



Надежность и современные технологии

- вся гамма аппаратов, все виды сварки, весь диапазон мощностей
- только современные инверторные источники
- производится на лучших заводах Европы и Азии
- высокое качество компонентов и сборки
- разработка и производство аппаратов при непосредственном участии инженеров сварочного производства
- гарантированная сервисная поддержка любой сложности, техническая консультация специалистов
- сеть торговых представителей во всех регионах России, Белоруссии

Сварочные инверторы для ручной дуговой сварки



Модель	Сеть, В	Исв.	ПВ %	Размер, см	Вес, кг
Мастер 162	220	30-160	40%	29x13x20	5,5
Мастер 202	220	30-200	60%	37x15x23	8,0
Мастер 252 Проф	220	30-250	60%	48x20x30	17,5
ВД-306И	380	20-315	60%	56x30x50	28,5
ВД-400И	380	20-400	40%	56x30x50	30,5

Легкие, компактные и экономичные сварочные аппараты



Инверторы для аргонодуговой сварки



Все аппараты комплектуются горелками и кабелями

Лидер продаж по сварке алюминия

TIG 163 AC/DC



Модель	Сеть, В	Исв.	ПВ %	Размер, см	Вес, кг
TIG 163 DC	220	10-160	60%	38x17x29	8
TIG 183 DC	220	5-180	60%	38x17x29	9
TIG 183 DC Pulse	220	5-180	60%	38x17x29	9
TIG 203 DC Pulse	220	5-200	60%	56x30x50	13
TIG 403 DC Pulse	380	5-400	60%	56x28x50	36
TIG 163 AC/DC	220	20-160	60%	48x24x33	18
TIG 203 AC/DC Pulse	220	10-200	60%	50x33x32	25
TIG 303 AC/DC Pulse	380	10-315	60%	56x36x35	36

Инверторы для полуавтоматической сварки

Модель	Сеть, В	Исв.	ПВ %	Размер, см	Вес, кг
Invermig 168 Combi	220	10-160	60%	48x20x47	18
Invermig 185	220	30-180	60%	48x20x47	20
Invermig 203	220	50-200	60%	50x26x53	25
Invermig 253	380	50-250	60%	66x28x64	35
Invermig 353	380	60-350	60%	65x33x62	34*
Invermig 503	380	60-500	60%	65x33x62	50*
Inversaw 1000	380	60-1000	60%	82x36x77	95*

* габариты и вес источника

Инверторные полуавтоматы с высокой стабильностью процесса сварки и низким электропотреблением

+ сварка электродом!

Invermig 168 Combi



Лучший выбор для гаража!

Invermig 185



Сварка под флюсом

Установки воздушно-плазменной резки

Модель	Сеть, В	I _{рез}	Рез, макс. $\frac{1}{4}$	Размер, см	Вес, кг
Plasma 33	220	15-30	8мм	38x17x29	9
Plasma 33 Multi	220	15-30	8мм	38x17x29	9
Plasma 103	380	20-100	30мм	56x30x50	30
Plasma 123	380	20-120	35мм	56x30x50	42
Plasma 163	380	20-160	50мм	65x33x62	53



Plasma 33 Multi

Сварка и резка
три в одном!!!

Плазматроны
Trafimet в комплекте!

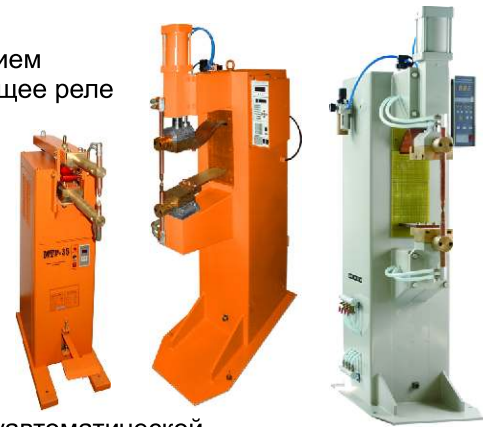
Машины контактной точечной сварки

Серия МТР

- стационарные установки с ножным приводом, жидкостным охлаждением
- мощности от 10 до 35 кВА, 4 режима регулировки мощности, управляющее реле

Серия МТ

- стационарные установки с пневмоприводом, жидкостным охлаждением
- мощности от 40 до 100 кВА,
- микропроцессор для управления параметрами сварки



Дополнительное сварочное оборудование

Блок жидкостного охлаждения WRC 300В

- мощность охлаждения 1.6кВт, вес 16кг
- подходит для охлаждения сварочных горелок аргодуговой, полуавтоматической и контактной сварки, теплообменник, рассчитанный на высокую температуру охл. жидкости



Сварочные вращатели, серия Атлант

- для деталей от 50 до 1000кг, скорость вращения 0,2-2 об/мин
- регулировка наклона 0-90° градусов, направления вращения
- контроллер углового вращения, автоматический режим / управление педалью



Бензиновые электростанции

950mini



G3000



G4000 / 4000EW



G6500 / 6500EW



- подходят для проведения сварочных работ
- надежная защита, встроенный автомат и вольтметр
- характеристики соответствуют заявленным

Маски сварщика "Корунд", "Корунд-2"

- минимальное время срабатывания
- красивые и удобные маски для любого типа электросварки
- комбинированное питание



Защитная одежда для сварщика

Перчатки и краги сварщика:

"Мастер" "Комфорт" "Проф" "Аргон" "Элит"

Лучшее качество
на рынке!



- Краги специально разработаны для комфортной работы:
- **Мастер:** Мягкий спилк, кевларовые нитки, мягкая подкладка
- **Комфорт:** повышенная термостойкость, огнестойкость
- **Проф:** свиная мягкая кожа
- **Аргон:** идеальны для ТИГ-сварки, мягкая козья кожа,
- **Элит:** очень мягкая оленья кожа, обратная сторона мягкий спилк