

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: [www.blueweld.nt-rt.ru](http://www.blueweld.nt-rt.ru) || эл. почта [bdw@nt-rt.ru](mailto:bdw@nt-rt.ru)

## **СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ (ММА) И СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА (TIG) СЕРИИ MOTOWELD.**





**ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С ВЫСОКОЧАСТОТНЫМ ГЕНЕРАТОРОМ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ (MMA) И СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА (TIG)**

Инверторные сварочные электростанции для ручной электродуговой сварки (MMA) и сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа методом контактного поджига дуги (TIG-DC). Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, целлюлозные, предназначены для сварки стали, нержавеющей стали и чугуна. Также могут использоваться в качестве генераторов постоянного тока (DC) для подачи питания к электрооборудованию.

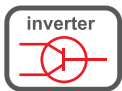
**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- ▶ Инверторные электростанции, сочетающие в себе передовые технологии в области автономных сварочных источников и генераторов постоянного тока
- ▶ Автоматическая регулировка оборотов двигателя, стабилизация сварочного тока
- ▶ Функции «Arc Force» (кроме 174 CE), «Hot Start», «Antistick»
- ▶ Высокая экономичность и низкий уровень шума
- ▶ Надежный корпус и мобильность

**inverter +30% Cellulosic**  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Модели в модификации «D» работают на дизельном топливе и оснащены электростартером



**НАБОР КОЛЕС**



**ОПЦИЯ**

**НАБОР MMA**



10mm<sup>2</sup> 3+2m DX25  
 □ 174 □ 801000  
 16mm<sup>2</sup> 3+2m DX25  
 □ 204 □ 801096  
 25mm<sup>2</sup> 3+2m DX25  
 □ 254,264 □ 801102

**НАБОР КОЛЕС**



□ 174 □ 802117  
 □ 204 □ 802490  
 □ 254,264 □ 802675

**МОДУЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**



□ 204 □ 802584  
 □ 254,264 □ 802494

**НАБОР TIG**



□ 801097

**АКСЕССУАРЫ**



Стр. 79

**ВНИМАНИЕ: Все электростанции имеют розетку постоянного тока (220В)**

Модель	Двигатель	Мак мощность, кВт	Сварочный ток, А			Напряжение X.X., В	Диаметр электрода, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%					
Motoweld 174 CE	Honda GX 200	1,8	5 - 160	30 / 130	90	110	1,6 - 3,2	750 x 370 x 430	40	815809
Motoweld 204 CE	Honda GX 270	2,2	5 - 190	35 / 160	115	112	1,6 - 4,0	840 x 470 x 480	58	815811
Motoweld 254 CE	Honda GX 390	3,0	5 - 230	30 / 200	130	112	1,6 - 5,0	850 x 550 x 670	78	816377
Motoweld 264 D/CE	Lombardini 15LD440	3,0	5 - 230	30 / 200	130	113	1,6 - 5,0	1000 x 580 x 500	99	815828

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.blueweld.nt-rt.ru](http://www.blueweld.nt-rt.ru) || эл. почта [bdw@nt-rt.ru](mailto:bdw@nt-rt.ru)

---