

Новые аппараты плазменной резки Migatron Zeta имеют автоматический контроль дуги, регулируемый газовый поток, что обеспечивает удобство работы как в стационарных так и в мобильных условиях. Все аппараты имеют возможность работы от генераторов, совместно с линейкой выпускаемых компрессоров.



В аппаратах плазменной резки Migatron Zeta 40 и Zeta 60 применяется отлично зарекомендовавшая себя инверторная технология источников питания, что позволяет добиться точного управления дугой в процессе резки всех проводящих металлов и их сплавов.

Однофазный аппарат Zeta 40 обеспечивает качественную резку до 10 мм, а трехфазный аппарат

Zeta 60 до 15 мм толщины материала, а также разделение материалов толщиной до 25 мм в случаях некритичных к качеству и скорости резки.

Аппараты выполнены в корпусе обновленного дизайна, а панель управления имеет простой и понятный интерфейс. Интенсивность тока автоматически регулируется исходя из толщины материала и скорости резки.



Пилотная дуга

Аппараты плазменной резки Zeta 40 и Zeta 60 имеют отличный поджиг дуги благодаря системе автоматического контроля, что особенно важно при резке штампованных заготовок. Как только основная дуга достигает места штамповки, она гасится системой контроля, а вместо нее зажигается пилотная дуга, для подсветки рабочего участка, после прохождения места штамповки в заготовке, основная дуга зажигается автоматически.

ОСОБЕННОСТИ

- **Надежность и компактность**
- **Автоматически подстраиваемая мощность дуги**
- **Различные размеры насадок для качественной резки**

ZETA 40 / ZETA 60

ПЕРЕНОСНЫЕ АППАРАТЫ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



Резка любых проводящих материалов

Улучшенный дизайн

Рабочий газ — обычный воздух

Резка штампованных заготовок

Пилотная дуга

Резка под углом

Работа с генераторами

Технические данные

Источник	ZETA 60	ZETA 40
Напряжение сети	3x400V 50/60Гц	1x230V 50/60Гц
Предохранитель сети	16А	25А (16А)
ПВ 100%	40А	35А
ПВ 40%	60А	45А
Напряжение резки	120 В	—
Максимальная толщина резки	25 мм	20 мм
Давление сжатого воздуха	Мин. 4 bar	Мин. 4 bar
Длина шланга горелки	6 м	6 м
Размер, ДхШхВ, см	205x345x475	205x345x475
Вес, кг	20	19

Область применения	ZETA 60	ZETA 40
Легкое машиностроение	x	x
Среднее машиностроение	x	x
Тяжелое машиностроение		

Эксклюзивный представитель в России



Компания «НГС-Комплект»
г. Москва, 9-я Парковая, д.60
Тел (факс): (495) 101-40-64
E-mail: migatron@migatron.ru
<http://www.migatron.ru>

Санкт-Петербург
Общественный пер., д.5
Тел/факс: (812) 703-08-64
703-08-65
E-mail: spb@migatron.ru

Самара
Заводское ш., д.11, оф. 424
Тел: (846) 929-00-71
Тел./факс: (846) 929-00-72
E-mail: samara@migatron.ru

Екатеринбург
ул. Самолетная, д. 53а
Тел: (343) 256-54-38
256-54-37 доб. 113
Тел./факс: (343) 214-97-94
E-mail: ekt@migatron.ru

Новосибирск
ул. Ватутина, д. 40а
Тел: (383) 213-69-20
Тел./факс: (383) 210-56-24
E-mail: nvsb@migatron.ru



MIGATRONIC