

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 || эл. почта bdw@nt-rt.ru

СПОТТЕРЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ СЕРИИ INVER-PLUS.





ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ, РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КУЗОВНЫХ ЦЕХАХ АВТОСЕРВИСОВ, А ТАКЖЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Применение этих аппаратов дает отличные результаты при проведении ремонтно-восстановительных работ изделий из высокопрочной и оцинкованной стали.

Цифровая многофункциональная панель управления значительно упрощает регулировку параметров точечной сварки в зависимости от используемого инструмента, типа материала и толщины листа.



(кроме Inver-Plus 10000)



HONDA
Motor Europe



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Инверторные установки точечной сварки с микропроцессорным управлением, одобренные к применению в авторизованных сервисных центрах «Форд» и «Хонда»
- ▶ 64 стандартных и возможность записи 192 пользовательских программ (мод. 10000) и 240 пользовательских программ (мод. 12000)
- ▶ Автоматическое определение используемого инструмента
- ▶ Автоматическое управление охлаждением аппарата, электродов и кабелей
- ▶ Регулировка времени сварки и интервалов между сваркой
- ▶ Защита от повышенного и пониженного напряжения сети

ОПЦИЯ



ЭЛЕКТРОДЫ И КОНСОЛИ



Стр. 83

Модель	Напряжение сети, В	Мощность max / 50%, кВт	Сварочный ток, А	Мак толщина свариваемого материала, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Inver-Plus 10000	3 x 380	45 / 9	8000	3 + 3	750 x 540 x 1000	70	823286
Inver-Plus 13000	3 x 380	30 / 5,8	8000	3 + 3	520 x 380 x 885	41	823171



ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ, РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КУЗОВНЫХ ЦЕХАХ АВТОСЕРВИСОВ, А ТАКЖЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Применение этих аппаратов дает отличные результаты при проведении ремонтно-восстановительных работ изделий из высокопрочной и оцинкованной стали.

Цифровая многофункциональная панель управления значительно упрощает регулировку параметров точечной сварки в зависимости от используемого инструмента, типа материала и толщины листа.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

► **Инверторные установки точечной сварки с микропроцессорным управлением, одобренные к применению в авторизованных сервисных центрах «Форд» и «Хонда»**

► 64 стандартных и возможность записи 192 пользовательских программ (мод. 10000) и 240 пользовательских программ (мод. 12000)

► Автоматическое определение используемого инструмента

► Автоматическое управление охлаждением аппарата, электродов и кабелей

► Регулировка времени сварки и интервалов между сваркой

► Защита от повышенного и пониженного напряжения сети



2,5 м

**HSS
READY**

**PULSE
GALVANISED**



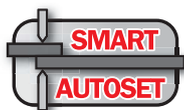
ОПЦИЯ



Модель	Напряжение сети, В	Мощность max / 50%, кВт	Сварочный ток, А	Максимальная толщина свариваемого материала, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Inver-Plus 12000	3x380	75 / 25	11000	3 + 3	900 x 600 x 1100	170	823283



ИНВЕРТОРНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ (AQUA)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Оснащен инновационной технологией Smart Autoaset которая автоматически определяет толщину и тип свариваемого материала
- ▶ Использование технология Power Clamp значительно снижает вес шланга за счет размещения сварочного трансформатора непосредственно в клещах
- ▶ Идеально подходит для использования в профессиональных автомастерских
- ▶ Дает отличные результаты при сварке высокопрочной стали и сварке оцинкованных кузовов автомобилей

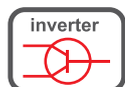
NEW



Inver-Plus 13500 Smart, укомплектованный подвесной штангой и балансиром (опция)

☎ 823078 + 802650 + 802694

Aqua - жидкостное охлаждение горелки



КОМПЛЕКТ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЭЛЕКТРОДА



☎ 712331

ОПЦИЯ

ШТАНГА И БАЛАНСИР



☎ 802650

ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО



☎ 802694

КЛЕЩИ



☎ 801063

НАБОР



☎ 802699

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



☎ 13500 SMART
☎ 802768

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



☎ 13500 SMART AQUA
☎ 802767

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



Стр. 83

Модель	Напряжение сети, В	Мощность max / 50%, кВт	Сварочный ток, А	Мах толщина свариваемого материала, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Inver-Plus 13500 Smart	3 x 380	41 / 4,8	12000	3 + 3 + 3	790 x 450 x 900	64	823178
Inver-Plus 13500 Smart Aqua	3 x 380	41 / 6,2	12000	3 + 3 + 3	790 x 450 x 900	78	823179



ИНВЕРТОРНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Inver-Plus 14000 Smart



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Оснащен инновационной технологией Smart AutoSet которая автоматически определяет толщину и тип свариваемого материала
- ▶ Использование технология Power Clamp значительно снижает вес шланга за счет размещения сварочного трансформатора непосредственно в клещах
- ▶ 128 программ стандартной точечной сваки и 400 индивидуальных программ
- ▶ Дает отличные результаты при сварке высокопрочной стали и сварке оцинкованных кузовов автомобилей

5 m



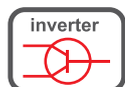
NEW



Inver-Plus 14000 Aqua, укомплектованный подвесной штангой и балансиром (опция)

☎ 823078 + 802650 + 802694

Aqua - жидкостное охлаждение горелки



КОМПЛЕКТ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЭЛЕКТРОДА



☎ 712331

ОПЦИЯ

ШТАНГА И БАЛАНСИР



☎ 802650

ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО

☎ 802694

КЛЕЩИ



☎ 801063

НАБОР

☎ 802699

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



☎ 13500 SMART
☎ 802768

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



☎ 13500 SMART AQUA
☎ 802767

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



Стр. 83

Модель	Напряжение сети, В	Мощность max / 50%, кВт	Сварочный ток, А	Мах толщина свариваемого материала, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Inver-Plus 14000 Aqua	3 x 380	60 / 9,0	14000	3 + 3 + 3	800 x 520 x 1150	100	823176
Inver-Plus 14000 Smart Aqua	3 x 380	68 / 10	15000	3 + 3 + 3	800 x 520 x 1150	105	823191

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.blueweld.nt-rt.ru || эл. почта bdw@nt-rt.ru
