

Полуавтоматические аппараты профессиональные

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gys.nt-rt.ru> || gys@nt-rt.ru

MIG/MAG

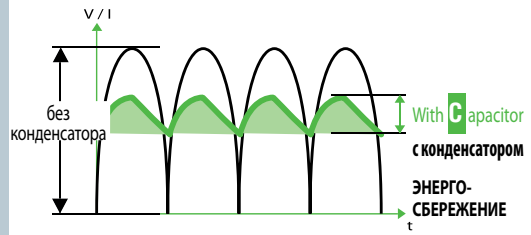
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



С APACITOR INSIDE → PERFECT WELD

Встроенный конденсатор Высокое качество сварки

MONOGYS 200-2CS & 250-4CS



MONOGYS 200-2CS

с аксессуарами: 020351 70кг

30 ▲ 200 A



MONOGYS 250-4CS

с аксессуарами: 020368 85кг

40 ▲ 250 A



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Рекомендовано

150A (MB 15)	250A (MB 25)
<p>041875</p> <p>Ø 0,6 : 041905 Ø 0,8 : 041912 Ø 1,0 : 041929</p>	<p>041882</p> <p>Ø 0,6 : 041905 Ø 0,8 : 041950 Ø 1,0 : 041967 Ø 1,2 : 041974</p>
<p>Special ALU Ø 0,8 : 041059</p>	<p>Special ALU Ø 1,0 : 041066 Ø 1,2 : 041073</p>
<p>Набор аксессуаров MB 15 041226</p>	<p>Набор аксессуаров MB 25 041233</p>

Редукторы

<p>20л/мин (FR) 041998 (UK) 040274 (NL) 040267</p>	<p>30л/мин (FR) 041622 (UK) 041646 (DE) 041219 (NL) 041615</p>
<p>ОПТИМАПРО 30л/мин (FR) 043619 (UK) 043633 (EN) 043626 (NL) 043640</p>	

Инструмент сварщика

<p>041332</p>

Отсек для аксессуаров



Синергетическое управление -
автоматический подбор
скорости подачи проволоки

PATENTS REGISTERED NUMBERS
EUROPEAN TRADEMARK & DESIGN



TRIMIG 200-4S

с аксессуарами: **033818** 63 кг

30 **200 A**

TRIMIG 250-4S.DV

с аксессуарами: **033825** 86 кг

35 **250 A**

TRIMIG 300-4S

с аксессуарами: **033832** 90 кг

35 **300 A**



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

MADE IN FRANCE 60974/1	CE NORM.	50/60 Гц	A	min → max A	Per.	Ø MM 200 300	Electronic Control	EN60974-1 (40°C)		Ø MM GAS	U0 (B)	в комплекте		cm/kg	Protected & compatible power generator (+/-15%)
								IA (60%)	X% (I2 max)			⊗	⊘		
MONOGYS 200-2CS	020351	230 В 1~	25	30 → 200	6	▪		110	200A@15%	0,6 → 1	17→34	0,8/1,0	1,0	47x77x79/70	7,5 кВА
MONOGYS 250-4CS	020368	240 В 1~	32	40 → 250	8	▪		170	250A@15%	0,8 → 1,2	17→38	0,8/1,0	1,0	47x77x79/85	11 кВА
TRIMIG 200-4S	033818	400 В 3~	10	30 → 200	7	▪		140	200A@30%	0,6 → 1	17→34,5	0,8/1,0	1,0	47x77x79/63	7,5 кВА
TRIMIG 250-4S.DV	033825	400 В 3~ 230 В 3~	16	35 → 250	10	▪		180	250A@30%	0,8 → 1,2	17→37	0,8/1,0	1,0	50x90x88/86	10 кВА
TRIMIG 300-4S	033832	400 В 3~	16	35 → 300	12	▪		240	300A@35%	0,8 → 1,2	17→37	1,0/1,2	1,0	50x90x88/90	15 кВА

КОМПЛЕКТ С TRIMIG 300 G 021655



TRIMIG 300 G
033856

+ **TF 4R**
033849

+ **10 м воздушное охлаждение**
Ø 50 мм²
034853

+ **Сталь/нержавеяка 350 А - 4 м -**
воздушное охлаждение
040946

+ **Ø 35 мм² 4 м**
043817

КОМПЛЕКТ С TRIMIG 350 G.DV 021686



TRIMIG 350 G.DV
033887

+ **TF 4R**
033849

+ **10 м воздушное охлаждение**
Ø 70 мм²
034860

+ **Сталь/нержавеяка 350 А - 4 м -**
воздушное охлаждение
040946

+ **Ø 50 мм² 4 м**
043824

КОМПЛЕКТ С TRIMIG 350-4S DUO.DV 021679



TRIMIG 350-4S DUO.DV
033870

+ **TF 4R** 033849

+ **10 м воздушное охлаждение**
Ø 70 мм²
034860

+ **Сталь/нержавеяка 350 А - 4 м -**
воздушное охлаждение
040946

+ **Алюминий 350 А - 4 м -**
воздушное охлаждение
040953

+ **Ø 50 мм² 4 м**
043824
Х2 Ø 1/1,2 мм ALU
040915

400 В - 3 Ø

TF 4R



033849 16 кг

Опции
TF 4R



TRIMIG 300 G

Без аксессуаров: **033856** 89 кг

Источник тока **35** **300 А**



Max 10 м³
(50 л)

ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ
Аргон+CO² (Сталь, нержавейка)
Аргон (Алюминий, CuSi3, CuAl8)

Рекомендовано

Опции

Отсек для аксессуаров

Соединительные кабели



Аксессуары для
горелки MB 36 -
041417



30л/мин
(FR) 041622
(UK) 041646
(DE) 041219
(NL) 041615

ОПТИМАПРО
30 л / мин
(FR) 043619
(DE) 043633
(UK) 043626
(NL) 043640

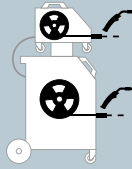


041332



л	Воздушное охлаждение	Ø
5 М	034822	50 мм²
5 М	034839	70 мм²
10 М	034853	50 мм²
10 М	034860	70 мм²

DV
230 В
400 В · 3Φ



ОПЦИИ :
2 ГОРЕЛКИ

TF 4R



033849 16 кг

Опции
TF 4R



Ø 200/300



TF 4R



033849 16 кг

Опции
TF 4R



Ø 200/300



TRIMIG 350 G.DV

без аксессуаров: **033887** 101 кг

Источник тока **40** ▲ **350 A**

TRIMIG 350-4S DUO.DV

без аксессуаров: **033870** 102 кг

Источник тока **40** ▲ **350 A**



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

 MADE IN FRANCE 60974/1	 CE NORM.	 50/60 Гц	 A	 Ø мм	 min → max	 A	 min → max	 + TF4R	 200 300	 Ø мм	в комплекте ELECTRONIC CONTROL	Система охлаждения воздух	EN60974-1 (40°C)		 Per.	 см / кг	 Protected & compatible power generator (+/-1%)
													IA (60%)	X% (I2 max)			
TRIMIG 300 G 033856		400 В 3~	16	—	35 → 300	—	—	+ TF4R	▪	▪	—	воздух	240	300A@35%	12	50x90x88 / 90	15 кВА
TRIMIG 350 G.DV 033887		230 В 3~ & 400 В 3~	25 (230 В)	—	40 → 350	—	—	+ TF4R	▪	▪	—	воздух	270	350A@35%	14	50x90x88 / 102	17 кВА
TRIMIG 350-4S DUO.DV 033870		230 В 3~ & 400 В 3~	16 (400 В)	0,8 → 1,2	40 → 350	—	—	+ TF4R	▪	▪	 1,0 / 1,2 мм	воздух	—	—	—	—	—
TF 4R 033849		—	—	—	—	—	—	—	▪	▪	 1,0 / 1,2 мм	воздух	—	—	—	—	—

X%

MAGYS 350 350 A - 50%
MAGYS 450 450 A - 50%

ПОЛНАЯ СИНЕРГЕТИКА MIG более 1000 параметров



+/-

НАСТРАЕВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:
ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ

- плавный старт
- параметры дуги
- отключение газа

am



ТЕХНОЛОГИЯ ДИНАМИЧНОГО КОНТРОЛЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ

±?

ТЕСТ ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛА



XL

↕



360°

┌

УДАРОПРОЧНЫЙ



🔑

ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА



Соединительные провода



L	воздушное охлаждение	Ø	Жидкостное охлаждение	Ø
1,6 М	—	—	033696	70 мм ²
5 М	034822	50 мм ²	—	—
5 М	034839	70 мм ²	033641	70 мм ²
10 М	034853	50 мм ²	033658	70 мм ²
10 М	034860	70 мм ²	034877	95 мм ²
15 М	—	—	034884	95 мм ²
20 М	—	—	034891	95 мм ²
30 М	—	—	034907	95 мм ²

MIG/MAG
ПРОМЫШЛЕННЫЕ

400 В · 3Φ

4



Подводящие ролики
Ø 37 мм
Мотор 70 Вт



Высококачественный высокоточный механизм Ролик типа С

MAGYS 350-4, WS-4R, WS-4L

MAGYS 350-4

033900 130 кг

Compact

40 ▲ 350 A

Ø 200/300

Max 10 м³
(50 л)

400 В



Выбор комплектации	Модель	Сварочный кабель	Длина кабеля	Соединительные провода
011137	MAGYS 350-4	350 A 040946	4 м	—
035454	MAGYS 350-4	350 A (ALU) 040953	4 м	Ø 1,0 / 1,2 042162



MAGYS 350-4
033900



WS-4R
034723

MAGYS 450-WS
033801

WS-4L
033573

Сварочный кабель	Соединительные провода	Длина кабеля	Соединительные провода
0,8 / 1,0 мм 042094	—	4 м	—
1,0 / 1,2 мм 042117	—	4 м	Ø 50 мм ² 043824
1,2 / 1,6 мм 041752	—	4 м	Ø 70 мм ² 043831

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gys.nt-rt.ru> || gys@nt-rt.ru