

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

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ БЕТА И ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕРИИ SPACE ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ (ММА).





**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ (ММА) /
СВАРОЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ СВАРКИ
ПЕРЕМЕННЫМ И ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (ММА)**

Аппараты поставляются без принадлежностей для сварки.
В случае необходимости наборы для сварки можно заказать отдельно.

**СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТОКА СВАРКИ (А) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА
ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОДОВ И ИХ ДИАМЕТРА**

(RT - рутиловые, BS - Щелочные, CE - Целлюлозные)

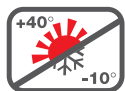
Ø E mm	1,6	2	2,5	3,25	4	5	6
RT	30-55	40-70	50-100	80-130	120-170	150-250	220-370
BS	50-75	60-100	70-120	110-150	140-200	190-260	250-320
CE	20-45	30-60	40-80	70-120	100-150	140-230	200-300

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ **Возможность использования 2-х напряжений питания - 1x220В и 1x380В**
- ▶ **Универсальные сварочные аппараты для сварки на постоянном и переменном токе (Space 280)**
- ▶ Плавное механическое регулирование сварочного тока
- ▶ Мощный вентилятор
- ▶ Термозащита
- ▶ Прочный металлический корпус
- ▶ Удобное перемещение аппарата благодаря наличию колес и съемной ручки
- ▶ Возможно использование электродов с основным и рутиловым покрытием, для сварки стали, нержавеющей стали, чугуна



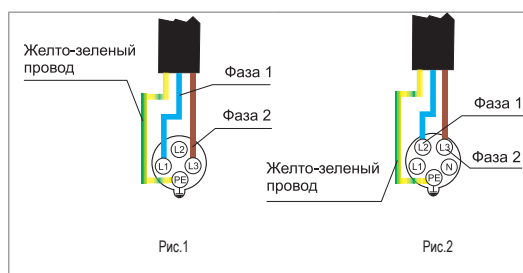
(Space 280 AC/DC)



**БЕТА 282, 322, 422 —
двойное вторичное
напряжение холостого
хода для сварки
электродами с
рутиловым покрытием**



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 X 380



ОПЦИЯ

НАБОР ММА



16mm² 3+2m DX25
 ☐ 220 ☐ 801096
 25mm² 3+2m DX25
 ☐ 270, 282, 322, 280
 ☐ 801102

НАБОР ММА



35mm² 4+3m DX50
 ☐ 422 ☐ 801095

Модель	Напряжение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Min-max, А (AC / DC)	ПВ% / max (AC / DC)	ПВ 60%	Напряжение X.X., В	Диаметр электрода, мм (AC / DC)	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Beta 220	1x220 / 1x380	2,5 / 7	40-200	10/170	80	50	2,0-4,0	750 x 360 x 490	23	814524
Beta 270	1x220 / 1x380	2,5 / 8	60-250	10/200	80	55	2,0-5,0	750 x 360 x 490	26	814561
Beta 282	1x220 / 1x380	2,7 / 8	35-250	10/220	90	55/78	1,6-5,0	750 x 360 x 490	33	814298
Beta 322	1x220 / 1x380	3,5 / 9	45-250	15/250	125	52/76	1,6-5,0	690 x 390 x 480	37	817200
Beta 422	1x220 / 1x380	4,5 / 13	70-350	35/210	170	52/73	2,0-6,0	890 x 460 x 590	63	817162
Space 280 AC/DC	1x220 / 1x380	3,3 / 7,2	45-230/ 25-160	10/220 / 15/150	90 AC 80DC	55/67	1,6-5,0 / 1,6-4,0	750 x 360 x 490	40	814300

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
