

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: azs@nt-rt.ru || www.asea.nt-rt.ru

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ASEA-180D, ASEA-200D, ASEA-250D

Инверторные сварочные аппараты ASEA-180D, ASEA-200D, ASEA-250D предназначены для ручной дуговой сварки штучным электродом (MMA).

Свариваемые материалы: углеродистая сталь, нержавеющая сталь, чугун.

Сварочные инверторы ASEA могут использоваться в промышленности и в домашних условиях.



Преимущества сварочных инверторных аппаратов ASEA:

малый вес и габариты;

высокая стабильность и эластичность сварочной дуги;

встроенный блок снижения напряжения холостого хода, который понижает напряжение на силовых разъемах инвертора до 22 В - безопасное для человека;

работоспособность оборудования при значительных колебаниях напряжения питания;

цифровой индикатор для индикации сварочного тока при установке сварочных параметров и в процессе сварки;

термозащита;

высокопроизводительные встроенные вентиляторы, питающиеся от сети 220 В;

грамотная внутренняя компоновка, использование надёжных комплектующих, качественный монтаж;

возможность сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа при контактном возбуждении дуги (требуется TIG горелка с вентилем);

высокая ремонтнопригодность.

Технические характеристики				
МОДЕЛЬ	ASEA-160D	ASEA-180D	ASEA-200D	ASEA-250D
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, КВА	3,5	5	7	9
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, В	190-250			
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА, В	78/22 БСН	78/22 БСН	78/22 БСН	80/22 БСН
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	23	25	28	30
ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА, А	20-160	20 -180	20 – 200	20 – 250
РАБОЧИЙ ЦИКЛ , ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ	100% ПРИ СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДОМ D=2,5 ММ	100% ПРИ СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДОМ D=3,2 ММ	100% ПРИ СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДОМ D=4,0 ММ	100% ПРИ СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДОМ D=5,0 ММ
ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА, ММ	1,6 – 4,0	1,6 – 4,0	1,6 – 4,0	1,6 – 5,0
ГАБАРИТЫ, ММ (ШХДХВ)	130X350X190	130X350X190	150X390X260	160X425X260
МАССА, КГ	8	9	13	16

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: azs@nt-rt.ru || www.asea.nt-rt.ru