



INVEST IN THE FUTURE



Французский
производитель с
1964 г



MULTIWELD, упрощенная сварка MIG-MAG

порошковая проволока с газом или без газа - MMA

// Универсальный

// 3 режима

// Инверторная технология

// Прост в использовании

ГАЗ

НЕТ ГАЗ

MMA



3 настройки MIG-MAG
- Сварочное напряжение
- Скорость подачи проволоки
- Индуктивность (дрессель)

1 настройка MMA
- Сварочный ток

УПРОЩЕННОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Интуитивно понятный принцип работы позволяет сварщикам сразу же приступить к работе без каких-либо предварительных знаний об устройстве. Все важные параметры видны и регулируются на передней панели устройства. Кроме того, в комплекте с машинами поставляется таблица настроек для регулировки сварочных параметров в зависимости от свариваемых толщин.



ECO POWER

Благодаря новейшей инверторной технологии эти генераторы обеспечивают надежность и высокую энергоэффективность. В этих устройствах экономия энергии достигается за счет более низкого энергопотребления и минимальной мощности в режиме ожидания.



ОДИН ГЕНЕРАТОР, 3 МЕТОДА

Благодаря возможности сварки MIG/MAG, с газом и без порошковой проволокой и сварки MMA в одном аппарате, нет необходимости приобретать дополнительные сварочные системы. Переход от одного процесса сварки к другому занимает всего несколько секунд.



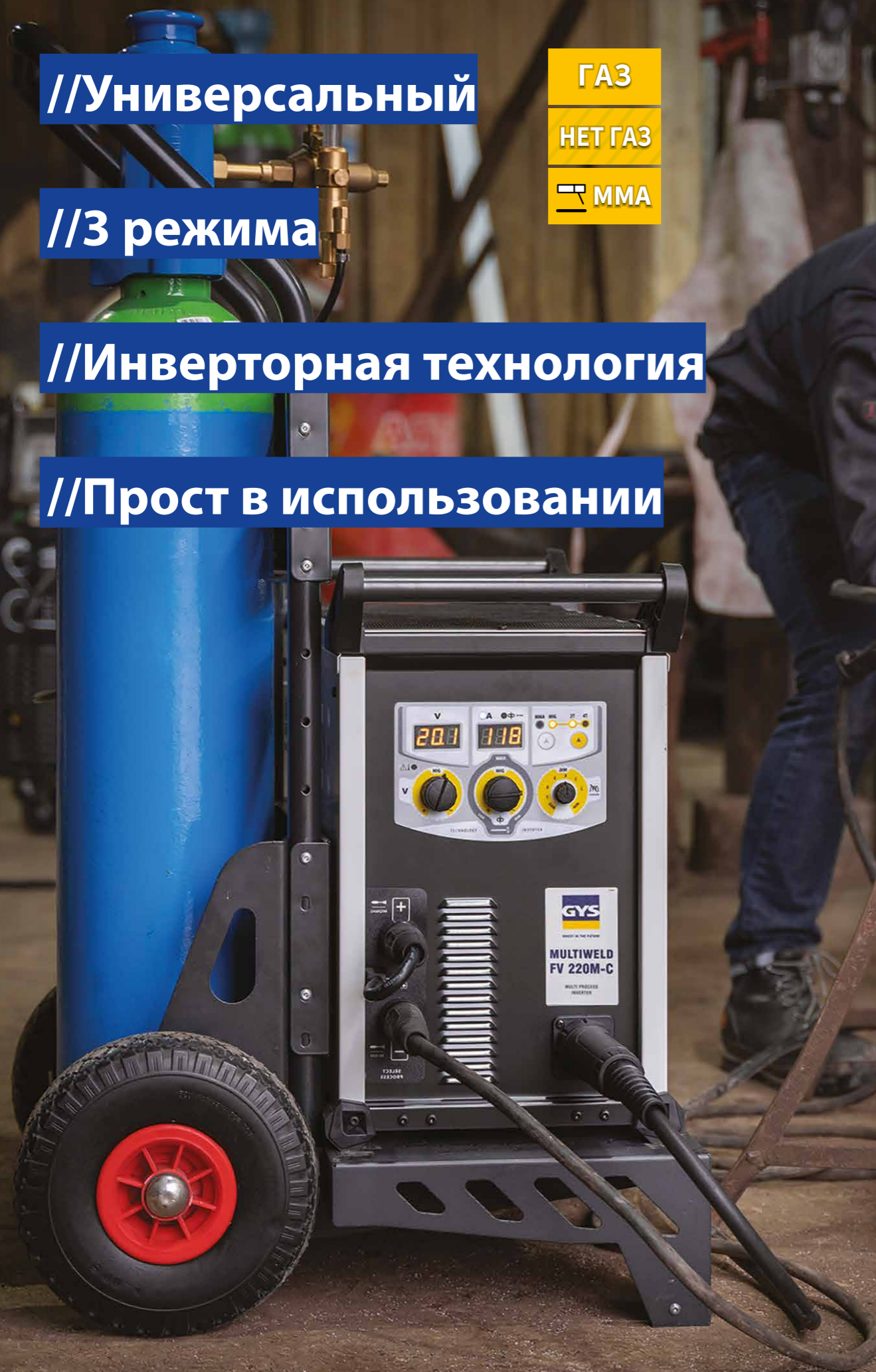
РЕГУЛИРУЕМАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ

Регулировка индуктивности (дресселя) изменяет характеристики дуги при сварке MIG-MAG и позволяет дополнительно оптимизировать результат сварки.



ПРОЧНЫЙ

Шасси серии MULTIWELD усиленно при помощи оцинкованной стали. Версии "Сонтраст" оснащены противоударными накладками для лучшей защиты сварочного аппарата от повседневных ударов.





//Компактный

//Nomad

//Slingback



	MULTIWELD 180M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 В - 1~	85 → 265 В - 1~	400 В - 3~	400 В - 3~
Диапазон тока MIG-MAG	30 > 180 А	30 > 220 А	40 > 250 А	40 > 320 А
Диапазон тока MMA	20 > 150 А	30 > 200 А	40 > 220 А	40 > 300 А
Рабочий цикл MIG-MAG (I _{max})	180 А при 20 %	220 при 20 %	250 А при 20 %	320 А при 20 %
Рабочий цикл MIG-MAG (I _{max}) 60%	110 А	160 А	170 А	200 А
Подающее устройство	4 ролика	4 ролика	4 ролика	4 ролика
Свариваемый электрод	Ø 3.2 мм макс.	Ø 5 мм макс.	Ø 5 мм макс.	Ø 6 мм макс.
Вес	18 кг	24 кг	32 кг	38 кг
С аксессуарами	078727 3 м + 2 м + 2 м	065499 3 м + 2.5 м + 2 м	078659 3 м + 4 м	079274 4 м + 4 м



//Переносной

//Подходит для
СТО

//Подставка для
баллона



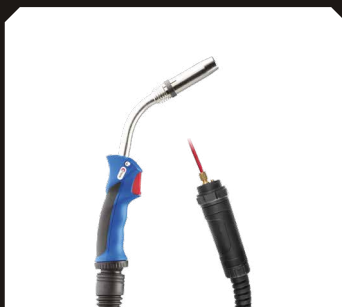
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 В - 1~	85 → 265 В - 1~	400 В - 3~	400 В - 3~	400 В - 3~
Диапазон тока MIG-MAG	30 > 200 А	30 > 220 А	40 > 250 А	40 > 320 А	40 > 400 А
Диапазон тока MMA	30 > 180 А	30 > 200 А	40 > 250 А	40 > 300 А	40 > 400 А
Рабочий цикл MIG-MAG (I _{max})	200 А при 15 %	220 при 20 %	250 А при 30 %	320 А при 30 %	400 А при 35 %
Рабочий цикл MIG-MAG (I _{max}) 60%	115 А	160 А	200 А	240 А	300 А
Подающее устройство	4 ролика	4 ролика	4 ролика	4 ролика	4 ролика
Свариваемый электрод	Ø 4 мм макс.	Ø 5 мм макс.	Ø 5 мм макс.	Ø 6 мм макс.	Ø 6 мм макс.
Вес	34 кг	32 кг	40 кг	44 кг	63 кг
С аксессуарами	066595 3 м + 2 м + 2 м	065482 3 м + 2.5 м + 2 м	078635 4 м + 4 м	079250 4 м + 4 м	081031 4 м + 4 м
Без аксессуаров	-	-	-	-	068735



**Горелка МИГ/МАГ
Сталь/Нержавеяка**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
250 A	3 м	Ø 1.0*	040700
	4 м	Ø 1.0*	063778
MULTIWELD 320			
350 A	3 м	Ø 1.2*	040687
	4 м	Ø 1.2*	063792
MULTIWELD 400			
400 A	4 м	Ø 1.2*	063792

*Оригинальный диаметр контактной трубки



**Алюминиевая горелка
MIG/MAG**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
200 A	3 м	Ø 0.8*	063761
	4 м	Ø 1.0*	040939
250 A	3 м	Ø 1.0*	040724
	4 м	Ø 1.0*	040939
MULTIWELD 320			
350 A	3 м	Ø 1.2*	040731
	4 м	Ø 1.2*	040953
MULTIWELD 400			
400 A	3 м	Ø 1.2*	063808

*Оригинальный диаметр контактной трубки



Ролики

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Сталь/ нержавеяка	Ø 0.6 / 0.8	042339 (x1)	042353 (x2)
	Ø 0.8 / 1.0	041189 (x1)	042360 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	062221 (x1)	046849 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042384 (x2)
Алюминий	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1)	042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	-	040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042391 (x2)
Порошковая проволока	Ø 0.9/1.0/ 1.2 мм	042346 (x1)	042407 (x2)



**■ Стальная проволока (SG2)
■ Проволока из
нержавеющей стали (316LSi)**

	Ø 0.8 мм	Ø 1.0 мм	Ø 1.2 мм
Ø 200 мм (5 кг)	086128 ■ 086326 ■	086135 ■ 086364 ■	-
Ø 300 мм (15 кг)	086227 ■	086234 ■ 086371 ■	086241 ■



**Алюминиевая проволока
(AlMg5)**

	Ø 1.0 мм	Ø 1.2 мм
Ø 200 мм (2 кг)	086562	-
Ø 300 мм (7 кг)	086524	086531



Порошковая проволока - сталь

	Ø 0.9 мм	Ø 1.0 мм	Ø 1.2 мм
Ø 200 мм (4.5 кг)	086265	086623	086630
Ø 300 мм (15 кг)	-	086388	086395

Тележка JOBSITE XL

039568

Для компактной версии
MULTIWELD



1, rue de la Croix des Landes
53941 SAINT-BERTHEVIN - France
Tel. : 02 43 01 23 60

www.gys.fr | contact@gys.fr

