



Инверторы серии Titan

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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.bestweld.nt-rt.ru || эл. почта: bdt@nt-rt.ru

12
месяцев
гарантия



380
вольт

**0...
+40°C**

**Anti-
stick**



Напряжение источника питания	В	380
Cos φ, не хуже		0.7
Тип сварочного тока		DC
Напряжение холостого хода	В	75
Класс изоляции		Н
Класс защиты		IP 21
Температура эксплуатации	°С	0...+40

TITAN СЕРИЯ

Серия **TITAN** – это профессиональные инверторы MMA-сварки, рассчитанные на питание от сети **380В**. Аппараты поставляются без силовой вилки. Подключение к питающей сети должен производить квалифицированный электрик.

«Титаны» имеют традиционную для марки одноплатную конструкцию на базе технологии IGBT. Контрольный дисплей и чувствительная ручка настройки позволяют осуществлять точную регулировку сварочного тока.

Обеспечиваемая аппаратами серии MMA-сварка постоянным током (DC) позволяет сваривать любые черные и большинство из широко распространенных цветных металлов (исключая алюминий).

Аппараты серии **TITAN** снабжены функциями против залипания электрода (Anti-Stick) и перегрева. Имеют «штыковую» вольт-амперную характеристику.

Рабочая температура окружающей среды – от 0° до 40°С.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сварочный аппарат
Электрододержатель с соединяющим кабелем
Клемма массы с соединяющим кабелем
Щетка-молоточек
Щиток сварщика
Инструкция по эксплуатации
Гарантийный талон
Картонная коробка

Характеристики/Модель		TITAN 200	TITAN 250
Макс. потребляемая мощность (380В)	кВА	5.9	7.9
Диапазон сварочного тока	А	5-200	5-250
Максим. диаметр электрода	мм	5.0	5.0
Рабочий цикл (ПВ) при 40°С		200А-60%	250А-50%
Габариты в упаковке	мм	430x275x327	430x275x327
Вес нетто/брутто	кг	8.2/11.5	9.0/12.3
Артикул		BW3821	BW3826
Штрих-код		7960746010165	4680010451021

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.bestweld.nt-rt.ru || эл. почта: bdt@nt-rt.ru