

Инверторные полуавтоматические аппараты

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

230В · 1Φ



Высококачественная система подачи проволоки

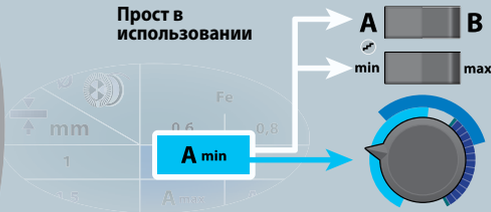


SMARTMIG
162/3P/180/182



Панель управления SMARTMIG 162

Прост в использовании



PATENTS REGISTERED NUMBERS
002279893
EUROPEAN TRADEMARK & DESIGN

SMARTMIG 110	SMARTMIG 142	SMARTMIG 162	SMARTMIG 3P
с аксессуарами: 033993	с аксессуарами: 033153	с аксессуарами: 033160	с аксессуарами: 033177
40 110 A NO GAS	40 140 A GAS NO GAS	30 160 A GAS NO GAS	35 170 A GAS NO GAS MMA



Model	Power	Phase	Protection	Gas	NO GAS	MMA	Wire diam (mm)	Current range (A)	EN60974-1 (40°C)	Uo (V)	Control	Per.	Weight (kg)	Power (kVA)
SMARTMIG 110 033993	50/60 Hz	A	EURO	GAS	NO GAS	MMA	100, 200, 300	40 → 110	IA (60%) 85A@8%	25,5 → 30	Electronic Control	2	16,5x37x36 / 14	3 kVA
SMARTMIG 142 033153	230 В 1~	13	—	0,6 → 0,8	0,9	—	—	40 → 140	60 90A@20%	28 → 39	—	4	24x42x38 / 21	3,5 kVA
SMARTMIG 162 033160	230 В 1~	16	—	0,6 → 1,0	0,9 → 1,2	—	—	30 → 160	70 115A@20%	25,5 → 40	—	4	33x54x45 / 25	4,5 kVA
SMARTMIG 3P 033177	230 В 1~	16	—	0,6 → 1,0	0,9 → 1,2	2 → 3,2	—	MIG 35 → 170 MMA 20 → 120	70 110A@25% 40 115A@15%	35 → 45 65	2+ electronic	0,6 / 0,8	35x56x46 / 35	MIG 5,5 kVA MMA 6 kVA

Информация: для работы без газа

Рекомендуется



Проволока с флюсом

Флюс

Металлическое покрытие

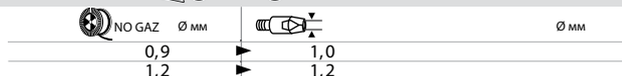
A Смена полярности

B Смена контактного наконечника

C Замена роликов

D Удаление газового сопла

Используйте специальные сопла для работы без газа



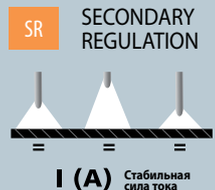
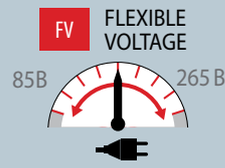
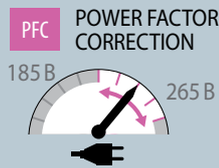
Набор аксессуаров MB 15
041226

Для горелки MB 25
041233

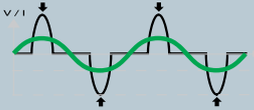
ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

MIG/MAG ИНВЕРТОРНЫЕ

230В · 1Φ



PFC FV
30% экономии электроэнергии



возможно использовать удлинитель до 100 м



PEARL 150-2

20 ▲ 150 A

Ø 100/200

с аксессуарами: 032019 14кг

НОВИНКА с 11.2013



PEARL 190-2

20 ▲ 190 A

Ø 100/200

PFC FV SR

с аксессуарами: 032002 12кг

НОВИНКА с 01.2014



PEARL 190-4 XL

20 ▲ 190 A

Ø 200/300

PFC FV SR

с аксессуарами: 031999 20 кг

НОВИНКА с 01.2014



В КОМПЛЕКТЕ



В КОМПЛЕКТЕ



Тележки



Max 4 м³

WELD 600
040281

НОВИНКА с 03.2014



Max 10 м³

10M-XL
041257

Рекомендовано



Аксессуары для горелок
041226

Опции



20л/мин (FR) 041998 (UK) 040274 (NL) 040267



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



041332

Опции для MULTIPEARL



TIG горелка SR17V 4 м 10/25 мм²
044425



TIG горелка SR17 DB 4 м
045385



200 A
4 м
10/25 мм²
043848

MIG / MANUAL

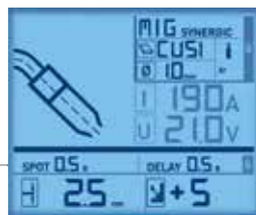
Ввод параметров вручную



Настройка импульса

MIG / SYNERGIC

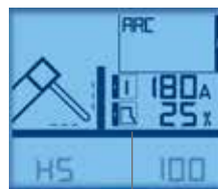
Синергетический режим



- Выбор материала
- Выбор проволоки
- Выбор позиции
- Выбор толщины
- Настройка дуги

MMA

(только для Multi Pearl)



Быстрый старт

Сила дуги

TIG lift

(только для Multi Pearl)



Продувка

Спадающий импульс



НОВИНКА с 01.2014

Multi PEARL 200-2

20 200 A



Ø 100/200

PFC FV SR MIG + MMA + TIG

с аксессуарами: 031944 16кг



НОВИНКА с 11.2014

Multi PEARL 200-4 XL

20 200 A



Ø 100/200

PFC FV SR MIG + MMA + TIG

с аксессуарами: 031791 20кг

3 В 1



3 В 1



В КОМПЛЕКТЕ



В КОМПЛЕКТЕ

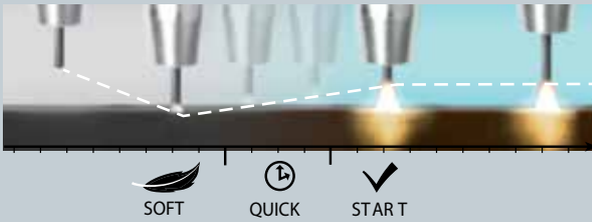


Logo	Voltage	Current	Технология			MMA I ₂	TIG I ₂	MIG			EN60974-1 (40°C)		U ₀ (V)	в комплекте		Weight / Dimensions	Power / Capacity				
			PFC	FV	SR			min→max A	Wire Ø (mm)	Electronic Control	Gas	NO GAS		IA (60%)	X% (I2 max)			⊕	⊖		
MADE IN FRANCE 60974/1	50/60 Гц	A																			
PEARL 150-2 032019	230В 1~	13						20→150	100	200	300	0,6 → 1,0	0,9	90	150A@26%	67	0,6 / 0,8	0,8	23x43x33 / 14	7,5 кВт	9 кВА
PEARL 190-2 032002	110В 1~ 230В 1~	32 13						20→120 20→190				0,6 → 1,0	0,9	110 120	120A@45% 190A@22%	83,4	0,6 / 0,8	0,8	20x45x36 / 12	7,5 кВт	9 кВА
PEARL 190-4 XL 031999	110В 1~ 230В 1~	32 13						20→120 20→190				0,6 → 1,0	0,9	110 120	120A@45% 190A@22%	83,4	0,6 / 0,8	0,8	25x55x44 / 20	7,5 кВт	9 кВА
Multi PEARL 200-2 031944	110В 1~ 230В 1~	32 13				130	10→180	20→150				0,6 → 1,0	0,9	110 120	150A@22% 200A@20%	85	0,6 / 0,8	0,8	25x45x35 / 16	7,5 кВт	9 кВА
Multi PEARL 200-4 XL 031944	110В 1~ 230В 1~	32 13				200	10→180	20→150				0,6 → 1,0	0,9	110 120	150A@22% 190A@22%	85	0,6 / 0,8	0,8	25x55x44 / 20	7,5 кВт	9 кВА

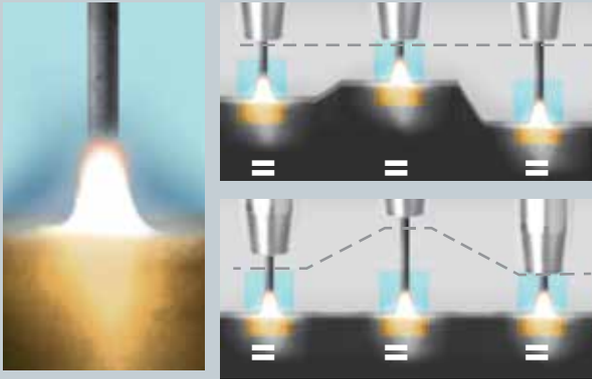
★ ★ Alu & CuAl8/CuSi3



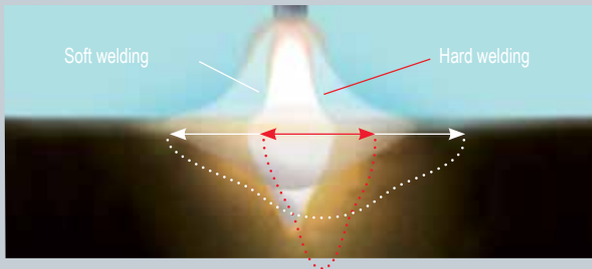
SQS SOFT QUICK START © (мягкий быстрый старт)



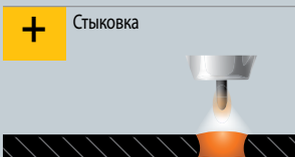
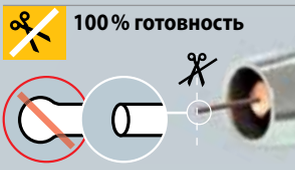
Стабильность дуги



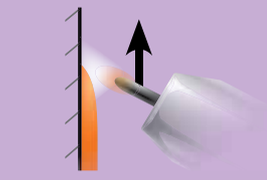
Автоподстройка



Без брызг



PULSE IN PULSE APPLICATIONS



MIG/MAG

ИНВЕРТОРНЫЕ PULSE IN PULSE

ИМУЛЬС В ИМПУЛЬСЕ

400 В · 3 Ф



Max 10 м³ (50 л)

жидкостное охлаждение

Тележка 020344

1300 Вт

В КОМПЛЕКТЕ

Включает
разъем для системы охлаждения



034273

Max 10 м³ (50 л)



Тележки без жидкостного охлаждения 033931

Опции Горелка на выбор

Опции	Сталь/ нержавейка	Алюминий	Горелка на выбор		Опции	
вращение	250 А воздушное (3м) 040700	250 А воздушное (3м) 040724				
	350 А воздушное (3м) 040687	350 А воздушное (3м) 040731				
	300 А жидкостное (3м) 040694	300 А жидкостное (3м) 040748	4м-Ø35мм ² 043817	4м-Ø50мм ² 043824	30л/мин (FR) 041622 (UK) 041646 (DE) 041219 (NL) 041615	OPTIMAPRO 30л/мин (FR) 043619 (DE) 043633 (UK) 043626 (NL) 043640

ЭРГОНОМИКА И КОМФОРТ

БОЛЬШОЙ ДИСПЛЕЙ 5" 1/4

Регулировка 100% параметров

OPTION PRO

0.1 mm 1.0m/min I 10 A

Ø 1.0mm Al_Mg5ARG PULSE 2T

m/min + mm I (A)

1.9 1.0 59

U (V) -2 0

PRO Prog 2

Базовый режим Автонастройка

Ø 1.0mm Fe_ARGCO2 STD 4T

+ mm 1.2 +1

U=52V I=215A

Синергетические программы

	Fe /Сталь	AlMg5	AlSi5	AlSi12	Нержавеяйка 316	Нержавеяйка 308	CuSi3	CuAl8
	0,8/1,0	0,8/1,0/1,2	1,0/1,2	1,0/1,2	0,8/1,0	0,8/1,0	0,8/1,0	0,8/1,0
	CO2 / Аргон / CO2 (18%)	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон / CO2 (2%)	Аргон / CO2 (2%)	Аргон	Аргон

NEOPULSE 270
020337
15 270 A



Обновление SD CARD



DSP Полностью цифровой
RJ12 - SOFTWARE UPDATE

Защита экрана 044043 (x5)

4 подающих ролика Ø 37 мм MOTOR 75 Вт
Тип ролика C



Выбор комплектации							
Алюминий	035423	020344	—	300А, 3м, жидкостное 040748	250 А 043794	4 м	+ ALU x2
	035676	—	033931	250А, 3м, воздушное 040724			
Сталь	035690	020344	—	300А, 3м, жидкостное 040694	250 А 043794	4 м	+ ALU x2
	035324	—	033931	250А, 3м, воздушное 040700			

							в комплекте			
MADE IN FRANCE	60974/1	50 / 60 Гц	A	Ø мм min → max	200 300	Система охлаждения воздух	ELECTRONIC CONTROL	EN60974-1 (40°C)	CM / кг	Protected & compatible power generator (+/-15%)
NEOPULSE 270 020337		400 В · 3~	16	0,6 → 1,2	15 → 270			IA (60%) X% (I2 max)	38x52x64 / 37	12,5 кВА

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ NEOPULSE

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