



 **ARTISAN**
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

г. БЕЛГОРОД



МЕНЮ

В ЭТОМ ИНТЕРАКТИВНОМ МЕНЮ ПРЕДСТАВЛЕНЫ БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ НА НУЖНЫЕ ВАМ РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА!

ММА ПРОСТОТА СВАРКИ



TIG КАЧЕСТВО ЮВЕЛИРА



MIG ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО СВАРНОГО ШВА



CUT СОВЕРШЕНСТВО РЕЗКИ



УСТАНОВКА SAW



О КОМПАНИИ

ОБОРУДОВАНИЕ ТМ «ARTISAN» - ЭТО ВАШ ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР.

КОМПАНИЯ УЖЕ БОЛЕЕ 9 ЛЕТ ЗАНИМАЕТСЯ ПОСТАВКАМИ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ. НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ОКАЗАТЬ КОНСУЛЬТАЦИИ И ПОМОЩЬ В ПРИНЯТИИ ОПТИМАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ В ВЫБОРЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ У ВАС ЗАДАЧ.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, МЫ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЧЕСТНУЮ РАБОТУ С КЛИЕНТАМИ, СТРЕМЛЕНИЕ К ИДЕАЛЬНОМУ ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ КОМФОРТНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СВАРКИ. МНОГИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ НЕСУТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА. ТАКИМ ОБРАЗОМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, СВАРИВАЕТЕ ЛИ ВЫ КОРПУСА СУДОВ ИЛИ ПРОГУЛОЧНЫЕ КАТЕРА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВАГОНЫ ИЛИ ГОНОЧНЫЕ АВТОМОБИЛИ, ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ СВАРОЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ТМ «ARTISAN», КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО СВАРНОГО ШВА.



ИННОВАЦИИ И СТРЕМЛЕНИЕ ИЗМЕНИТЬ МИР, СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ - ИМЕННО ЭТИМ И ЖИВЕТ НАША КОМПАНИЯ.

ОТКРЫТОСТЬ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ И РЕШАТЬ ЛЮБЫЕ ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ.



ММА ПРОСТОТА СВАРКИ



ARC - 250

IGBT TYPE


 ANTI STICK
 Анти стик

 Ручная
 дуговая сварка


Горячий старт



Постоянный ток


 Цифровая
 индикация


Форсаж дуги

Благодаря микропроцессорному управлению сварочного инвертора –
 удобен для работы со всеми видами электродов.

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ НАДЕЖНОСТЬ
- УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ПРОСТОТА В НАСТРОЙКАХ
- ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

АРТИКУЛ: 00001
ЦЕНА: 13701 руб. с НДС

ИМЕЕТ функции:

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ LIFT TIG.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	ARC -250
Источник питания	1PH AC220V ± 15%
Мощность	8кVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	68 ± 5V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	250A
D Электрода	2.5/3.2/4.0/5.0мм
Эффективность	70%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	460x380x285мм
Вес	5kg

ARC - 400

IGBT TYPE


 ANTI STICK
 Анти стик


Ручная дуговая сварка



Горячий старт



Постоянный ток



Цифровая индикация



Регулируемый форсаж дуги

Благодаря микропроцессорному управлению сварочного инвертора – удобен для работы со всеми видами электродов.

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ НАДЕЖНОСТЬ
- УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ПРОСТОТА В НАСТРОЙКАХ
- ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

ИМЕЕТ функции:

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ LIFT TIG.

АРТИКУЛ: 00002
ЦЕНА: 13608 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	ARC -400
Источник питания	3PH AC380V 50/60Hz
Мощность	16.6kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	55V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	20-400A
D Электрода	2.5-5.0mm
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	470x230x460mm
Вес	16kg



TIG КАЧЕСТВО ЮВЕЛИРА



TIG - 200

DC TYPE



Ручная сварка


 Цифровая
индикация


Микропроцессор



Постоянный ток



220 V



Малый вес


 Безконтактный
поджиг

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции, которого зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- легкий и компактный

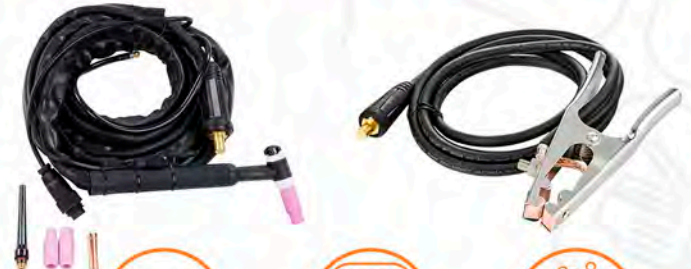
АРТИКУЛ: 00003
ЦЕНА: 24871 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	TIG - 200
Источник питания	1PH200/220/230/240A± 15%
Мощность	4.5kVT
Частота инверсии	50/60HZ
Рабочий цикл 60%	TIG 200A/MMA 160A
Рабочий цикл 100%	TIG 155A/MMA 124A
Диапазон	15-200A
Д Электрода	2.0-4.0mm
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	400x170x310mm
Вес	5.65kg



TIG - 250

AC/DC PULSED TYPE



Ручная сварка



Цифровая индикация



Микропроцессор



Защита от поражения током VRD



220V



Легкий вес



Импульс



Безконтактный поджиг



Постоянный или переменный ток



Сварка цветных металлов

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока.

От скорости реакции, которого зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- легкий и компактный
- точечная сварка SPOT WELDING
- тонкая настройка пульса
- регулируемый горячий старт и форсаж дуги

АРТИКУЛ: 00004
ЦЕНА: 104343 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	TIG - 250
Источник питания	1PH/200/220/230/240V 50/60%
Мощность	6.6KVT
Частота инверсии	200kHz
Напряжение X/X	60V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	5-200A
Ø Электрода	2.0-4.0mm
Эффективность	80%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	228X405X555mm
Вес	28,5kg



МIG ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО СВАРНОГО ШВА



**ЛИДЕР
ПРОДАЖ**



MIG - 250

IGBT TYPE



Ручная
дуговая сварка



Сварка в среде
защитных газов



Регулировка
жесткости дуги



Двухроликовый
механизм подачи



Цифровая
индикация



Горячий старт



Микропроцессор



Катушка
D200мм 5 кг



Постоянный ток



Анти стик



Форсаж дуги



Малый вес



Защита от
поражения током



Синергетика

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого, зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- легкий и компактный
- регулировка длины дуги
- синергетический режим
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- регулировка скорости подачи проволоки при старте

ИМЕЕТ ФУНКЦИИ: возможность работы в режиме LIFT TIG

АРТИКУЛ: 00005

ЦЕНА: 38776 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 250
Источник питания	1PH AC220V 50/60Hz
Мощность	7.1kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	16.5-24V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	40-250A
D Электрода	0.8-1.0mm
Эффективность	85%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	500x305x370mm
Вес	18.5kg

ЛИДЕР
ПРОДАЖ



MIG - 270S

IGBT TYPE



Ручная
ДУГОВАЯ СВАРКА



СВАРКА В СРЕДЕ
ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ



РЕГУЛИРОВКА
ЖЕСТКОСТИ ДУГИ



ДВУХРОЛИКОВЫЙ
МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ



ЦИФРОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ГОРЯЧИЙ СТАРТ



МИКРОПРОЦЕССОР



КАТУШКА
D200-30мм 5-18кг



ПОСТОЯННЫЙ ТОК



АНТИ СТИК



ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ



МАЛЫЙ ВЕС

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого, зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ НАДЕЖНОСТЬ
- УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ПРОСТОТА В НАСТРОЙКАХ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА И ПЕРЕГРЕВА
- ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА SPOT WELDING

ИМЕЕТ ФУНКЦИИ: ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ LIFT TIG.

АРТИКУЛ: 00006

ЦЕНА: 71442 РУБ. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 270S
Источник питания	220/380V 50/60Hz
Мощность	8.6kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	55V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-27.5V
Д Электрода	08.-1.0mm
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	470x230x460mm
Вес	22kg

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



MIG - 315S

IGBT TYPE



БЛАГОДАРИ МИКРОПРОЦЕССОРНОМУ УПРАВЛЕНИЮ, СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ПОДДЕРЖИВАЕТ СТАБИЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРЫ СВАРОЧНОГО ТОКА.

ОТ СКОРОСТИ РЕАКЦИИ КОТОРОГО, ЗАВИСИТ СТАБИЛЬНОСТЬ СВАРОЧНОГО ТОКА И СВАРОЧНОЙ ДУГИ.

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ НАДЕЖНОСТЬ
- УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ПРОСТОТА В НАСТРОЙКАХ
- ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА И ПЕРЕГРЕВА
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ ПРИ СТАРТЕ
- ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА SPOT WELDING

ИМЕЕТ ФУНКЦИИ: ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ LIFT TIG.

АРТИКУЛ: 00007

ЦЕНА: 76354 РУБ. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 315S
Источник питания	220/380V 50/60Hz
Мощность	11kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	55V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-30V
Ø Электрода	0.8-1.0mm
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	470x230x460mm
Вес	22kg

MIG - 350B

IGBT TYPE



Ручная дуговая сварка



Сварка в среде защитных газов



Регулировка жесткости дуги



Четырехроликовый механизм подачи



Цифровая индикация



Малый вес



Микропроцессор



Катушка D200-30мм 5-18кг



Горячий старт



Постоянный ток



Простота настройки



Анти стик

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого, зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- легкий и компактный
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- точечная сварка SPOT WELDING

ИМЕЕТ ФУНКЦИИ:

- возможность работы в режиме LIFT TIG.

АРТИКУЛ: 00008

ЦЕНА: 124789 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 350B
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	11kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	55V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-30V
D Электрода	0.8-1.2mm
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	540*260*490
Вес	22.5kg

ЛИДЕР
ПРОДАЖ

MIG - 500B

IGBT TYPE



Ручная
дуговая сварка



Сварка в среде
защитных газов



Регулировка
жесткости дуги



Четырехроликовый
механизм подачи



Цифровая
индикация



Малый вес



Микропроцессор



Катушка
D200-30мм 5-18кг



Горячий старт



Постоянный ток



Простота настройки



Анти стик

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого, зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- легкий и компактный
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- точечная сварка Spot Welding

ИМЕЕТ ФУНКЦИИ:

- возможность работы в режиме LIFT TIG.

Артикул: 00009

Цена: 143567 руб. с НДС

Наименование	Значение
Тип аппарата	MIG - 500B
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	12.8кVТ
Частота инверсии	20кHЗ
Напряжение X/X	55V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-31.5V
D Электрода	0.8-1.2мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	540x290x540мм
Вес	26kg



MIG - 280

PULSED IGBT TYPE



Ручная дуговая сварка



Сварка в среде защитных газов



Регулировка жесткости дуги



Четырехроликовый механизм подачи



Цифровая индикация



Горячий старт



Микропроцессор



Катушка D200-30мм 5-18кг



Постоянный ток



Анти стик



Простота настройки



Работа с цветными металлами



Синергетика



Импульс



2-й импульс



IGBT модуль

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- синергетический режим
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- идеальная работа со сплавами алюминия и другими цветными металлами
- регулировка частоты импульсов
- точечная сварка SPOT WELDING

Имеет функции: возможность работы в режиме LIFT TIG, одинарный импульс, двойной импульс, ячейки памяти

АРТИКУЛ: 000010

ЦЕНА: 148998 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 280 PULSED
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	9,1кVТ
Частота инверсии	20кHЗ
Напряжение X/X	80V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-30V
D Электрода	0,6-1,0мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	820x495x760мм
Вес	45kg

MIG - 350

PULSED IGBT TYPE



Ручная дуговая сварка



Сварка в среде защитных газов



Регулировка жесткости дуги



Четырехроликовый механизм подачи



Цифровая индикация



Горячий старт



Микропроцессор



Катушка D200-30мм 5-18кг



Постоянный ток



Анти стик



Простота настройки



Работа с цветными металлами



Синергетика



Импульс



2-й импульс



IGBT модуль

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- синергетический режим
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- идеальная работа со сплавами алюминия и другими цветными металлами
- регулировка частоты импульсов
- точечная сварка SPOT WELDING

Имеет функции: возможность работы в режиме LIFT TIG, одинарный импульс, двойной импульс, ячейки памяти

Артикул: 00011

Цена: 259730 руб. с НДС

Наименование	Значение
Тип аппарата	MIG - 350 PulsRD
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	12,8кВт
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	80V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-35V
D Электрода	0,8-1,2мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	650x310x600мм
Вес	39kg

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



MIG - 500

PULSED IGBT TYPE



Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварочного тока. От скорости реакции которого, зависит стабильность сварочного тока и сварочной дуги.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
 - устойчивый к колебанию напряжения сети
 - повышенная защита от пыли
 - синергетический режим
 - встроенная защита от сверхтока и перегрева
 - регулировка скорости подачи проволоки при старте
 - идеальная работа со сплавами алюминия и другими цветными металлами
 - регулировка частоты импульсов
 - водяное охлаждение
 - точечная сварка SPOT WELDING
- Имеет функции: возможность работы в режиме LIFT TIG, одинарный импульс, двойной импульс, ячейки памяти

АРТИКУЛ: 00012
ЦЕНА: 352512 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	MIG - 500 PULSED
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	23kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	80V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	14-45V
D Электрода	0,8-1,6мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	650x310x600мм
Вес	39kg



CUT СОВЕРШЕНСТВО РЕЗКИ



CUT - 50

IGBT TYPE



Постоянный ток


 Безконтактный
поджиг


Простота настройки


 Цифровая
индикация


Микропроцессор


 Воздушно-
плазменная резка

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры плазменной резки.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- микропроцессорная система контроля
- максимальная толщина реза до 25мм
- легкий и компактный
- простота настройки

Артикул: 00013
Цена: 32371 руб. с НДС

Наименование	Значение
Тип аппарата	CUT - 50
Источник питания	1PH/220V 50/60Hz
Мощность	7.5кVТ
Частота инверсии	20кHЗ
Напряжение X/X	280V
Рабочий цикл	60%/50A. 100%/39A
Диапазон	15-50V
Толщина реза	25мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	400x170x310мм
Вес	7.4kg

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



CUT - 80

IGBT TYPE



Постоянный ток



Безконтактный поджиг



Простота настройки



Цифровая индикация



Микропроцессор



Воздушно-плазменная резка

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры плазменной резки.

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ НАДЕЖНОСТЬ
- УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ПРОСТОТА В НАСТРОЙКАХ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКА И ПЕРЕГРЕВА
- МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗА ДО 35ММ
- ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ

АРТИКУЛ: 00014
ЦЕНА: 87752 руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип аппарата	CUT - 80
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	10.5kVT
Частота инверсии	20kHz
Напряжение X/X	280V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	10-80A
Толщина реза	35мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	540x260x490мм
Вес	20kg

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



CUT - 120

IGBT TYPE



Постоянный ток



Безконтактный поджиг



Простота настройки



Цифровая индикация



Микропроцессор



Воздушно-плазменная резка

Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры плазменной резки.

- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
- устойчивый к колебанию напряжения сети
- повышенная защита от пыли
- простота в настройках
- встроенная защита от сверхтока и перегрева
- микропроцессорная система контроля
- максимальная толщина реза до 55мм
- простота настройки

Артикул: 00015

Цена: 114426 руб. с НДС

Наименование	Значение
Тип аппарата	CUT - 120
Источник питания	3PH/380V 50/60Hz
Мощность	18,2кВт
Частота инверсии	20кГц
Напряжение X/X	300V
Рабочий цикл	60%
Диапазон	10-120А
Толщина реза	55мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	650x310x600мм
Вес	32кг



MZ - 1250

IGBT TYPE


 Простота
настройки

 Четырехроликовый
механизм подачи


Постоянный ток


 Цифровая
индикация

 Сварка под
флюсом

 Регулировка
жесткости дуги


Микропроцессор



Катушка до 30кг

- Благодаря микропроцессорному управлению, сварочный инвертор поддерживает стабильными параметры сварки.
- высокое качество комплектующих обеспечивает идеальную надежность
 - устойчивый к колебанию напряжения сети
 - повышенная защита от пыли
 - простота в настройках
 - встроенная защита от сверхтока и перегрева
 - микропроцессорная система контроля
 - сварка соединений встык с разделкой и без разделки
 - сварка угловых швов наклонным электродом
 - нахлесточные швы
 - при сварке под флюсом все операции автоматизированны
 - глубокий и сплошной провар на токе дл 1250А
 - отсутствие пор и внутренних дефектов
 - возможность воздушно-дуговой строжки угольным электродом
 - возможность ручной дуговой сварки
 - скорость сварки- 15-72 м/ч
 - допустимый вес катушки - 30 кг
 - количество роликов 4


Артикул: 00016
Цена: 527450 руб. с НДС

Наименование	Значение
Тип аппарата	MZ-1250
Источник питания	3ФН/380V 50/60Hz
Мощность	64.5кВт
Частота инверсии	20кГц
Напряжение X/X	90V
Рабочий цикл	60%/1250А; 100%/1000А
Диапазон	60-1250А
Д Электрода	2-5мм
Эффективность	90%
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Размеры	830x390x820мм
Вес	107кг

