

FOCUS TIG | MIG | STICK

Всё вместе в одном простом решении



MIGATRONIX

Представляем вам линейку FOCUS:



FOCUS STICK 160 E PFC 79337027

Превосходное решение, если вам нужен надежный переносной аппарат для MMA сварки при монтаже или в ремонтной мастерской. Варит электродами всех типов. Устойчив к перепадам сетевого напряжения в пределах от -40% до +10%.

Возможность простой TIG-сварки с контактным поджигом дуги.

Комплектация:
Электрододержатель с кабелем 3 м, кабель заземления 3 м с зажимом, наплечный ремень, сетевая вилка 16 А



FOCUS TIG 160 DC HP 79510320

- особенно подходит для сварки углеродистых и нержавеющей сталей. Самый маленький источник DC TIG сварки с функцией импульса и предельно удобными настройками процесса. Переносной аппарат идеален для монтажных сварочных работ. Функция импульса обеспечивает надежный контроль за сварочной ванной.

Контактный/бесконтактный (HF/LIFTIG) поджиг дуги. FOCUS TIG 160DC HP оснащен вольфрамовыми электродами MIGA Super Blue, предназначенными для сварки любых металлов.

Комплектация:
Горелка TIG Ergo 201,4 м 7P, кабель заземления 3 м, газовый шланг 1.5 м, наплечный ремень, сетевая вилка 16 А



FOCUS TIG 200 AC/DC 79510400

- дает вам 3 аппарата в одном, TIG сварка всех металлов, включая алюминий. Функция импульса обеспечивает надежный контроль за сварочной ванной. Контактный/бесконтактный (HF/LIFTIG) поджиг дуги. Режим MMA позволяет вести сварку любыми типами электродов. FOCUS TIG 200 AC/DC оснащен вольфрамовыми электродами MIGA Super Blue

предназначенными для сварки любых металлов.

Комплектация:
Горелка TIG Ergo 201,4 м 7P, кабель заземления 3 м, ручка для переноски, сетевая вилка 16 А



FOCUS MIG 300 C-A 79541780

- выносимый аппарат MIG сварки с высококлассной производительностью. Понятная панель управления со всеми известными функциями и плавной регулировкой параметров. Высокий ПВ обеспечивает отсутствие простоев в работе. FOCUS MIG 300 пригоден для сварки углеродистых и нержавеющей сталей и алюминия. 4-ех роликовый механизм протяжки

гарантирует стабильную подачу даже мягкой проволоки. Поставляется с горелкой MIG-A-Twist™, имеющей поворотный гусак.

Комплектация:
Горелка ML 360 Twist 4 м, кабель заземления 3 м, Ролики 1.0 V, тележка, сетевая вилка 16 А CEE plug



FOCUS MIG 400 S-W 79541790

- разработан для требовательных профессионалов. Легкая в настройках панель управления со всеми известными функциями и плавной регулировкой параметров. FOCUS MIG 400 имеет отдельный механизм подачи в алюминиевом корпусе с промежуточным кабелем длиной 1.5 м. Аппарат пригоден для высокопроизводительной сварки углеродистых и нержавеющей сталей, а также алюминия. 4-ех роликовый механизм протяжки гарантирует

стабильную подачу даже мягкой проволоки. Поставляется с горелкой MIG-A-Twist™, имеющей поворотный гусак.

Комплектация:
Горелка MV 450 Twist 4 м 1.2 KD, кабель заземления 3 м, промежуточный соединительный кабель 1.5м, ролики 1.2 V, встроенный блок водяного охлаждения, тележка, сетевая вилка 32 А

FOCUS TIG | MIG | STICK

ИСТОЧНИК ТОКА	FOCUS STICK 160 E PFC	FOCUS TIG 160 DC HP	FOCUS TIG 200 AC/DC	FOCUS MIG 300 C-A	FOCUS MIG 400 S-W
Напряжение сети +/- 15 %	1x230 V	1x230 V	1x230 V	3x400 V	3x400 V
Предохранитель сети	20 A	16 A	16 A (PFC)	10 A	20 A
ПВ 100% при 40°С	100 A	110 A	140 A	175 A	300 A
ПВ 60% при 40°С	120 A	130 A	170 A	195 A	365 A
ПВ 100% при 20°С	120 A	115 A	160 A	230 A	335 A
ПВ 60% при 20°С	150 A	135 A	200 A/40%	245 A	400 A
Напряжение холостого хода	55-60 V	60-65 V	95 V	52 V	70 V
Диапазон тока	20-160 A	10-160 A	5-200 A	10-300 A	10-400 A
Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP 23	IP 23
Стандарт	EN/IEC60974-1/10	EN/IEC60974-1/3/10	EN60974-1/2/3/10	EN60974-1/5/10	EN60974-1/5/10
Габариты В x Ш x Д, см	22x15x37	25.5x18x40	36x22x52	55x25x64	134x50x94
Вес, кг	7	9.5	24	26	79
Артикульный №	79337027	79510320	79510400	79541780	79541790



Панель управления MMA
Focus stick 160



Панель управления DC HP
Focus TIG 160



Панель управления TIG AC/DC
Focus TIG 200 AC/DC



Классическая MIG панель
управления Focus MIG 300 C
и MIG 400 S

ООО «НГС» MIGATRONIC RUSSIA
г.Москва, ул. 9-ая Парковая, д.60
тел/факс. (+495) 921 40-67,
www.migatronik.ru

Svejsmaskinefabrikken Migatronik A/S
Aggersundvej 33, Postboks 206
DK-9690 Fjerritslev, Danmark
Tel: (+45) 96 500 600
Telefax: (+45) 96 500 601
Homepage: www.migatronik.com

MIGATRONIC