chapur

MIG

■ TIG

PLASMA

ГОРЕЛКИ

PLASMA MIG TIG

СОДЕРЖАНИЕ

chapar

	ГОРЕЛКИ MIG
	- ГОРЕЛКА MS 15
5	- ГОРЕЛКА MS 24
	- ГОРЕЛКА MS 25
7	- ГОРЕЛКА MS 26
8	- ГОРЕЛКА MS 36
	ГОРЕЛКА MS 40
	ГОРЕЛКА MS 450
11	ГОРЕЛКА MS 240
12	ГОРЕЛКА MS 400/500
13	СОПЛА
14	СВАРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ
	ДИФФУЗОРЫ И ВСТАВКИ ПОД НАКОНЕЧНИКИ
16	
18	- КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
	ГОРЕЛКИ TIG
20	- ГОРЕЛКА TS 9
20	
21	- ГОРЕЛКА TS 18
21	- ГОРЕЛКА SUPER TS 18
22	- ГОРЕЛКА TS 20
	- ГОРЕЛКА SUPER TS 20
22	ГОРЕЛКА TS 25
	ГОРЕЛКА TS 26
	- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ГОРЕЛКАМ TS
	- PACXOДНЫЕ ЧАСТИ TS 9/20/25/SUPER TS 20
	- PACXOДНЫЕ ЧАСТИ TS 17/18/26/SUPER TS 18
26	·
26	- ВИЛКИ, РОЗЕТКИ
	ПЛАЗМОТРОНЫ PLASMA
28	- ПЛАЗМОТРОН CS 50
	- ПЛАЗМОТРОН CS 70
	- ПЛАЗМОТРОН CS 81
	- ПЛАЗМОТРОН CS 101
	- ПЛАЗМОТРОН <mark>CS 141</mark>
33	- ПЛАЗМОТРОН CS 151



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ



ПВ - продолжительность включения (%)

≈ - водяное охлаждение

ПВ 100

500 A CO₂ 450 A Mix



IZH0667

_ IHJ0030

ICV0757

IHJ0715 IHJ0782

MS15

IHJ0715

ICN0663

ICZ0087

IHQ007<u>0</u> IFT0<u>874</u>

IHJ0063

IHJ0703

IFT0808

IZT0071

Технические характеристики

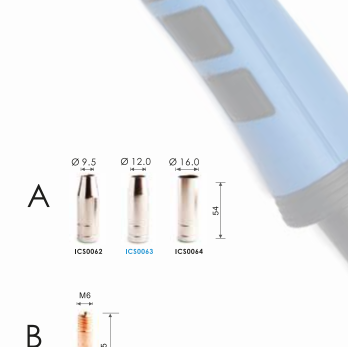
_ Диаметр проволоки, мм	0,6–0,8–0,9–1,0
Сварочный ток CO ₂ , A	180
Сварочный ток Міх, А	150
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	1,78–2,2–2,4
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICT2098	Горелка MS 15 (euro adaptor) 3 м	1 1
ICT2099	Горелка MS 15 (euro adaptor) 4 м	1
ICT2095	—	. 1

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
ICN0663	Коаксиальный кабель (MS 15) 3 м	1
ICN0676	Коаксиальный кабель (MS 15) 4 м	1
ICN0677	Коаксиальный кабель (MS 15) 5 м	1
ICS0062	Сопло Ø9,5 (MS 15)	10
ICS0063	Сопло Ø12,0 (MS 15)	10
ICS0064	Сопло Ø16,0 (MS 15)	10
ICU0003-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6 прямой	20
ICU0003-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 прямой	20
ICU0003-09	Сварочный наконечник Е-Си М6 Ø0,9 прямой	20
ICU0003-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 прямой	20
ICU0003-58	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø0,8 прямой	20
ICU0003-60	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,0 прямой	20
ICV0757	Рукоятка (MS 15-24-25-36)	5
ICZ0087	Гусак (MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IFT0874	Винт M3x10 мм (MS 15-24 25-36)	50
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15-25)	20
IHJ0063	Гайка разъема (MS 15)	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHJ0782	Сальник (MS 15)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)	20
ITB0059	Разъем (MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20
IZH0667	Втулка (MS 15)	50
IZT0071	Гайка разъема MS	10



ICU0003-08

Технические характеристики

Диаметр проволоки, мм	0,8-0,9-1,0-1,2
Сварочный ток СО2, А	250
Сварочный ток Міх, А	220
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,4–2,7–3,25
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICT2698	Горелка MS 24 (euro adaptor) 3 м	
ICT2699	Горелка MS 24 (euro adaptor) 4 м	
ICT2695	Горелка MS 24 (euro adaptor) 5 м	1

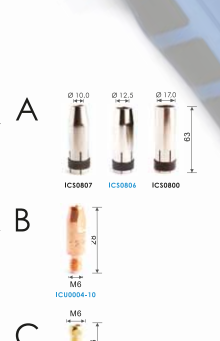
IHQ0070 IFT0874 IHJ0715 IZH0864 ICN0664

MS24

ICZ0630

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
ICN0664	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 3м	ļ 1
ICN0675	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 5м	1
ICN0679	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 4м	1
ICS0800	Сопло Ø17,0 (MS 24/240)	10
ICS0806	Сопло Ø12,5 (MS 24/240)	10
ICS0807	Сопло Ø10,0 (MS 24/240)	10
ICU0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
ICU0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0	20
ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26мм (MS 24/240)	10
ICV0757	Рукоятка (MS 15-24-25-36)	5
ICZ0630	Гусак (MS 24)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0874	Винт М3х10мм (MS 15-24-25-36)	50
IHJ0072	Гайка разъема (MS 24-25-36)	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)	20
IZH0864	Соединение (MS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10



IZT0071

Технические характеристики

Диаметр проволоки, мм	0,8-0,9-1,0-1,2
Сварочный ток СО2, А	230
Сварочный ток Міх, А	200
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,3-2,73-3,2
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICT2798	Горелка MS 25 (euro adaptor) 3 м	
ICT2799 ICT2795	Горелка MS 25 (euro adaptor) 4 м Горелка MS 25 (euro adaptor) 5 м	<u>-</u>
		1

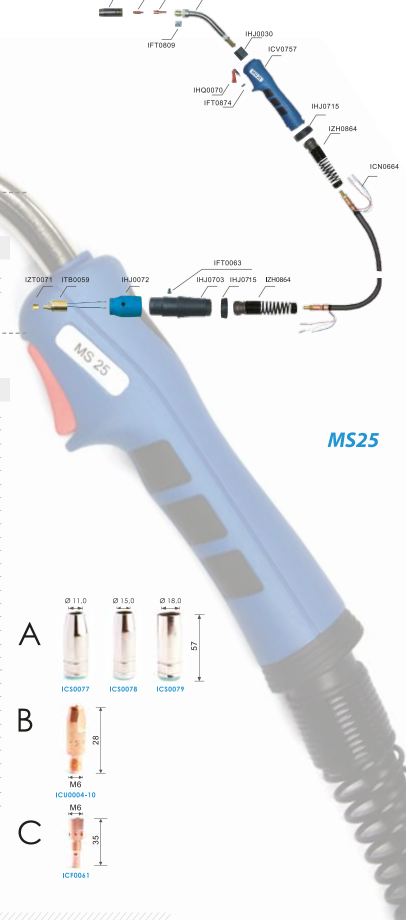
НАИМЕНОВАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Запасные части

АРТИКУЛ

	711 1711071	THE TOP A THE	В УПАКОВКЕ
	ICF0061	Вставка под наконечник M6 35 мм (MS 25)) ! 10
	ICN0664	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 3 м	11
	ICN0675	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 5 м	1
_	ICN0679	Коаксиальный кабель (MS 24-25) 4 м	1
	ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
	ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
	ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	10
	ICU0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6	20
	ICU0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
	ICU0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0	20
	ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
_	ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
	ICU0004-58	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø0,8	20
	ICU0004-60	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,0	20
_	ICU0004-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,2	20
_	ICU0004-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,6	20
_	ICU0004-78	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø0,8	20
_	ICU0004-80	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,0	20
_	ICU0004-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	20
_	ICV0757	Рукоятка (MS 15-24-25-36)	55
_	ICZ0088	Гусак (MS 25)	55
_	_IFT0063	Винт (МЅ 15-24-25-36)	50
_	IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	20
_	IFT0874	Винт M3x10 мм (MS 15-24-25-36)	50
_	IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15-25)	20
_	_IHJ0072	Гайка разъема (MS 24-25-36)	10
_	IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
_	IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
	IHQ0070	Курок сварочной горелки (МS 15-24-25-36	5) 20
Ī	IZH0864	Соединение (МS 24-25-36)	10
_	IZT0071	Гайка разъема MS	! 10



Технические характеристики

Проволока Ø, мм	0,8•0,9•1,0•1,2
ПВ 60% CO2, A	290
ПВ 60% Міх, А	260
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,78-3,4-3,97
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICT2898	Горелка MS 26 (euro adaptor) 3 м	1
ICT2899	Горелка MS 26 (euro adaptor) 4 м	1
ICT2895	Горелка MS 26 (euro adaptor) 5 м	1

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICF0535	Диффузор газовый керамический (MS 26)	10
ICS0713	Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0740	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0746	Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500)	10
ICU0004-06	Сварочный наконечник Е-Си М6 Ø0,6	20
ICU0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
ICU0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0	20
ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0005-08	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø0,8	20
ICU0005-10	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,0	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-20	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø2,0	20
ICU0016	Вставка под наконечник M6 22 мм (MS 26)	10
ICU0017	Вставка под наконечник M8 22 мм (MS 26)	10
ICV0757	Рукоятка (MS 15-24-25-36)	5
ICZ0636	Гусак (MS 26)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	_ 50
IFT0874	Винт М3х10мм (MS 15-24-25-36)	50
IHJ0072	Гайка разъема (MS 24-25-36)	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)	20
IZH0864	Соединение (MS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10



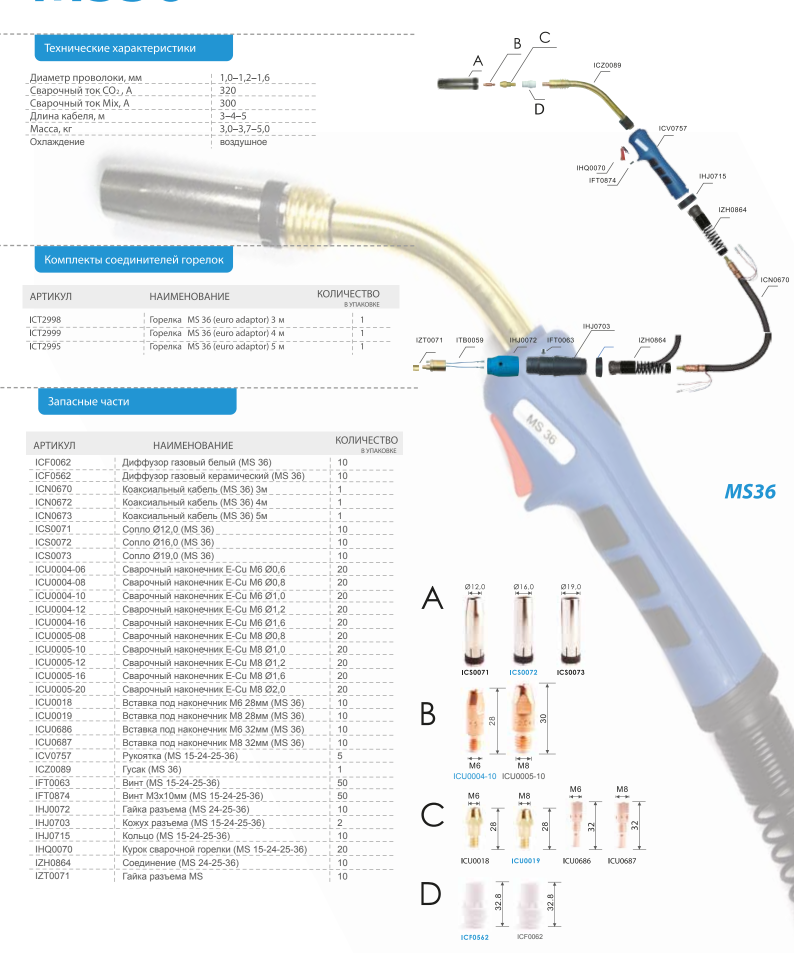
ABCD

ICZ0636

IHQ0070 /

<u>IHJ</u>0030-01

<u>IHJ</u>0021



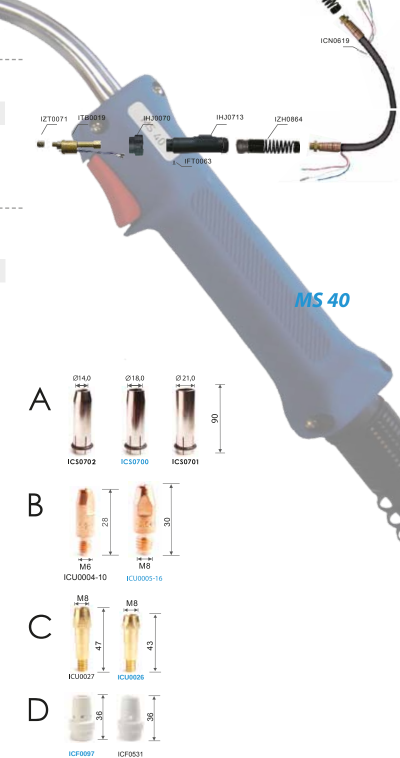


Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICT2198 Горелка MS 40 (euro adaptor) 3 м	_
ICT2199 Горелка MS 40 (euro adaptor) 4 м	1
ICT2195 Горелка MS 40 (euro adaptor) 5 м	1 1

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICF0097	. Диффузор газовый белый (MS 40)	! 10
ICF0531		10
ICS0700	Сопло Ø18,0 (MS 40)	10
ICS0701	Сопло Ø21,0 (MS 40)	10
ICS0702	Сопло Ø14,0 (MS 40)	10
ICU0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6	20
ICU0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
ICU0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0	20
ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
TCU0005-08	Сварочный наконечник Е-Си М8 Ø0,8	7 20
TCU0005-10	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,0	
ICU0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-20	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø2,0	20
ICU0026	Вставка под наконечник М8 43мм (MS 40)	10
_ICU0027	Вставка под наконечник М8 47мм (MS 40)	10
_ICV0800	Рукоятка (MS 40)	55
ICZ0082	Гусак (MS 40)	
IZH0864	Соединение	10



ICZ0082

IHQ0070

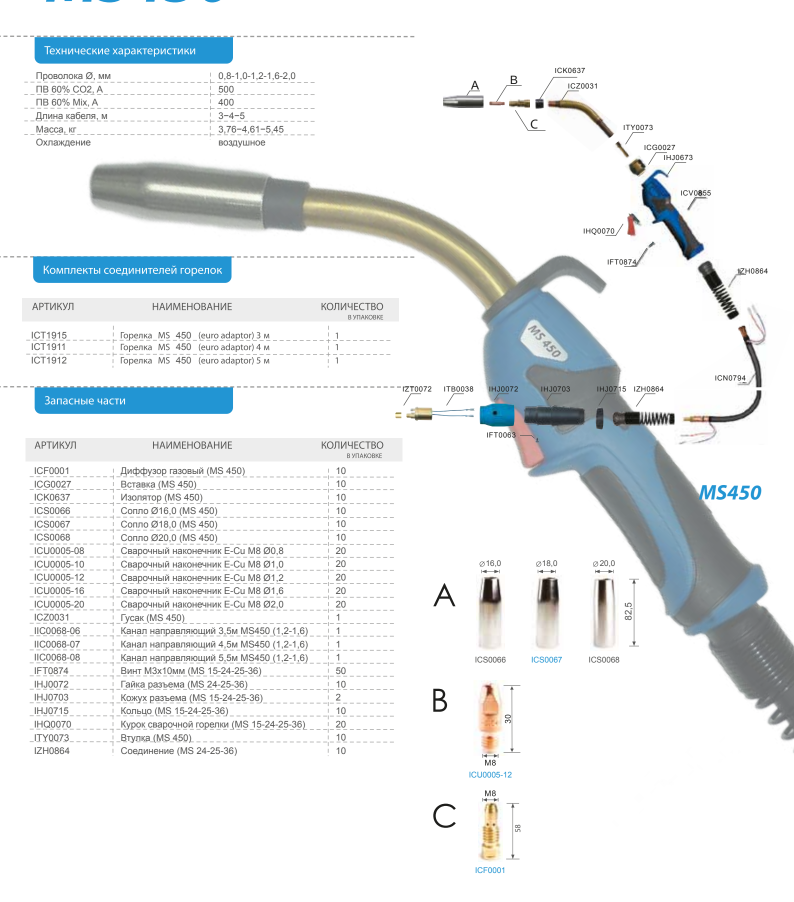
IFT0078

IFT0020

ICV0800

IZH0864





Технические характеристики

Диаметр проволоки, мм	0,8-0,9-1,0-1,2
Сварочный ток при ПВ 60% СО2, А	300
Сварочный ток при ПВ 60% Міх, А	270
Масса, кг	2,8-3,44-4,15
Длина кабеля, м	3–4–5
Охлаждение	водяное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICH2598 ICH2599 ICH2595	Горелка MS 240 (euro adaptor) 3 м Горелка MS 240 (euro adaptor) 4 м Горелка MS 240 (euro adaptor) 5 м	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AP	ТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ICI	F0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
IC	S0800	Сопло Ø17,0 (MS 24/240)	10
_IC	S0806	Сопло Ø12,5 (MS 24/240)	10
ICS	S0807	Сопло Ø10,0 (MS 24/240)	10
_ICI	J0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6	20
ICI	J0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
ICI	J0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0	_20
ICI	J0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	
ICI	J0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICI	J0683	Вставка под наконечник M6 26мм (MS 24)	10
IC/	V0757	Рукоятка (MS 15-24-25-36)	5
_ICI	0091	Гусак (MS 240)	5
IF	Г0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IF	Γ0874	Винт М3х10мм (МЅ 15-24-25-36)	50
	J0072	Гайка разъема (MS 24-25-36)	10
	J0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
	J0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
	20070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)	20
	10864	Соединение (MS 24-25-36)	10
ΙZ	Γ0071	Гайка разъема MS	10



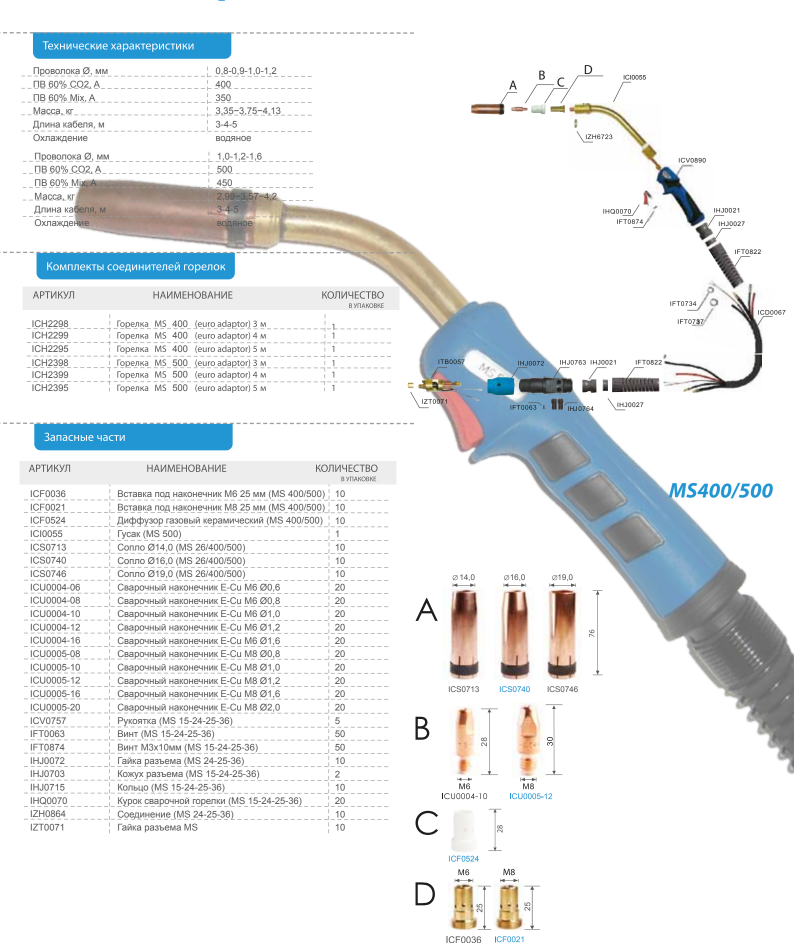






MS400/500





СОПЛА

MS15







MS24/240







MS25



MS36









MS40









MS450







MS26 MS400/500











СВАРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



E-CU

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0003-06	0,6
ICU0003-08	0,8
ICU0003-09	0,9
ICU0003-10	1,0

CU - CR - ZR

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0003-76	0,6
ICU0003-78	0,8
ICU0003-80	1,0
ICU0003-82	1,2

E-CU-AL

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0003-58	0,8
ICU0003-59	0,9
ICU0003-60	1,0
ICU0003-62	1,2



E-CU

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0004-06	0,6
ICU0004-08	0,8
ICU0004-10	1,0
ICU0004-12	1,2
ICU0004-16	1,6

CU - CR - ZR

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0004-78	0,8
ICU0004-80	1,0
ICU0004-82	1,0

E - CU - AL

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0004-58	0,8
ICU0004-59	0,9
ICU0004-60	1,0
ICU0004-62	1,2
ICU0004-66	1,6



M6, 28

E-CU

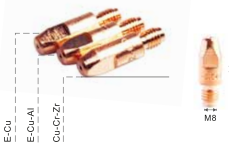
Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0005-08	0,8
ICU0005-10	1,0
ICU0005-12	1,2
ICU0005-16	1,6
ICU0005-20	2,0
ICU0005-24	2,4

CU - CR - ZR

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0005-78	0,8
ICU0005-80	1,0
ICU0005-82	1,2
ICU0005-84	1,4
ICU0005-86	1,6

E-CU-AL

Артикул	Проволока Ø, мм
ICU0005-58	0,8
ICU0005-59	0,9
ICU0005-60	1,0
ICU0005-62	1,2
ICU0005-66	1,6
ICU0005-70	2,0
ICU0005-74	2,4





M8,30

ДИФФУЗОРЫ И ВСТАВКИ ПОД НАКОНЕЧНИКИ

MS24/240







MS25





MS26





MS36





MS40





MS400/500





ГУСАКИ



MS15



MS24



MS25



MS26







ГУСАКИ



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



СТАЛЬНЫЕ

0,6-0,9 мм/синий

Длина, м	Артикул
3	IIC0500
4	IIC0506
5 :	IIC0507

1,0-1,2 мм/красный

Длина, м	Артикул
3	IIC0560
4	IIC0566
5	IIC0567

1.2.1.6 MM/VORTEIÑ

Длина, м	Артикул
3	IIC0590
4	IIC0596
5 :	IIC0597

2,0-2,4 мм/зеленый

Длина, м	Артикул
3	IIC0529
4	IIC0525
5	IIC0521

1,2-1,6 mm/MS450

Длина, м	Артикул
3	IIC0068-06
4	IIC0068-07
5	IIC0068-08

ТЕФЛОНОВЫЕ

0,6-0,9 мм/синий

Длина, м	Артикул
3	IIC0100
4	IIC0106
5	IIC0107

1,0-1,2 мм/красный

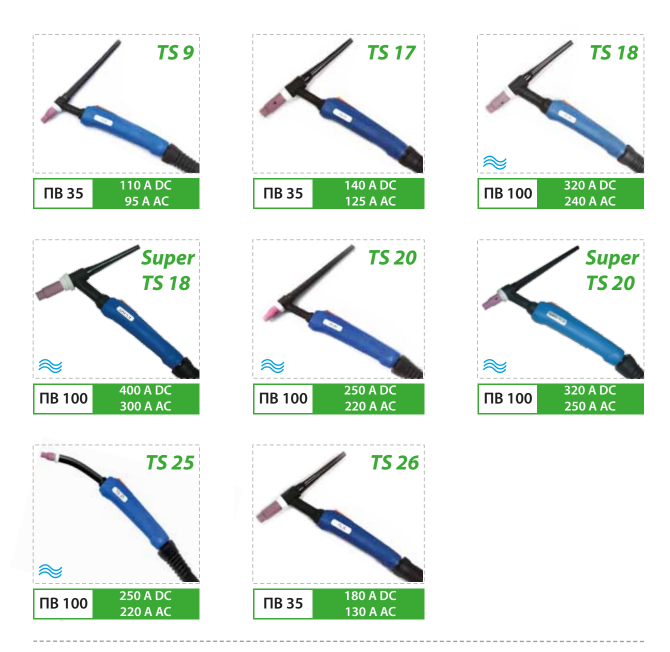
Длина, м	Артикул
3	IIC0160
4	IIC0166
5	IIC0167

1.2-1.6 мм/желтый

Длина, м	Артикул
3	IIC0210
4	IIC0216
5	IIC0217







ПВ - продолжительность включения (%)

⇒ - водяное охлаждение

MIG PLASMA

ПВ 35% DC, A	110
ПВ 35% AC, A	95
Электрод Ø, мм	0,5-1,6
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	1,8-3,4
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IOT6906 IOT6306	Горелка Tig TS 9 (M12x1) 4 м Горелка Tig TS 9 (M12x1) 8 м	11
_IOH6906	Горелка Tig TS 9F (M12x1) 4 м	
_IOH6306 IOS9906	Горелка Tig TS 9F (M12x1) 8 м Горелка Tig TS 9V (M12x1) 4 м	
IOS9306	Горелка Tig TS 9V (М12х1) 8 м	1









Технические характеристики

ПВ 35% DC, A	140
ПВ 35% АС, А	125
Электрод Ø, мм	0,5-1,6
Длина кабеля, м	_4-8
Масса, кг	1,8-3,4
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IOZ6960-05	Горелка Tig TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м	11
IOZ6360-05	Горелка Tig TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м	11
IOZ6907	Горелка Tig TS 17 (3/8G, 2 pin) 4 м	11
IOZ6307	Горелка Tig TS 17 (3/8G, 2 pin) 8 м	1
IOZ6906	Горелка Tig TS 17 (M12x1) 4 м	11
IOZ6306	Горелка Tig TS 17 (M12x1) 8 м	11
_IOI6906	Горелка Tig TS 17F (M12x1) 4 м	1
_IOI6306	Горелка Tig TS 17F (M12x1) 8 м	1
ION9906	Горелка Tig TS 17V (M12x1) 4 м	
ION9306	Горелка Tig TS 17V (M12x1) 8 м	1
ION9506	Горелка Tig TS 17VF (M12x1) 4 м	1











TIG

Технические характеристики

ΠΒ 35% DC, A	320
ПВ 35% АС, А	240
Электрод Ø, мм	0,5-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,4-3,9
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, С	60
Расход газа, л/мин	7-20

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IOB6967	Горелка Tig TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м	1
_IOB6367	Горелка Tig TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м	1
_IOB6961	Горелка Tig TS 18 (ОКС+шланг,7 pin) 4 м	1
_IOB6361	Горелка Tig TS 18 (ОКС+шланг,7 pin) 8 м	1
_IOB6906	Горелка Tig TS 18 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м	1
IOB6306	Горелка Tig TS 18 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м	1







2 pin





Технические характеристики

ПВ 35% DC, A	400
ПВ 35% АС, А	300
Масса, кг	2,36-3,56
Электрод Ø, мм	0,5-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, С	60
Расход газа, л/мин	7-20

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IOB66906-00 IOB66306-00 IOB66960-20	Горелка Tig SUPERTS 18 (M12x1, 1/4 Горелка Tig SUPERTS 18 (M12x1, 1/4 Горелка Tig SUPERTS 18 (ОКС+шлан	G, 3/8G) 8 M 1 1





SUPER TS18



1/4G M12 × 1 3/8G



ПВ 35% DC, A	250
ПВ 35% АС, А	220
Электрод Ø, мм	0,5-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,25-3,5
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, С	60
Расход газа, л/мин	7-18

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IOM6906 IOM6306 IOM6960-00	Горелка Tig TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м Горелка Tig TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м Горелка Tig TS 20 (ОКС+6/p, 2 pin) 4 м	

TS 20

ПВ 35% DC, A	320
ПВ 35% АС, А	250
Электрод Ø, мм	0,5-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,0-3,85
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, С	60
Расход газа, л/мин	7-18

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
-IOM66906-00 -IOM66306-00	Горелка Tig SUPER TS 20 (M12x1, 1 Горелка Tig SUPER TS 20 (M12x1, 1	'

ПВ 35% DC, A	250
ПВ 35% АС, А	220
Электрод Ø, мм	0,5-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,25-3,5
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, С	60
Расход газа, л/мин	7-18

Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
IOJ6906 IOJ6306	Горелка Tig TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м Горелка Tig TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м	

SUPER TS20



Технические характеристики

ПВ 35% DC, A	180
ПВ 35% АС, А	130
Электрод Ø, мм	0,5-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,65-4,2
Охлаждение	воздушное

Комплекты соединителей горелок

IOW6960 Горелка Tig TS 26 (OKC+6/p, 2pin) 4м 1 IOW6360 Горелка Tig TS 26 (OKC+6/p, 2pin) 8м 1 IOW6907 Горелка Tig TS 26 (3/8G, 2pin) 4м 1 IOW6307 Горелка Tig TS 26 (3/8G, 2pin) 8м 1 IOW6906 Горелка Tig TS 26 (M12x1) 4м 1 IOW6306 Горелка Tig TS 26 (M12x1) 8м 1 IOR6906 Горелка Tig TS 26F (M12x1) 8м 1 IOR6306 Горелка Tig TS 26F (M12x1) 8м 1 IOC9906 Горелка Tig TS 26V (M12x1) 4м 1 IOC9306 Горелка Tig TS 26V (M12x1) 8м 1 IOC9506 Горелка Tig TS 26V (M12x1) 8м 1 IOC9506 Горелка Tig TS 26V (M12x1) 4м 1	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
•	IOW6360 IOW6907 IOW6307 IOW6906 IOW6306 IOR6906 IOR6306 IOC9906	Горелка Tig TS 26 (OKC+6/p, 2pin) 8м Горелка Tig TS 26 (3/8G, 2pin) 4м Горелка Tig TS 26 (3/8G, 2pin) 8м Горелка Tig TS 26 (M12x1) 4м Горелка Tig TS 26 (M12x1) 8м Горелка Tig TS 26F (M12x1) 4м Горелка Tig TS 26F (M12x1) 8м Горелка Tig TS 26V (M12x1) 4м Горелка Tig TS 26V (M12x1) 4м Горелка Tig TS 26V (M12x1) 4м	









КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IHJ0808 (BW0303)	Сальник (TS 9-17)	10
IFT0874 (EA0329)	Винт M3×10	50
IGK0007 (TQ0002)	Кольцо (TS 17-18-26)	10
IGK0008 (TQ0003)	Кольцо (газ. линза) (TS 17-18-26)	10
IGN0091 (TH0046)	Шлейф M12×1 (TS 9-17-24) 4 м	1
IGN0092 (TH0047)	Шлейф M12×1 (TS 9-17-24) 8 м	1
IGN0093 (TH0048)	Шлейф M12×1 (TS 26) 4 м	1
IGN0094 (TH0049)	Шлейф M12×1 (TS 26) 8 м	1
IGV0046 (TP0090)	Рукоятка TS	5
IHJ0805 (BW0305)	Кнопка SINTIG	20
IHJ0808 (BW0303)	Сальник (TS 9-17)	10
IHJ0860 (BW0310)	Уплотнитель (TS 9-17-20)	10
IHJ0866 (BW0311)	Сальник (TS 18-26)	10
IHJ0867	Пружина (TS 9-17-20)	10
IHJ0868	Пружина (TS 18-26)	10
IHQ0175 (BX0625)	Микровыключатель TIG	20
	'	



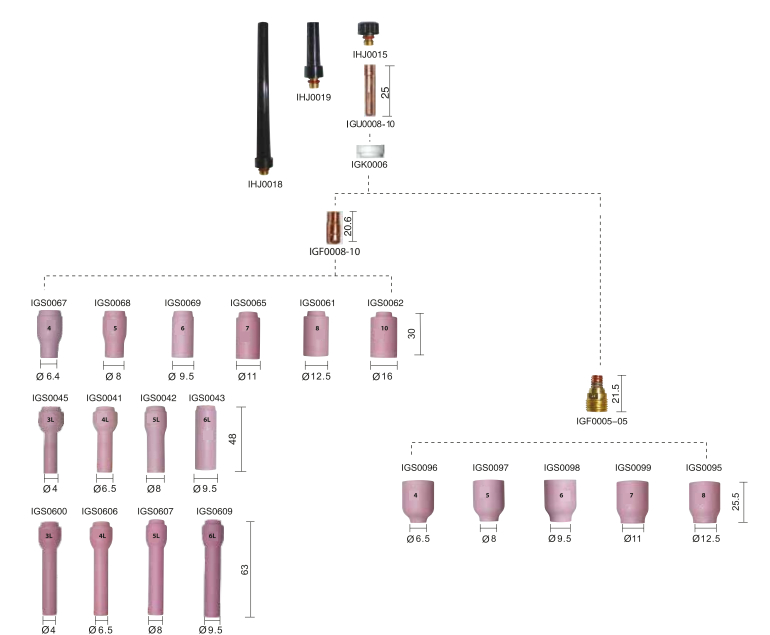
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ



TS 9/20/25/ Super TS 20

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IGF0005-10	Держатель цанги (газ линза) Ø1,0 (TS 9-20-25)	10
IGF0005-16	Держатель цанги (газ линза) Ø1,6 (TS 9-20-25)	10
IGF0005-20	Держатель цанги (газ линза) Ø2,0 (TS 9-20-25)	10
IGF0005-24	Держатель цанги (газ линза) Ø2,4 (TS 9-20-25)	10
IGF0005-32	Держатель цанги (газ линза) Ø3,2 (TS 9-20-25)	10
IGF0008-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 9-20-25)	10
IGF0008-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 9-20-25)	10
IGF0008-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 9-20-25)	10
IGF0008-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 9-20-25)	10
IGF0008-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 9-20-25)	10
IGK0006	Кольцо (TS 9-20-25)	10
IGS0041	Сопло газ. Ø6,5 (TS 9-20-25)	10
IGS0042	Сопло газ. Ø8,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0043	Сопло газ. Ø9,5 (TS 9-20-25)	10
IGS0045	Сопло газ. Ø4,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0061	Сопло Ø12,5 (ТЅ 9-20-25) № 8	10
IGS0062	Сопло Ø16,0 (TS 9-20-25) № 10	10
IGS0065	Сопло Ø11,0 (TS 9-20-25) № 7	10
IGS0067	. Сопло Ø6,4 (TS 9-20-25) № 4	10

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
IGS0068	Сопло Ø8,0 (ТЅ 9-20-25) № 5	10
IGS0069	Сопло Ø9,5 (ТЅ 9-20-25) № 6	10
IGS0095	Сопло (газ линза) Ø12,5 (TS 9-20-25)	10
IGS0096	Сопло (газ линза) Ø6,4 (TS 9-20-25)	10
IGS0097	Сопло (газ линза) Ø8,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0098	Сопло (газ линза) Ø9,5 (TS 9-20-25)	10
IGS0099	Сопло (газ линза) Ø11,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0600	Сопло удл. Ø4,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0606	Сопло удл. Ø6,5 (TS 9-20-25)	10
IGS0607	Сопло удл. Ø8,0 (TS 9-20-25)	10
IGS0609	Сопло удл. Ø9,5 (TS 9-20-25)	10
IGU0008-10	Цанга Ø1,0 (TS 9-20-25)	10
IGU0008-16	Цанга Ø1,6 (TS 9-20-25)	10
IGU0008-20	Цанга Ø2,0 (TS 9-20-25)	10
IGU0008-24	Цанга Ø2,4 (TS 9-20-25)	10
IGU0008-32	Цанга Ø3,2 (TS 9-20-25)	10
IHJ0015	Заглушка короткая (TS 9-20-25)	10
IHJ0018	Заглушка длинная (TS 9-20-25)	10
IHJ0019	Заглушка средняя (TS 9-20-25)	10



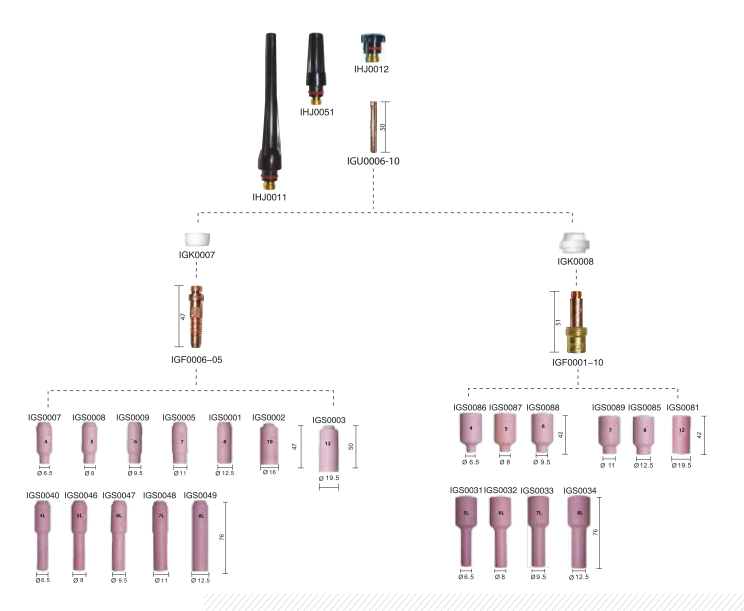
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

TS 17/18/26/Super TS 18

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IGF0001-10	Держатель цанги (газ линза) Ø1,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0033	Сопло (газ линза) удл Ø9,5 (TS 17-18-26
IGF0001-16	Держатель цанги (газ линза) Ø1,6 (TS 17-18-26)	10	IGS0034	Сопло (газ линза) удл Ø12,5 (TS 17-18-2
IGF0001-20	Держатель цанги (газ линза) Ø2,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0040	Сопло удл Ø6,5 (TS 17-18-26)
IGF0001-24	Держатель цанги (газ линза) Ø2,4 (TS 17-18-26)	10	IGS0046	Сопло удл Ø8,0 (TS 17-18-26)
IGF0001-32	Держатель цанги (газ линза) Ø3,2 (TS 17-18-26)	10	IGS0047	Сопло удл Ø9,5 (TS 17-18-26)
IGF0001-40	Держатель цанги (газ линза) Ø4,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0048	Сопло удл Ø11,0 (TS 17-18-26)
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0049	Сопло удл Ø12,5 (TS 17-18-26)
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17-18-26)	10	IGS0081	Сопло (газ линза) Ø19,5 (TS 17-18-26)
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0085	Сопло (газ линза) Ø12,5 (TS 17-18-26)
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17-18-26)	10	IGS0086	Сопло (газ линза) Ø6,5 (TS 17-18-26)
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17-18-26)	10	IGS0087	Сопло (газ линза) Ø8,0 (TS 17-18-26)
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0088	Сопло (газ линза) Ø9,5 (TS 17-18-26)
IGK0007	Кольцо (TS 17-18-26)	10	IGS0089	Сопло (газ линза) Ø11,0 (TS 17-18-26)
IGK0008	Кольцо (газ линза) (TS 17-18-26)	10	IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17-18-26)
IGS0001	Сопло Ø12,5 (ТЅ 17-18-26) № 8	10	IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17-18-26)
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17-18-26)	10	IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17-18-26)
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17-18-26)	10	IGU0006-24	Цанга Ø2,4 (TS 17-18-26)
IGS0005	Сопло Ø11,0 (ТЅ 17-18-26) № 7	10	IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17-18-26)
IGS0007	Сопло Ø6,5 (ТЅ 17-18-26) № 4	10	IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17-18-26)
IGS0008	Сопло Ø8,0 (TS 17-18-26) № 5	10	IHJ0011	Заглушка длинная (TS 17-18-26)
IGS0009	_ Сопло Ø9,5 (TS 17-18-26) №6	10	IHJ0012	Заглушка короткая (TS 17-18-26)
IGS0031	Сопло (газ линза) удл Ø6,5 (TS 17-18-26)	10	IHJ0051	Заглушка средняя (TS 17-18-26)
IGS0032	Сопло (газ линза) удл Ø8,0 (TS 17-18-26)	10		

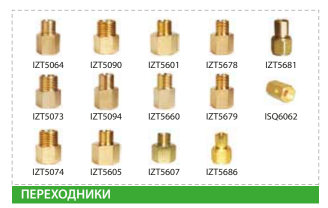
количество

10



ПЕРЕХОДНИКИ





АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
_IZT5064	Переходник M14×1-1/4	10
_IZT5073	Переходник 3/8-1/8	10
IZT5074	Переходник 3/8-1/4	10
IZT5090	Переходник 3/8-M12×1	10
_IZT5094	Переходник M14×1-M12×1	10
IZT5605	Переходник M12×1-1/4	10
IZT5601	Переходник M12×1-3/8	10
IZT5660	Переходник M12×1-M10×1	10
IZT5607	Переходник М12х1-М16х1,5	10
IZT5678	Переходник 1/4-3/8	10
IZT5679	Переходник 1/4-M14×1	10
IZT5686	Переходник 1/8-3/8	10
IZT5681	Переходник 1/8-М12*1	10
ISQ6062	Переходник 3/8-ОКС (вода)	10
	1	1

ITY8061	ITY8065	ITY8087	ITY0016	ITY0052
ITY8070	ITY0056	ITY8064	ITY0053	
ШТУЦЕРЬ				

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
_ITY8061	<u>Штуцер 3/8G (D 10)</u>	10
ITY8070	Штуцер 3/8G (D 6)	10
_ITY8065	Штуцер 3/8G (D 9)	10
ITY0056	Штуцер М10*1 (D 9)	10
ITY8087	Штуцер M12*1 (D 10)	10
ITY8064	Штуцер M12*1 (D 6)	10
ITY0016	Штуцер M12*1 (D 9)	10
ITY0053	Штуцер М16*1,5 (D 10)	10
ITY0052	Штуцер М16*1,5 (D 9)	10
	· ·	

() (supp			
IZT8070	IZT8091	IZT8095	IZT8092
СОЕЛИНИТЕЛИ			

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IZT8070	Б/р (быстросъем)	
IZT8095	Соединитель (D6 мм)	
IZT8091	Соединитель (D8 мм)	10
IZT8092	Соединитель (D10 мм)	10

ВИЛКИ, РОЗЕТКИ



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ISQ0080 ISQ0053 ISQ0054	Панельная розетка 10-25 Панельная розетка 35-70 Панельная розетка 70-95	
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ISQ0027 ISQ0028 ISQ0060	Панельная вилка 35-50 Панельная вилка 70-95 Панельная вилка 10-25	
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ISQ0070 ISQ0077 ISQ0078	Кабельная вилка 10-25 Кабельная вилка 35-50 Кабельная вилка 70-95	1 1
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ISQ0030 ISQ0040	Кабельная вилка 35–50 + б/р (вода/газ) Кабельная вилка 10–25 + б/р (вода/газ)	
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
ISQ0090 ISQ0097 ISQ0098	Кабельная розетка 10-25 Кабельная розетка 35-50 Кабельная розетка 70-95	

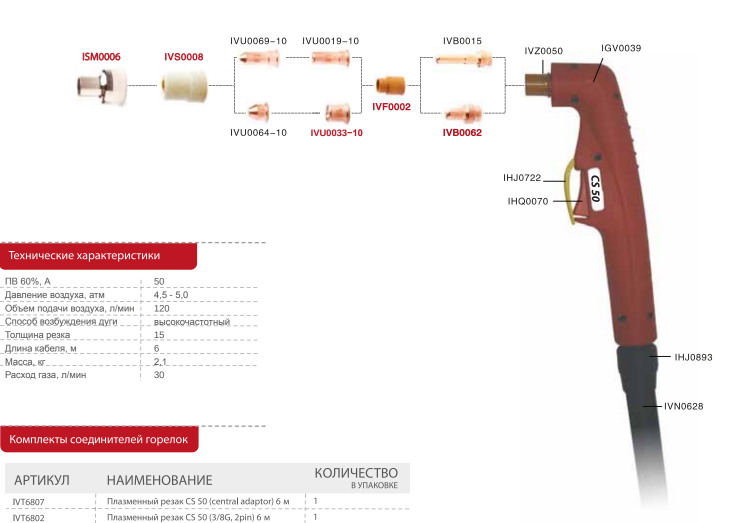
PLASMA

ПЛАЗМОТРОНЫ



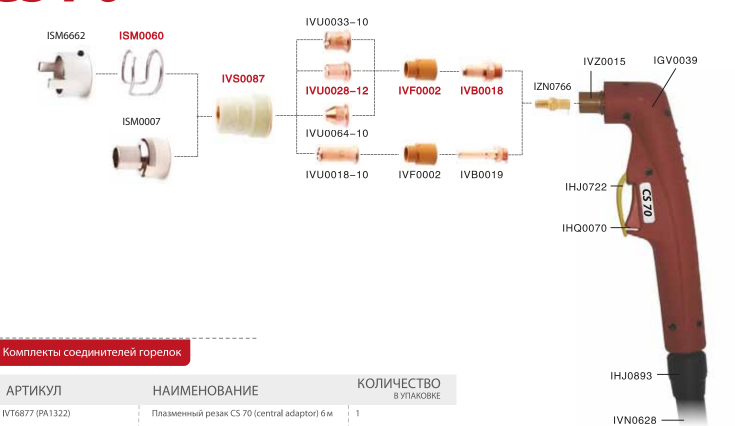
ПВ - продолжительность включения (%)





Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0707	Кольцо уплотнительное (CS 50-70)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5*10 (CS 50-101)	50
IGV0039	Держатель ручной головки (CS 50-70)	5
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0893	Сальник (CS 50-81)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ISM0006	Насадка цилиндрическая (CS50)	10
IVB0015	Катод удл (CS 50)	10
IVB0062	Катод (CS 50)	10
IVF0002	Диффузор (CS 50)	20
IVN0628	Шлейф central adaptor (CS 50-70) 6 м	1
IVS0008	Насадка защитная (CS 50)	10
IVU0019-10	Сопло d 1,0 удл (CS 50)	10
IVU0033-10	Сопло d 1,0 (CS 50)	10
IVU0064-10	Сопло d 1,0 конус (CS 50)	10
IVU0069-10	Сопло d 1,0 удл (CS 50)	10
IVZ0050	Головка плазматрона (CS 50)	5
IZH6915	Контакт	500
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

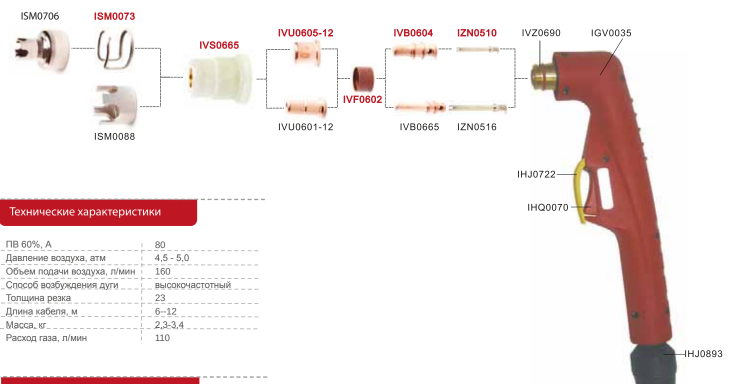


Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0806	Пружина	10
IFT0806	Пружина	10
IFT0874	Винт М2,5*10	50
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0893	Сальник (CS 50-70-81)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ISM0007	Насадка цилиндрическая (CS70)	10
ISM0060	Насадка пружинная (CS 70)	20
ISM6662	Насадка U - образная (CS 70)	10
IVB0018	Катод (CS 70)	10
IVB0018	Катод (CS 70)	10
IVB0019	Катод удл (CS 70)	10
IVB0019	Катод удл (CS 70)	10
IVF0002	Диффузор (CS 50-70)	20
IVN0628	Шлейф central adaptor (CS 50-70) 6м	1
IVS0087	Насадка защитная (CS 70)	10
IVU0018-10	Сопло d 1,0 удл (CS 70)	10
IVU0018-11	Сопло d 1,1 удл (CS 70)	10
IVU0018-12	Сопло d 1,2 удл (CS 70)	10
IVU0028-10	Сопло d 1,0 (CS 70)	10
IVU0028-12	Сопло d 1,2 (CS 70)	10
IVU0033-10	Сопло d 1,0 (CS 50-70)	10
IVU0064-10	Сопло d 1,0 конус (CS 50-70)	10
IVZ0015	Головка плазматрона (CS 70)	5
IZH6915	Контакт	500
IZN0766	Диффузор (CS 70)	20
IZN0766	Диффузор (CS 70)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

ПВ 60%, А	70
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	130
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Толщина резка	20
Длина кабеля, м	6
_Масса, кг	_ 2,18
Расход газа, л/мин	40





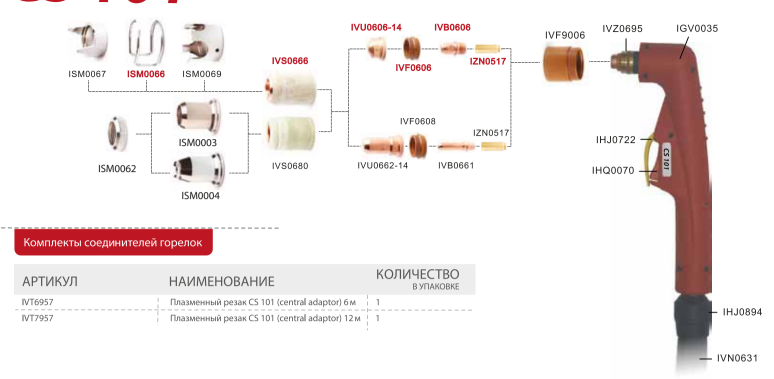
Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IVT6907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 6 м	1
IVT7907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 12 м	1

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0675	Кольцо уплотнительное (CS 81)	50
IFT0806	Пружина	_
IFT0874	Винт М2,5*10	50
_IGV0035	Держатель ручной головки	
IHJ0722	Предохранитель	
_IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	
_ISM0073	Насадка пружинная (CS 81)	
_ISM0088	Насадка корончатая (CS 81)	
_ISM0706	Насадка цилиндрическая (CS70)	_
IVB0604		_
_IVB0665	Катод удл (CS 81)	20
IVF0602	Диффузор (CS 81)	20
IVN0689	Шлейф central adaptor (CS 81) 6м	5
_IVS0665	Насадка защитная (CS 81)	_
_ IVU0601-12	Сопло d 1,2 удл (CS 81)	10
IVU0605-10	Сопло d 1,0 (CS 81)	_ 10
_ IVU0605-11	Сопло d 1,1 (CS 81)	_
IVU0605-12	Сопло d 1,2 (CS 81)	_
IVZ0690	Головка плазматрона (CS 81)	2
IZH6915	Контакт	500
IZN0516	Диффузор (CS 81)	_
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

- IVN0689



Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IGV0035	Держатель ручной головки	5
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101-141-151)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ISM0003	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0062	Кольцо фиксирующее (CS 101-141-151)	10
ISM0066	Насадка пружинная (CS 101-141-151)	20
ISM0067	Насадка U - образная (CS 101-141-151)	20
ISM0069	Насадка корончатая (CS 101-141-151)	20
ISM0078	Насадка (CS 101-141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101-141)	10
IVB0606	Катод (CS 101-141)	20
IVB0661	Катод удл (CS 101-141-151)	20
IVF0606	Диффузор (CS 101-141)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101-141-151)	20
IVF9006	Изолятор (CS 101)	10
IVN0631	Шлейф central adaptor (CS 101) 6м	· 1
IVS0666	Насадка защитная (CS 101)	20
IVS0680	Насадка защитная (CS 101)	20
IVU0606-11	Сопло d 1,1 (CS 101-141)	10
IVU0606-14	Сопло d 1,4 (CS 101-141)	10
IVU0606-17	Сопло d 1,7 (CS 101-141)	10
IVU0606-19	Сопло d 1,9 (CS 101-141)	10
IVU0662-14	Сопло d 1,4 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-17	Сопло d 1,7 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-19	Сопло d 1,9 удл (CS 101-141-151)	10
IVZ0695	Головка плазматрона (CS 101)	5
IZH6915	· Контакт	500
IZN0762	Диффузор (CS 101)	20
IZN0769	Диффузор (CS 101)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

ПВ 60%, А	_100
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	180
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Толщина резка	_ 28
Длина кабеля, м	612
Масса, кг	2,8-4,8
Расход газа, л/мин	110

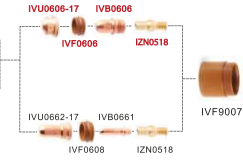


IVZ0655











IGV0035

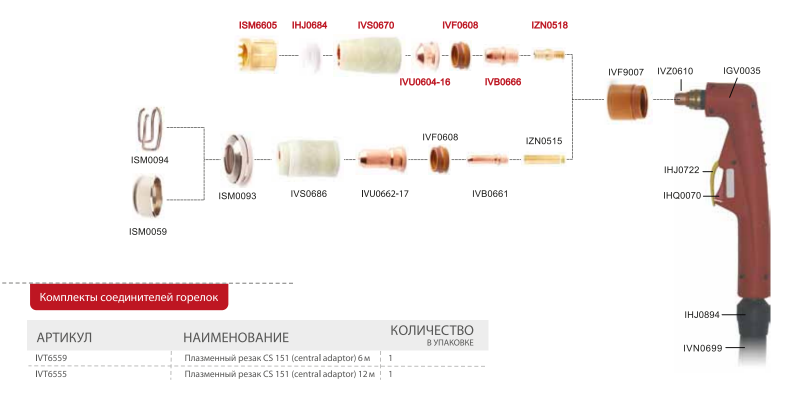
Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IVT6509 IVT6505	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 6 м Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 12 м	1
IVT0695	Плазменный резак автоматический CS 141	1
IVT0691	(central adaptor) 6 м Плазменный резак автоматический CS 141 (central adaptor) 12 м	1

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0874	Винт М2,5*10	50
IGV0035	Держатель ручной головки	5
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101-141-151)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ISM0003	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0062	Кольцо фиксирующее (CS 101-141-151)	10
ISM0066	Насадка пружинная (CS 101-141-151)	20
ISM0067	Насадка U - образная (CS 101-141-151)	
ISM0068	Насадка (CS 141)	10
ISM0069	Насадка корончатая (CS 101-141-151)	20
ISM0078	Насадка (CS 101-141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101-141)	10
IVB0606	Катод (CS 101-141)	20
IVB0661	Катод удл (CS 101-141-151)	<u> </u>
IVF0606	Диффузор (CS 101-141)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101-141-151)	20
IVF9007	Изолятор (CS 141-151)	10
IVN00699	Шлейф central adaptor (CS 141-151) 6м	
IVS0607	Насадка защитная (CS 141)	20
IVS0686	Насадка защитная (CS 141-151)	10
IVU0606-11	Сопло d 1,1 (CS 101-141)	10
IVU0606-14	Сопло d 1,4 (CS 101-141)	10
IVU0606-17	Сопло d 1,7 (CS 101-141)	10
IVU0606-19	Сопло d 1,9 (CS 101-141)	10
IVU0662-14	Сопло d 1,4 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-17	Сопло d 1,7 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-19	Сопло d 1,9 удл (CS 101-141-151)	10
IVZ0655	Головка плазматрона (CS 141)	10
IZH6915	Контакт	500
IZN0764	Диффузор (CS 141)	20
IZN0768	Диффузор (CS 141)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

ПВ 60%, А	140
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Толщина резка	35
Длина кабеля, м	612
_Масса, кг	3,2-6,3
Расход газа, л/мин	200



Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0874	Винт М2,5*10	50
IGV0035	Держатель ручной головки	5
IHJ0684	Проставка (CS 151)	20
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101-141-151)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ĪSM0003	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0059	Насадка (CS 151)	10
TSM0062	Кольцо фиксирующее (CS 101-141-151)	10
TSM0066	Насадка пружинная (CS 101-141-151)	20
ISM0067	Насадка U - образная (CS 101-141-151)	20
TSM0069	Насадка корончатая (CS 101-141-151)	20
ISM6605	Насадка (CS 151)	20
IVB0661	Катод удл (CS 101-141-151)	20
TVB0666	Катод (CS 151)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101-141-151)	20
IVF9007	Изолятор (CS 141-151)	10
TVN00699	Шлейф central adaptor (CS 141-151) 6м	<u> 1 </u>
TVS0670	Насадка защитная (CS 151)	10
IVS0686	Насадка защитная (CS 141-151)	10
IVU0604-14	Сопло d 1,4 (CS 151)	10
IVU0604-16	Сопло d 1,6 (CS 151)	10
IVU0604-18	Сопло d 1,8 (CS 151)	10
IVU0662-14	Сопло d 1,4 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-17	Сопло d 1,7 удл (CS 101-141-151)	10
TVU0662-19	Сопло d 1,9 удл (CS 101-141-151)	10
IVZ0610	Головка плазматрона (CS 151)	10
IZH6915	Контакт	500
IZN0515	Диффузор (CS 151)	20
IZN0768	Диффузор (CS 141-151)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

ПВ 60%, А	150
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Толщина резка	38
Длина кабеля, м	612
_ Масса, кг	_ 3,2-6,3
Расход газа, л/мин	200



Торговая марка «Сварог» предлагает широкий ассортимент сварочного оборудования для различных типов сварки, а также комплектующие, аксессуары и расходные материалы к сварочному оборудованию, средства защиты для сварочных работ, генераторы и сварочные генераторы.

Оборудование Сварог™ отвечает требованиям европейского стандарта EN/IEC60974, имеет государственный сертификат соответствия РФ. Также обеспечивается надежной технической поддержкой, которая включает гарантийное и послегарантийное обслуживание, поставки быстрорасходных материалов, технические консультации.



MMA

Инверторные аппараты для ручной дуговой сварки постоянным током





TIG PULSE + MMA

Инверторные аппараты для аргонодуговой сварки постоянным током с функцией импульсной сварки



MIG

Инверторные полуавтоматы для сварки в среде защитных газов







МУЛЬТИ СВАРКА

Универсальные сварочные инверторы



TIG

Инверторные аппараты для аргонодуговой сварки постоянным током



TIG AC/DC PULSE

Инверторные аппараты для аргонодуговой сварки постоянным/переменным током с функцией импульсной сварки



CUT

Инверторные аппараты для воздушноплазменной резки



SAW

Автоматическая сварка под флюсом



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Горелки, расходные материалы, средства индивидуальной защиты



ГЕНЕРАТОРЫ

Бензиновые, дизельные, инверторные, сварочные

chapur

ГОРЕЛКИ