

TECH TS 18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% AC, А	240
Электрод Ø, мм	1,0–4,0
Длина горелки, м	4–8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	2,1–4,4
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	0,64
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ЮВ6967	Горелка TECH TS 18 (ОКС+6/р, 2-pin) 4 м
ЮВ6367	Горелка TECH TS 18 (ОКС+6/р, 2-pin) 8 м
ЮВ7106-SV001	Горелка TECH TS 18 (ОКС+6/р, 9-pin) 4 м
ЮВ8006-SV001	Горелка TECH TS 18 (ОКС+6/р, 9-pin) 8 м
ЮВ6901-21*	Горелка TECH TS 18 (ОКС+М10х1, 5-pin) 4 м
ЮВ6301-21*	Горелка TECH TS 18 (ОКС+М10х1, 5-pin) 8 м
ЮВ6961	Горелка TECH TS 18 (ОКС, М10х1, 6/р, 7-pin) 4 м
ЮВ6361	Горелка TECH TS 18 (ОКС, М10х1, 6/р, 7-pin) 8 м
ЮВ6906	Горелка TECH TS 18 (М12х1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮВ6306	Горелка TECH TS 18 (М12х1, 1/4G, 3/8G) 8 м
ЮВ6906-36	Горелка TECH TS 18F (М12х1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮВ6306-21	Горелка TECH TS 18F (М12х1, 1/4G, 3/8G) 8 м
ЮВ7106-36	Горелка TECH TS 18 (М12х1, 1/4G, 3/8G) 12 м
ЮУ6906-SV002	Горелка TECH TS 18VF (М12х1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮУ6306-SV002	Горелка TECH TS 18VF (М12х1, 1/4G, 3/8G) 8 м
ЮУ6906-SV001	Горелка TECH TS 18V (М12х1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮУ6306-SV001	Горелка TECH TS 18V (М12х1, 1/4G, 3/8G) 8 м

TECH SUPER TS 18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

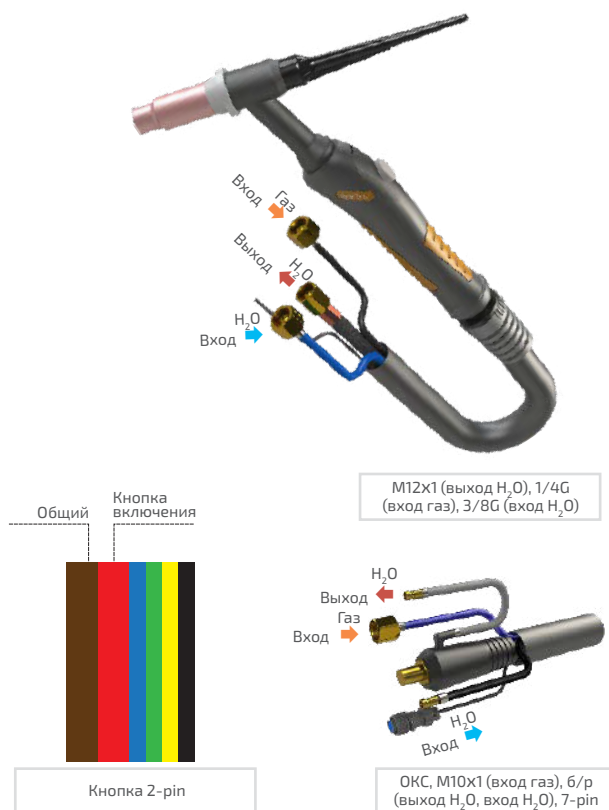
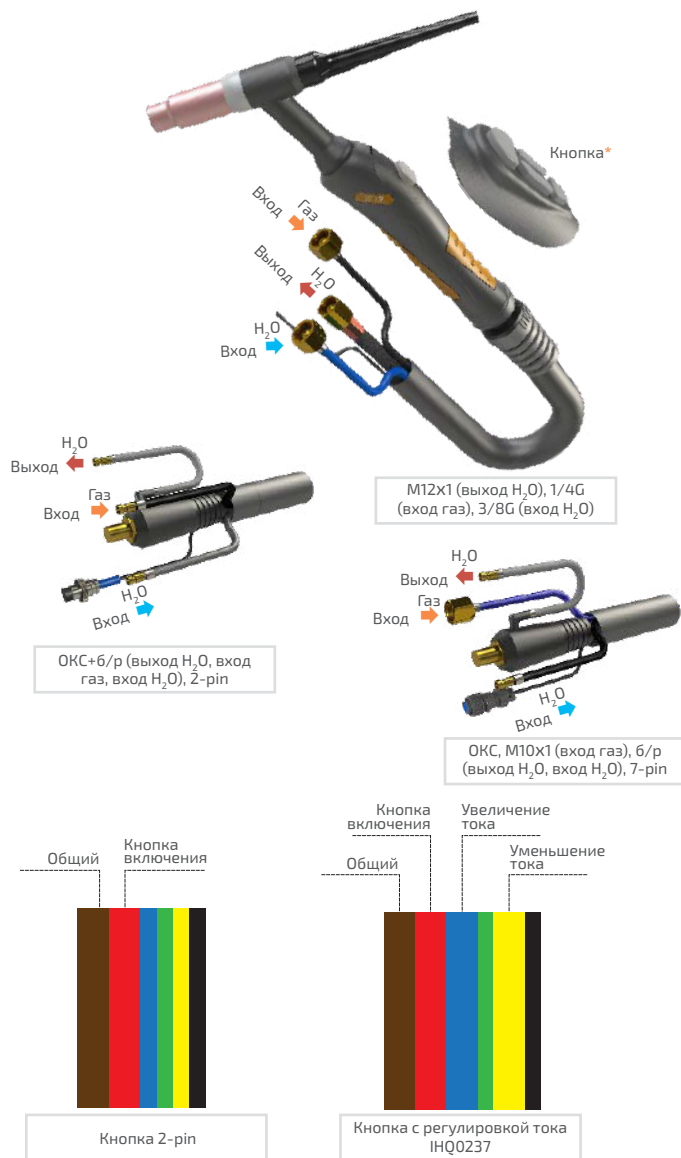
ПВ 100% DC, А	400
ПВ 100% AC, А	300
Электрод Ø, мм	1,0–4,0
Длина горелки, м	4–8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	2,2–4,0
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	0,6
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

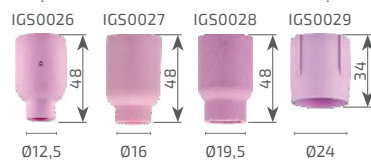
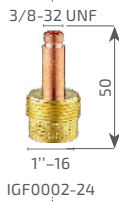
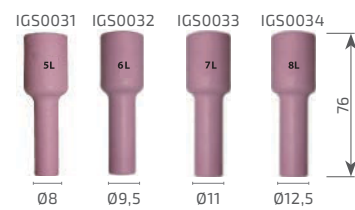
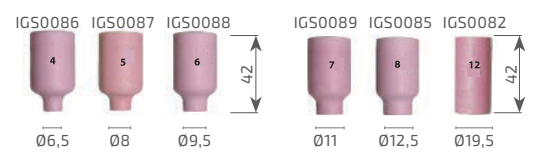
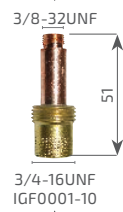
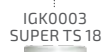
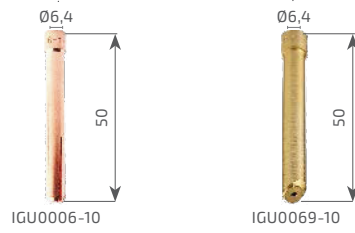
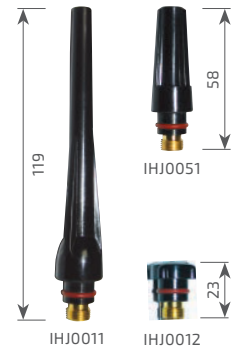
Артикул	Наименование
ЮВ66906-00	Горелка TECH SUPER TS 18 (М12х1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮВ66306-00	Горелка TECH SUPER TS 18 (М12х1, 1/4G, 3/8G) 8 м
ЮВ66960-20	Горелка TECH SUPER TS 18 (ОКС, М10х1, 6/р, 7-pin) 4 м
ЮВ66906-SV002	Горелка TECH SUPER TS 18 (ОКС+6/р, 2-pin вилка) 4 м
ЮВ66306-SV002	Горелка TECH SUPER TS 18 (ОКС+6/р, 2-pin вилка) 8 м

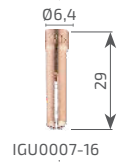
* Дополнительная кнопка для арт. ЮВ6901-21 и ЮВ6301-21 приобретается отдельно.

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ TIG TS 17-18-26/SUPER TS 18





IGK0068

3/8-32UNF



2/8-24 UNF
IGF0007-16

IGK0062

3/8-32UNF



9/16-18 UNF
IGF0086-24

IGK0007

3/8-32UNF

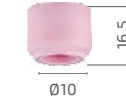


9/16-18 UNF
IGF0086-24



СОПЛА ОТ TS 9/20/25

IGS0071



СОПЛА Г/Л ОТ TS 9/20/25

IFT8528



IGS0720-SVA



06

IGS0723-SVA



011

IGS0722-SVA



010

IGS0721-SVA



08

IGS0724-SVA



013

IGS0726-SVA

014,6

IGS0722-SVA02***



IGS0730-SVA01*



019,3

IFT8290



IGS0730-SVA02**



IGS0731-SVA01*



022,8

IFT8291



IGS0731-SVA02**



IGS0732-SVA01*



025,9

IFT8292



IGS0732-SVA02**



IGS0733-SVA01*



038,9

IFT8293



IGS0733-SVA02**



* Максимальный диаметр вольфрамового электрода – 2,4 мм. В комплектацию сопла входит сетка, держатель цанги *igf0086-24*, цанга *igi0007-24*, кольцо *igk0062*.

** В комплектацию набора входят сопло с сеткой, дополнительная сетка, держатель цанги *igf0086-24*, цанга *igi0007-24*, кольцо *igk0062*.

*** В комплектацию набора входит сопло *igs00722-sva*, держатель цанги *igf0086-20*, цанга *igi0007-20*, кольцо *igk0062*, уплотнительное кольцо *ift8528*.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ TIG

TS 17-18-26/SUPER TS 18

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол- во	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол- во
IFT8290	Сетка Mutant12 (19,3 мм)	1	10	IGS0047	Сопло удл. Ø9,5 (TS 17-18-26)	31,3	10
IFT8291	Сетка Mutant14 (22,8 мм)	2	10	IGS0048	Сопло удл. Ø11,0 (TS 17-18-26)	32,6	10
IFT8292	Сетка Mutant16 (25,9 мм)	3	10	IGS0049	Сопло удл. Ø12,5 (TS 17-18-26)	34,5	10
IFT8293	Сетка Mutant24 (38,9 мм)	5	10	IGS0061	Сопло д/горелки Ø12,5 (TS 9-20-24-25) №8	11,2	10
IFT8528	Кольцо TIG уплотнительное	0,5	10	IGS0062	Сопло д/горелки Ø16,0 (TS 9-20-24-25) №10	13,8	10
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 17-18-26)	39,9	10	IGS0065	Сопло д/горелки Ø11,0 (TS 9-20-24-25) №7	10,3	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 17-18-26)	38,8	10	IGS0067	Сопло д/горелки Ø6,5 (TS 9-20-24-25) №4	7,5	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 17-18-26)	35,3	10	IGS0068	Сопло д/горелки Ø8,0 (TS 9-20-24-25) №5	6,7	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 17-18-26)	35,3	10	IGS0069	Сопло д/горелки Ø9,5 (TS 9-20-24-25) №6	8,2	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 17-18-26)	39,6	10	IGS0071	Сопло д/горелки Ø11,5 Mini	10	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) Ø4,0 (TS 17-18-26)	39,4	10	IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17-18-26)	18,8	10
IGF0002-24	Держатель цанги бол. газ. линза Ø2,4 (TS 17-18-26)	95	10	IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17-18-26)	25,6	10
IGF0002-32	Держатель цанги бол. газ. линза Ø3,2 (TS 17-18-26)	95	10	IGS0086	Сопло (газ. линза) Ø6,5 (TS 17-18-26)	25	10
IGF0002-40	Держатель цанги бол. газ. линза Ø4,0 (TS 17-18-26)	95	10	IGS0087	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 17-18-26)	25,8	10
IGF0005-10	Держатель цанги газ. линза Ø1,0 (TS 9-20-24-25)	9,8	10	IGS0088	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 17-18-26)	26	10
IGF0005-16	Держатель цанги газ. линза Ø1,6 (TS 9-20-24-25)	10,1	10	IGS0089	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 17-18-26)	25,7	10
IGF0005-20	Держатель цанги газ. линза Ø2,0 (TS 9-20-24-25)	10,1	10	IGS0095	Сопло д/горелки газ. линза Ø12,5 (TS 9-20-24-25)	9,7	10
IGF0005-24	Держатель цанги газ. линза Ø2,4 (TS 9-20-24-25)	9,8	10	IGS0096	Сопло д/горелки газ. линза Ø6,4 (TS 9-20-24-25)	8,8	10
IGF0005-32	Держатель цанги газ. линза Ø3,2 (TS 9-20-24-25)	9,8	10	IGS0097	Сопло д/горелки газ. линза Ø8,0 (TS 9-20-24-25)	12,6	10
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17-18-26)	14,8	10	IGS0098	Сопло д/горелки газ. линза Ø9,5 (TS 9-20-24-25)	12,8	10
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17-18-26)	14,9	10	IGS0099	Сопло д/горелки газ. линза Ø11,0 (TS 9-20-24-25)	13	10
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17-18-26)	16,6	10	IGS0600	Сопло д/горелки удл. Ø4,0 (TS 9-20-24-25)	11,2	10
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17-18-26)	14,7	10	IGS0606	Сопло д/горелки удл. Ø6,5 (TS 9-20-24-25)	13,3	10
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17-18-26)	14,8	10	IGS0607	Сопло д/горелки удл. Ø8,0 (TS 9-20-24-25)	14,8	10
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17-18-26)	14,5	10	IGS0609	Сопло д/горелки удл. Ø9,5 (TS 9-20-24-25)	17,7	10
IGF0007-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17-18-26)	9	10	IGS0720-SVA	Сопло прозрачное Ø6,0	7	1
IGF0007-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17-18-26)	9	10	IGS0721-SVA	Сопло прозрачное Ø8,0	7	1
IGF0007-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17-18-26)	9	10	IGS0722-SVA	Сопло прозрачное Ø10,0	7	1
IGF0007-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17-18-26)	9	10	IGS0722-SVA02	Набор с прозрачным соплом Ø10,0	100	1
IGF0086-10	Держатель цанги короткий газ. линза Ø1,0 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0723-SVA	Сопло прозрачное Ø11,0	7	1
IGF0086-16	Держатель цанги короткий газ. линза Ø1,6 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0724-SVA	Сопло прозрачное Ø13,0	8	1
IGF0086-20	Держатель цанги короткий газ. линза Ø2,0 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0726-SVA	Сопло прозрачное Ø14,6	8	1
IGF0086-24	Держатель цанги короткий газ. линза Ø2,4 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0730-SVA01	Сопло Mutant12 (19,3 мм)	12	1
IGF0086-32	Держатель цанги короткий газ. линза Ø3,2 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0730-SVA02	Набор Mutant12 (19,3 мм)	100	1
IGF0086-40	Держатель цанги короткий газ. линза Ø4,0 (TS 17-18-26)	12	10	IGS0731-SVA01	Сопло Mutant14 (22,8 мм)	14	1
IGK0003	Кольцо (Super TS 18)	4	10	IGS0731-SVA02	Набор Mutant14 (22,8 мм)	100	1
IGK0005	Кольцо бол. газ. линза (TS 17-18-26)	0,5	10	IGS0732-SVA01	Сопло Mutant16 (25,9 мм)	20	1
IGK0007	Кольцо (TS 17-18-26)	3,6	10	IGS0732-SVA02	Набор Mutant16 (25,9 мм)	100	1
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17-18-26)	4,6	10	IGS0733-SVA01	Сопло Mutant24 (38,9 мм)	34	1
IGK0062	Кольцо газ. линза Mutant/прозр. (TS 17-18-26)	0,5	10	IGS0733-SVA02	Набор Mutant24 (38,9 мм)	100	1
IGK0068	Кольцо д/гор. (TS 17-18-26)	3	10	IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0001	Сопло Ø12,5 (TS 17-18-26) №8	22,4	10	IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17-18-26)	28	10	IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17-18-26)	34,7	10	IGU0006-24	Цанга Ø2,4 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0005	Сопло Ø11,0 (TS 17-18-26) №7	23,1	10	IGU0006-30	Цанга Ø3,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0007	Сопло Ø6,5 (TS 17-18-26) №4	21,3	10	IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0008	Сопло Ø8,0 (TS 17-18-26) №5	20,8	10	IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0009	Сопло Ø9,5 (TS 17-18-26) №6	21,9	10	IGU0007-10	Цанга Ø1,0 (универсал)	5,5	10
IGS0026	Сопло д/гор. бол. газ. линза Ø12,5 (TS 17-18-26)	36	10	IGU0007-16	Цанга Ø1,6 (универсал)	5,5	10
IGS0027	Сопло д/гор. бол. газ. линза Ø16,0 (TS 17-18-26)	36	10	IGU0007-20	Цанга Ø2,0 (универсал)	5,5	10
IGS0028	Сопло д/гор. бол. газ. линза Ø19,5 (TS 17-18-26)	36	10	IGU0007-24	Цанга Ø2,4 (универсал)	5,5	10
IGS0029	Сопло д/гор. бол. газ. линза Ø24,0 (TS 17-18-26)	36	10	IGU0007-32	Цанга Ø3,2 (универсал)	5,5	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 17-18-26)	34,8	10	IGU0007-40	Цанга Ø4,0 (универсал)	5,5	10
IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 17-18-26)	34,3	10	IGU0069-10	Цанга скошенная Ø1,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 17-18-26)	36,4	10	IGU0069-16	Цанга скошенная Ø1,6 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0040	Сопло удл. Ø6,5 (TS 17-18-26)	28,4	10	IGU0069-20	Цанга скошенная Ø2,0 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0041	Сопло д/гор. Ø6,5 (TS 9-20-24-25)	11,1	10	IGU0069-24	Цанга скошенная Ø2,4 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0042	Сопло д/гор. Ø8,0 (TS 9-20-24-25)	12,2	10	IGU0069-32	Цанга скошенная Ø3,2 (TS 17-18-26)	5,5	10
IGS0043	Сопло д/горелки Ø9,5 (TS 9-20-24-25)	13,4	10	INH0011	Заглушка длинная (TS 17-18-26)	18,2	10
IGS0045	Сопло д/горелки Ø4,0 (TS 9-20-24-25)	8,1	10	INH0012	Заглушка короткая (TS 17-18-26)	7,8	10
IGS0046	Сопло удл. Ø8,0 (TS 17-18-26)	29,8	10	INH0051	Заглушка средняя (TS 17-18-26)	13	10