

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

ВЫПРЯМИТЕЛИ ДЛЯ СВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА (MIG-MAG) СЕРИИ MEGAMIG DIGITAL.



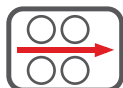


СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ С 4-РОЛИКОВЫМ ПОДАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ СВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА (MIG-MAG) ИЛИ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ, А ТАКЖЕ MIG ПАЙКИ

Возможность сварки различных материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, алюминий.
Поставляются с принадлежностями для сварки методом MIG/MAG.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Мощные промышленные полуавтоматы с микропроцессорным управлением и выносным 4-х роликовым механизмом подачи проволоки
- ▶ 9 персональных программ сварки, контроль напряжения питания
- ▶ Помощь в выборе диапазона скорости подачи проволоки в зависимости от выбранного напряжения сварочной дуги



490



610



Aqua - жидкостное охлаждение горелки

КОМПЛЕКТ

3m
 490 742186
 610 722798
 490 Aqua, 610 Aqua 722625

722346

3m DX50

ШЛАНГ-ПАКЕТ
 0,8÷1mm 722227
 1,2÷1,6mm 722241
 1,5 m

ОПЦИЯ

<p>ШЛАНГ-ПАКЕТЫ</p> <p>4m 490,610 802348 4m Aqua 490 Aqua,610 Aqua 802398 10m 490, 610 802349 10m Aqua 490 Aqua,610 Aqua 802399 30m Aqua 490 Aqua, 610 Aqua 802470</p>	<p>ГОРЕЛКИ MIG-MAG</p> <p>4m 490 742187</p> <p>5m 490 742188 610 722800</p>	<p>ГОРЕЛКИ MIG-MAG Aqua</p> <p>3m Aqua 490, 610 722625</p> <p>5m Aqua 490, 610 722683</p>	<p>НАБОР FLUX</p> <p>802276</p> <p>НАБОР ДЛЯ АЛЮМИНИЯ</p> <p>490 802273 610 802409</p>	<p>SPOOL GUN M6</p> <p>802407</p> <p>МОДУЛЬ ОХЛАЖДЕНИЯ</p> <p>G.R.A. 2500 802109</p>	<p>АДАПТЕР ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА</p> <p>432700</p>
--	---	--	---	---	--

Модель	Напря- жение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А				Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%	ПВ 100%				
Megamig Digital Synergic 490	3 x 380	11 / 19	50 – 420	25 / 420	300	230	0,8–2,0 (0,8–1,2 Al)	940x580x1280	122	822471
Megamig Digital Synergic 490 Aqua	3 x 380	11 / 19	50 – 420	25 / 420	300	230	0,8–2,0 (0,8–1,2 Al)	940x580x1280	136	822473
Megamig Digital Synergic 610	3 x 380	17 / 27	60 – 550	35 / 550	420	320	0,8–2,4 (0,8–1,6 Al)	1020x570x1380	185	822472
Megamig Digital Synergic 610 Aqua	3 x 380	17 / 27	60 – 550	35 / 550	420	320	0,8–2,4 (0,8–1,6 Al)	1020x570x1380	202	822474



**СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ДЛЯ СВАРКИ ПРОВОЛОКОЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА (MIG-MAG) И MIG ПАЙКИ**

Особенно удобны для применения в металлообрабатывающем производстве, автосервисах и мастерских для сварки стали, высокопрочных и нержавеющей сталей, алюминия и оцинкованной стали.

Поставляются с принадлежностями для сварки методом MIG-MAG.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Полуавтомат с цифровым управлением параметрами сварки
- ▶ Помощь при выборе скорости подачи проволоки в зависимости от выбранного напряжения дуги
- ▶ 4-х роликовый механизм подачи проволоки (Megamig Digital 330)
- ▶ Выбор между 2-х или 4-х тактным режимами работы, режим сварки точками



1

PHASE

□ 180

3

PHASE

□ 220, 222, 330

□ 180, 220, 222

+40°
-10°

MAX
15Kg
□ 300mm

MIG-MAG

2

SPOOL GUN

□ 222
□ 330



КОМПЛЕКТ	
3m □ 180, 220, 222 □ 742180 □ 330 □ 742183	
□ 220, 222, 330 □ 722119 □ 180 □ 722341	
□ 220, 222, 3m DX25 □ 330 3m DX50	
0,6-0,8mm □ 220, 222 □ 722112 □ 330 □ 722225 □ 180 □ 722019	
	□ 802407

ОПЦИЯ			
НАБОР ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ <p>□ 802037</p>	АДАПТЕР ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА <p>□ 432700</p>	ГОРЕЛКИ MIG-MAG <p>4m □ 180, 220, 222 □ 742181 □ 330 □ 742184</p> <p>5m □ 220, 222 □ 742182 □ 330 □ 742185</p>	SPOOL GUN M6 <p>□ 802407</p> <p>SPOOL GUN K4 <p>□ 802630</p> </p>
ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ <p>2m □ 172501 3,8m □ 172510 Хомут □ 232059</p>			

Модель	Напряжение сети, В	Мощность при нагрузке 60% / max, кВт	Сварочный ток, А				Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
			Min-max	ПВ% / max (DC)	ПВ 60%	ПВ 100%				
Megamig Digital 180	1 x 220	2,3 / 5,2	30-170	20 / 140	80	60	0,6-0,8 (0,8-1,0 Al)	810 x 450 x 620	43	821373
Megamig Digital 220	3 x 380	3,5 / 6,0	20-220	30 / 200	140	110	0,6-1,0 (0,8-1,0 Al)	800 x 450 x 710	53	821374
Megamig Digital 222	3 x 380	3,5 / 6,0	20-220	30 / 200	140	110	0,6-1,0 (0,8-1,0 Al)	800 x 450 x 710	57	821715
Megamig Digital 330	3 x 380	7,5 / 11,0	40-320	25 / 300	215	160	0,6-1,2 (0,8-1,2 Al)	870 x 453 x 800	81	821495

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 || эл. почта bdw@nt-rt.ru
