# 



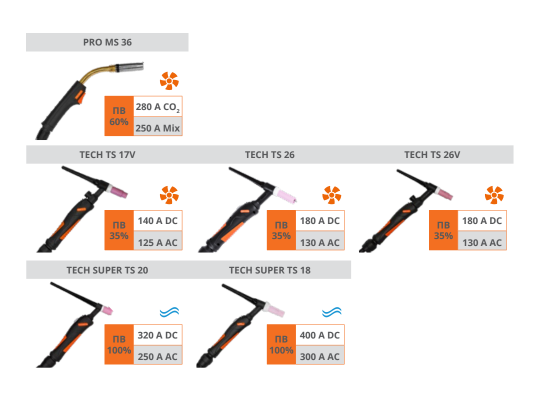
СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ **'19** 

# СОДЕРЖАНИЕ

	Модельный ряд	4
CEDIAG TE	ECH MIG	6
CLIVIII	Горелка ТЕСН MS 15	
	Горелка ТЕСН MS 24	
	·	
	Горелка TECH MS 25	
	Горелка ТЕСН MS 26	
	Горелка TECH MS 36	
	Горелка TECH MS 40	
	Горелка TECH MS 450	
	Горелка TECH MS 240	
	Горелка TECH MS 400/500	17
CEDIA DE	RO MIG	12
CLIVIVIII	Горелка PRO MS 15	
	Горелка PRO MS 24	
	Горелка PRO MS 25	
	Горелка PRO MS 36	
	Сопла	
	Сварочные наконечники	
	Диффузоры и вставки под наконечники	
	Гусаки	
	Каналы направляющие	31
СЕРИЯ ТЕ	ECH TIG	32
	Горелка ТЕСН TS 9	35
	Горелка ТЕСН TS 17	35
	Горелка ТЕСН TS 18	36
	Горелка TECH SUPER TS 18	36
	горелка ТЕСН TS 20	
	Горелка TECH SUPER TS 20	
	Горелка ТЕСН TS 25	
	Горелка ТЕСН TS 26	
	·	
СЕРИЯ Р	RO TIG	
	Горелка PRO TS 17	
	Горелка PRO TS 18	
	Горелка PRO TS 26	
	Расходные части TS 9/20/25/SUPER TS 20	
	Расходные части TS 17/18/26/SUPER TS 18	
	Переходники	
	Вилки, розетки	
	Головки TECH TS	
	Наборы для SPOT сварки	45
СЕРИЯ ТЕ	ECH CUT	46
	Плазмотрон TECH CS 50	
	Плазмотрон ТЕСН CS 70	
	Плазмотрон TECH CS 81	
	Плазмотрон TECH CS 101	
	Плазмотрон TECH CS 141	
	Плазмотрон TECH CS 151	
	Плазмотрон РТ-31	
	Плазмотрон Р-80	
	Головки СUT	
СЕРИЯ Р	MX CUT	
	PMX65	
	PMX85	
	PMX105	
	PMX125	
	PMX1650	59











- водяное охлаждение

ПВ - отношение непрерывной работы под нагрузкой (в течение заданного промежутка времени) к общей продолжительности работы.

DC - постоянный ток

АС - переменный ток

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ ТЕСН МІС

# МОДЕЛИ СЕРИИ TECH MIG



	TECH MS 15	TECH MS 24	TECH MS 25	TECH MS 26	TECH MS 36
Продолжительность включения, %	60	60	60	60	60
Ток при сварке СО2, А	180	250	230	290	320
Ток при сварке Міх, А	150	220	200	260	300
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6
Минимальный расход воды, л/мин	-	-	-	-	-
Максимальная температура воды, °C	-	-	-	-	-
Артикул 3 м	ICT2098	ICT2698	ICT2798	ICT2898	ICT2998
Артикул 4 м	ICT2099	ICT2699	ICT2799	ICT2899	ICT2999
Артикул 5 м	ICT2095	ICT2695	ICT2795	ICT2895	ICT2995
Длина кабеля, м	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5
Масса, кг	1,8; 2,2; 2,6	2,4; 2,7; 3,3	2,3; 2,7; 3,2	2,8; 3,4; 3,9	3,0; 3,7; 4,4

# МОДЕЛИ СЕРИИ TECH MIG



	TECH MS 40	TECH MS 450	TECH MS 240	TECH MS 400	TECH MS 500
Продолжительность включения, %	60	60	100	100	100
Ток при сварке CO2, A	380	500	300	400	500
Ток при сварке Міх, А	360	400	270	350	450
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	водяное	водяное	водяное
Диаметр проволоки, мм	1,2 - 1,6	1,2 - 2,0	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Минимальный расход воды, л/мин	-	-	1,5	1,5	1,5
Максимальная температура воды, °C	-	-	60	60	60
Артикул 3 м	ICT2198	ICT1915	ICH2598	ICH2298	ICH2398
Артикул 4 м	ICT2199	ICT1911	ICH2599	ICH2299	ICH2399
Артикул 5 м	ICT2195	ICT1912	ICH2595	ICH2295	ICH2395
Длина кабеля, м	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5
Масса, кг	3,7; 4,4; 5,3	3,7; 4,6; 5,5	2,9; 3,6; 4,2	3,0; 3,7; 4,2	3,0; 3,7; 4,2

# **СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ ТЕСН МІБ**

### ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Расходные части (сопло, наконечник, диффузор, вставка под наконечник) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.



### ГУСАК

Гусаки (как с воздушным, так и с водяным охлаждением) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.

# КРЮК

Для удобства подвешивания горелки во время пауз в работе разработан специальный крюк.

### КНОПКА

Надежное металлическое соединение в кнопке обеспечивает лучший контакт и способствует постоянному контролю во время сварки.



# СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

Сечение силового кабеля обеспечивает хорошую проводимость тока и позволяет работать на максимальных нагруках. Силовой кабель обладает максимальной гибкостью и равномерной теплопередачей. Использование высокотехнологичных материалов кабеля повышает его износостойкость.

### ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЯ

Шарнирное соединение повышает удобство вращения горелки во время работы. Также обеспечивается лучшее соединение между рукояткой и металлической пружинной. Надежная металлическая пружина исключает перегибание кабеля и обеспечивает более плавную подачу проволоки в любом положении горелки.

# ДИЗАЙН И ЭРГОНОМИКА

Уникальный дизайн является воплощением эргономики, удобства и фирменного стиля ТМ «Сварог». Благодаря продуманной форме, рукоятка идеально лежит в руке. Для повышения удобства, рукоятка оснащена силиконовыми вставками.

### ЕВРОАДАПТЕР

С помощью евроадаптера горелка легко подключается к большинству моделей известных производителей полуавтоматического оборудования

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	180
ПВ 60% Міх, А	150
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6-0,8-0,9-1,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	1,8-2,2-2,6

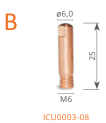
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2098	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 3 м
ICT2099	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 4 м
ICT2095	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 5 м



РАСЛОДПІ	DIE WATEPWA/IDI	
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 Е–Си М6 Ø0,6 прямой	20
ICU0003-08	Сварочный наконечник Е–Си М6 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
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0087	Гусак (MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IFT0874	Винт M3×10 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
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHJ0782	Сальник (MS 15)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0100	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0106	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0107	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
IIC0500	Канал синий 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0506	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0507	Канал синий 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
ITB0059	Разъем (MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20
IZH0667	Втулка (MS 15)	50
IZT0071	Гайка разъема MS	10





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	250
ПВ 60% Міх, А	220
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,4-2,7-3,3

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2698	Горелка TECH MS 24 (euro adaptor) 3 м
ICT2699	Горелка TECH MS 24 (euro adaptor) 4 м
ICT2695	Горелка TECH MS 24 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
ICN0664	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 3 м	1
ICN0675	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 5 м	1
ICN0679	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 4 м	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
ICU0004-58	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
ICU0004-78	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
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240)	10
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0630	Гусак (MS 24)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0874	Винт M3×10 мм (MS 15-24-25-36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0081	Гайка разъема	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10









# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	230
ПВ 60% Міх, А	200
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса кг	2 3-2 7-3 2

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2798	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 3 м
ICT2799	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 4 м
ICT2795	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0061	Вставка под наконечник M6 35 мм (MS 25)	10
ICN0664	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 3 м	1
ICN0675	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 4 м	1
ICN0679	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 5 м	1
ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	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
ICU0004-58	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
ICU0004-78	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
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0088	Гусак (MS 25)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	20
IFT0874	Винт M3×10 мм (MS 15-24-25-36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15–25)	20
IHJ0081	Гайка разъема	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15–24–25–36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10







# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	290
ПВ 60% Міх, А	260
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,8-3,4-3,9

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

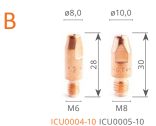
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2898	Горелка TECH MS 26 (euro adaptor) 3 м
ICT2899	Горелка TECH MS 26 (euro adaptor) 4 м
ICT2895	Горелка TECH MS 26 (euro adaptor) 5 м



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0535	Диффузор газовый керамический (MS 26)	10
ICS0740	Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0713	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0746	Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500)	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
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
ICU0016	Вставка под наконечник M6 22 мм (MS 26)	10
ICU0017	Вставка под наконечник M8 22 мм (MS 26)	10
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0636	Гусак (MS 26)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0874	Винт M3×10 мм (MS 15-24-25-36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0081	Гайка разъема	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10







# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	320
ПВ 60% Міх, А	300
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,0-3,7-4,4

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2998	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 3 м
ICT2999	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 4 м
ICT2995	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 5 м
ICT2995-51	Горелка с удл. гусаком TECH MS 36 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0062	Диффузор газовый белый (MS 36)	10
ICF0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)	10
ICN0670	Коаксиальный кабель (MS 36) 3 м	1
ICN0672	Коаксиальный кабель (MS 36) 4 м	1
ICN0673	Коаксиальный кабель (MS 36) 5 м	1
ICS0071	Сопло Ø12,0 (MS 36)	10
ICS0072	Сопло Ø16,0 (MS 36)	10
ICS0073	Сопло Ø19,0 (MS 36)	10
ICU0004-12	Сварочный наконечник E–Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0004-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,2	20
ICU0004-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,6	20
ICU0004-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E–Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M8 Ø1,6	20
ICU0018	Вставка под наконечник M6 28 мм (MS 36)	10
ICU0019	Вставка под наконечник M8 28 мм (MS 36)	10
ICU0686	Вставка под наконечник M6 32 мм (MS 36)	10
ICU0687	Вставка под наконечник M8 32 мм (MS 36)	10
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0089	Гусак (MS 36)	1
ICZ0089-09	Гусак удл. (MS 36)	1
IFT0063	Винт (МS 15-24-25-36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0081	Гайка разъема (MS)	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15-24-25-36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15-24-25-36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0550	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0556	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0557	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (МS 24-25-36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10







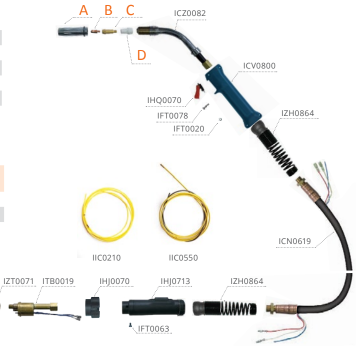


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	380
ПВ 60% Міх, А	360
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,7-4,4-5,3

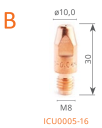
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2198	Горелка TECH MS 40 (euro adaptor) 3 м
ICT2199	Горелка TECH MS 40 (euro adaptor) 4 м
ICT2195	Горелка TECH MS 40 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0097	Диффузор газовый белый (MS 40)	10
ICF0531	Диффузор газовый керамический (MS 40)	10
ICS0700	Сопло Ø18,0 (MS 40)	10
ICS0701	Сопло Ø21,0 (MS 40)	10
ICS0702	Сопло Ø14,0 (MS 40)	10
ICU0005-12	Сварочный наконечник E–Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E–Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-62	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,6	20
ICU0026	Вставка под наконечник M8 43 мм (MS 40)	10
ICU0027	Вставка под наконечник М8 47 мм (MS 40)	10
ICV0800	Рукоятка (MS 40)	1
ICZ0082	Гусак (MS 40)	1
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0550	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0556	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0557	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение	10









# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	500
ПВ 60% Міх, А	400
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,2-1,6-2,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса. кг	3.7-4.6-5.5

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT1915	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 3 м
ICT1911	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 4 м
ICT1912	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 5 м



A B C

		Количество
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	(в упаковке)
ICF0001	Диффузор газовый (MS 450)	10
ICG0027	Вставка (MS 450)	10
ICK0637	Изолятор (MS 450)	10
ICS0066	Сопло Ø16,0 (MS 450)	10
ICS0067	Сопло Ø18,0 (MS 450)	10
ICS0068	Сопло Ø20,0 (MS 450)	10
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
ICU0005-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,6	20
ICV0061	Рукоятка (MS 450)	1
ICZ0031	Гусак (MS 450)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	1
IIC0068-06	Канал MS 450 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0068-07	Канал MS 450 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0068-08	Канал MS 450 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0655	Канал MS 450 1,6–2,0 мм, 5,5 м	1
IIC0658	Канал MS 450 1,6–2,0 мм, 3,5 м	1
IIC0659	Канал MS 450 1,6–2,0 мм, 4,5 м	1
ITY0073	Втулка (MS 450)	10
IIC0268	Канал направляющий, 3,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0269	Канал направляющий, 4,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0263	Канал направляющий, 5,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0867	Канал направляющий, 3,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1
IIC0868	Канал направляющий, 4,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1
IIC0869	Канал направляющий, 5,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1







<sup>\*</sup> резьба

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO <sub>2</sub> , A	300
ПВ 100% Міх, А	270
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,9-3,6-4,2

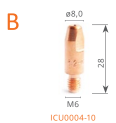
# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICH2598	Горелка TECH MS 240 (euro adaptor) 3 м
ICH2599	Горелка TECH MS 240 (euro adaptor) 4 м
ICH2595	Горелка TECH MS 240 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
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
ICU0004-58	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
ICU0004-78	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
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26мм (MS 24)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS)	1









# TECH MS 400/500

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO <sub>2</sub> , A	400 / 500
ПВ 100% Міх, А	350 / 450
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,0-3,7-4,2

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICH2298	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 3 м
ICH2299	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 4 м
ICH2295	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 5 м
ICH2398	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 3 м
ICH2399	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 4 м
ICH2395	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0036	Вставка под наконечник M6 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0021	Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0524	Диффузор газовый керамический (MS 400/500)	10
ICI0055	Гусак (MS 500)	1
ICS0740	Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0713	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0746	Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500)	10
ICU0004-12	Сварочный наконечник E–Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0004-62	Сварочный наконечник E–Cu–Al M6 Ø1,2	20
ICU0004-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,6	20
ICU0004-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M6 Ø1,2	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E–Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E–Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-62	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E–Cu–Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,6	20
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	1
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0550	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0556	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0557	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS)	1









# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ PRO MIG

# МОДЕЛИ СЕРИИ PRO MIG



	PRO MS 15	PRO MS 24	PRO MS 25	PRO MS 36
Продолжительность включения, %	60	60	60	60
Ток при сварке CO2, A	160	200	180	280
Ток при сварке Міх, А	130	170	150	250
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6
Минимальный расход воды, л/мин	-	-	-	-
Максимальная температура воды, °C	-	-	-	-
Артикул 3 м	ICT2098-SV001	ICT2698-SV001	ICT2798-SV001	ICT2998-SV001
Артикул 4 м	ICT2099-SV001	ICT2699-SV001	ICT2799-SV001	ICT2999-SV001
Артикул 5 м	ICT2095-SV001	ICT2695-SV001	ICT2795-SV001	ICT2995-SV001
Длина кабеля, м	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5	3; 4; 5
Масса, кг	1,6; 1,9; 2,3	2,1; 2,4; 2,9	2,0; 2,3; 2,8	2,8; 3,5; 4,2

# **СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ PRO MIG**

### **ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ**

Расходные части (сопло, наконечник, диффузор, вставка под наконечник) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.

Уникальный дизайн является воплощением эргономики, удобства и фирменного стиля ТМ «Сварог». Благодаря продуманной форме, рукоятка идеально

лежит в руке.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	160
ПВ 60% Міх, А	130
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6-0,8-0,9-1,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	1,6-1,9-2,3

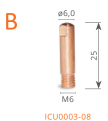
# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2098-SV001	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 3 м
ICT2099-SV001	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 4 м
ICT2095-SV001	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 5 м



гаслодіп	DIE WATEFVIATIO	
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICN0624	Коаксиальный кабель (PRO MS 15) 3 м	1
ICN0630	Коаксиальный кабель (PRO MS 15) 4 м	1
ICN0636	Коаксиальный кабель (PRO 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 Е–Си М6 Ø0,6 прямой	20
ICU0003-08	Сварочный наконечник Е–Си М6 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
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0087	Гусак (MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IFT0092	Винт M4×8 мм	50
IHJ0028	Сальник (MS)	1
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15-25)	20
IHJ0063	Гайка разъема (MS 15)	10
IHJ0645-01	Кожух разъема (PRO MS 15)	1
IHJ0726	Кольцо (PRO MS)	1
IHJ0782	Сальник (MS 15)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0100	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0106	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0107	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
IIC0500	Канал синий 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0506	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0507	Канал синий 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъем (PRO MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20
IZH0667	Втулка (MS 15)	50





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	200
ПВ 60% Міх, А	170
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,1-2,4-2,9

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2698-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 3 м
ICT2699-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 4 м
ICT2695-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
ICN0982	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 3 м	1
ICN0983	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 5 м	1
ICN0984	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 4 м	1
CS0800	Сопло Ø17,0 (MS 24/240)	10
CS0806	Сопло Ø12,5 (MS 24/240)	10
CS0807	Сопло Ø10,0 (MS 24/240)	10
CU0004-08	Сварочный наконечник Е–Си М6 Ø0,8	20
CU0004-10	Сварочный наконечник E–Cu M6 Ø1,0	20
CU0004-12	Сварочный наконечник E–Cu M6 Ø1,2	20
CU0004-58	Сварочный наконечник Е–Си–АІ М6 Ø0,8	20
CU0004-60	Сварочный наконечник E–Cu–Al M6 Ø1,0	20
CU0004-62	Сварочный наконечник E–Cu–Al M6 Ø1,2	20
CU0004-78	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø0,8	20
CU0004-80	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,0	20
CU0004-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	20
CU0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240)	10
CV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
CZ0630	Гусак (MS 24)	5
FT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
FT0874	Винт M3×10 мм (MS 15-24-25-36)	50
FT0897	Соединение (MS)	10
GE0006	Евроадаптер в сборе	1
HJ0070	Гайка разъема	10
HJ0645	Кожух разъема (MS)	2
IHJ0726	Кольцо (MS)	10
HQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъем (PRO MS)	1









# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	180
ПВ 60% Міх, А	150
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,0-2,3-2,8

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2798-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 3 м
ICT2799-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 4 м
ICT2795-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0061	Вставка под наконечник M6 35 мм (MS 25)	10
ICN0892	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 3 м	1
ICN0893	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 4 м	1
ICN0894	Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 5 м	1
ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	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
ICU0004-58	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
ICU0004-78	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
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0088	Гусак (MS 25)	5
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	20
IFT0874	Винт M3×10 мм (MS 15-24-25-36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15–25)	20
IHJ0070	Гайка разъема	10
IHJ0645	Кожух разъема (MS)	2
IHJ0726	Кольцо (MS)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъем (PRO MS)	1







# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	280
ПВ 60% Міх, А	250
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,8-3,5-4,2

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2998-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 3 м
ICT2999-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 4 м
ICT2995-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 5 м



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количеств (в упаковке
CF0062	Диффузор газовый белый (MS 36)	10
CF0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)	10
ICN0696	Коаксиальный кабель (PRO MS 36) 3 м	1
ICN0697	Коаксиальный кабель (PRO MS 36) 4 м	1
ICN0699	Коаксиальный кабель (PRO MS 36) 5 м	1
ICS0071	Сопло Ø12,0 (MS 36)	10
ICS0072	Сопло Ø16,0 (MS 36)	10
ICS0073	Сопло Ø19,0 (MS 36)	10
ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник Е-Си М6 Ø1,6	20
ICU0004-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,2	20
ICU0004-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,6	20
ICU0004-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu–Cr–Zr M8 Ø1,6	20
ICU0018	Вставка под наконечник M6 28 мм (MS 36)	10
ICU0019	Вставка под наконечник M8 28 мм (MS 36)	10
ICU0686	Вставка под наконечник M6 32 мм (MS 36)	10
ICU0687	Вставка под наконечник М8 32 мм (MS 36)	10
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0089	Гусак (МS 36)	1
IFT0063	Винт (МS 15–24–25–36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHI0070	Гайка разъема (MS)	10
IHI0645	Кожух разъема (MS)	2
IHI0726	Кольцо (MS)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0550	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0556	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0557	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъем (PRO MS)	1









# СОПЛА

MS 15	ICS0062	ICS006	3	ICS0064
Выходной внутренний диаметр, мм	9,5	12		16
Выходной наружный диаметр, мм	12	14,3		12
Наружный диаметр сопла, мм	18	18		18
locадочный диаметр, мм	12	12		12
Ласса*, г	29,5	29,5		29,5
высота, мм	54	54		54
олщина стенки, мм	2,0	2,0		2,0
<i>М</i> атериал	медь с покрытием	медь с покр	ытием	медь с покрытием
MS 24/240	ICS0807	ICS080	6	ICS0800
		B		
Выходной внутренний диаметр, мм	10	12,5		17
ыходной внутренний диаметр, мм	13,7	12,5		20
	20	20		20
аружный диаметр сопла, мм		16,6		16,6
осадочный диаметр, мм	16,6 49	49		49
Ласса*, г				
ысота, мм	63 1,5	63 1,5		63 1,5
олщина стенки, мм		•		
Латериал	медь с покрытием	медь с покр	ытием	медь с покрытием
MS 25	ICS0077	ICS007	8	ICS0079
	I	I		
выходной внутренний диаметр, мм	11	15		18
ыходной наружный диаметр, мм	15	18,4		21
аружный диаметр сопла, мм	22	22		22
осадочный диаметр, мм	15	15		15
lacca*, г	50,5	50,5		50,5
ысота, мм	57	57		57
олщина стенки, мм	1,5	1,5		1,5
патериал	медь с покрытием	медь с покр	ытием	медь с покрытием
Материал WS 36	медь с покрытием ICS0071	медь с покр ICS0072	ICS0073	медь с покрытием ICS0072-10
MS 36	ICS0071	ICS0072	ICS0073	ICS0072-10
MS 36	ICS0071 12	ICS0072 16	ICS0073  I	ICS0072-10 ————————————————————————————————————
MS 36  ыходной внутренний диаметр, мм ыходной наружный диаметр, мм	12 17,5	1CS0072 16 21,3	ICS0073  19 24	ICS0072-10  16 21,3
MS 36  выходной внутренний диаметр, мм выходной наружный диаметр, мм варужный диаметр, мм	12 17,5 24	16 21,3 24	19 24 24	16 21,3 24
MS 36  выходной внутренний диаметр, мм выходной наружный диаметр, мм lapyжный диаметр сопла, мм locaдочный диаметр, мм	12 17,5 24 19,5	16 21,3 24 19,5	19 24 24 19,5	16 21,3 24 19,5
MS 36  Быходной внутренний диаметр, мм  Быходной наружный диаметр, мм  Іаружный диаметр сопла, мм  Іосадочный диаметр, мм  Масса*, г	12 17,5 24 19,5	16 21,3 24 19,5	19 24 24 19,5 111	16 21,3 24 19,5 95
	12 17,5 24 19,5	16 21,3 24 19,5	19 24 24 19,5	16 21,3 24 19,5

Выходной внутренний диаметр, мм  14  18  21  Выходной наружный диаметр, мм  19,5  23,2  26  10-садочный диаметр, мм  21,4  21,5  2,5  2,5  2,5  2,5  2,5  2,5  2,	MS 40	ICS0702	ICS0700	ICS0701
Выходной наружный диаметр, мм 26 23,2 26 Наружный диаметр согла, мм 26 26 26 26 126 127,4 121,4 121,4 134 134 135 135 136,2,5 2,5 2,5 136,7 137,2,5 2,5 137,2 138,2,5 2,5 138,2 138,2,5 138,2				
Наружный диаметр сопла, мм 26 26 26 26 ПОсадочный диаметр, мм 21,4 21,4 134 134 134 134 135 Высога, мм 90 90 90 90 10лицина стенки, мм 2,5 2,5 2,5 2,5 Материал медь с покрытием  МS 450 ICS0066 ICS0067 ICS0068   Выходной наружный диаметр, мм 16 18 20 Выходной наружный диаметр, мм 28 28 28 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) Высога, мм 82,5 82,5 32,5 32,5 Подцина стенки, мм 82,5 82,5 32,5 Подцина стенки, мм 82,5 82,5 32,5 Подцина стенки, мм 82,5 82,5 32,5 Подцина стенки, мм 82,5 2,5 2,5 2,5 Материал медь с покрытием  МS 26, 400/500 ICS0740 ICS0713 ICS0746  МS 26, 400/500 ICS0740 ICS0713 ICS0746  ПОСАДОЧНЫЙ диаметр, мм 14 16 19 Выходной наружный диаметр, мм 14 16 19 Выходной наружный диаметр, мм 19,5 21,5 24 Наружный диаметр, мм 19,5 21,5 24 Наружный диаметр, мм 19,5 21,5 24 Наружный диаметр, мм 20 20 20 ПОСАДОЧНЫЙ диаметр, мм 10 20 20 10 20	Выходной внутренний диаметр, мм	14	18	21
Наружный диаметр сопла, мм		19,5	23,2	26
Масса*, г         134         134         135           Высота, мм         90         90         90           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 450         ICS0066         ICS0067         ICS0068           Выходной внутренний диаметр, мм         16         18         20           Выходной наружный диаметр, мм         21         22,5         24,2           Наружный диаметр сопла, мм         28         28         28           Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           МS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной внутренний диаметр, мм         19,5		26	26	26
Масса*, г         134         134         135           Высота, мм         90         90         90           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 450         ICS0066         ICS0067         ICS0068           Выходной внутренний диаметр, мм         16         18         20           Выходной наружный диаметр, мм         21         22,5         24,2           Наружный диаметр сопла, мм         28         28         28           Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           МS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной внутренний диаметр, мм         19,5	Посадочный диаметр, мм	21,4	21,4	21,4
Толщина стенки, мм  МЯ 450  ICS0066  ICS0067  ICS0068  Bыходной внутренний диаметр, мм  16  18  20  Выходной наружный диаметр, мм  21  22,5  24,2  Наружный диаметр согла, мм  28  28  28  28  28  28  28  28  28		134	134	135
Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 450         ICS0066         ICS0067         ICS0068           Выходной внутренний диаметр, мм         16         18         20           Выходной наружный диаметр, мм         21         22,5         24,2           Наружный диаметр сопла, мм         28         28         28           Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Bыходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной внутренний диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр, мм         24         24         24           <	Высота, мм	90	90	90
МЯ 450 ICS0066 ICS0067 ICS0068  Выходной внутренний диаметр, мм 16 18 20 Выходной наружный диаметр, мм 21 22,5 24,2 Наружный диаметр сопла, мм 28 28 28 28 Резьба 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) Масса*, г 132 132 136 Выстота, мм 82,5 82,5 82,5 82,5 Толицина стенки, мм 2,5 2,5 2,5 2,5 Материал медь с покрытием медь с покрытием медь с покрытием  МЯ 26, 400/500 ICS0740 ICS0713 ICS0746  Выходной внутренний диаметр, мм 14 16 19 Выходной внутренний диаметр, мм 19,5 21,5 24 Наружный диаметр сопла, мм 24 24 24 Посадочный диаметр, мм 20 20 20 Масса*, г 99 99 99 99 Высота, мм 76 76 76	Толщина стенки, мм	2,5	2,5	2,5
Выходной внутренний диаметр, мм 16 18 20 Выходной наружный диаметр, мм 21 22,5 24,2 Наружный диаметр сопла, мм 28 28 28 28 Резьба 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) 18×1/8 (DIN405) Высота, мм 132 132 136 Высота, мм 82,5 82,5 82,5 Толщина стенки, мм 2,5 2,5 2,5 Материал медь с покрытием медь с покрытием медь с покрытием  MS 26, 400/500 ICS0740 ICS0713 ICS0746   Выходной внутренний диаметр, мм 14 16 19 Выходной наружный диаметр, мм 19,5 21,5 24 Наружный диаметр сопла, мм 24 24 24 Посадочный диаметр, мм 20 20 20 Масса*, 99 99 99 Высота, мм 76 76		медь с покрытием	медь с покрытием	медь с покрытием
Выходной наружный диаметр, мм         21         22,5         24,2           Наружный диаметр сопла, мм         28         28         28           Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           МІЅ 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр сопла, мм         24         24         24           Посадочный диаметр, мм         20         20         20           Масса*, г         99         99         99           Высота, мм         76         76         76	MS 450	ICS0066	ICS0067	ICS0068
Выходной наружный диаметр, мм         21         22,5         24,2           Наружный диаметр сопла, мм         28         28         28           Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           МІЅ 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр сопла, мм         24         24         24           Посадочный диаметр, мм         20         20         20           Масса*, г         99         99         99           Высота, мм         76         76         76				
Наружный диаметр сопла, мм282828Резьба18×1/8 (DIN405)18×1/8 (DIN405)18×1/8 (DIN405)Масса*, г132132136Высота, мм82,582,582,5Толщина стенки, мм2,52,52,5Материалмедь с покрытиеммедь с покрытиеммедь с покрытиемMS 26, 400/500ICS0740ICS0713ICS0746Выходной внутренний диаметр, мм141619Выходной наружный диаметр, мм19,521,524Наружный диаметр сопла, мм242424Посадочный диаметр, мм202020Масса*, г999999Высота, мм767676	Выходной внутренний диаметр, мм	16	18	20
Резьба         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)         18×1/8 (DIN405)           Масса*, г         132         132         136           Высота, мм         82,5         82,5         82,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           МS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр согла, мм         24         24         24           Посадочный диаметр, мм         20         20         20           Масса*, г         99         99         99           Высота, мм         76         76         76	Выходной наружный диаметр, мм	21	22,5	24,2
Масса*, г       132       132       136         Высота, мм       82,5       82,5       82,5         Толщина стенки, мм       2,5       2,5       2,5         Материал       медь с покрытием       медь с покрытием       медь с покрытием         MS 26, 400/500       ICS0740       ICS0713       ICS0746         Выходной внутренний диаметр, мм       14       16       19         Выходной наружный диаметр, мм       19,5       21,5       24         Наружный диаметр сопла, мм       24       24       24         Посадочный диаметр, мм       20       20       20         Масса*, г       99       99       99         Высота, мм       76       76       76	Наружный диаметр сопла, мм	28	28	28
Высота, мм         82,5         82,5         2,5           Толщина стенки, мм         2,5         2,5         2,5           Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр сопла, мм         24         24         24           Посадочный диаметр, мм         20         20         20           Масса*, г         99         99         99           Высота, мм         76         76         76	Резьба	18×1/8 (DIN405)	18×1/8 (DIN405)	18×1/8 (DIN405)
Толщина стенки, мм 2,5 2,5 2,5 2,5 Материал медь с покрытием медь с покры	Macca*, г	132	132	136
Материал         медь с покрытием         медь с покрытием         медь с покрытием           MS 26, 400/500         ICS0740         ICS0713         ICS0746           Выходной внутренний диаметр, мм         14         16         19           Выходной наружный диаметр, мм         19,5         21,5         24           Наружный диаметр сопла, мм         24         24         24           Посадочный диаметр, мм         20         20         20           Масса*, г         99         99         99           Высота, мм         76         76         76	Высота, мм	82,5	82,5	82,5
MS 26, 400/500 ICS0740 ICS0713 ICS0746	Толщина стенки, мм	2,5	2,5	2,5
Выходной внутренний диаметр, мм141619Выходной наружный диаметр, мм19,521,524Наружный диаметр сопла, мм242424Посадочный диаметр, мм202020Масса*, г999999Выходной наружный диаметр, мм767676	Материал	медь с покрытием	медь с покрытием	медь с покрытием
Выходной наружный диаметр, мм     19,5     21,5     24       Наружный диаметр сопла, мм     24     24     24       Посадочный диаметр, мм     20     20     20       Масса*, г     99     99     99       Высота, мм     76     76     76	MS 26, 400/500	ICS0740	ICS0713	ICS0746
Выходной наружный диаметр, мм     19,5     21,5     24       Наружный диаметр сопла, мм     24     24     24       Посадочный диаметр, мм     20     20     20       Масса*, г     99     99     99       Высота, мм     76     76     76				
Выходной наружный диаметр, мм     19,5     21,5     24       Наружный диаметр сопла, мм     24     24     24       Посадочный диаметр, мм     20     20     20       Масса*, г     99     99     99       Высота, мм     76     76     76	Выходной внутренний диаметр, мм	14	16	19
Наружный диаметр сопла, мм242424Посадочный диаметр, мм202020Масса*, г999999Высота, мм767676				
Посадочный диаметр, мм     20     20     20       Масса*, г     99     99     99       Высота, мм     76     76     76				
Масса*, г     99     99     99       Высота, мм     76     76     76				
Высота, мм 76 76 76				
	Толщина стенки, мм	2,5	2,5	2,5

медь

медь

медь

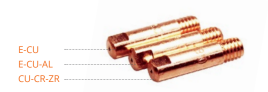
Материал

<sup>\*</sup> допуск ±5%

# СВАРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

# M6, 25

сплав	E-CU	E-CU-AL
масса*, г	5,5	5,3
ПРОВОЛОКА Ø, мм	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
0,6	ICU0003-06	-
0,8	ICU0003-08	ICU0003-58
0,9	ICU0003-09	ICU0003-59
1,0	ICU0003-10	ICU0003-60
1,2	ICU0003-12	ICU0003-62





# M6, 28

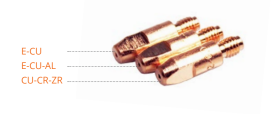
сплав	E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
масса*, г	8,7	8,5	8,8
ПРОВОЛОКА Ø, мм	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
0,6	ICU0004-06	-	-
0,8	ICU0004-08	ICU0004-58	ICU0004-78
0,9	-	ICU0004-59	-
1,0	ICU0004-10	ICU0004-60	ICU0004-80
1,2	ICU0004-12	ICU0004-62	ICU0004-82
1,6	ICU0004-16	ICU0004-66	

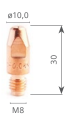




# M8, 30

сплав	E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
масса*, г	14,0	14,0	14,3
ПРОВОЛОКА Ø, мм	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
0,8	ICU0005-08	ICU0005-58	ICU0005-78
0,9	-	ICU0005-59	-
1,0	ICU0005-10	ICU0005-60	ICU0005-80
1,2	ICU0005-12	ICU0005-62	ICU0005-82
1,4	-	-	ICU0005-84
1,6	ICU0005-16	ICU0005-66	ICU0005-86
2,0	ICU0005-20	ICU0005-70	-
2,4	ICU0005-24	ICU0005-74	-





<sup>\*</sup> допуск ±5%

# ДИФФУЗОРЫ И ВСТАВКИ ПОД НАКОНЕЧНИКИ

MS 24/240		ICF0539			ICU0683	
		-				
Внутренний диаметр, мм		9,2			-	
Наружный диаметр, мм		10,4			-	
Внутренняя резьба		-			M6	
Внешняя резьба		-	M6			
Высота, мм		20			26	
Macca*, г		5,7			7,7	
MS 25			ICFO	061		
			,			
Внутренний диаметр, мм						
Наружный диаметр, мм						
Внутренняя резьба			N	16		
Внешняя резьба			N	8		
Высота, мм			3	5		
Macca*, г			9	5		
MS 26	ICFO	1535	ICU	0016	ICU	0017
	- 1					
Внутренний диаметр, мм	11	.0				
Наружный диаметр, мм	11					
Внутренняя резьба			N	16	N	18
Внешняя резьба			N	8	N	18
Высота, мм	2	9	2	2	2	2
Масса*, г	11	,8	10	),1	7,	,6
MS 36	ICF0062	ICF0562	ICU0018	ICU0019	ICU0686	ICU0687
		1,14				
Внутренний диаметр. мм	10.5	10.5	-	-	-	_
Внутренний диаметр, мм Наружный диаметр. мм	10,5 11.0	10,5 11.0	-	-	-	-
Наружный диаметр, мм	11,0	11,0	-	-	-	-
Наружный диаметр, мм Внутренняя резьба	11,0 -	11,0 -	- M6	- M8	- M6	- M8
Внутренний диаметр, мм Наружный диаметр, мм Внутренняя резьба Внешняя резьба Высота, мм	11,0	11,0	-	-	-	-

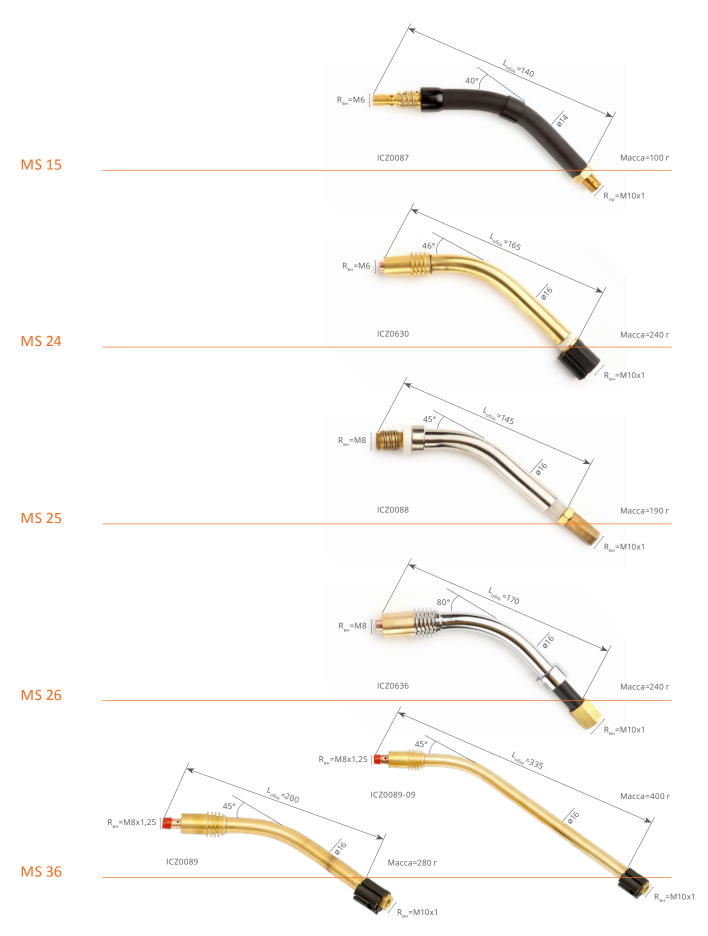
MS 40	ICF0531	ICF0097	ICU0027	ICU0026
		1014		
Внутренний диаметр, мм	12,0	12,0	-	-
Наружный диаметр, мм	18,4	18,4	-	-
Внутренняя резьба	-	-	M8	M8
Внешняя резьба	-	-	M8	M8
Высота, мм	36	36	47	43
Macca*, Γ	15,9	9,8	20,5	19,3
MS 400/500	ICF0524	IC	F0036	ICF0021
Внутренний диаметр, мм	11,5		-	-
Наружный диаметр, мм	19,4		-	-
Внутренняя резьба	-		M6	M8
Внешняя резьба	-		M16	M16
Высота, мм	28		25	25
Масса*, г	7,2		14,7	12,6
MS 450		IC	F0001	
			(D)	



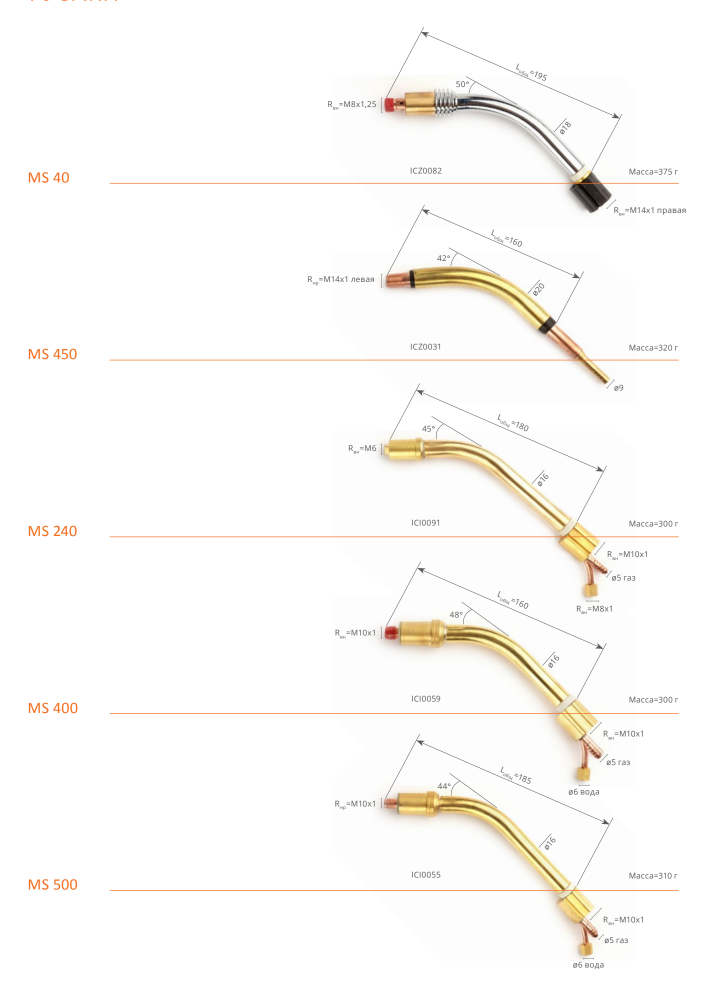
Внутренний диаметр, мм	
Наружный диаметр, мм	-
Внутренняя резьба	M8
Внешняя резьба	M18
Высота, мм	58
Macca* r	65.3

<sup>\*</sup> допуск ±5%

# ГУСАКИ



# ГУСАКИ



# КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

# СТАЛЬНЫЕ

# ТЕФЛОНОВЫЕ

0,6–0,9 мм (синий)			
ДЛИНА, м	АРТИКУЛ	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0500	3	IIC0100
4	IIC0506	4	IIC0106
5	IIC0507	5	IIC0107

1,0–1,2 мм (красный)			
ЛИНА, м	АРТИКУЛ	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0560	3	IIC0160
4	IIC0566	4	IIC0166
5	IIC0567	5	IIC0167

	ый)		
длина, м	АРТИКУЛ	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0550 (IIC0590)*	3	IIC0210
4	IIC0556 (IIC0596)*	4	IIC0216
5	IIC0557 (IIC0597)*	5	IIC0217

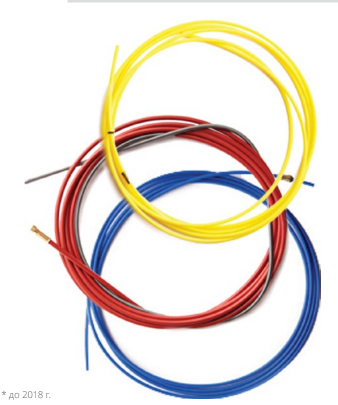
2,0-2,4 мм (зелень	ый)	
длина, м	АРТИКУЛ	
3	IIC0529	
4	IIC0525	
5	IIC0521	

2,0-2,4 мм (зеленый)	
ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0529
4	IIC0525
5	IIC0521

1,2-1,6 мм (МЅ 450)	
длина, м	АРТИКУЛ
3	IIC0068-06
4	IIC0068-07
5	IIC0068-08

1,6-2,0 мм (МЅ 450)	
длина, м	АРТИКУЛ
3	IIC0658
4	IIC0659
5	IIC0655

2,0-2,4 мм (МЅ 450)	
ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0867
4	IIC0868
5	IIC0869



# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TECH TIG

# МОДЕЛИ СЕРИИ TECH TIG



	TECH TS 9	TECH TS 17	TECH TS 18	TECH Super TS 18
Продолжительность включения, %	35	35	100	100
Ток при сварке DC, A	110	140	320	400
Ток при сварке АС, А	95	125	240	300
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	водяное	водяное
Диаметр электрода, мм	1,0 - 3,2	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0
Наличие кожаной вставки	да	да	да	да
Минимальный расход воды, л/мин	-	-	1,5	1,5
Максимальная температура воды, °C	-	-	60	60
Артикул 4 м	ЮТ6906	IOZ6906	IOB6906	IOB66906-00
Артикул 8 м	IOT6306	IOZ6306	IOB6306	IOB66306-00
Артикул 12 м	-	-	IOB7106-36	-
Длина кабеля, м	4; 8	4; 8	4; 8; 12	4; 8
Масса, кг	1,8; 3,4	1,8; 3,6	2,1; 4,4; 6,8	2,2; 4,0

# МОДЕЛИ СЕРИИ TECH TIG



	TECH TS 20	TECH Super TS 20	TECH TS 25	TECH TS 26
Продолжительность включения, %	100	100	100	35
Ток при сварке DC, A	250	320	250	180
Ток при сварке АС, А	220	250	220	130
Тип охлаждения	водяное	водяное	водяное	воздушное
Диаметр электрода, мм	1,0 - 3,2	1,0 - 3,2	1,0 - 3,2	1,0 - 4,0
Наличие кожаной вставки	да	да	да	да
Минимальный расход воды, л/мин	1,5	1,5	1,5	-
Максимальная температура воды, °С	60	60	60	-
Артикул 4 м	IOM6906	IOM66906-00	IOJ6906	IOW6906
Артикул 8 м	IOM6306	IOM66306-00	IOJ6306	IOW6306
Артикул 12 м	-	-	-	-
Длина кабеля, м	4; 8	4; 8	4; 8	4; 8
Масса, кг	1,7; 2,6	1,5; 2,5	1,5; 2,5	2,5; 4,8

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TECH TIG

### **ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ**

Расходные части (сопла, цанги, держатели цанг) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.



### ДИЗАЙН И ЭРГОНОМИКА

Уникальный дизайн является воплощением эргономики, удобства и фирменного стиля ТМ «Сварог». Благодаря продуманной форме, рукоятка идеально лежит в руке. Для повышения удобства, рукоятка оснащена двумя силиконовыми вставками.

# TECH TS 9

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	110
ПВ 35% АС, А	95
Электрод Ø, мм	1,0-1,6
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,8-3,4
Охлаждение	воздушное

# М12×1 (вход газ)

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

IOT6906 Горелка TECH TS 9 (M12×1) 4 м	
IOT6306 Горелка TECH TS 9 (M12×1) 8 м	
IOH6906 Горелка TECH TS 9F (M12×1) 4 м	
IOH6306 Горелка TECH TS 9F (M12×1) 8 м	
IOS9906 Горелка TECH TS 9V (M12×1) 4 м	
IOS9306 Горелка TECH TS 9V (M12×1) 8 м	

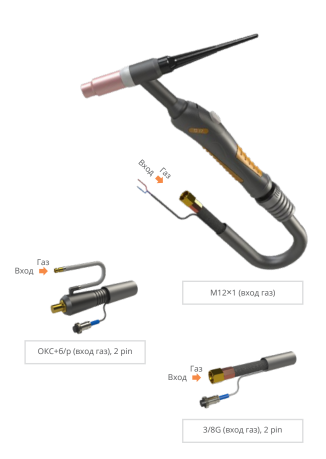
# **TECH TS 17**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
	IOZ6960-05	Горелка TECH TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м
	IOZ6360-05	Горелка TECH TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м
	IOZ6907	Горелка TECH TS 17 (3/8G, 2 pin) 4 м
	IOZ6307	Горелка TECH TS 17 (3/8G, 2 pin) 8 м
	IOZ6906	Горелка ТЕСН TS 17 (M12×1) 4 м
	IOZ6306	Горелка ТЕСН TS 17 (M12×1) 8 м
	1016906	Горелка ТЕСН TS 17F (M12×1) 4 м
	1016306	Горелка ТЕСН TS 17F (M12×1) 8 м
	ION9906	Горелка ТЕСН TS 17V (M12×1) 4 м
	ION9306	Горелка ТЕСН TS 17V (M12×1) 8 м
	ION9506	Горелка TECH TS 17VF (M12×1) 4 м



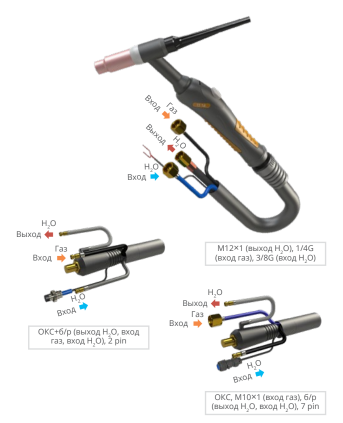
# TECH TS 18

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% АС, А	240
Электрод Ø, мм	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	2,1-4,4
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

# КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOB6967	Горелка TECH TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м
IOB6367	Горелка TECH TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м
IOB6961	Горелка TECH TS 18 (ОКС, M10×1, б/р, 7 pin) 4 м
IOB6361	Горелка TECH TS 18 (ОКС, M10×1, б/р, 7 pin) 8 м
IOB6906	Горелка TECH TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB6306	Горелка TECH TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м



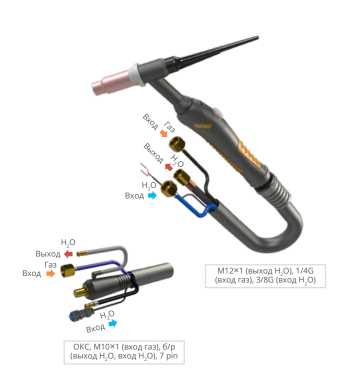
# **TECH SUPER TS 18**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	400
ПВ 100% АС, А	300
Электрод Ø, мм	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	2,2-4,0
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

# комплекты горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOB66906-00	Горелка TECH SUPER TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB66306-00	Горелка TECH SUPER TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м
IOB66960-20	Горелка TECH SUPER TS 18 (OKC, M10×1, 6/p, 7 pin) 4 м



# TECH TS 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	250
ПВ 100% АС, А	220
Электрод Ø, мм	1,0-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,7-2,6
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–18

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOM6906	Горелка ТЕСН TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOM6306	Горелка ТЕСН TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м
IOM6960-00	Горелка TECH TS 20 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м

# Н<sub>2</sub>О Выход (выход H<sub>2</sub>O), 1/4G (вход газ), 3/8G (вход H<sub>2</sub>O) газ, вход H<sub>2</sub>O), 2 pin

# **TECH SUPER TS 20**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% АС, А	250
Электрод Ø, мм	1,0-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,5-2,5
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–18

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOM66906-00	Горелка TECH SUPER TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOM66306-00	Горелка TECH SUPER TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м

# H<sub>2</sub>O<sub>BXO</sub>A H<sub>2</sub>O<sub></sub>

M12×1 (выход  $H_2O$ ), 1/4G (вход  $\Gamma$ аз), 3/8G (вход  $H_2O$ )

# TECH TS 25

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	250
ПВ 100% АС, А	220
Электрод Ø, мм	1,0-3,2
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,5-2,5
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–18

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOJ6906	Горелка TECH TS 25 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
10]6306	Горелка TECH TS 25 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м



M12×1 (выход  $\rm H_2O$ ), 1/4G (вход  $\rm Fa3$ ), 3/8G (вход  $\rm H_2O$ )

# TECH TS 26

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	180
ПВ 35% АС, А	130
Электрод Ø, мм	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	2,5-4,8
Охлаждение	воздушное



### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOW6960	Горелка TECH TS 26 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м
IOW6360	Горелка TECH TS 26 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м
IOW6907	Горелка TECH TS 26 (3/8G, 2 pin) 4 м
IOW6307	Горелка TECH TS 26 (3/8G, 2 pin) 8 м
IOW6906	Горелка TECH TS 26 (M12×1) 4 м
IOW6306	Горелка TECH TS 26 (M12×1) 8 м
IOW7104-20 *	Горелка TECH TS 26 (ОКС+M10×1, 5 pin) 4 м
IOW8004-20 *	Горелка TECH TS 26 (ОКС+M10×1, 5 pin) 8 м
IOR6906	Горелка TECH TS 26F (M12×1) 4 м
IOR6306	Горелка TECH TS 26F (M12×1) 8 м
IOC9906	Горелка TECH TS 26V (M12×1) 4 м
IOC9306	Горелка TECH TS 26V (M12×1) 8 м
IOC9506	Горелка TECH TS 26VF (M12×1) 4 м



# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ PRO TIG

# МОДЕЛИ СЕРИИ PRO TIG



	PRO TS 17	PRO TS 18	PRO TS 26
Продолжительность включения, %	35	100	35
Ток при сварке DC, A	140	320	180
Ток при сварке АС, А	125	240	130
Тип охлаждения	воздушное	водяное	воздушное
Диаметр электрода, мм	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0
Наличие кожаной вставки	нет	нет	нет
Минимальный расход воды, л/мин	-	1,5	-
Максимальная температура воды, °C	-	60	-
Артикул 4 м	IOZ6960-SV001	IOB6967-SV001	IOW6906-SV001
Артикул 8 м	IOZ6360-SV001	IOB6367-SV001	IOW6306-SV001
Артикул 12 м	-	-	-
Длина кабеля, м	4; 8	4; 8	4; 8
Масса, кг	1,8; 3,6	2,1; 4,4	1,0; 4,0

### СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ PRO TIG

### ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Расходные части (сопла, цанги, держатели цанг) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.



# PRO TS 17

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

APTI	1КУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOZ6	960-SV001	Горелка PRO TS 17 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м
IOZ6	360-SV001	Горелка PRO TS 17 (OKC+6/p, 2 pin) 8 м
IOZ6	906-SV001	Горелка PRO TS 17 (M12×1) 4 м
IOZ6	306-SV001	Горелка PRO TS 17 (M12×1) 8 м



# PRO TS 18

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% АС, А	240
Электрод Ø, мм	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4-8
Масса, кг	2,1-4,4
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOB6967-SV001	Горелка PRO TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м
IOB6367-SV001	Горелка PRO TS 18 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м
IOB6906-SV001	Горелка PRO TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB6306-SV001	Горелка PRO TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м



# PRO TS 26

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	180
ПВ 35% АС, А	130
Электрод Ø, мм	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4–8
Масса, кг	2,5-4,8
Охлаждение	воздушное

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

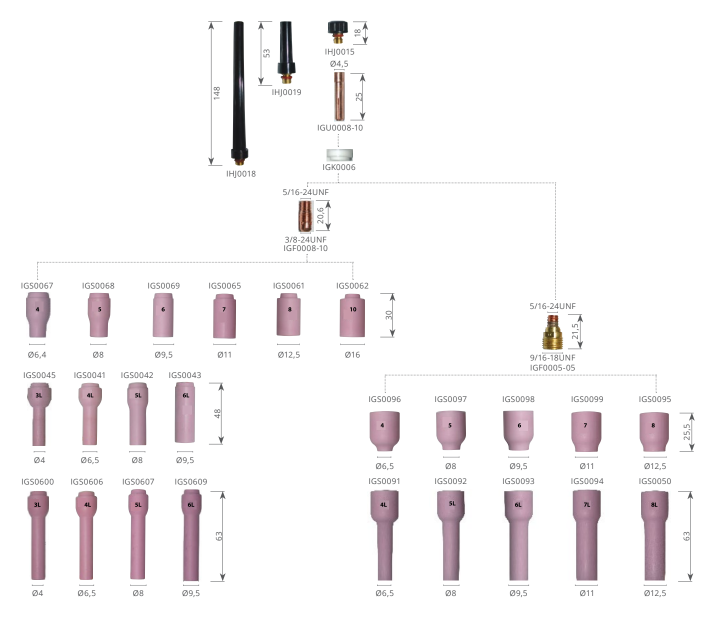
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOW6960-SV001	Горелка PRO TS 26 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м
IOW6360-SV001	Горелка PRO TS 26 (OKC+6/p, 2 pin) 8 м
IOW6907-SV001	Горелка PRO TS 26 (3/8G, 2 pin) 4 м
IOW6307-SV001	Горелка PRO TS 26 (3/8G, 2 pin) 8 м
IOW6906-SV001	Горелка PRO TS 26 (M12×1) 4 м
IOW6306-SV001	Горелка PRO TS 26 (M12×1) 8 м
IOR6906-SV001	Горелка PRO TS 26F (M12×1) 4 м
IOR6306-SV001	Горелка PRO TS 26F (M12×1) 8 м



# РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ TIG

### TS 9/20/25/SUPER TS 20

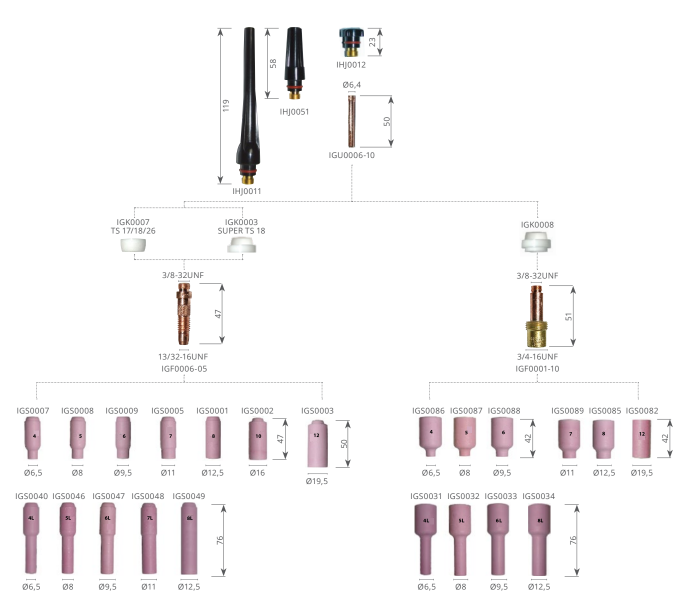
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Bec, г	Кол-во (в упак.)	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Bec, г	Кол-во (в упак.)
IGF0005-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 9–20–25)	9,8	10	IGS0096	Сопло (газ .линза) Ø6,4 (TS 9–20–25)	8,8	10
IGF0005-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 9–20–25)	10,1	10	IGS0097	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 9–20–25)	12,6	10
IGF0005-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 9–20–25)	10,1	10	IGS0098	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 9–20–25)	12,8	10
IGF0005-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 9–20–25)	9,8	10	IGS0099	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 9–20–25)	13,0	10
IGF0005-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 9–20–25)	9,8	10	IGS0091	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 9–20–25)	11,2	10
IGF0008-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 9-20-25)	4,6	10	IGS0092	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 9–20–25)	13,3	10
IGF0008-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 9–20–25)	4,8	10	IGS0093	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGF0008-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 9-20-25)	4,6	10	IGS0094	Сопло (газ. линза) удл. Ø11,0 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGF0008-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 9-20-25)	4,4	10	IGS0050	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 9–20–25)	18,5	10
IGF0008-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 9-20-25)	4,5	10	IGS0600	Сопло удл. Ø4,0 (TS 9-20-25)	11,2	10
IGK0006	Кольцо (TS 9-20-25)	1,5	10	IGS0606	Сопло удл. Ø6,5 (TS 9-20-25)	13,3	10
IGS0041	Сопло газовое Ø6,5 (TS 9–20–25)	11,1	10	IGS0607	Сопло удл. Ø8,0 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGS0042	Сопло газовое Ø8,0 (TS 9-20-25)	12,2	10	IGS0609	Сопло удл. Ø9,5 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGS0043	Сопло газовое Ø9,5 (TS 9–20–25)	13,4	10	IGU0008-10	Цанга Ø1,0 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGS0045	Сопло газовое Ø4,0 (TS 9–20–25)	8,1	10	IGU0008-16	Цанга Ø1,6 (TS 9-20-25)	1,7	10
IGS0061	Сопло Ø12,5 (TS 9-20-25) №8	11,2	10	IGU0008-20	Цанга Ø2,0 (TS 9-20-25)	1,7	10
IGS0062	Сопло Ø16,0 (TS 9-20-25) №10	13,8	10	IGU0008-24	Цанга Ø2,4(TS 9-20-25)	1,4	10
IGS0065	Сопло Ø11,0 (TS 9–20–25) №7	10,3	10	IGU0008-32	Цанга Ø3,2 (TS 9–20–25)	1,3	10
IGS0067	Сопло Ø6,4 (TS 9-20-25) №4	7,5	10	IHJ0015	Заглушка короткая (TS 9-20-25)	5,3	10
IGS0068	Сопло Ø8,0 (TS 9-20-25) №5	6,7	10	IHJ0018	Заглушка длинная (TS 9–20–25)	7,8	10
IGS0069	Сопло Ø9,5 (TS 9-20-25) №6	8,2	10	IHJ0019	Заглушка средняя (TS 9-20-25)	14,9	10
IGS0095	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 9–20–25)	9,7	10				



# РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ TIG

### TS 17/18/26/SUPER TS 18

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Bec, г	Кол-во (в упак.)	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Bec, г	Кол-во (в упак.)
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 17–18–26)	39,9	10	IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	34,8	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 17–18–26)	38,8	10	IGS0033	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	34,3	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 17–18–26)	35,3	10	IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	36,4	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 17–18–26)	35,3	10	IGS0040	Сопло удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	28,4	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 17–18–26)	39,6	10	IGS0046	Сопло удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	29,8	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) Ø4,0 (TS 17–18–26)	39,4	10	IGS0047	Сопло удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	31,3	10
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17–18–26)	14,8	10	IGS0048	Сопло удл. Ø11,0 (TS 17–18–26)	32,6	10
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17–18–26)	14,9	10	IGS0049	Сопло удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	34,5	10
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17–18–26)	16,6	10	IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17–18–26)	18,8	10
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17–18–26)	14,7	10	IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17–18–26)	25,6	10
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17–18–26)	14,8	10	IGS0086	Сопло (газ. линза) Ø6,5 (TS 17–18–26)	25,0	10
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17–18–26)	14,5	10	IGS0087	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 17–18–26)	25,8	10
IGK0007	Кольцо (TS 17–18–26)	3,6	10	IGS0088	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 17–18–26)	26,0	10
IGK0003	Кольцо (Super TS 18)	4,0	10	IGS0089	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 17–18–26)	25,7	10
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17–18–26)	4,6	10	IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17–18–26)	5,9	10
IGS0001	Сопло Ø12,5 (TS 17–18–26) №8	22,4	10	IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17–18–26)	5,6	10
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17-18-26)	28,0	10	IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17-18-26)	5,8	10
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17–18–26)	34,7	10	IGU0006-24	Цанга Ø2,4(TS 17-18-26)	5,7	10
IGS0005	Сопло Ø11,0 (TS 17-18-26) №7	23,1	10	IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17–18–26)	5,4	10
IGS0007	Сопло Ø6,5 (ТЅ 17–18–26) №4	21,3	10	IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17–18–26)	3,4	10
IGS0008	Сопло Ø8,0 (ТЅ 17–18–26) №5	20,8	10	IHJ0011	Заглушка длинная (TS 17–18–26)	18,2	10
IGS0009	Сопло Ø9,5 (ТЅ 17–18–26) №6	21,9	10	IHJ0012	Заглушка короткая (TS 17–18–26)	7,8	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	33,4	10	IHJ0051	Заглушка средняя (TS 17–18–26)	13,0	10



# ПЕРЕХОДНИКИ

### ПЕРЕХОДНИКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г*	Количество (в упаковке)
IZT5064	Переходник M14×1-1/4G	44,1	10
IZT5073	Переходник 3/8G-1/8G	42,0	10
IZT5074	Переходник 3/8G-1/4G	38,3	10
IZT5090	Переходник 3/8G-M12×1	38,6	10
IZT5094	Переходник M14×1-M12×1	45,9	10
IZT5605	Переходник M12×1-1/4G	33,9	10
IZT5601	Переходник M12×1-3/8G	35,9	10
IZT5660	Переходник M12×1-M10×1	20,6	10
IZT5607	Переходник M12×1-M16×1,5	28,1	10
IZT5678	Переходник 1/4G-3/8G	36,8	10
IZT5679	Переходник 1/4G-M14×1	38,7	10
IZT5686	Переходник 1/8G-3/8G	37,3	10
IZT5681	Переходник 1/8G-M12×1	34,5	10
ISQ6062	Переходник 3/8G-ОКС (вода)	143,4	10

### ШТУЦЕРЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г*	Количество (в упаковке)
ITY8070	Штуцер 3/8G (Ø6)	33,8	10
ITY8065	Штуцер 3/8G (Ø9)	39,6	10
ITY8061	Штуцер 3/8G (Ø10)	41,6	10
ITY0056	Штуцер M10×1 (Ø9)	17,3	10
ITY8064	Штуцер M12×1 (Ø6)	25,9	10
ITY0016	Штуцер M12×1 (Ø9)	31,3	10
ITY8087	Штуцер M12×1 (Ø10)	25,4	10
ITY0052	Штуцер М16×1,5 (Ø9)	39,6	10
ITY0053	Штуцер М16×1,5 (Ø10)	42,5	10

### СОЕДИНИТЕЛИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г*	Количество (в упаковке)
IZT8070	Б/р (быстросъем)	7,6	10
IZT8095	Соединитель (Ø6 мм)	52,0	10
IZT8091	Соединитель (Ø8 мм)	53,2	10
IZT8092	Соединитель (Ø10 мм)	54,0	10



# ВИЛКИ, РОЗЕТКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø <sub>1</sub> , MM	Ø <sub>2</sub> , MM	$\boldsymbol{A}_{max}$	Сечение кабеля, мм
ISQ0080	Панельная розетка 10–25	9	32	200	10-25
ISQ0053	Панельная розетка 35–70	13	38	400	35-70
ISQ0054	Панельная розетка 70–95	13	39	500	70-95
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø <sub>1</sub> ,	Ø <sub>2</sub> ,	$A_{max}$	Сечение кабеля, мм
ISQ0060	Панельная вилка 10–25	9	32	200	10-25
ISQ0027	Панельная вилка 35–50	13	41	400	35-50
ISQ0028	Панельная вилка 70–95	13	41	500	70-95
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		Ø <sub>1</sub> ,	$A_{\text{max}}$	Сечение кабеля, мм
ISQ0070	Кабельная вилка 10–25		9	200	10-25
ISQ0077	Кабельная вилка 35–50		13	400	35-50
ISQ0078	Кабельная вилка 70–95		13	500	70-95
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ				Количество (в упаковке)
ISQ0030	Кабельная вилка 35–50 + б/р	э (вода	/газ)		40
ISQ0030-01	Кабельная вилка 35–50 + б/р	э (вода	/газ)		40
ISQ0040	Кабельная вилка 10–25 + б/р	э (вода	/газ)		40
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		Ø <sub>1</sub> ,	$\mathbf{A}_{\max}$	Сечение кабеля, мм
ISQ0090	Кабельная розетка 10–25		9	200	10-25
ISQ0097	Кабельная розетка 35–50		13	400	35-50
ISQ0098	Кабельная розетка 70–95	13	500	70-95	



IZT8091

IZT8095

IZT8092

ISQ0040

IZT8070

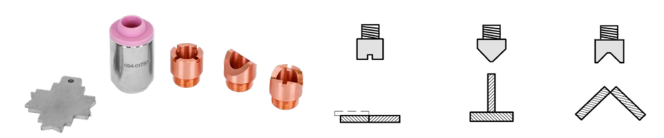


ISQ0030

# ГОЛОВКИ TIG



# НАБОР ДЛЯ SPOT СВАРКИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА ДЛЯ SPOT СВАРКИ	ICG0710
Керамический держатель сопла	1 шт.
Изолятор	1 шт.
Сопло для стыковых и нахлесточных соединений	1 шт.
Сопло для угловых внутренних соединений	1 шт.
Сопло для угловых внешних соединений	1 шт.
Установочный шаблон	1 шт.

# РЕЗАКИ ПЛАЗМЕННЫЕ CUT

### МОДЕЛИ СЕРИИ ТЕСН



	TECH CS 50	TECH CS 70	TECH CS 81	TECH CS 101	TECH CS 141	TECH CS 151
Продолжительность включения, %	60	60	60	60	60	60
Ток при резке Мах, А	50	70	80	100	140	150
Толщина разрезаемого металла, мм	15	20	23	28	35	38
Способ возбуждения дуги	высокочастот- ный	высокочастот- ный	высокочастот- ный	высокочастот- ный	высокочастот- ный	высокочастот- ный
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	120	130	160	180	220	220
Расход газа, л/мин	30	40	110	110	200	200
Артикул 6 м*	IVT6807	IVT6877	IVT6907	IVT6957	IVT6509	IVT6559
Артикул 12 м	-	-	IVT7907	IVT7957	IVT6505	IVT6555
Длина кабеля, м	6	6	6; 12	6; 12	6; 12	6; 12
Масса, кг	2,1	2,5	2,7; 3,4	3,0; 5,6	3,5; 6,4	3,3; 6,6

# прочие модели



	PT-31	P-80	CSA 81	CSA 101	CSA 141
Продолжительность включения, %	60	60	60	60	60
Ток при резке Мах, А	40	80	80	100	140
Толщина разрезаемого металла, мм	14	23	23	28	35
Способ возбуждения дуги	высокочастотный	высокочастотный	высокочастотный	высокочастотный	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	120	160	160	180	220
Расход газа, л/мин	30	110	110	110	200
Артикул 6 м*	IVT6251-21	IVT0647	IVT0636	IVT0666	IVT0695
Артикул 12 м	-	-	-	-	IVT0691
Длина кабеля, м	5	5	6; 12	6; 12	6; 12
Масса, кг	2,1	2,18	2,7; 3,4	3,0; 5,6	3,5; 6,4

### **РЕЗАКИ ПЛАЗМЕННЫЕ CUT**

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Специальный предохранитель курка препятствует незапланированному включению плазмотрона и повышает безопасность работы. Два пин-разъема в рукоятке обеспечивают безопасность при смене расходных частей: плазмотрон не включится, пока не будет установлена защитная насадка.

### НАСАДКИ

Большой выбор дистанционных насадок позволяет выполнять самый широкий спектр режущих работ на стандартной горизонтальной поверхности, в угловых соединениях, а также при резке окружностей (40-425мм).

## КАТОДЫ

Вставка из высокопрочного гафния обеспечивает стабильную дугу, а также увеличивает срок службы катода.

### УДЛИНЕННЫЕ СОПЛА (КАТОДЫ)

Использование удлиненных комплектов улучшает обзор, а так же делает резку по трафарету более комфортной.

### ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Уникальный дизайн является воплощением эргономики, удобства и фирменного стиля ТМ «Сварог». Благодаря продуманной форме, рукоятка идеально лежит в руке.

### ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЯ

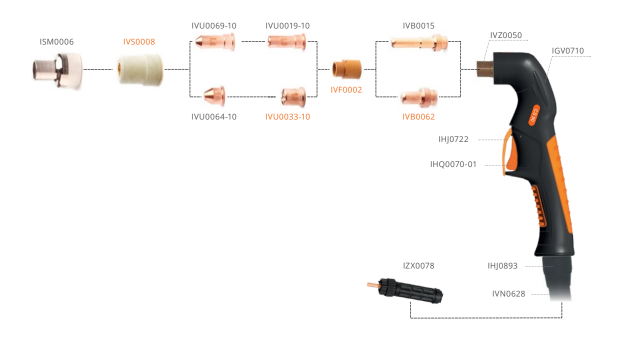
Шарнирное соединение повышает удобство вращения плазмотрона во время работы.

### соединения

Подключение плазмотрона к аппарату осуществляется через центральный адаптер. При необходимости центральный адаптер модифицируется (изменение расположения пинов) или демонтируется для подключения к аппаратам без центрального адаптера.

### ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Расходные части (катоды, сопла, насадки, диффузоры) взаимозаменяемы с аналогами ведущих европейских брендов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	50
Толщина реза, мм	15
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	120
Расход газа, л/мин	30
Длина кабеля, м	6
Масса, кг	2,1

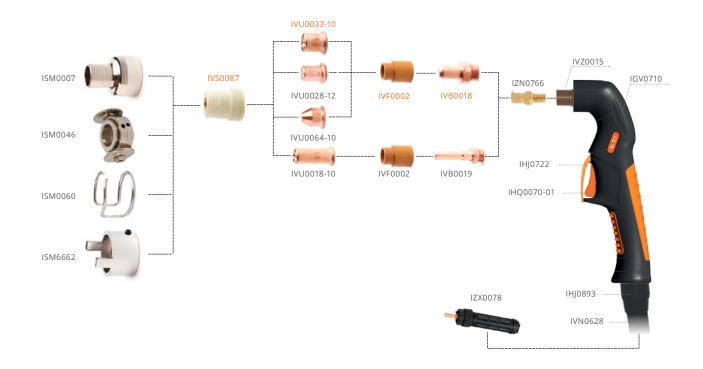
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6807	Плазменный резак CS 50 (central adaptor) 6 м
IVT6802	Плазменный резак CS 50 (3/8G, 2 pin) 6 м

### принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0081	Набор балеринок (CS 50)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0707	Кольцо уплотнительное (CS 50–70)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10 (CS 50-101)	50
IGV0710	Рукоятка (CS 50-70)	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0893	Сальник (CS 50–81)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0006	Насадка цилиндрическая (CS 50)	10
ISM0081	Набор балеринок (CS 50)	1
IVB0015	Катод удл. (CS 50)	10
IVB0062	Катод (CS 50)	10
IVF0002	Диффузор (CS 50)	20
IVN0628	Шлейф (CS 50–70) 6 м	1
IVS0008	Насадка защитная (CS 50)	10
IVU0019-10	Сопло Ø1,0 удл. (CS 50)	10
IVU0033-10	Сопло Ø1,0 (СS50-СS70)	10
IVU0064-10	Сопло Ø1,0 конус (CS 50)	10
IVU0069-10	Сопло Ø1,0 удл. (CS 50)	10
IVZ0050	Головка плазмотрона (CS 50)	1
IZH6915	Контакт	10
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

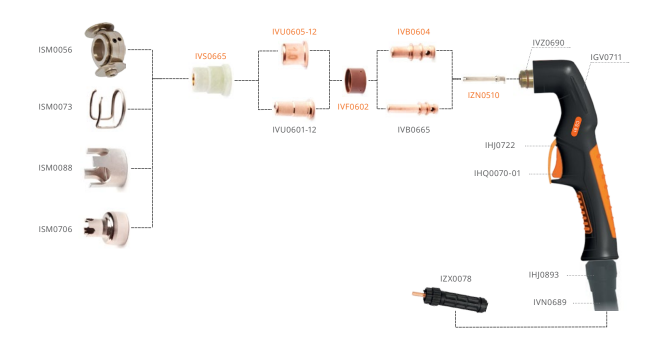
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6877	Плазменный резак CS 70 (central adaptor) 6 м

### принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0029	Набор балеринок (CS 70)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0710	Рукоятка (CS 50-70)	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0893	Сальник (CS 50–70–81)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0007	Насадка цилиндрическая (CS 70)	10
ISM0029	Набор балеринок (CS 70)	1
ISM0046	Насадка роликовая (CS 70)	1
ISM0060	Насадка пружинная (CS 70)	20
ISM6662	Насадка U - образная (CS 70)	10
IVB0018	Катод (CS 70)	10
IVB0019	Катод удл. (CS 70)	10
IVF0002	Диффузор (CS 50-70)	20
IVN0628	Шлейф (CS 50–70) 6 м	1
IVS0087	Насадка защитная (CS 70)	10
IVU0018-10	Сопло Ø1,0 удл. (CS 70)	10
IVU0018-11	Сопло Ø1,1 удл. (СЅ 70)	10
IVU0018-12	Сопло Ø1,2 удл. (СЅ 70)	10
IVU0028-10	Сопло Ø1,0 (СЅ 70)	10
IVU0028-12	Сопло Ø1,2 (СЅ 70)	10
IVU0033-10	Сопло Ø1,0 (CS 50-70)	10
IVU0064-10	Сопло Ø1,0 конус (CS 50-70)	10
IVZ0015	Головка плазмотрона (CS 70)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0766	Диффузор (CS 70)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	80
Толщина реза, мм	23
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	160
Расход газа, л/мин	110
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	2,7-3,4

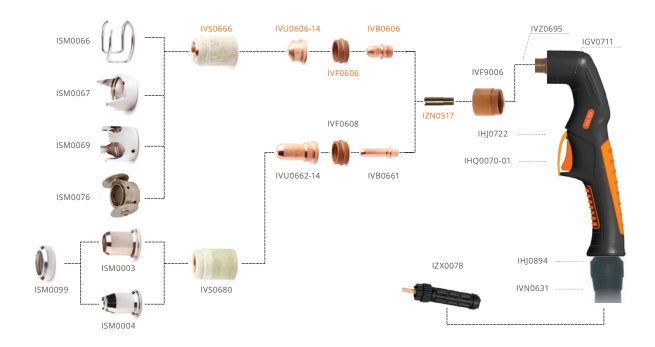
### комплекты горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT0636	Плазменный резак CSA 81 (central adaptor) 6 м
IVT6907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 6 м
IVT7907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 12 м

### принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0057	Набор балеринок (CS 81)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0675	Кольцо уплотнительное (CS 81)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0056	Насадка роликовая (CS 81)	1
ISM0057	Набор балеринок (CS 81)	1
ISM0073	Насадка пружинная (CS 81)	20
ISM0088	Насадка корончатая (CS 81)	20
ISM0706	Насадка цилиндрическая (CS 81)	10
IVB0604	Катод (CS 81)	10
IVB0665	Катод удл. (CS 81)	20
IVF0602	Диффузор (CS 81)	20
IVN0689	Шлейф (CS 81) 6 м	5
IVS0665	Насадка защитная (CS 81)	10
IVU0601-12	Сопло Ø1,2 удл. (CS 81)	10
IVU0605-10	Сопло Ø1,0 (СЅ 81)	10
IVU0605-11	Сопло Ø1,1 (СS 81)	10
IVU0605-12	Сопло Ø1,2 (СS 81)	10
IVZ0670	Головка плазмотрона (CSA 81)	1
IVZ0690	Головка плазмотрона (CS 81)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0510	Диффузор (CS 81)	10
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10
IVN0685	Шлейф цент. адаптер 12 м (CS 81)	1



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	100
Толщина реза, мм	28
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	180
Расход газа, л/мин	110
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3,0-5,6

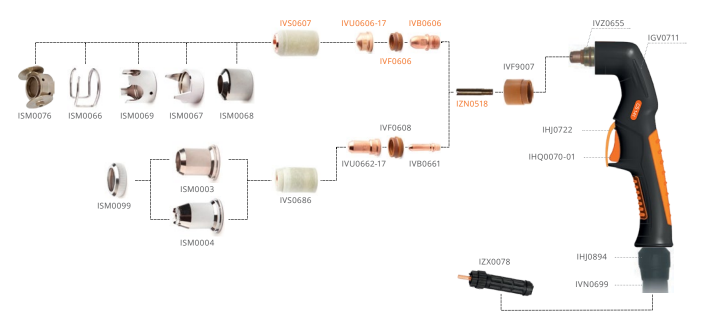
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT0666	Плазменный резак CSA 101 (central adaptor) 6 м
IVT6957	Плазменный резак CS 101 (central adaptor) 6 м
IVT7957	Плазменный резак CS 101 (central adaptor) 12 м

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101–141–151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101–141–151)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0003	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISM0004	Насадка (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
ISM0076	Насадка роликовая (CS 101–141)	1
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)	1
ISM0078	Насадка (CS 101–141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101–141)	10
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101–141–151)	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 (CS 101) 6 м	1
IVS0666	Насадка защитная (CS 101)	20
IVS0680	Насадка защитная (CS 101)	20
IVU0606-11	Сопло Ø1,1 (CS 101-141)	10
IVU0606-14	Сопло Ø1,4 (CS 101-141)	10
IVU0606-17	Сопло Ø1,7 (CS 101–141)	10
IVU0606-19	Сопло Ø1,9 (CS 101-141)	10
IVU0662-14	Сопло Ø1,4 удл. (CS 101-141-151)	10
IVU0662-17	Сопло Ø1,7 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-19	Сопло Ø1,9 удл. (CS 101-141-151)	10
IVZ0665	Головка плазмотрона (CSA 101)	1
IVZ0695	Головка плазмотрона (CS 101)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0517	Диффузор (CS 101)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10
IVN0632	Шлейф цент. адаптер 12 м (CS 101)	1



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	140
Толщина реза, мм	35
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Расход газа, л/мин	200
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3,5-6,4

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT0695	Плазменный резак CSA 141 (central adaptor) 6 м
IVT0691	Плазменный резак CSA 141 (central adaptor) 12 м
IVT6509	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 6 м
IVT6505	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 12 м

### принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)

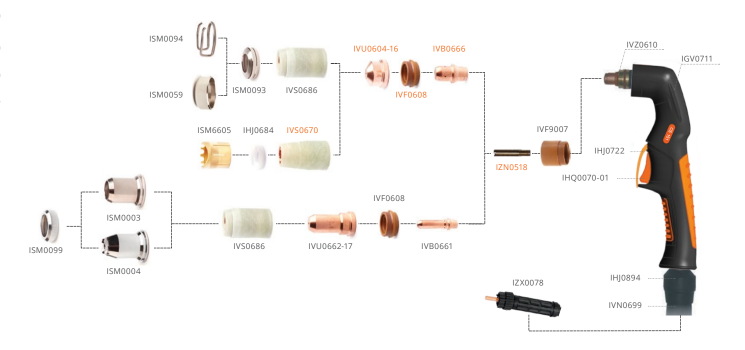
### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101–141–151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

		V
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101–141–151)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0003	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISM0066	Насадка пружинная (CS 101–141–151)	20
ISM0067	Насадка U - образная (CS 101–141–151)	20
ISM0068	Насадка (CS 141)	10
ISM0069	Насадка корончатая (CS 101–141–151)	20
ISM0076	Насадка роликовая (CS 101–141)	1
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)	1
ISM0078	Насадка (CS 101–141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101–141)	10
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101–141–151)	10
IVB0606	Катод (CS 101–141)	20
IVB0606-01*	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
IVF9007	Изолятор (CS 141–151)	10
IVN00699	Шлейф (CS 141–151) 6 м	1
IVS0607	Насадка защитная (CS 141)	20
IVS0686	Насадка защитная (CS 141–151)	10
IVU0606-11	Сопло Ø1,1 (CS 101-141)	10
IVU0606-14	Сопло Ø1,4 (CS 101-141)	10
IVU0606-014*	Сопло Ø1,4 (СЅ 101-141)	10
IVU0606-17	Сопло Ø1,7 (CS 101-141)	10
IVU0606-017*	Сопло Ø1,7 (СЅ 101-141)	10
IVU0606-19	Сопло Ø1,9 (CS 101-141)	10
IVU0606-019*	Сопло Ø1,9 (СЅ 101-141)	10
IVU0662-14	Сопло Ø1,4 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-17	Сопло Ø1,7 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-19	Сопло Ø1,9 удл. (CS 101-141-151)	10
IVZ0607	Головка плазмотрона (CSA 141)	1
IVZ0655	Головка плазмотрона (CS 141)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0518	Диффузор (CS 141)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

\* Красная медь



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	150
Толщина реза, мм	38
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Расход газа, л/мин	200
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3.3-6.6

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

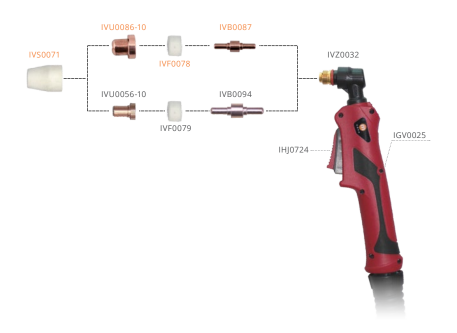
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6559	Плазменный резак CS 151 (central adaptor) 6 м
IVT6555	Плазменный резак CS 151 (central adaptor) 12 м

### принадлежности

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101–141–151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0684	Проставка (CS 151)	20
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101–141–151)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0003	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISM0059	Насадка (CS 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
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)	1
ISM0093	Насадка (CS 151)	10
ISM0094	Насадка (CS 151)	10
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101–141–151)	10
ISM6605	Насадка (CS 151)	20
IVB0661	Катод удл. (CS 101–141–151)	20
IVB0666	Катод (CS 151)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101-141-151)	20
IVF9007	Изолятор (CS 141–151)	10
IVN00699	Шлейф (CS 141–151) 6 м	1
IVS0670	Насадка защитная (CS 151)	10
IVS0686	Насадка защитная (CS 141–151)	10
IVU0604-14	Сопло Ø1,4 (СЅ 151)	10
IVU0604-16	Сопло Ø1,6 (СЅ 151)	10
IVU0604-18	Сопло Ø1,8 (СЅ 151)	10
IVU0662-14	Сопло Ø1,4 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-17	Сопло Ø1,7 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-19	Сопло Ø1,9 удл. (CS 101–141–151)	10
IVZ0610	Головка плазмотрона (CS 151)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0518	Диффузор (CS 151)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

# PT-31



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	40
Толщина реза, мм	14
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход газа, л/мин	120
Длина кабеля, м	5
Масса, кг	2,1

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ Н	НАИМЕНОВАНИЕ
-----------	--------------

IVT6251-21 Плазменный резак PT-31 (3/8G, 2 pin) 5 м

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IGV0025	Рукоятка (РТ-31)	1
IHJ0724	Курок сварочной горелки (РТ-31)	1
IVB0087	Катод (РТ-31)	10
IVB0094	Катод (РТ-31)	10
IVF0078	Диффузор (РТ-31)	10
IVF0079	Диффузор (РТ-31)	10
IVU0086-10	Сопло Ø1,0 (РТ-31)	10
IVU0056-10	Сопло Ø1,0 (РТ-31)	10
IVS0071	Насадка защитная (РТ-31)	10
IVZ0032	Головка плазмотрона (РТ-31)	1

# P-80



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	80
Толщина реза, мм	23
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход газа, л/мин	140
Длина кабеля, м	5
Масса, кг	2,18

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

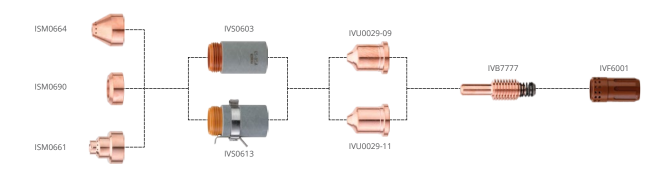
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT0647	Плазменный резак P-80 (central adaptor) 5 м

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0709	Насадка роликовая (Р-80)	10
IVB0020	Катод (Р-80)	10
IVS0013	Насадка защитная (Р-80)	10
IVU0039-10	Сопло Ø1,0 (Р-80)	10
IVU0039-13	Сопло Ø1,3 (Р-80)	10
IVU0039-15	Сопло Ø1,5 (Р-80)	10
IVZ0093	Головка плазмотрона (Р-80)	1

# ГОЛОВКИ СИТ



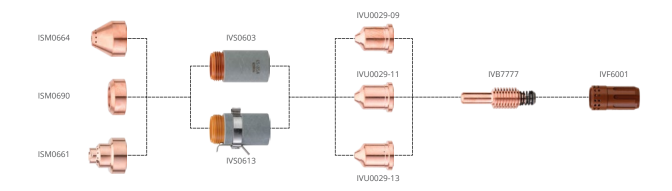
# CEPИЯ PMX CUT PMX65



### РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ аналога	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество шт. (в упаковке)
IVF6001	220857	Завихритель	5
IVB7777	220842	Катод	5
IVU0029-09	220941	Сопло Ø0,9 (45А)	5
IVU0029-11	220819	Сопло Ø1,1 (65А)	5
IVS0603	220854	Кожух	1
IVS0613	220953	Кожух (омический)	1
ISM0664	220817	Экран защитный	5
ISM0690	220955	Дефлектор	5
ISM0661	220818	Экран защитный (ручной)	5

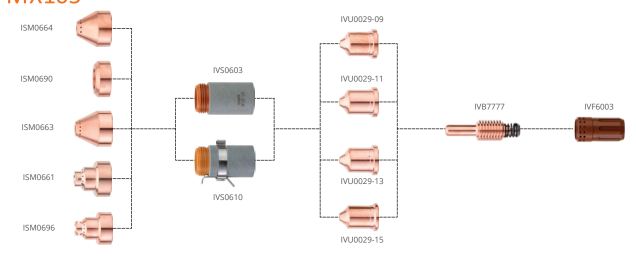
# PMX85



### РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ аналога	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество шт. (в упаковке)
IVF6001	220857	Завихритель	5
IVB7777	220842	Катод	5
IVU0029-09	220941	Сопло Ø0,9 (45А)	5
IVU0029-11	220819	Сопло Ø1,1 (65А)	5
IVU0029-13	220816	Сопло Ø1,3 (85А)	5
IVS0603	220854	Кожух	1
IVS0613	220953	Кожух (омический)	1
ISM0664	220817	Экран защитный	5
ISM0690	220955	Дефлектор	5
ISM0661	220818	Экран защитный (ручной)	5

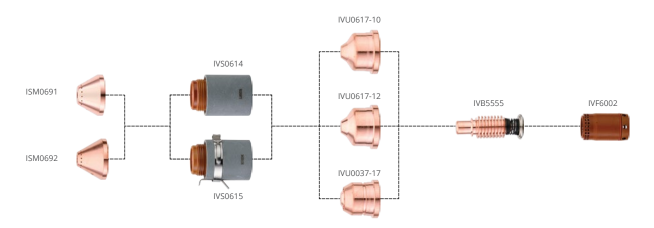
# PMX105



# РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ аналога	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество шт. (в упаковке)
IVF6003	220994	Завихритель	5
IVB7777	220842	Катод	5
IVU0029-09	220941	Сопло Ø0,9 (45А)	5
IVU0029-11	220819	Сопло Ø1,1 (65А)	5
IVU0029-13	220816	Сопло Ø1,3 (85А)	5
IVU0029-15	220990	Сопло Ø1,5 (105А)	5
IVS0603	220854	Кожух	1
IVS0610	220953	Кожух (омический)	1
ISM0664	220817	Экран защитный	5
ISM0690	220955	Дефлектор	5
ISM0663	220993	Экран защитный	5
ISM0661	220818	Экран защитный (ручной 45-85А)	5
ISM0696	220992	Экран защитный (ручной 105А)	5

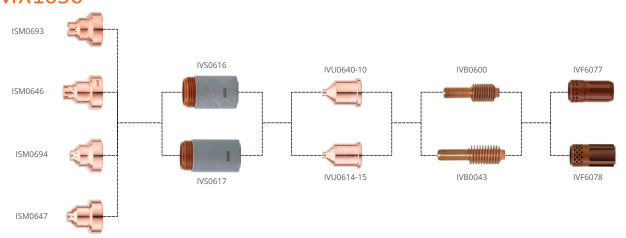
# PMX125



### РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ аналога	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество шт. (в упаковке)
IVF6002	220997	Завихритель	5
IVB5555	220971	Катод	5
IVU0617-10	420158	Сопло Ø1,0 (45А)	5
IVU0617-12	420169	Сопло Ø1,2 (65А)	5
IVU0037-17	220975	Сопло Ø1,7 (125А)	5
IVS0614	220977	Кожух	1
IVS0615	420156	Кожух (омический)	1
ISM0691	420168	Экран защитный	5
ISM0692	220976	Экран защитный	5

# PMX1650



### РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ аналога	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество шт. (в упаковке)
120925	Завихритель	5
220051	Завихритель	5
120926	Катод	5
220037	Катод	5
120932	Сопло Ø1,0 (40-80А)	5
220011	Сопло Ø1,5 (100А)	5
120928	Кожух	1
220048	Кожух	1
120929	Экран защитный	5
220065	Экран защитный	5
120930	Экран защитный	5
220047	Экран защитный	5
	аналога 120925 220051 120926 220037 120932 220011 120928 220048 120929 220065 120930	аналога       НАИМЕНОВАНИЕ         120925       Завихритель         220051       Завихритель         120926       Катод         220037       Катод         120932       Сопло Ø1,0 (40-80A)         220011       Сопло Ø1,5 (100A)         120928       Кожух         220048       Кожух         120929       Экран защитный         220065       Экран защитный         120930       Экран защитный

# www.svarog-rf.ru

### Санкт-Петербург

ул. Студенческая, д. 10 ТК «Ланской», офис С7b тел.: +7 (812) 325-01-05

### Москва

пр. Андропова, д. 18, к. 7 тел./факс: +7 (495) 666-33-05

### Екатеринбург

ул. Академика Вонсовского, д. 1A тел./факс: +7 (343) 287-48-11

Май 2019 г.