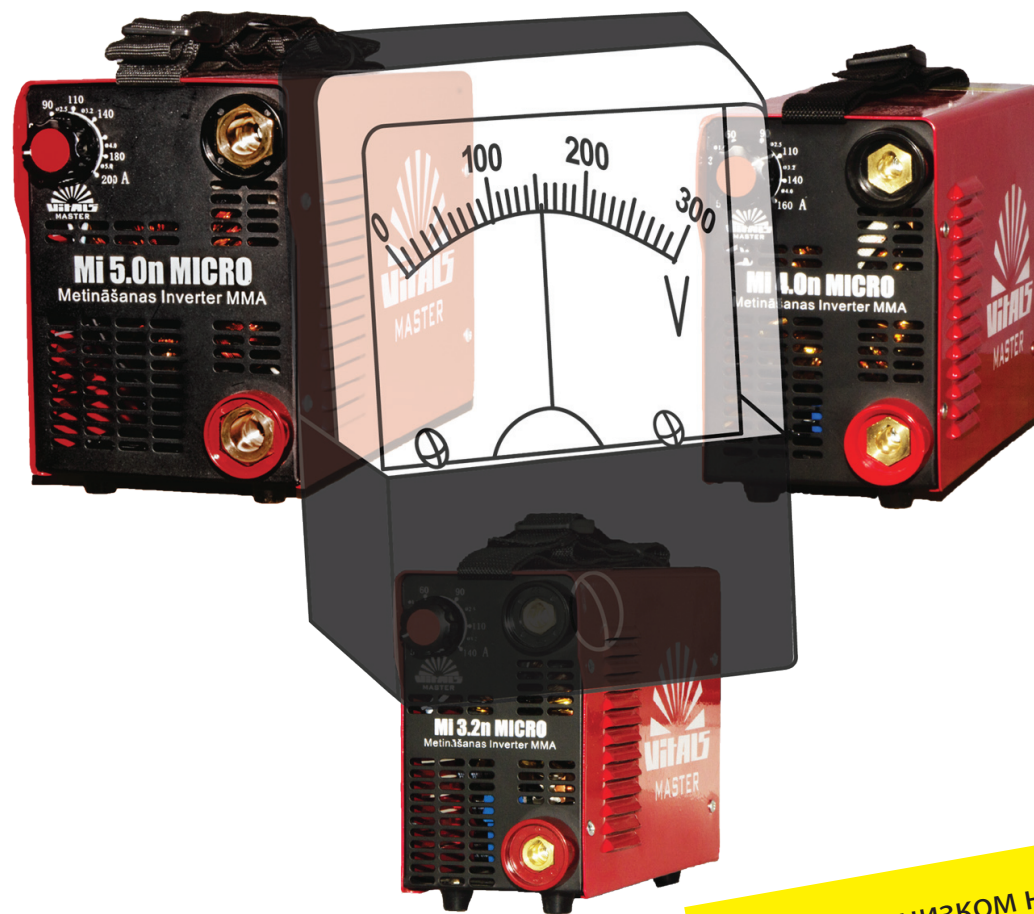
VITALIS
MASTER

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Работа при низком напряжении
в питающей электросети -
от 150 В

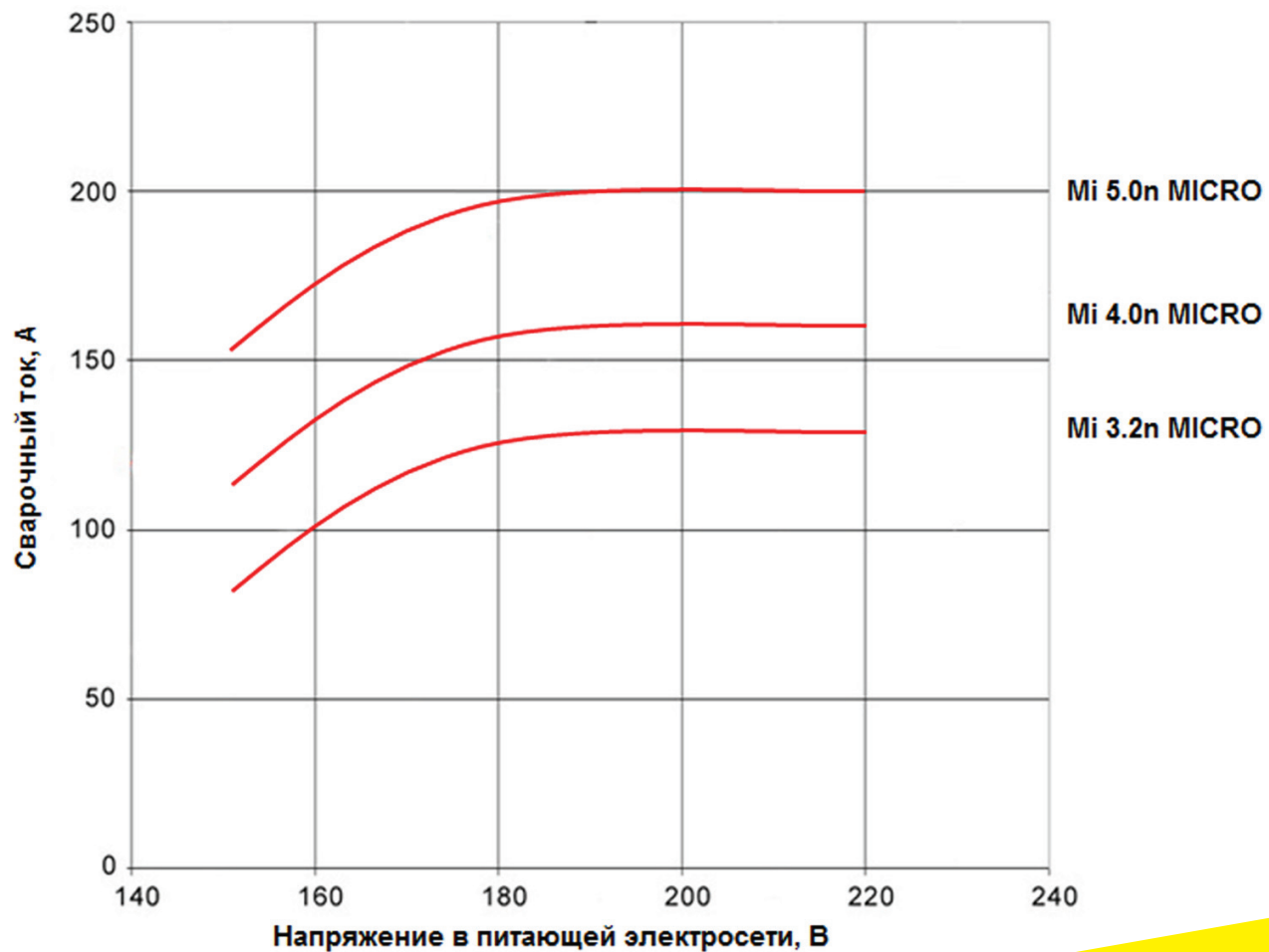


Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Высокая стабильность
сварочного тока

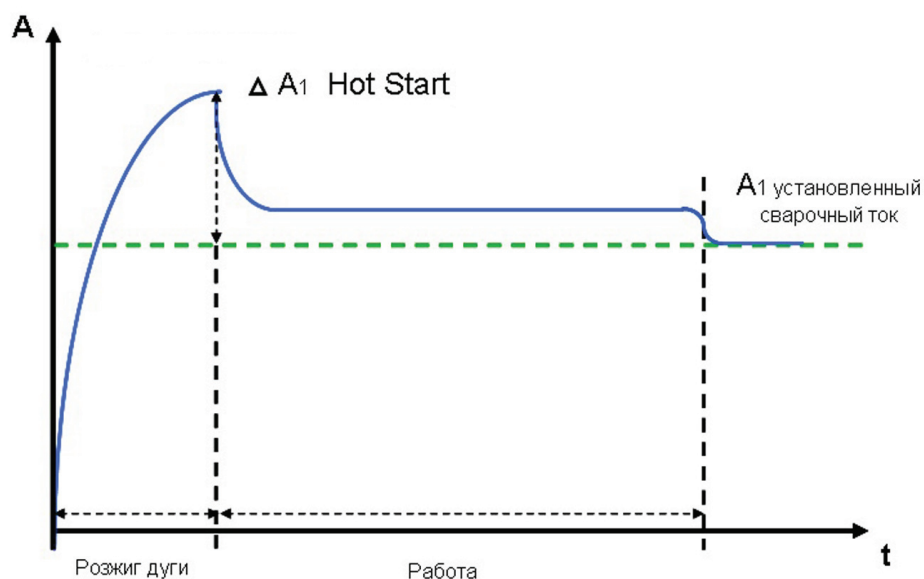


Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Функция «Hot Start» – легкий розжиг дуги (автоматическое кратковременное повышение тока при касании электродом свариваемой детали)

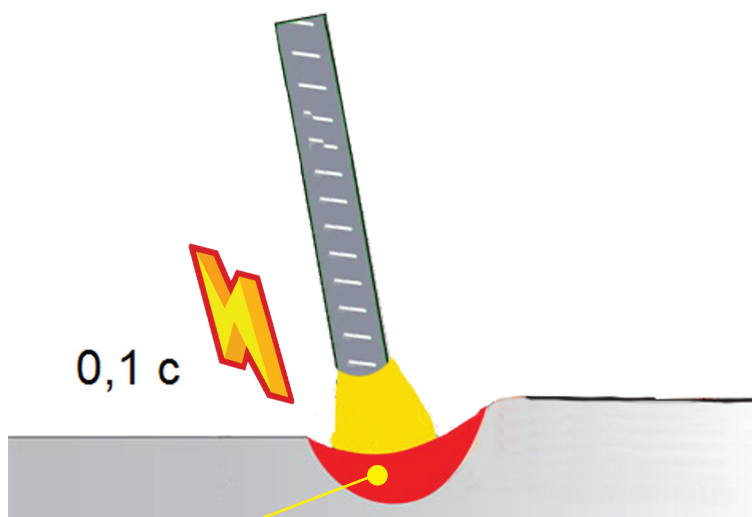
Современные технологии, заложенные в конструкцию сварочных аппаратов серии MICRO

Mi 3.2n MICRO

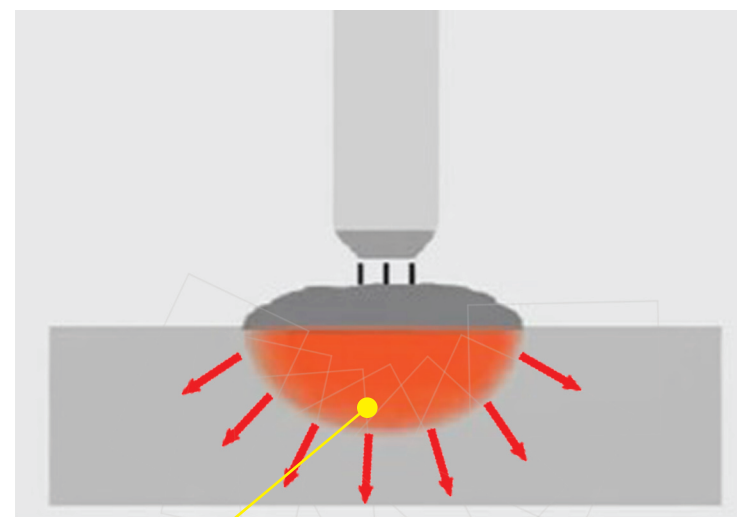
Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Моментальный розжиг сварочной дуги благодаря высокому напряжению холостого хода



Мягкая плавка и глубокое проникновение в свариваемый материал

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа



Низкое потребление
электроэнергии

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

Сварочные аппараты инверторного типа

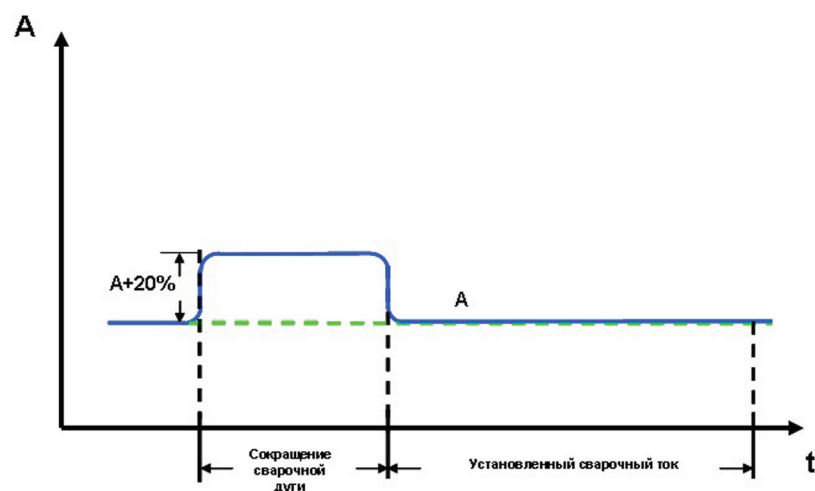


график 1

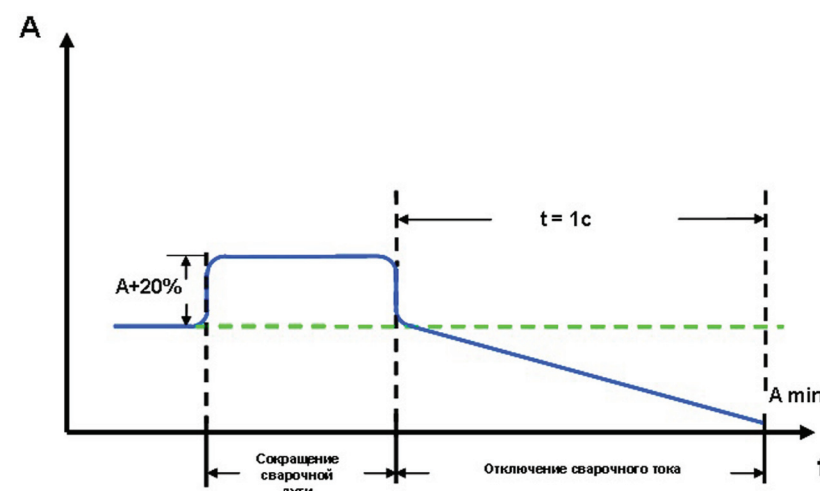


график 2

Современные технологии, заложенные в конструкцию сварочных аппаратов серии MICRO

Уникальная функция антизалипания «Anti Sticking»: при сокращении сварочной дуги в целях предотвращения залипания электрода ток КЗ повышается на 20% (график 1). Если залипания электрода избежать не удалось, то через одну секунду после залипания сварочный ток будет сброшен до минимального значения (график 2)

Mi 3.2n MICRO

Mi 4.0n MICRO

Mi 5.0n MICRO

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/invertornaia-svarka-vitals-mi-32n-micro.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/inventory.html>