



Инверторные сварочные аппараты

Технические характеристики

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
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
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
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

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-170



Технические характеристики

Модель	IGBT-170
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-170
Потребляемая мощность (кВа)	5,3
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-4,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	440x265x275
Вес нетто (кг)	4,8

Общее описание

Инвертный сварочный аппарат

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-190



Технические характеристики

Модель	IGBT-190
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-190
Потребляемая мощность (кВа)	6,2
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-4,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	440x265x275
Вес нетто (кг)	4,9

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-220



Технические характеристики

Модель	IGBT-220
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-200
Потребляемая мощность (кВа)	7,1
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-5,0
КПД (%)	8
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	440x265x275
Вес нетто (кг)	4,9

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-250



Технические характеристики

Модель	IGBT-250
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-250
Потребляемая мощность (кВа)	9,5
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-5,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	555x235x390
Вес нетто (кг)	10,2

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ IGBT-190 K



Технические характеристики

Модель	IGBT-190 K
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-190
Потребляемая мощность (кВа)	6,2
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-4,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	440x265x275
Вес нетто (кг)	9,2

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-220 K



Технические характеристики

Модель	IGBT-220 K
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-200
Потребляемая мощность (кВа)	7,1
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-5,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	440x265x275
Вес нетто (кг)	9,2

ИНВЕРТОННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ GREENFIELD IGBT-250 K



Технические характеристики

Модель	IGBT-250 K
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	20-250
Потребляемая мощность (кВа)	9,5
Диаметр сечения электродов (мм)	1,6-5,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	555x235x390
Вес нетто (кг)	12

ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ GREENFIELD MIG-200M



Технические характеристики

Модель	MIG-200M
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	50-200
Потребляемая мощность (кВа)	5,2
Диаметр сечения электродов (мм)	проволока 0,6/0,8/1,0
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	630x330x460
Вес нетто (кг)	26

ИНВЕРТОРНАЯ УСТАНОВКА АРГОННО-ДУГОВОЙ СВАРКИ GREENFIELD TIG-200



Технические характеристики

Модель	TIG-200
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220 В
Диапазон сварочного тока (А)	10-200
Потребляемая мощность (кВа)	7,1
Диаметр сечения электродов (мм)	
КПД (%)	
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Коэффициент мощности, (COSφ)	
Рабочий цикл (%)	
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	450x260x330
Вес нетто (кг)	11

ИНВЕРТОРНАЯ УСТАНОВКА АРГОННО-ДУГОВОЙ СВАРКИ И ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ GREENFIELD CT-416



Технические характеристики

Модель	CT-416
Кол-во фаз и напряжение	1 фаза/220V
Диапазон сварочного тока (А)	
Потребляемая мощность (кВа)	6
Диаметр сечения электродов (мм)	
КПД (%)	85
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	B
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	60
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	425x205x355
Вес нетто (кг)	20

ИНВЕРТОРНАЯ УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ GREENFIELD CUT-40



Технические характеристики

Модель	CUT-40
Кол-во фаз и напряжение	1фаза/220V
Диапазон сварочного тока (А)	23,6/30,5/40
Потребляемая мощность (кВа)	7,1
Диаметр сечения электродов (мм)	
КПД (%)	
Класс защиты	
Класс изоляции	Н
Коэффициент мощности, (COSφ)	0,93
Рабочий цикл (%)	100/60/35
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	475x285x285
Вес нетто (кг)	12

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
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
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
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