

Французский
производитель
с 1964 г

www.gys.fr



SMARTMIG EASYMIG

Интуитивно понятные аппараты MIG/MAG,
доступные для всех

SMARTMIG

сварочный аппарат **2 в 1** предназначен для сварки MIG/MAG



EASYMIG

многофункциональный сварочный аппарат **3 в 1** (MIG/MAG & MMA)



Основные характеристики



Прочные сварочные аппараты для любителей и профессионалов с настройкой всего за несколько секунд и не требующие специального образования



2 в 1
Сварка с газом и без («no gas»)



Традиционный аппарат
трансформаторный



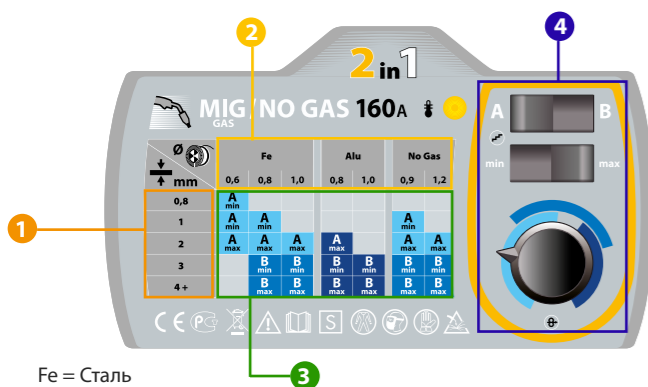
Интуитивная настройка
Доступ к сварке упрощен



Может использоваться на разных металлах
Сталь, нержавейка или алюминий

Настройте ваш аппарат за несколько минут SMART

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу SMARTMIG поможет вам настроить сварочный пост в соответствии с типом используемой проволоки, ее диаметром и толщиной свариваемого листа.



- 1 Какая толщина свариваемого листа?
- 2 Какая проволока и какого диаметра используется?
- 3 Установите соответствующие параметры:
A min max A max B min max B max C min max C max
- 4 Перенесите информацию на экран:
• А или Б и мин или макс (соответствует напряжению)
• Цветовой диапазон потенциометра (соответствует скорости проволоки)

Fe = Сталь

Основные характеристики



Эти легкие и универсальные сварочные аппараты обеспечивают превосходное качество сварки и низкое энергопотребление благодаря инверторной технологии.



3 в 1
Сварка с газом и без («no gas») и с покрытыми электродами
Инверторный аппарат
Электроника (снижение энергопотребления)



Интуитивная настройка
Быстрый доступ к сварке, благодаря точным настройкам



Может использоваться на разных металлах
Сталь, нержавейка или алюминий



Режим TIG
с поджигом методом «чиркания»



Легкий
Легкий и компактный

Настройте с легкостью ваш пост при помощи интерфейса EASY

Благодаря интуитивно понятной панели сварщик может быстро настроить напряжение и скорость проволоки своего генератора. Потенциометры обеспечивают точную настройку, гарантируя пользователю наилучшие условия сварки.



- 1 Какая толщина свариваемого листа?
- 2 Какая проволока и какого диаметра используется?
- 3 Установите соответствующие параметры.
- 4 Перенесите информацию на экран:
• φ - Скорость проволоки : поверните потенциометр в соответствующий диапазон выраженный цифрами от 3 до 10.
• ● - Напряжение : поверните потенциометр в соответствующий диапазон выраженный буквами.

Область применения для SMARTMIG и EASYMIG



РАБОТА ПО ДОМУ

Идеально подходит для небольших работ и ремонту.



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Подходит для ремонта с/х машин и оборудования



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Идеально подходит для использования средней интенсивности в мастерских или для частных лиц.



РЕМЕСЛО

Удовлетворяет потребностям благодаря своей простоте и удобству в работе



Линейка SMARTMIG



Открывать диапазон
в том числе SMARTMIG

2 В 1

- газовая сварка
- сварка без газа

Линейка EASYMIG



Открывать диапазон
в том числе EASYMIG

3 В 1

- газовая сварка
- сварка без газа
- сварка покрытым электродом

К сведению...

Газовая сварка требует использования сплошной проволоки и внешнего защитного газа (газового баллона) для защиты сварного шва от окисления. Идеально подходит для сварки в помещении (мастерская / гараж), сварной шов имеет высокую механическую прочность и красивый эстетический вид.

Сварка без газа предполагает использование порошковой проволоки («no gas») с защитным порошком для защиты сварного шва от окисления. Идеально подходит для сварки в помещении (мастерская / гараж) и на открытом воздухе (ветреная погода), сварной шов обладает высокой механической прочностью

	Питание 50/60 Hz	Свариваемый материал и защитный газ		Толщина свариваемая * (mm)			Горелка взаимозаменяемая	Отсек для бутылки (макс)	Принятый диаметр бобины проволоки (мм) (вес**)			вес (kg)
		Сталь/ Нержавеяка с газом или без (SMARTMIG 110 исключительно без газа)	Алюминий с газом	0,8	0,8 > 4	4+			Ø 100 (1 kg)	Ø 200 (5 kg)	Ø 300 (15 kg)	
Разовое использование SMARTMIG 110 033993	1 ~ 230 V (13 A)	✓ исключительно без газа		✓	✓				✓			13.5
SMARTMIG 142 033153	1 ~ 230 V (13 A)	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		22.5
Best *** Seller SMARTMIG 162 033160	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 L (1 m ³)	✓	✓		28
SMARTMIG 182 033184	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20 L (4 m ³)		✓	✓	47

	Питание 50/60 Hz	Свариваемый материал и защитный газ		Толщина свариваемая * (mm)			MMA электрод (mm)	TIG Scratch	Горелка взаимозаменяемая	Цифровой дисплей	Принятый диаметр бобины проволоки (мм) (вес**)			вес (kg)
		Сталь/ Нержавеяка с газом или без (EASYMIG 85 исключительно без газа)	Алюминий с газом	0,8	0,8 > 4	4+					Ø 100 (1 kg)	Ø 200 (5 kg)	Ø 300 (15 kg)	
Разовое использование EASYMIG 85 065536	1 ~ 230 V (16 A)	✓ исключительно без газа		✓	✓						✓			8.5
EASYMIG 110 013599	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	Ø 1.6 ↓ Ø 2.5	✓			✓			9.5
EASYMIG 130 032231	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	Ø 1.6 ↓ Ø 3.2	✓			✓			10.5
EASYMIG 140 032262	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	Ø 1.6 ↓ Ø 3.2	✓	✓		✓			11.3
Best *** Seller EASYMIG 150 032248	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	Ø 1.6 ↓ Ø 3.2	✓	✓		✓	✓		13
EASYMIG 160 032255	1 ~ 230 V (16 A)	✓	✓	✓	✓	✓	Ø 1.6 ↓ Ø 3.2	✓	✓	✓	✓	✓		14.3

*Данные приведены только для наглядности и для стальных деталей.** Указанные веса относятся к бобинам стальной проволоки.

Необходимо

Аксессуары и расходны материалы



Сварка без газа (исключительно сталь)



Набор no gas 041240

Стальная порошковая проволока Ø 0,9 Бобина Ø100 / 0,9 кг 086104

Щетка сталь 044241

Молоток сварочный 044135

SMARTMIG 110 EASYMIG 85/110/130/140 Ролики типа D для флюсовой проволоки Ø 0,8 / 0,9-1,0 mm 039476

SMARTMIG 142/162/182 EASYMIG 150/160 Ролики типа A для флюсовой проволоки Ø 0,9-1,0 / 1,2 mm 042346

Газовая сварка

В зависимости от свариваемого материала (сталь, нержавеющая сталь или алюминий) необходимо заменять аксессуары и расходные материалы :ролики, трубка, контактная трубка и защитный газ



Стальная проволока Ø 0,8 бобины Ø100 / 0,9 кг 086609

Нержавеющая проволока Ø 0,8 бобины Ø100 / 1 кг 086616



Алюминиевая проволока Ø 0,8 бобины Ø100 / 0,5 кг 086548



SMARTMIG 110 EASYMIG 110/130/140 Ролики типа D для алюминиевой проволоки Ø 0,8 / 1,0 mm 039469



SMARTMIG 142/162/182 EASYMIG 150/160 Ролики типа A для алюминиевой проволоки Ø 0,8 / 1,0 mm 041196

Контактная трубка М6

Сталь	Артикул	041905	041912	041929	041059	041066
	Диаметр (Ø mm)	0,6	0,8	1,0	0,8	1,0
	Алюминий					
Газ	Артикул	043664	043671	043688		
	Состав (%)	Ar	80	100		
		CO ₂	20	-		
Применения		MAG (сталь/нержавеяка)		MIG (алюминий)		
	Объем	1.8 l (150 l)		2.2 l (220 l)		
Давление +20°C		84 бар		100 бар		
Размеры (mm)		102 x 280		102 x 325		
Вес (кг)		1.7		2		



Оболочка PTFE 3 м для алюминиевой проволоки Ø 0,6 / 0,8 041578



Оболочка PTFE 3 м для алюминиевой проволоки Ø 1,0 / 1,2 041585

Необходимо

Индивидуальная защита



К сведению...

При электрической дуговой сварке, безопасность имеет первостепенное значение. Электрическая дуга производит ультрафиолетовые лучи (УФ), которые вредны для глаз и кожи. Поэтому сварщику необходимо иметь средства индивидуальной защиты, чтобы избежать всех рисков воздействия ультрафиолетовых лучей

Фартуки сварщика



Многоцелевой кожаный фартук 045200



Профессиональный фартук сварщика 045217

Маски сварщика



Маски FLIP-FLAP затемнение 11 042513



Маски LCD TECHNO 11 затемнение 11 - TRUE COLOR 064997



Маски LCD TECHNO 9/13 затемнение 9 à 13 - TRUE COLOR 065048

Краги сварщика



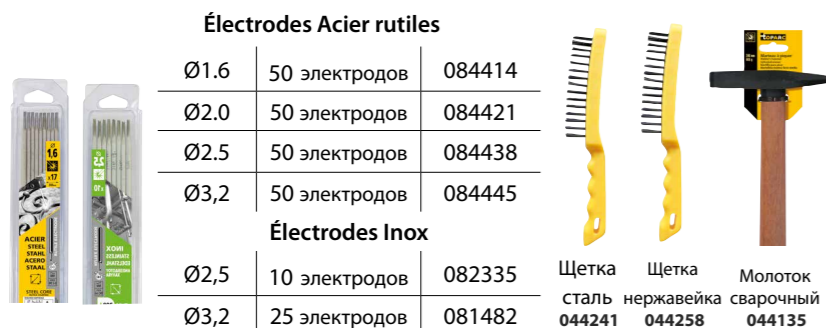
Краги сварщика, кожаные, уплотненные
Красный (P. 10) : 045101
Голубой (P. 10) : 045873
Желтый (P. 9,5) : 064171

Защитный комплект



Артикул	070493	070561 + 064997
Описание	Базовый набор	Профессиональная экипировка сварщика + маска LCD TECHNO 11 TRUE COLOR
Комплект	- Маска ручная - Краги сварщика, многоцелевые - Молоток - щетка	Профессиональный набор сварщика : - Фартук сварщика - Краги сварщика, многоцелевые - Сварочный молоток - Металлическая щетка в 4 ряда Сварочная марка : - Затемнение слабое : 3 - Затемнение сильное : 11 - Время срабатывания : 0,6 ms - Переход в светлое положение 0,35 сек - Обзор 98*35мм

Сварка покрытым электродом



Électrodes Acier rutilés		
Ø1.6	50 электродов	084414
Ø2.0	50 электродов	084421
Ø2.5	50 электродов	084438
Ø3,2	50 электродов	084445
Électrodes Inox		
Ø2,5	10 электродов	082335
Ø3,2	25 электродов	081482

Щетка сталь 044241
Щетка нержавейка 044258
Молоток сварочный 044135

сварка TIG (вольфрамовый электрод)



Набор горелка TIG SR 17V (valve) 4m, 10/25 mm² 044425
Балон газовый Чистый Аргон 043688
Регулятор для однокорпусных газовых баллонов 041639

Другие электроды, Проконсультируйтесь у вашего продавца



GYS France (HQ)

1, rue de la Croix des Landes
53941 Saint-Berthevin
Tél. : (+33) 2 43 01 23 60
contact@gys.fr
www.gys.fr



GYS Germany
Professor-Wieler
Straße 11
52070 Aachen
Deutschland

Tel +49 241 / 189-23-710
Fax +49 241 / 189-23-719
E-mail aachen@gys.fr



GYS UK
Unit 3
Great Central Way
Rugby - Warwickshire
CV21 3XH
United Kingdom

Tel +44 1926 338 609
Fax +44 1926 429 764
E-mail uk@gys.fr



GYS Italia
Vega – Parco Scientifico
Tecnologico di Venezia
Via delle Industrie, 25/4
30175 Marghera - VE
Italia

Tel +39 041 53 21 565
E-mail italia@gys.fr







GYS Iberica
Avenida Pirineos 31, local 9
28703 San Sebastian de los reyes
ESPAÑA
Tel +34 917 409 790
E-mail iberica@gys.fr



GYS China
Lot N°15
6666 bd Songze
201706 Qingpu Shanghai
China

Tel +86 6221 4461
Fax +86 5226 0067
www.gys-china.com.cn
E-mail contact@gys-china.com.cn

Дистрибьютор :

Все новости GYS на    

Основанная в 1964 году, GYS является французской семейной группой с 950 сотрудниками по всему миру. Имея ведущий научно-исследовательский центр, GYS является крупным игроком в проектировании и производстве сварочного оборудования, зарядных устройств и систем ремонта кузова.