

Сварочный инвертор Asea 160D



Технические характеристики

Мах. мощность, кВА	3,5
Напряжение холостого хода, В	78
Ток сварки MMA, А	160
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0
Класс защиты, IP	21
Напряжение сварки, В	23
Ток AC/DC	DC
Напряжение, В	220
Габариты, мм	130x350x190
Вес, кг	8
Процессы	MMA (SMAW) / Li Lift
Функции	Antistick / ArcFor START

Описание

Инверторный сварочный аппарат ASEA-160D предназначены для ручной дуговой сварки электродом (MMA), а также для дуговой сварки вольфрамовым электродом в инертном газе (T (требуется TIG горелка с вентилем)). Свариваемые материалы: углеродистая сталь, нержавеющая чугун. Сварочный инвертор ASEA-160D может использоваться в промышленности и в домашних условиях

Преимущества сварочных инверторных аппаратов ASEA-160D:

Рабочий диапазон температур от -20°C до +40°C
малый вес и габариты

высокая стабильность и эластичность сварочной дуги, низкое разбрызгивание металла встроенный блок снижения напряжения холостого хода, который понижает напряжение в разьемах сварочного инвертора до 22 В - безопасное для человека работоспособность сварочных аппаратов в широком диапазоне напряжения питания цифровой дисплей, отображающий предустановленную и фактическую величину свароч термозащита
высокий показатель ПВ

высокопроизводительные встроенные вентиляторы, питающиеся от сети 220 В грамотная внутренняя компоновка сварочных инверторов, использование надёжных ко качественный монтаж

возможность сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа при контактной дуги (требуется TIG горелка с вентилем)
высокая ремонтнопригодность сварочных аппаратов
надёжный полностью металлический корпус
возможность питания от генератора

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: azs@nt-rt.ru || Сайт: <http://asea.nt-rt.ru>