

ZETA 40 | 60 | 100



MICATRONIC

Zeta – компактность и качество резки

Мощный и компактный аппарат плазменной резки

Zeta от Migatronc – это аппарат плазменной резки, осуществляющий автоматический контроль процессов резки и «строжки», разработанный специально для ремонтно-сборочных цехов малых производств. Инверторная технология совместно с простотой в эксплуатации обеспечивает качество ручной резки всех электропроводных металлов и сплавов. Zeta работает со всеми типами компрессоров и имеет возможность подключения к генератору.



Простота управления и удобный дизайн

Панель управления проста в использовании: просто установите ампераж резки в соответствии с толщиной материала и Zeta 40, 60 или 100 готовы к работе. Zeta 100 также может использоваться для дуговой «строжки». Плазменная дуга инициируется автоматически через «пилот-дугу» без контакта с рабочей поверхностью, что увеличивает срок службы расходных материалов горелки.

Оптимальная экономия

Так как для резки аппаратами Zeta необходим только сжатый воздух, то процесс резки будет гораздо дешевле и проще по сравнению с другими способами, а энергосберегающая функция автоматического отключения питания во время простоя позволит экономить затраты на электроэнергию.

Толщина материала определяет выбор мощности аппарата

Однофазный аппарат Zeta 40 дает качественный рез до 8 мм. 3-х фазные Zeta 60 и Zeta 100 – до 12 и 25 мм соответственно

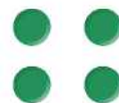
В случае, когда нет особых требований к качеству резки (разделительный рез), толщина разрезаемых материалов может быть увеличена до 50%.

Резка перфорированных поверхностей

Все 3 типа аппаратов Zeta позволяют проводить безостановочную резку по перфорированным поверхностям. Просто нажмите специальную кнопку на панели управления и аппарат готов к работе.



Одно- и трехфазные аппараты плазменной резки с простым управлением и оптимальной экономией



Zeta 40



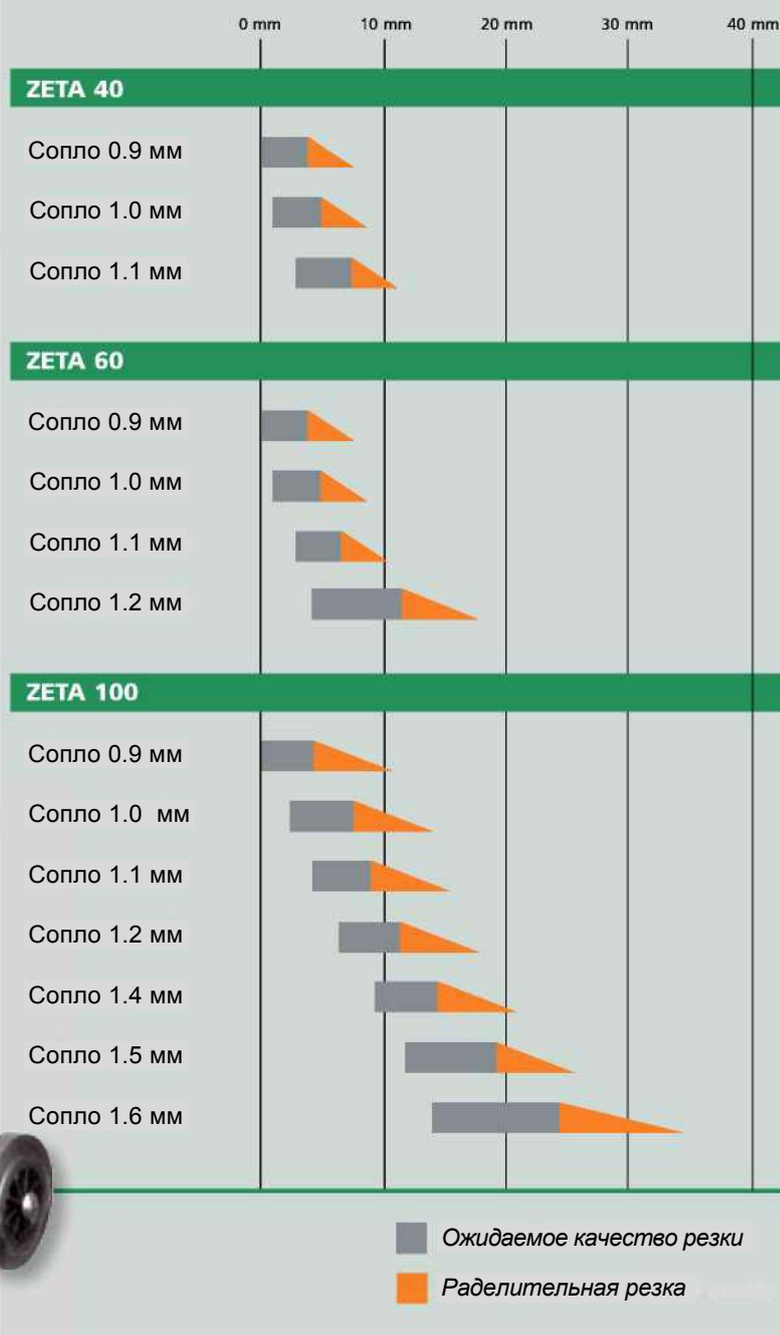
Zeta 60



Zeta 100
on trolley (optional
equipment, art. no.
78857044/78857045)

Возможности резки

В таблице указаны условия выбора диаметра сопла плазматрона в зависимости от максимальной толщины материала на примере углеродистой стали. Для других материалов необходимо корректировать значения в сторону понижения.



ZETA 40 | 60 | 100



Широкий выбор аксессуаров включает набор кольцевой резки. (Арт.№ 80600200)



Возможности Zeta

- Три типа мощности источника питания
- Подходит для всех видов резки
- Компактный и мощный
- Плазменная строжка (Zeta 100)
- Различные диаметры сопла для качества резки
- Роликовые насадки для резки по кругу
- Тележка (Zeta 100)

Источник питания	ZETA 40	ZETA 60	ZETA 100
Напряжение питания	1 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Предохранитель сети (PFC)	16 A	10 A	20 A
Диапазон тока	20-45 A	20-60 A	20-100 A
ПВ 40°C 100%	35 A	40 A	75 A
ПВ 40°C 60%	40 A	50 A	85 A
ПВ 40°C 40%	45 A	60 A	100 A
Класс защиты	IP 23	IP 23	IP 23
Напряжение холостого хода	225 V	241 V	248 V
Давление, воздух	4-6 bar	4-6 bar	4-6 bar
Потребление воздуха л/мин	100-160	100-160	100-160
Качественный рез, мм	< 8	< 12	< 25
Разделительный рез, мм	< 12	< 18	< 35
Габариты В x Ш x Д, мм	360 x 220 x 570	360 x 220 x 570	405 x 345 x 675
Вес, кг	26	27	36

Возможны изменения.

ООО «СВАРГРАДЪ»

Почтовый/юридический адрес:

630052, Россия, Новосибирск, ул. Толмачевская 43/4, выст. зал

ИНН/КПП 2465285634/540401001 ОГРН 1132468005185

р/с 40702810234100027611 Банк: ОАО АКБ "АВАНГАРД"

к/с 30101810000000000201 БИК 044525201 ОКПО 21839327

Тел.: +7-913-464-24-63, +7-923-300-24 68, +7 (383) 303-14-35

E-mail: svargrad.new@Gmail.com

www.svargrad.ru

MEGATRONIC