

**сварог**®

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ '16



ПРОИЗВОДСТВО  
ПО ЗАКАЗУ  
ГРУППЫ КОМПАНИЙ  
СВАРОГ

**JASIC**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG .....</b>	<b>4</b>
Горелка PRO MS 15 .....	5
Горелка PRO MS 24 .....	6
Горелка PRO MS 25 .....	7
Горелка PRO MS 36 .....	8
Горелка PRO MS 500 .....	9
Горелка TECH MS 15 .....	10
Горелка TECH MS 24 .....	11
Горелка TECH MS 25 .....	12
Горелка TECH MS 26 .....	13
Горелка TECH MS 36 .....	14
Горелка TECH MS 40 .....	15
Горелка TECH MS 450 .....	16
Горелка TECH MS 240 .....	17
Горелка TECH MS 400/500 .....	18
Сопла .....	19
Сварочные наконечники .....	20
Диффузоры и вставки под наконечники .....	21
Гусаки .....	22
Каналы направляющие .....	24
<b>СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG .....</b>	<b>25</b>
Горелка PRO TS 17 .....	26
Горелка PRO TS 18 .....	26
Горелка PRO TS 26 .....	26
Горелка TECH TS 9 .....	27
Горелка TECH TS 17 .....	27
Горелка TECH TS 18 .....	28
Горелка TECH SUPER TS 18 .....	28
Горелка TECH TS 20 .....	29
Горелка TECH SUPER TS 20 .....	29
Горелка TECH TS 25 .....	29
Горелка TECH TS 26 .....	30
Головки TS .....	30
Расходные части TS 9/20/25/SUPER TS 20 .....	31
Расходные части TS 17/18/26/SUPER TS 18 .....	32
Переходники .....	33
Вилки, розетки .....	33
<b>ПЛАЗМОТРОНЫ CUT .....</b>	<b>34</b>
Плазмотрон TECH CS 50 .....	35
Плазмотрон TECH CS 70 .....	36
Плазмотрон TECH CS 81 .....	37
Плазмотрон TECH CS 101 .....	38
Плазмотрон TECH CS 141 .....	39
Плазмотрон TECH CS 151 .....	40

# СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

- Сварочные горелки для сварки в среде защитного газа (MIG/MAG), а также сварки порошковой проволокой (FCAW).
- Сварочные горелки серии PRO предназначены для профессиональной сварки с продолжительностью нагрузок до 100%. В модельном ряде серии PRO представлены горелки для сварки на токах до 500 А с воздушным и водяным охлаждением.
- Сварочные горелки серии TECH предназначены для профессиональной сварки с продолжительностью нагрузок до 100%. Горелки серии TECH представлены широким модельным рядом с разнообразной комплектацией, имеют воздушное и водяное охлаждение, позволяют работать на сварочном токе до 500 А. Силиконоевые вставки на рукоятке значительно повышают удобство пользования горелкой.



## МОДЕЛИ СЕРИИ MIG

Модель	Продолжительность включения, %	Ток при сварке CO <sub>2</sub> , А	Ток при сварке Mix, А	Тип охлаждения
PRO MS 15	60	180	150	воздушное
PRO MS 24	60	250	220	воздушное
PRO MS 25	60	230	200	воздушное
PRO MS 36	60	320	300	воздушное
PRO MS 500	100	500	450	водяное
TECH MS 15	60	180	150	воздушное
TECH MS 24	60	250	220	воздушное
TECH MS 25	60	230	200	воздушное
TECH MS 26	60	290	260	воздушное
TECH MS 36	60	320	300	воздушное
TECH MS 40	60	380	360	воздушное
TECH MS 450	60	500	400	воздушное
TECH MS 240	100	300	270	водяное
TECH MS 400	100	400	350	водяное
TECH MS 500	100	500	450	водяное

# PRO MS 15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	180
ПВ 60% Mix, 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

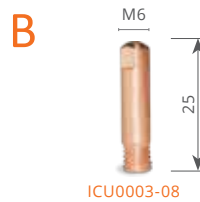
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR1500-30ER	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 3 м
SUBECR1500-40ER	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 4 м
SUBECR1500-50ER	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 5 м



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

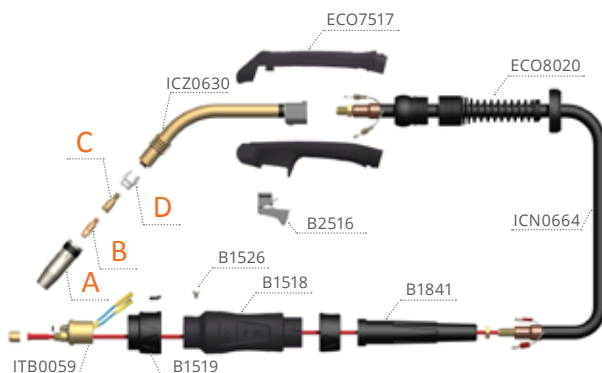
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1518	Кожух разъема (PRO MS)	2
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B1841	Сальник (PRO MS 15)	1
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
ICN0663	Коаксиальный кабель (MS 15) 3 м	1
ICN0676	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 E-Cu M6 Ø0,9 прямой	20
ICU0003-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 прямой	20
ICZ0087	Гусак (MS 15)	1
IFT0808	Сpirаль к соплу (MS 15)	100
IIC0100	Канал синий тefлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0106	Канал синий тefлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0107	Канал синий тefлон 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)	1
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20



# PRO MS 24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	250
ПВ 60% Mix, 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
SUBECR2400-30ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 3 м
SUBECR2400-40ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 4 м
SUBECR2400-50ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 5 м

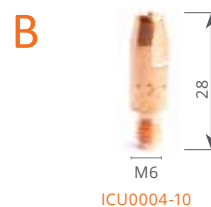


## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1518	Кожух разъема (PRO MS)	2
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B1841	Сальник (PRO MS 15)	1
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
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
ICU0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	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
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240)	10
IIC0160	Канал красный тefлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тefлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тefлон 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
ITB0059	Разъем (MS)	1



ICS0807 ICS0806 ICS0800



ICU0004-10



ICU0683



ICF0539

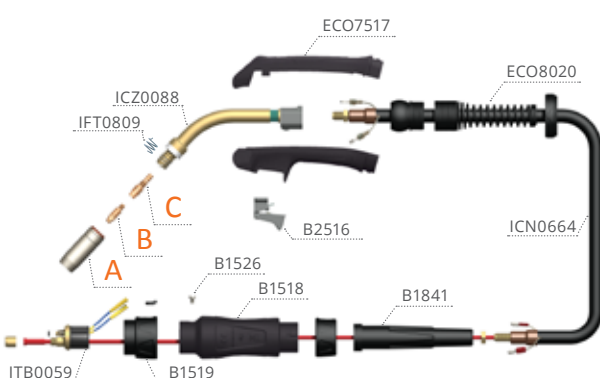
# PRO MS 25

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	230
ПВ 60% Mix, 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

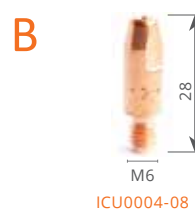
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR2500-30ER	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 3 м
SUBECR2500-40ER	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 4 м
SUBECR2500-50ER	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 5 м



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1518	Кожух разъема (PRO MS)	2
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B1841	Сальник (PRO MS 15)	1
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
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) 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
ICZ0088	Гусак (MS 25)	1
IFT0809	Сpirаль к соплу (MS 25)	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
ITB0059	Разъем (MS)	1



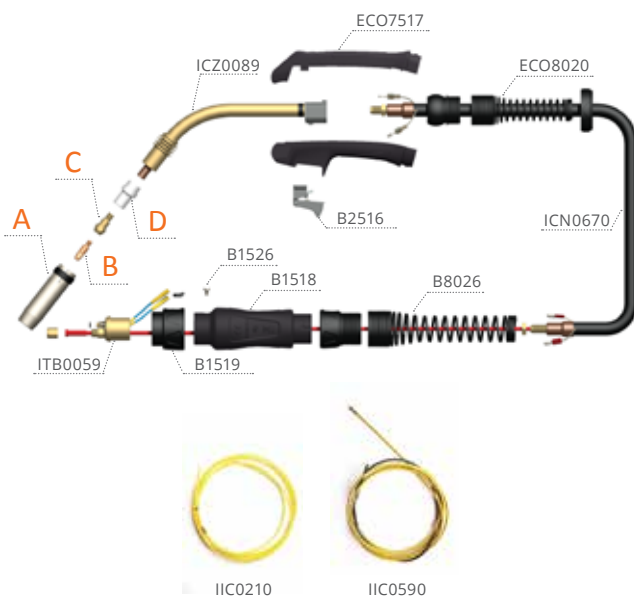
# PRO MS 36

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	320
ПВ 60% Mix, 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

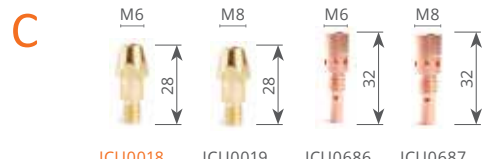
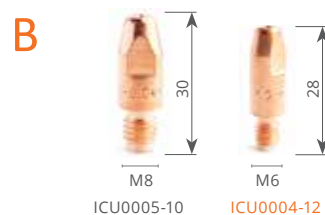
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR3600-30ER	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 3 м
SUBECR3600-40ER	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 4 м
SUBECR3600-50ER	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 5 м



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1518	Кожух разъема (PRO MS)	2
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B1841	Сальник (PRO MS 15)	1
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
B8026	Сальник (PRO MS 15)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
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
ICU0004-06	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
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
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
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
IIC0590	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
ITB0059	Разъем (MS)	1



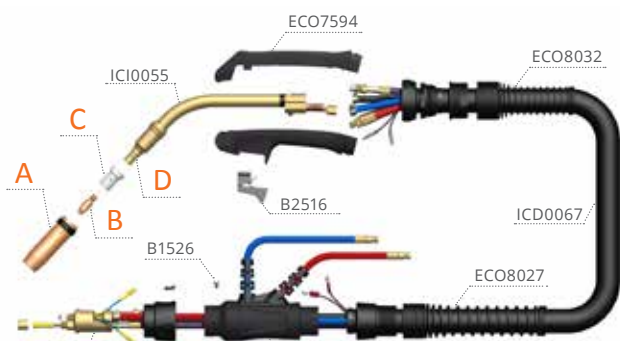
# PRO MS 500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO <sub>2</sub> , А	500
ПВ 100% Mix, А	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
SUBECR5000-30ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 3 м
SUBECR5000-40ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 4 м
SUBECR5000-50ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 5 м



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
B5022	Кожух разъема (PRO MS 500)	2
ECO7594	Рукоятка (PRO MS 500)	1
ECO8027	Сальник (PRO MS 500)	1
ECO8032	Сальник (PRO MS 500)	1
ICF0021	Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0036	Вставка под наконечник M6 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0524	Диффузор газовый керамический (MS 400/500)	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 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
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
IIC0210	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0590	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 5,5 м	1
ITB0057	Разъем (MS 500)	1



# TECH MS 15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	180
ПВ 60% Mix, 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



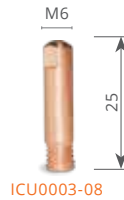
## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 E-Cu M6 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
IFT0080	Сpirаль 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

A



B



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

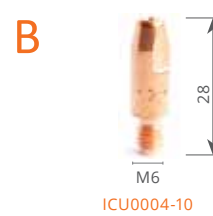
ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	250
ПВ 60% Mix, А	220
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,4-2,7-3,3

## 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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 тefлон 1,0-1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тefлон 1,0-1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тefлон 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
IWT0071	Гайка разъема MS	10



# TECH MS 25

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	230
ПВ 60% Mix, 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
ICT2998	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 3 м
ICT2999	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 4 м
ICT2995	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 5 м



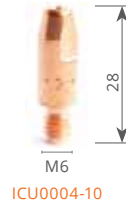
## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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	Сpirаль 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 тefлон 1,0-1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тefлон 1,0-1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тefлон 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

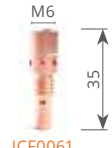
A



B



C



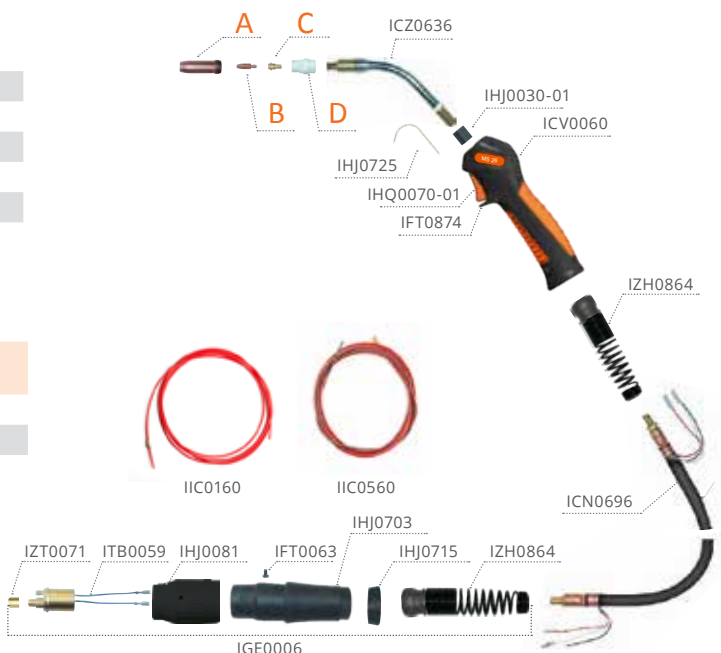
# TECH MS 26

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	290
ПВ 60% Mix, 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



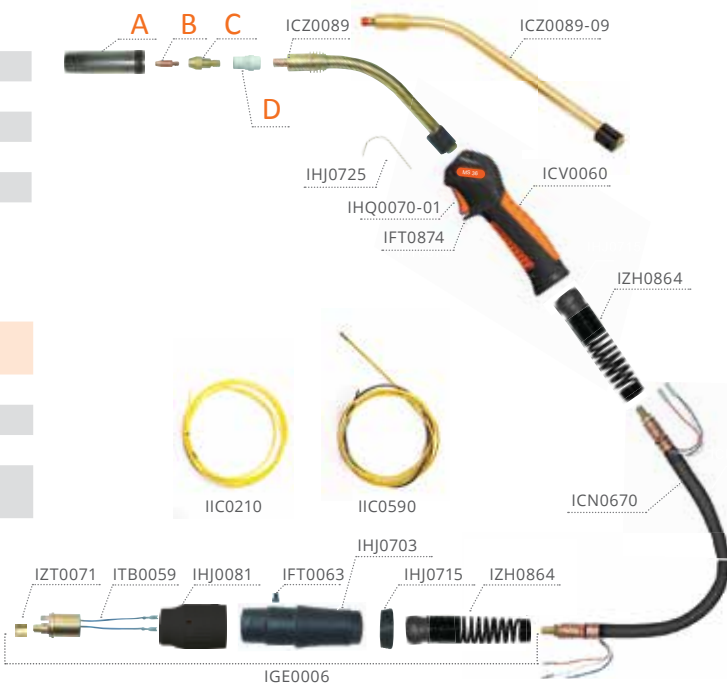
# TECH MS 36

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	320
ПВ 60% Mix, 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



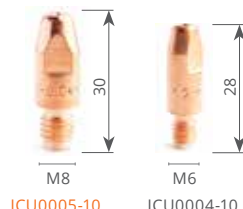
## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 (MS 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 тefлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0590	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS 24–25–36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10

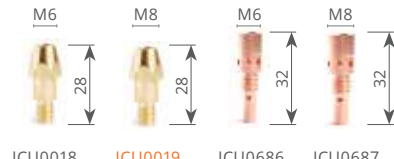
A



B



C



D



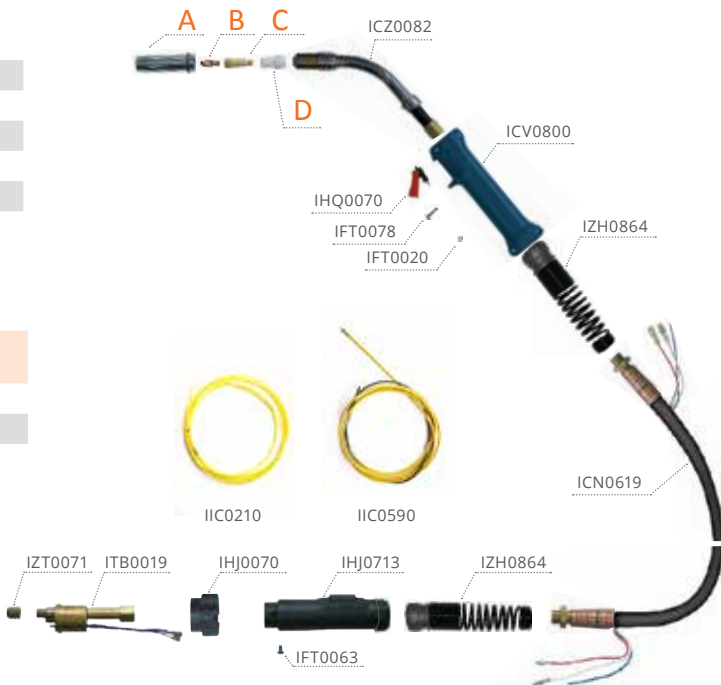
# TECH MS 40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

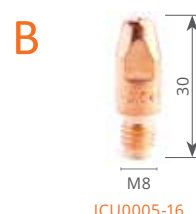
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

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



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 M8 47 мм (MS 40)	10
ICV0800	Рукоятка (MS 40)	1
ICZ0082	Гусак (MS 40)	1
IIC0210	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тefлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0590	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение	10



# TECH MS 450

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	500
ПВ 60% Mix, 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

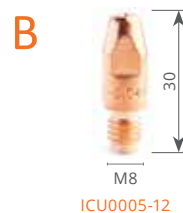
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

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



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (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, 3,5 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



\* резьба 18x1/8"(DIN405)

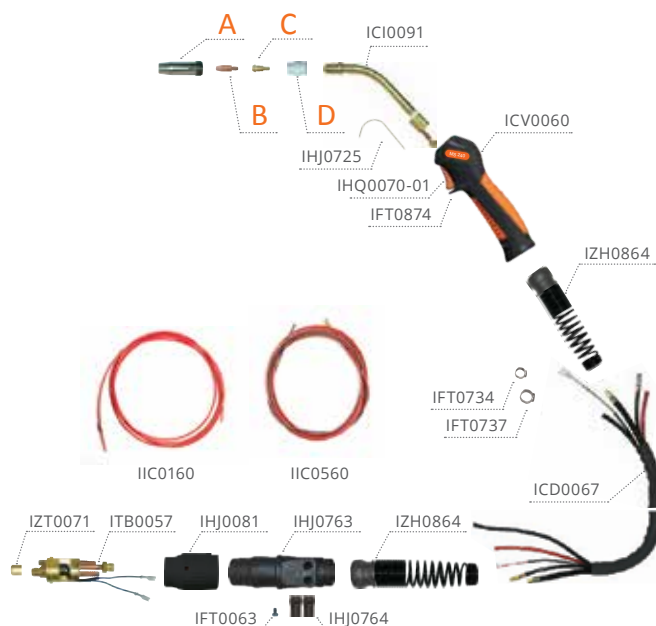
# TECH MS 240

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO <sub>2</sub> , А	300
ПВ 100% Mix, 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

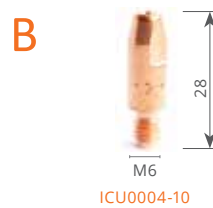
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

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



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 тefлон 1,0-1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тefлон 1,0-1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тefлон 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



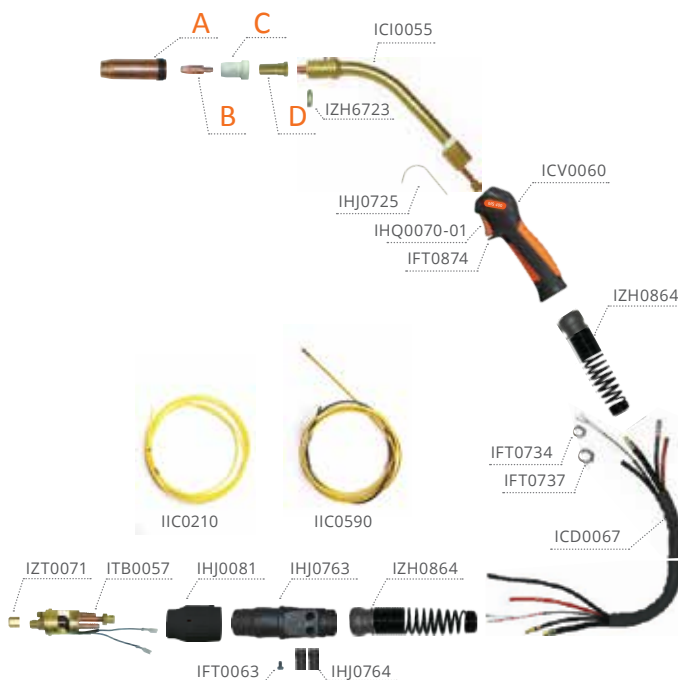
# TECH MS 400/500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO <sub>2</sub> , А	400 / 500
ПВ 100% Mix, 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



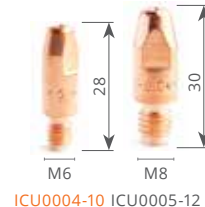
## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 тefлон 1,2-1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тefлон 1,2-1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тefлон 1,2-1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0590	Канал желтый 1,6-2,0 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,6-2,0 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,6-2,0 мм, 5,5 м	1
IZH0864	Соединение (MS)	1

A



B



C



D



# СОПЛА

MS 15



MS 24/240



MS 25



MS 36



MS 40



MS 450



MS 26

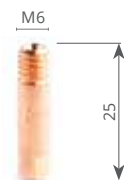
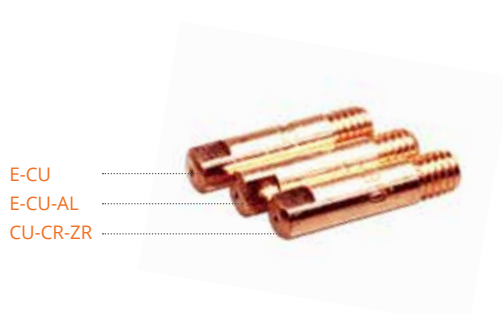


MS 400/500

# СВАРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

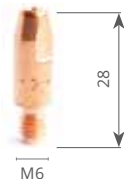
## M6, 25

сплав	E-CU	E-CU-AL
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	-	ICU0003-62



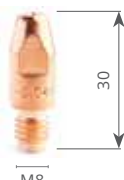
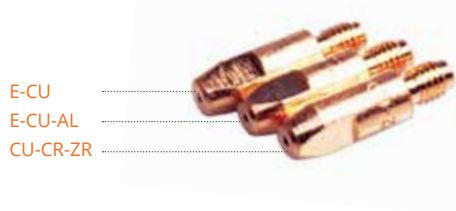
## M6, 28

сплав	E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
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
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	-



# ДИФФУЗОРЫ И ВСТАВКИ ПОД НАКОНЕЧНИКИ

MS 24/240



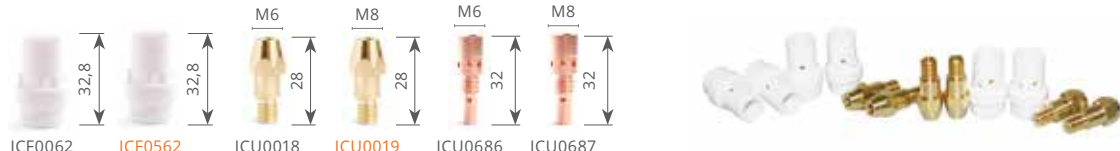
MS 25



MS 26



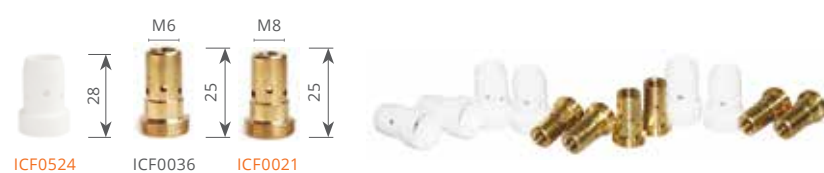
MS 36



MS 40



MS 400/500



## ГУСАКИ

MS 15

ICZ0087



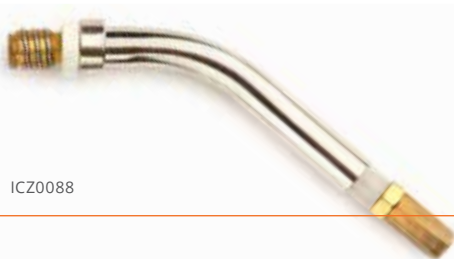
MS 24

ICZ0630



MS 25

ICZ0088



MS 26

ICZ0636



ICZ0089-09



ICZ0089

## ГУСАКИ

MS 40

ICZ0082



MS 450

ICZ0031



MS 240

ICI0091



MS 400

ICI0059



MS 500

ICI0055



# КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

## СТАЛЬНЫЕ

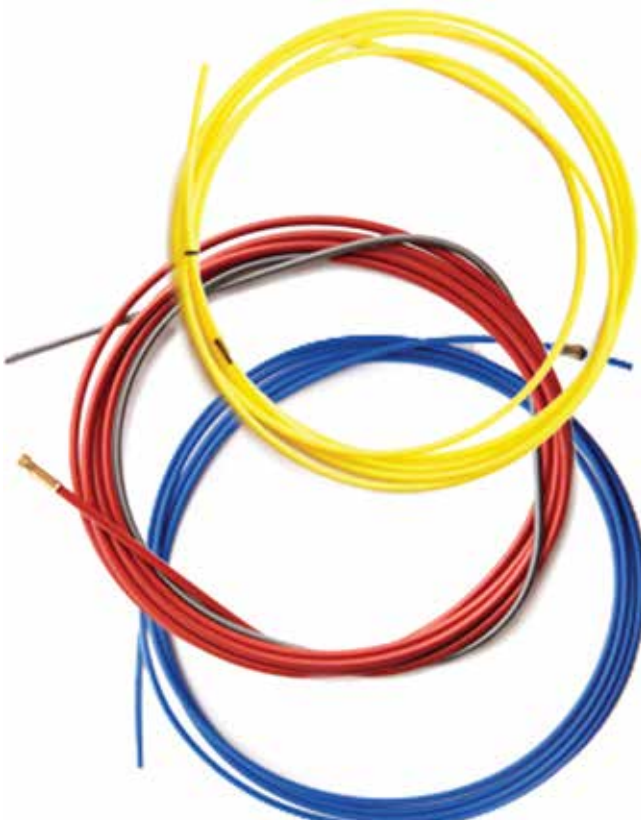
 0,6–0,9 мм (синий)	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0500	3	IIC0100	
4	IIC0506	4	IIC0106	
5	IIC0507	5	IIC0107	

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

 1,2–1,6 мм (желтый)	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0590	3	IIC0210	
4	IIC0596	4	IIC0216	
5	IIC0597	5	IIC0217	

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

 1,2–1,6 мм (MS450)	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
3	IIC0068-06	
4	IIC0068-07	
5	IIC0068-08	



## СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

- Сварочные горелки предназначены для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа.
- Сварочные горелки серии PRO предназначены для профессиональной сварки с продолжительностью нагрузок до 100%. В модельном ряде серии PRO представлены горелки для сварки на токах до 320 А с воздушным и водяным охлаждением.
- Сварочные горелки серии TECH предназначены для профессиональной сварки с продолжительностью нагрузок до 100%. Горелки серии TECH представлены широким модельным рядом с разнообразной комплектацией, имеют воздушное и водяное охлаждение, позволяют работать на сварочном токе до 400 А. Силиконовые вставки на рукоятке и кожаная вставка кабеля значительно повышают удобство пользования горелкой.



## МОДЕЛИ СЕРИИ MIG

Модель	Продолжительность включения, %	Ток при сварке DC, A	Ток при сварке AC, A	Тип охлаждения
PRO TS 17	35	140	125	воздушное
PRO TS 18	100	320	240	водяное
PRO TS 26	35	180	130	воздушное
TECH TS 9	35	110	95	воздушное
TECH TS 17	35	140	125	воздушное
TECH TS 18	100	320	240	водяное
TECH Super TS 18	100	400	300	водяное
TECH TS 20	100	250	220	водяное
TECH Super TS 20	100	320	250	водяное
TECH TS 25	100	250	220	водяное
TECH TS 26	35	180	130	воздушное

## PRO TS 17

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR17-12DQF35	Горелка PRO TS 17 (OKC+б/p, 2 pin) 4 м
SUBECR17-25DQF35	Горелка PRO TS 17 (OKC+б/p, 2 pin) 8 м



## PRO TS 18

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% AC, 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
SUBECR18-12DQQ35	Горелка PRO TS 18 (OKC+б/p, 2 pin) 4 м
SUBECR18-25DQQ35	Горелка PRO TS 18 (OKC+б/p, 2 pin) 8 м



## PRO TS 26

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	180
ПВ 35% AC, 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
SUBECR26-12DQF35	Горелка PRO TS 26 (OKC+б/p, 2 pin) 4 м
SUBECR26-25DQF35	Горелка PRO TS 26 (OKC+б/p, 2 pin) 8 м
SUBECR26-12M1235	Горелка PRO TS 26 (M12×1, 2 pin) 4 м
SUBECR26-25M1235	Горелка PRO TS 26 (M12×1, 2 pin) 8 м



## TECH TS 9

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	110
ПВ 35% AC, 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



### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOT6906	Горелка TECH TS 9 (M12x1) 4 м
IOT6306	Горелка TECH TS 9 (M12x1) 8 м
IOH6906	Горелка TECH TS 9F (M12x1) 4 м
IOH6306	Горелка TECH TS 9F (M12x1) 8 м
IOS9906	Горелка TECH TS 9V (M12x1) 4 м
IOS9306	Горелка TECH TS 9V (M12x1) 8 м

## TECH TS 17

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	140
ПВ 35% AC, 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



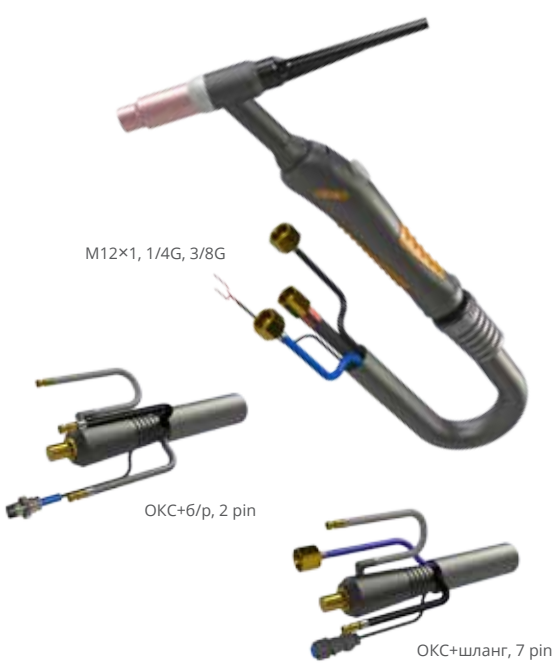
### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOZ6960-05	Горелка TECH TS 17 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м
IOZ6360-05	Горелка TECH TS 17 (OKC+6/p, 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 TECH TS 17 (M12x1) 4 м
IOZ6306	Горелка TECH TS 17 (M12x1) 8 м
IOI6906	Горелка TECH TS 17F (M12x1) 4 м
IOI6306	Горелка TECH TS 17F (M12x1) 8 м
ION9906	Горелка TECH TS 17V (M12x1) 4 м
ION9306	Горелка TECH TS 17V (M12x1) 8 м
ION9506	Горелка TECH TS 17VF (M12x1) 4 м

## TECH TS 18

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% AC, 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 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м
IOB6367	Горелка TECH TS 18 (OKC+6/p, 2 pin) 8 м
IOB6961	Горелка TECH TS 18 (OKC+шланг, 7 pin) 4 м
IOB6361	Горелка TECH TS 18 (OKC+шланг, 7 pin) 8 м
IOB6906	Горелка TECH TS 18 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB6306	Горелка TECH TS 18 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м

## TECH SUPER TS 18

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	400
ПВ 100% AC, 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 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB66306-00	Горелка TECH SUPER TS 18 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м
IOB66960-20	Горелка TECH SUPER TS 18 (OKC+шланг, 7 pin) 4 м

## TECH TS 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	250
ПВ 100% AC, 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, °C	60
Расход газа, л/мин	7-18

### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOM6906	Горелка TECH TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOM6306	Горелка TECH TS 20 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м
IOM6960-00	Горелка TECH TS 20 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м



## TECH SUPER TS 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% AC, 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, °C	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

## TECH TS 25

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	250
ПВ 100% AC, 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, °C	60
Расход газа, л/мин	7-18



### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOJ6906	Горелка TECH TS 25 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOJ6306	Горелка TECH TS 25 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м

# TECH TS 26

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	180
ПВ 35% AC, 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 (OKC+6/p, 2 pin) 4 м
IOW6360	Горелка TECH TS 26 (OKC+6/p, 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 (OKC+M10×1, 5 pin) 4 м
IOW8004-20 *	Горелка TECH TS 26 (OKC+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



## ГОЛОВКИ TS

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во (в упак.)
IGI0063	Головка (TS 18)	1
IGI0663	Головка (TS 18F)	1
IGI0064	Головка (TS 18V)	1
IGI0664	Головка (TS 18VF)	1
IGZ0062	Головка (TS 17)	1
IGZ0071	Головка (TS 26)	1
IGZ0072	Головка (TS 26F)	1
IGZ0077	Головка (TS 17F)	1
IGZ0662	Головка (TS 17V)	1
IGZ0671	Головка (TS 26V)	1
IGZ0672	Головка (TS 26VF)	1



# РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

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

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



# РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во (в упак.)	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во (в упак.)
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0033	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 17-18-26)	10	IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0040	Сопло удл. Ø6,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 17-18-26)	10	IGS0046	Сопло удл. Ø8,0 (TS 17-18-26)	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 17-18-26)	10	IGS0047	Сопло удл. Ø9,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) Ø4,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0048	Сопло удл. Ø11,0 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0049	Сопло удл. Ø12,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17-18-26)	10	IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17-18-26)	10	IGS0086	Сопло (газ. линза) Ø6,5 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17-18-26)	10	IGS0087	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 17-18-26)	10
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17-18-26)	10	IGS0088	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 17-18-26)	10
IGK0007	Кольцо (TS 17-18-26)	10	IGS0089	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 17-18-26)	10
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17-18-26)	10	IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17-18-26)	10
IGS0001	Сопло Ø12,5 (TS 17-18-26) №8	10	IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17-18-26)	10
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17-18-26)	10	IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17-18-26)	10
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17-18-26)	10	IGU0006-24	Цанга Ø2,4 (TS 17-18-26)	10
IGS0005	Сопло Ø11,0 (TS 17-18-26) №7	10	IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17-18-26)	10
IGS0007	Сопло Ø6,5 (TS 17-18-26) №4	10	IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17-18-26)	10
IGS0008	Сопло Ø8,0 (TS 17-18-26) №5	10	IHJ0011	Заглушка длинная (TS 17-18-26)	10
IGS0009	Сопло Ø9,5 (TS 17-18-26) №6	10	IHJ0012	Заглушка короткая (TS 17-18-26)	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 17-18-26)	10	IHJ0051	Заглушка средняя (TS 17-18-26)	10
IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 17-18-26)	10			



# ПЕРЕХОДНИКИ

## 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 M12×1-M16×1,5	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-M12×1	10
ISQ6062	Переходник 3/8-OKC (вода)	10



## ШТУЦЕРЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ITY8061	Штуцер 3/8G (Ø10)	10
ITY8070	Штуцер 3/8G (Ø6)	10
ITY8065	Штуцер 3/8G (Ø9)	10
ITY0056	Штуцер M10×1 (Ø9)	10
ITY8087	Штуцер M12×1 (Ø10)	10
ITY8064	Штуцер M12×1 (Ø6)	10
ITY0016	Штуцер M12×1 (Ø9)	10
ITY0053	Штуцер M16×1,5 (Ø10)	10
ITY0052	Штуцер M16×1,5 (Ø9)	10



## СОЕДИНИТЕЛИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IZT8070	Б/р (быстросъем)	10
IZT8095	Соединитель (Ø6 мм)	10
IZT8091	Соединитель (Ø8 мм)	10
IZT8092	Соединитель (Ø10 мм)	10



## ВИЛКИ, РОЗЕТКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ISQ0080	Панельная розетка 10-25	10
ISQ0053	Панельная розетка 35-70	10
ISQ0054	Панельная розетка 70-95	10



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ISQ0027	Панельная вилка 35-50	10
ISQ0028	Панельная вилка 70-95	10
ISQ0060	Панельная вилка 10-25	10



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ISQ0070	Кабельная вилка 10-25	10
ISQ0077	Кабельная вилка 35-50	10
ISQ0078	Кабельная вилка 70-95	10



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ISQ0030	Кабельная вилка 35-50 + б/р (вода/газ)	40
ISQ0040	Кабельная вилка 10-25 + б/р (вода/газ)	40



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ISQ0090	Кабельная розетка 10-25	10
ISQ0097	Кабельная розетка 35-50	10
ISQ0098	Кабельная розетка 70-95	10



## ПЛАЗМОТРОНЫ СУТ

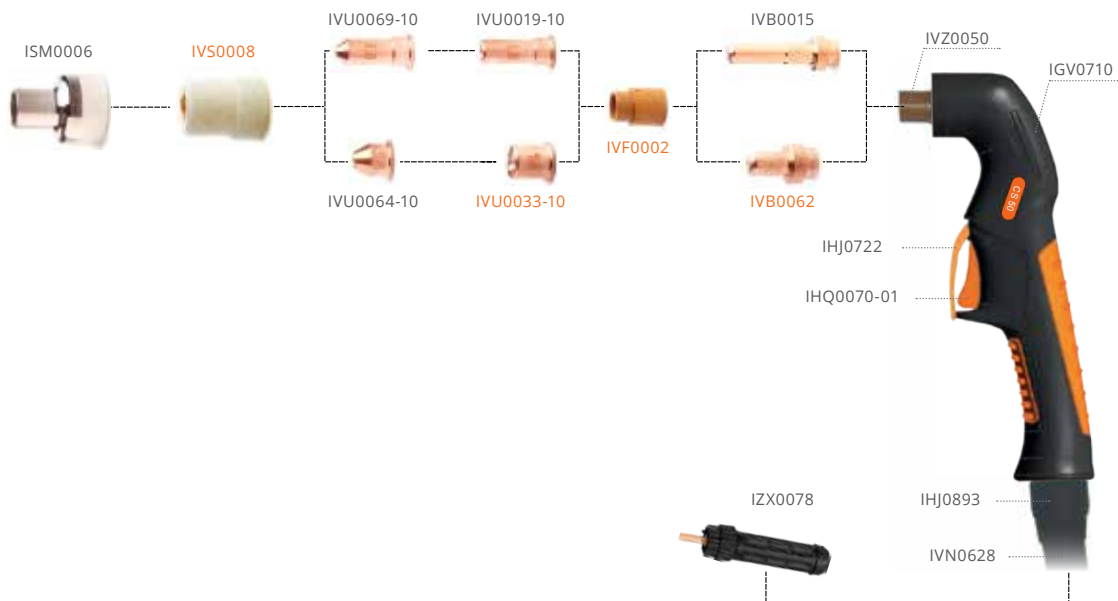
- Предназначены для плазменной резки металлов и токопроводящих материалов практически любого типа: всех видов сталей, меди, алюминия, а также их сплавов.
- Плазмотроны отличаются долговечностью и надежностью.
- Максимальная толщина разрезаемого металла - 38 мм.
- Большой выбор аксессуаров для плазменных резаков обеспечивает широкий спектр их применения.



### МОДЕЛИ СЕРИИ ТЕСН

Модель	Продолжительность включения, %	Ток при сварке Max, А	Толщина разрезаемого металла, мм
TECH CS 50	60	50	15
TECH CS 70	60	70	20
TECH CS 81	60	80	23
TECH CS 101	60	100	28
TECH CS 141	60	140	35
TECH CS 151	60	150	38

# TECH CS 50



## 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

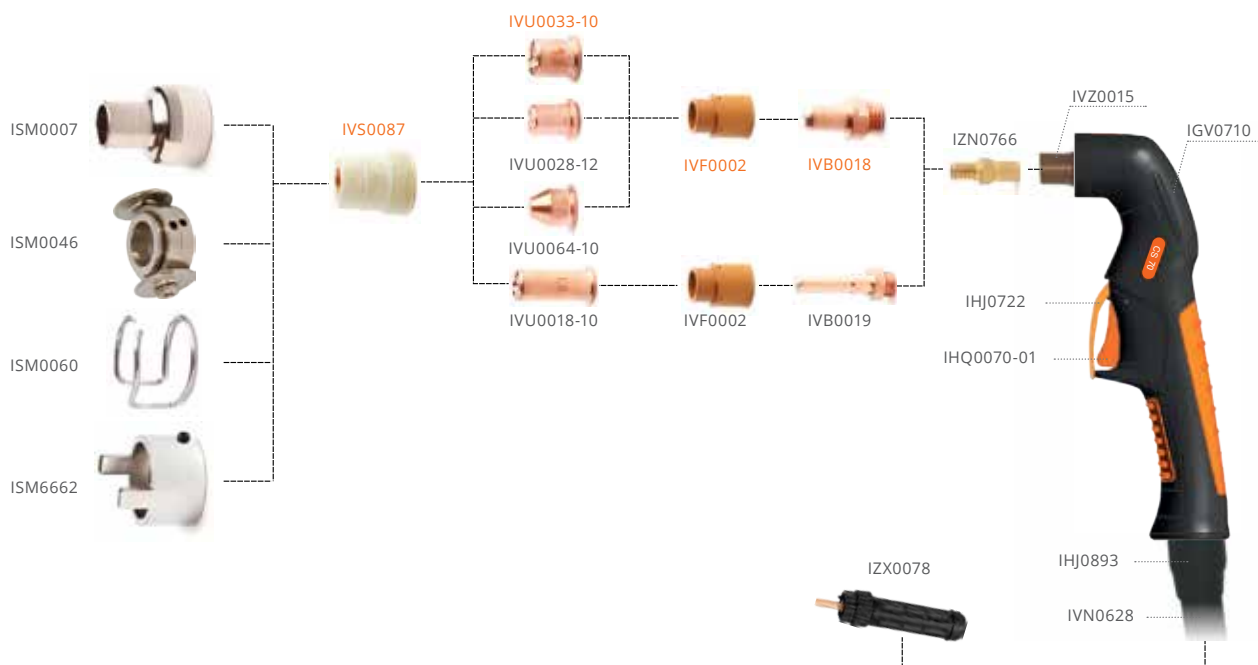
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0707	Кольцо уплотнительное (CS 50–70)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10 (CS 50–101)	50
IGV0710	Рукоятка (CS 50–70)	1
IHZ0722	Предохранитель	20
IHZ0893	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 (CS 50)	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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0081	Набор балеринок (CS 50)

# TECH CS 70



## 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

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0710	Рукоятка (CS 50–70)	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0893	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. (CS 70)	10
IVU0018-12	Сопло Ø1,2 удл. (CS 70)	10
IVU0028-10	Сопло Ø1,0 (CS 70)	10
IVU0028-12	Сопло Ø1,2 (CS 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

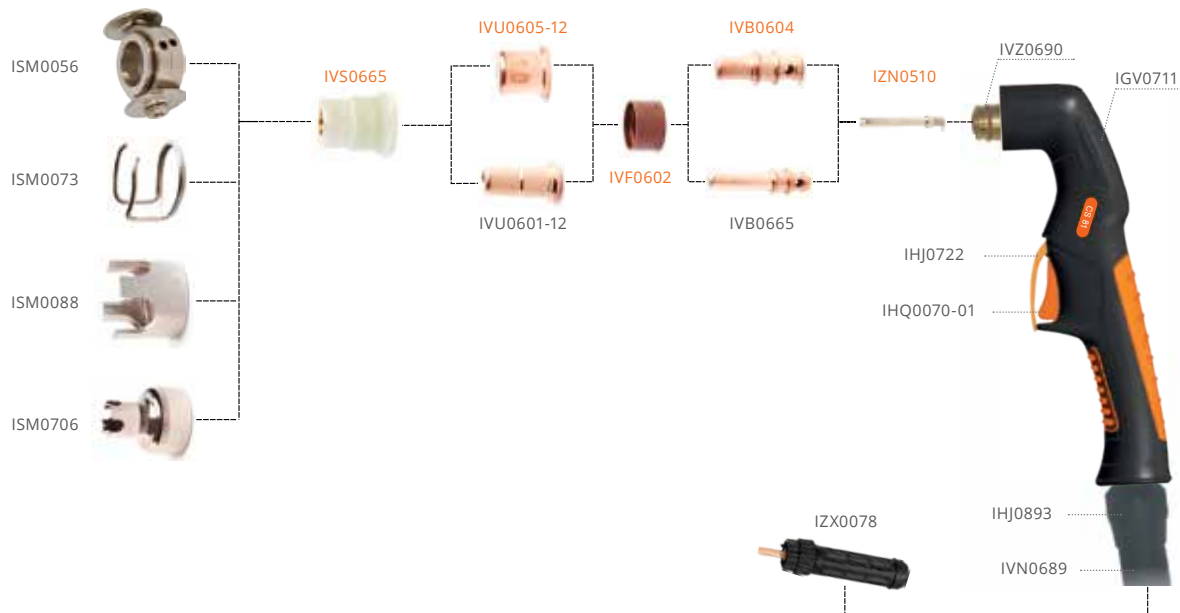
## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0029	Набор балеринок (CS 70)

# TECH CS 81



## 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

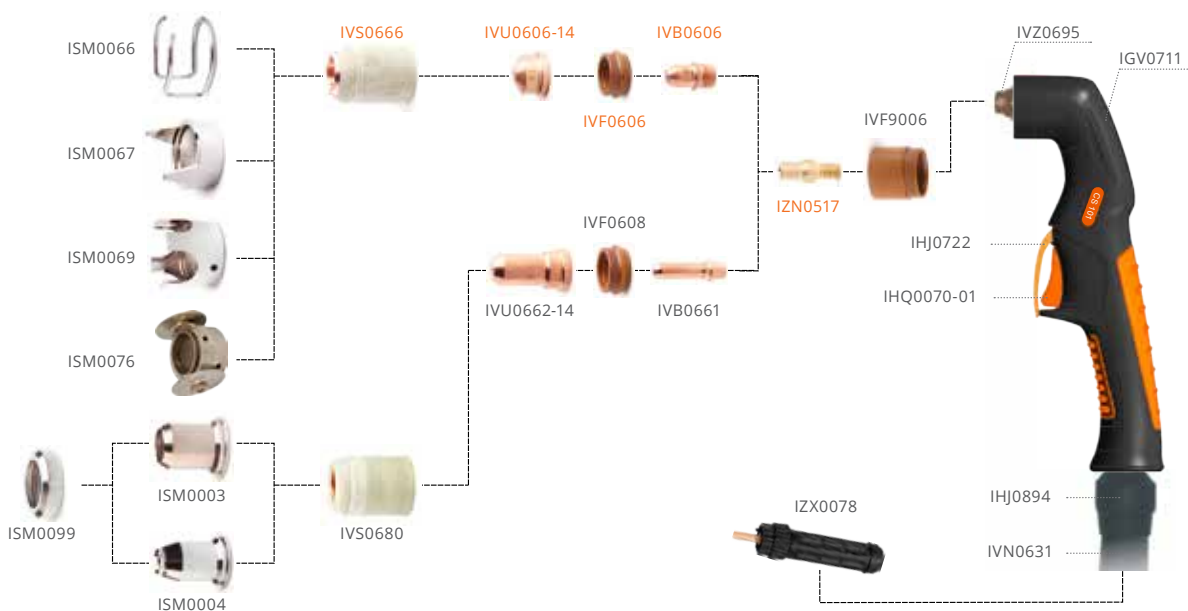
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0057	Набор балеринок (CS 81)

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0675	Кольцо уплотнительное (CS 81)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHQ0722	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 (CS 81)	10
IVU0605-11	Сопло Ø1,1 (CS 81)	10
IVU0605-12	Сопло Ø1,2 (CS 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

## TECH CS 101



## 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

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

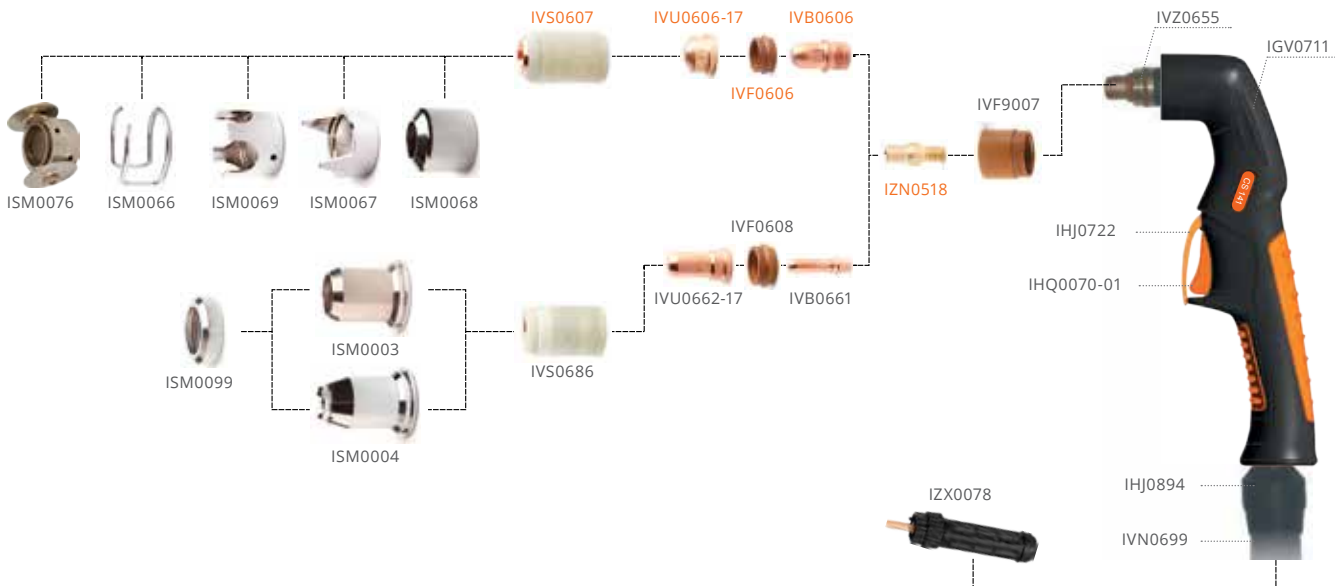
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHZ0722	Предохранитель	20
IHZ0894	Сальник (CS 101-141-151)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0003	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0004	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

## 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)



## 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

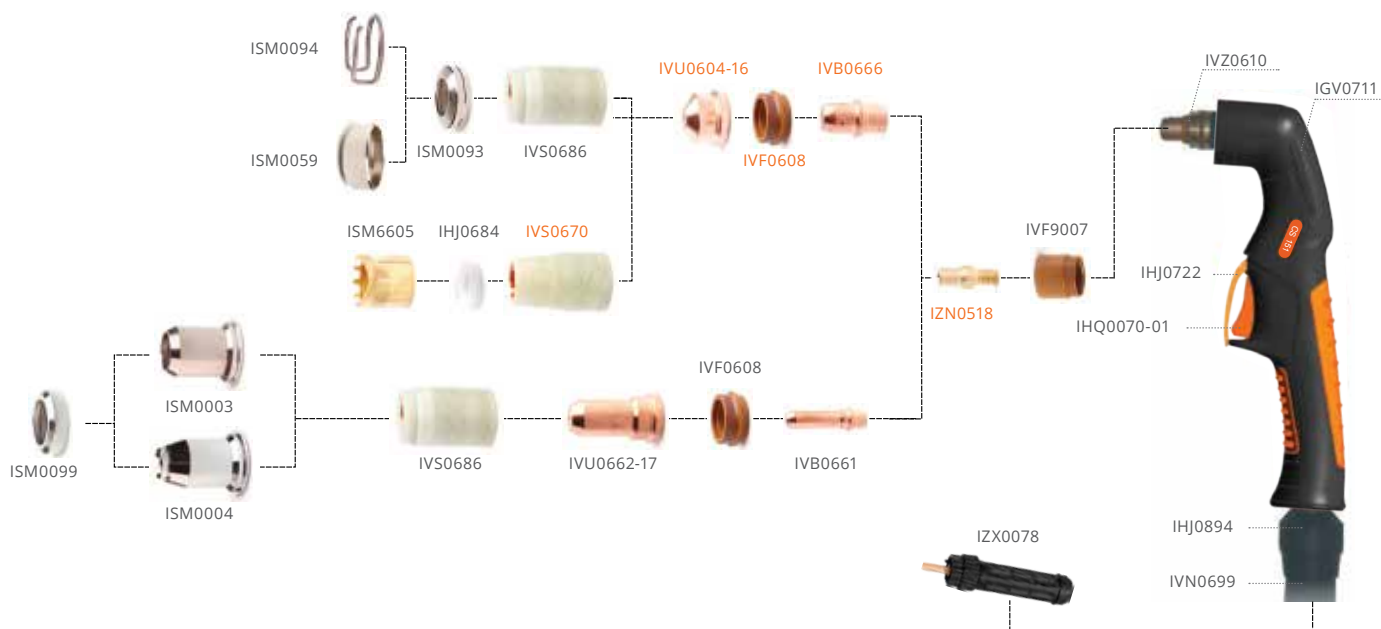
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	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
IHQ0070-01	Сальник (CS 101–141–151)	10
IHJ0894	Курок сварочной горелки	20
ISL0003	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISL0004	Насадка (CS 101–141–151)	10
ISL0066	Насадка пружинная (CS 101–141–151)	20
ISL0067	Насадка U - образная (CS 101–141–151)	20
ISL0068	Насадка (CS 141)	10
ISL0069	Насадка корончатая (CS 101–141–151)	20
ISL0076	Насадка роликовая (CS 101–141)	1
ISL0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)	1
ISL0078	Насадка (CS 101–141)	10
ISL0084	Насадка (CS 101–141)	10
ISL0099	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
IVF9007	Изолятор (CS 141–151)	10
IVN0699	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
IVU0606-17	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
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

## TECH CS 151



## 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

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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 (CS 151)	10
IVU0604-16	Сопло Ø1,6 (CS 151)	10
IVU0604-18	Сопло Ø1,8 (CS 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 (CSA 151)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0518	Диффузор (CS 151)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

## 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)

[www.svarog-rf.ru](http://www.svarog-rf.ru)

**Санкт-Петербург**  
ул. Студенческая, д. 10  
ТК "Ланской", офис С7б  
тел. (812) 325-01-05

**Москва**  
пр. Андропова, д. 18, к. 7  
тел. (факс) (495) 666-33-05

**Екатеринбург**  
ул. Академика Вонсовского, д. 1А  
тел. (факс) (343) 287-48-11