

Сварочный инвертор ASEA-TIG 350DL DC



Мах. мощность, кВА	10,5
Напряжение холостого хода, В	78
Ток сварки MMA, А	220
Диаметр электрода, мм	1,6-5,0
Класс защиты, IP	23
Напряжение сварки, В	22
Ток сварки TIG, А	350
Фактор мощности, cos	0,8
Режим работы (ПВ), %	60
Ток AC/DC	DC
Охлаждение	Воздушное
Пределы тока, А	4-350
Напряжение, В	220
Габариты, мм	240x530x290
Вес, кг	18
Процессы	MMA (SMAW) / Lift T / TIG Pulse (GTAW P Scratch (GTAW Scrat (GTAW HF) / TIG DC

Сварочный инвертор ASEA-TIG 350DL DC предназначен для дуговой сварки неплавящимся электродом в среде аргона (режим TIG) на постоянном токе изделий из легированных и нерж сталей и сплавов титана, меди, бронзы, латуни и других металлов, кроме алюминия, а также д сварки штучным покрытым электродом (режим MMA).

Установка для аргонодуговой сварки ASEA-TIG 350DL DC выпускается в замен ASEA-300TIG D представляет собой переносную установку в однокорпусном исполнении с принудительно-во вентиляцией, количество постов – 1 шт.

Достоинства установок ASEA-TIG 350DL DC:

- малый вес и габариты
- плавная регулировка сварочного тока
- высокая стабильность сварочной дуги благодаря микропроцессорному управлению пар сварки
- бесконтактный поджиг дуги с помощью высокочастотного разряда (HF)
- режим импульсной сварки (PULSE TIG) с возможностью выбора одного из двух диапазонов регулирования частоты импульсов (низкая/высокая)
- 2-х и 4-х тактный режим работы
- функция заварки кратера
- регулировка времени продувки газа до и после сварки
- работоспособность оборудования в широком диапазоне напряжения питания
- цифровой дисплей, отображающий предустановленную и фактическую величину сварочного тока
- термозащита
- встроенный автомат защиты
- высокий показатель рабочего цикла
- высокая ремонтопригодность
- надежный полностью металлический корпус
- наличие полной комплектации для аргоно-дуговой сварки
- высокий показатель ПВ
- высокопроизводительные встроенные вентиляторы, питающиеся от сети 220 В
- грамотная внутренняя компоновка, использование надёжных комплектующих, качество

Установка ASEA-TIG 350DL DC работает в следующих условиях:

- интервал температур от – 15 С до + 45 С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при + 20 С;
- высота над уровнем моря не более 1000 м.

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