

ПТК

КАТАЛОГ

**MIG / TIG / CUT
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

'21

СОДЕРЖАНИЕ

MIG	Сварочные горелки MIG	5
	MP 15	10
	МАСТЕР MP 15	11
	MP 15 (с клапаном)	12
	MP 24	13
	МАСТЕР MP 24	14
	MP 25	15
	МАСТЕР MP 25	16
	MP 26	17
	MP 36	18
	MP 400	19
	MP 450	20
	MP 500	21
	Комплектующие к горелкам MIG	22
	Сопла газораспределительные	22
	Наконечники сварочные	24
Вставки под наконечники	25	
Диффузоры газовые	26	
Гусаки	27	
Каналы направляющие	29	
Прочее	30	
TIG	Сварочные горелки TIG	31
	TR 17	36
	TR 18	37
	TR 26	38
	TR 9	39
	TR 20	40
	TR 25	41
	Комплектующие к горелкам TIG	42
	Сопла керамические	42
	Цанги	44
	Держатели цанг	45
	Заглушки	46
	Кольца	46
	Головки для горелок	47
	Переходники	48
	Штуцеры	49
Соединители быстросъемные	50	
Специализированные сопла	50	
Разъемы 2-pin	50	
Наконечники кабельные ОКС	50	
CUT	Плазменные резаки CUT	51
	CP PT 31	56
	CP SG-55	57
	CP P80	58
	CP 50	59
	CP 81	60
	CP 101	61
	CP 141	62
	ACP 80	63
	ACP 81	64
	ACP 141	65
	Комплектующие к резакам CUT	66
	Сопла	66
	Диффузоры	67
	Изоляторы	67
	Катоды	68
Насадки	69	
Головки плазмотронов	70	
Наборы балеринок	71	
Корпус автоматического плазмотрона	71	
Разъем центральный кабельный	71	

KI NG ST RO NI K

Сварочные горелки MIG / TIG, плазменные резаки CUT и комплектующие к ним производятся на заводе SHANGHAI KINGSTRONIC CO., LTD. С заводом подписан долгосрочный и эксклюзивный контракт на производство и поставку продукции под брендом ПТК. KINGSTRONIC обладает полностью роботизированной системой сборки горелок и плазмотронов, а собственное производство без посредников позволяет предоставлять выгодные цены для конечного потребителя.





При производстве сварочных горелок MIG для полуавтоматической сварки уделяется особое внимание сырью и комплектующим. Ручки горелок выполнены из прочного ABS пластика с резиновыми вставками, которые удобно и комфортно держать в руке. Гибкий шаровой шарнир и износостойкое покрытие силового кабеля. Подключение горелок через евро адаптер подходит ко всем сварочным полуавтоматам.

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MIG MP 15

Артикул	DME1503	DME1504	DME1505
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	130	130	130
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	160	160	160
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6—1,0	0,6—1,0	0,6—1,0
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	1,6	1,9	2,3



DME1503
DME1504
DME1505



МАСТЕР MIG MP 15

Артикул	MST1503	MST1504	MST1505
Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	130	130	130
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	160	160	160
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6—1,0	0,6—1,0	0,6—1,0
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	1,6	1,9	2,3



MST1503
MST1504
MST1505



MIG MP 15 (с клапаном)

Артикул	DME1525
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	160
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6—1,0
Длина, м	2,5
Вес, кг	1,2



DME1525



Клапан



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MIG MP 24

Артикул	DME2403	DME2404	DME2405
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	170	170	170
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	200	200	200
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2,1	2,4	2,9



DME2403
DME2404
DME2405



МАСТЕР MIG MP 24

Артикул	MST2403	MST2404	MST2405
Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	170	170	170
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	200	200	200
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2,1	2,4	2,9



MST2403
MST2404
MST2405



MIG MP 25

Артикул	DME2503	DME2504	DME2505
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	150	150	150
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	180	180	180
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2	2,3	2,8



DME2503
DME2504
DME2505



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

МАСТЕР MIG MP 25

Артикул	MST2503	MST2504	MST2505
Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	150	150	150
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	180	180	180
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2	2,3	2,8



MST2503
MST2504
MST2505



MIG MP 26

Артикул	DME2603	DME2604	DME2605
Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	260	260	260
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	290	290	290
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2,8	3,4	3,9



DME2603
DME2604
DME2605



MIG MP 36

Артикул	DME3603	DME3604	DME3605
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	250	250	250
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	280	280	280
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6	1,0–1,6	1,0–1,6
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	2,8	3,5	4,2



DME3603
DME3604
DME3605



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MIG MP 400

Артикул	DME4003	DME4004	DME4005
Сварочный ток при ПВ 100% в смеси газов, А	350	350	350
Сварочный ток при ПВ 100% в CO ₂ , А	400	400	400
Тип охлаждения	Водяное	Водяное	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0—1,6	1,0—1,6	1,0—1,6
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	3,0	3,7	4,2



DME4003
DME4004
DME4005



MIG MP 450

Артикул	DME45003	DME45004	DME45005
Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	400	400	400
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	500	500	500
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,2—2,0	1,2—2,0	1,2—2,0
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	3,7	4,6	5,5



DME45003
DME45004
DME45005



MIG MP 500

Артикул	DME50003	DME50004	DME50005
Сварочный ток при ПВ 100% в смеси газов, А	450	450	450
Сварочный ток при ПВ 100% в CO ₂ , А	500	500	500
Тип охлаждения	Водяное	Водяное	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0—1,6	1,0—1,6	1,0—1,6
Длина, м	3	4	5
Вес, кг	3	3,7	4,2



DME50003
DME50004
DME50005



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 15

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	160
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–1,0
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	1,6 / 1,9 / 2,3

Артикул	Наименование
DME1503	Горелка MIG MP 15 3м
DME1504	Горелка MIG MP 15 4м
DME1505	Горелка MIG MP 15 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO1595	Сопло d9,5мм (MIG MP 15)	10
SVO1512	Сопло d12мм (MIG MP 15)	10
SVO1516	Сопло d16мм (MIG MP 15)	10
LED6510-08	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d0,8мм	10
LED6510-10	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d1,0мм	10
OMS1010-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
TGK1500	Держатель сопла (MIG MP 15)	10
TOF1500	Спираль к соплу (MIG MP 15)	10
VOZ1506	Гусак (MIG MP 15)	1



DME1503
DME1504
DME1505



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG МАСТЕР MP 15

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	160
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–1,0
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	1,6 / 1,9 / 2,3

Артикул	Наименование
MST1503	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 3м
MST1504	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 4м
MST1505	Горелка МАСТЕР MIG MP 15 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
PES1512	Сопло d12мм МАСТЕР (MIG MP 15)	10
PES1516	Сопло d16мм МАСТЕР (MIG MP 15)	10
SVO1595	Сопло d9,5мм (MIG MP 15)	10
SVO1512	Сопло d12мм (MIG MP 15)	10
SVO1516	Сопло d16мм (MIG MP 15)	10
FCK6600-06	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d0,6мм	10
FCK6600-08	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d0,8мм	10
FCK6600-10	Наконечник сварочный прямой МАСТЕР E-CU M6 d1,0мм	10
LED6510-08	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d0,8мм	10
LED6510-10	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d1,0мм	10
OMS1010-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS1010-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
OMS2010-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Синий (0,6–0,9мм)	1
TGK1500	Держатель сопла (MIG MP 15)	10
TOF1500	Спираль к соплу (MIG MP 15)	10
VOZ1506	Гусак (MIG MP 15)	1



MST1503
MST1504
MST1505



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG MP 15 (с клапаном)

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	130
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	160
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–1,0
Длина, м	2,5
Вес, кг	1,2

Артикул	Наименование
DME1525	Горелка MIG MP 15 2,5м (с клапаном)

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO1595	Сопло d9,5мм (MIG MP 15)	10
SVO1512	Сопло d12мм (MIG MP 15)	10
SVO1516	Сопло d16мм (MIG MP 15)	10
LED6510-08	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d0,8мм	10
LED6510-10	Наконечник сварочный прямой E-CU M6 d1,0мм	10
TOF1500	Спираль к соплу (MIG MP 15)	10



DME1525



Клапан



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 24

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	170
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	200
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,1 / 2,4 / 2,9

Артикул	Наименование
DME2403	Горелка MIG MP 24 3м
DME2404	Горелка MIG MP 24 4м
DME2405	Горелка MIG MP 24 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2410	Сопло d10мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2412	Сопло d12мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2417	Сопло d17мм (MIG MP 24/240)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
EGO2426-66	Вставка под наконечник M6 26мм (MIG MP 24/240)	10
VKO2420	Диффузор газовый керамический (MIG MP 24/240)	10
VOZ2406	Гусак (MIG MP 24)	1



DME2403
DME2404
DME2405



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG МАСТЕР MP 24

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	170
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	200
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,1 / 2,4 / 2,9

Артикул	Наименование
MST2403	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 3м
MST2404	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 4м
MST2405	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
PES2412	Сопло d12мм МАСТЕР (MIG MP 24)	10
PES2417	Сопло d17мм МАСТЕР (MIG MP 24)	10
SVO2410	Сопло d10мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2412	Сопло d12мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2417	Сопло d17мм (MIG MP 24/240)	10
FCK6500-08	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d0,8мм	10
FCK6500-10	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,0мм	10
FCK6500-12	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
EGO2426-66	Вставка под наконечник M6 26мм (MIG MP 24/240)	10
VKO2420	Диффузор газовый керамический (MIG MP 24/240)	10
VOZ2406	Гусак (MIG MP 24)	1



MST2403
MST2404
MST2405



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 25

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	150
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	180
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,0 / 2,3 / 2,8

Артикул	Наименование
DME2503	Горелка MIG MP 25 3м
DME2504	Горелка MIG MP 25 4м
DME2505	Горелка MIG MP 25 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2511	Сопло d11мм (MIG MP 25)	10
SVO2515	Сопло d15мм (MIG MP 25)	10
SVO2518	Сопло d18мм (MIG MP 25)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
EGO2535-86	Вставка под наконечник M6 35мм (MIG MP 25)	10
TOF2500	Спираль к соплу (MIG MP 25)	10
VOZ2508	Гусак (MIG MP 25)	1



DME2503
DME2504
DME2505



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

МАСТЕР MP 25

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	150
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	180
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2 / 2,3 / 2,8

Артикул	Наименование
MST2503	Горелка МАСТЕР MIG MP 25 3м
MST2504	Горелка МАСТЕР MIG MP 25 4м
MST2505	Горелка МАСТЕР MIG MP 25 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
PES2515	Сопло d15мм МАСТЕР (MIG MP 25)	10
SVO2511	Сопло d11мм (MIG MP 25)	10
SVO2515	Сопло d15мм (MIG MP 25)	10
SVO2518	Сопло d18мм (MIG MP 25)	10
FCK6500-08	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d0,8мм	10
FCK6500-10	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,0мм	10
FCK6500-12	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
EGO2535-86	Вставка под наконечник M6 35мм (MIG MP 25)	10
TOF2500	Спираль к соплу (MIG MP 25)	10
VOZ2508	Гусак (MIG MP 25)	1

MST2503
MST2504
MST2505



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 26

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	260
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	290
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,8 / 3,4 / 3,9

Артикул	Наименование
DME2603	Горелка MIG MP 26 3м
DME2604	Горелка MIG MP 26 4м
DME2605	Горелка MIG MP 26 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2614	Сопло d14мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2616	Сопло d16мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2619	Сопло d19мм (MIG MP 26/400/500)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,2мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0-1,2мм)	1
EGO2622-66	Вставка под наконечник M6 22мм (MIG MP 26)	10
EGO2622-88	Вставка под наконечник M8 22мм (MIG MP 26)	10
VKO2629	Диффузор газовый керамический (MIG MP 26)	10
VOZ2606	Гусак (MIG MP 26) VOZ2606	1

DME2603
DME2604
DME2605



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 36

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	250
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	280
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,8 / 3,5 / 4,2

Артикул	Наименование
DME3603	Горелка MIG MP 36 3м
DME3604	Горелка MIG MP 36 4м
DME3605	Горелка MIG MP 36 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO3612	Сопло d12мм (MIG MP 36)	10
SVO3616	Сопло d16мм (MIG MP 36)	10
SVO3619	Сопло d19мм (MIG MP 36)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-16	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,6мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,6мм	10
OMS1030-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
EGO3628-86	Вставка под наконечник M6 28мм (MIG MP 36)	10
EGO3628-88	Вставка под наконечник M8 28мм (MIG MP 36)	10
VKO3632-2	Диффузор газовый керамический (MIG MP 36)	10
VOZ3608-01	Гусак (MIG MP 36)	1



DME3603
DME3604
DME3605



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 400

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 100% в смеси газов, А	350
Сварочный ток при ПВ 100% в CO ₂ , А	400
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3,0 / 3,7 / 4,2

Артикул	Наименование
DME4003	Горелка MIG MP 400 3м
DME4004	Горелка MIG MP 400 4м
DME4005	Горелка MIG MP 400 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2614	Сопло d14мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2616	Сопло d16мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2619	Сопло d19мм (MIG MP 26/400/500)	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-16	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,6мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,2мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,6мм	10
OMS1030-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS1030-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS1030-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
EGO5025-168	Вставка под наконечник M8 25мм (MIG MP 400/500)	10
EGO5025-256	Вставка под наконечник M6 25мм (MIG MP 400/500)	10
VKO5028	Диффузор газовый керамический (MIG MP 400/500) VKO5028	10



DME4003
DME4004
DME4005



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 450

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	400
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	500
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,2—2,0
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3,7 / 4,6 / 5,5

Артикул	Наименование
DME45003	Горелка MIG MP 450 3м
DME45004	Горелка MIG MP 450 4м
DME45005	Горелка MIG MP 450 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO4516	Сопло d16мм (MIG MP 450)	10
SVO4518	Сопло d18мм (MIG MP 450)	10
SVO4520	Сопло d20мм (MIG MP 450)	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8010-20	Наконечник сварочный E-CU M8 d2,0мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,6мм	10
OMS3040-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
OMS3040-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
OMS3040-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
ULV4510	Вставка (MIG MP 450)	10
ARH4510	Втулка (MIG MP 450)	10
VKO4520	Диффузор газовый (MIG MP 450)	10
VOG4510	Изолятор (MIG MP 450)	10
VOZ4510	Гусак (MIG MP 450)	1



DME45003
DME45004
DME45005



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 500

Технические характеристики

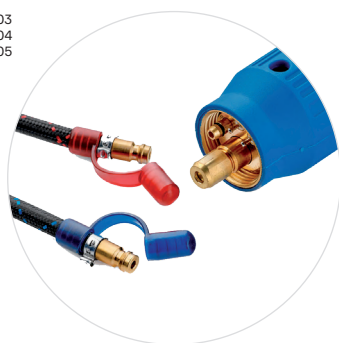
Сварочный ток при ПВ 100% в смеси газов, А	450
Сварочный ток при ПВ 100% в CO ₂ , А	500
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3 / 3,7 / 4,2

Артикул	Наименование
DME50003	Горелка MIG MP 500 3м водяное охлаждение
DME50004	Горелка MIG MP 500 4м водяное охлаждение
DME50005	Горелка MIG MP 500 5м водяное охлаждение

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2614	Сопло d14мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2616	Сопло d16мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2619	Сопло d19мм (MIG MP 26/400/500)	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-16	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,6мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8010-20	Наконечник сварочный E-CU M8 d2,0мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M8 d1,6мм	10
OMS1030-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS1030-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
OMS2030-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Желтый (1,2–1,6мм)	1
VKO5028	Диффузор газовый керамический (MIG MP 400/500)	10
EGO5025-256	Вставка под наконечник M6 25мм (MIG MP 400/500)	10
EGO5025-168	Вставка под наконечник M8 25мм (MIG MP 400/500)	10
VOZ5010	Гусак (MIG MP 500)	1



DME50003
DME50004
DME50005



СОПЛА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ MIG

MP 15 МАСТЕР MP 15



Артикул	SVO1595	SVO1512	SVO1516	PES1512	PES1516
Выходной внутренний диаметр, мм	9,5	12	16	12	16
Выходной наружный диаметр, мм	12	14,3	12	14,3	12
Наружный диаметр сопла, мм	18	18	18	18	18
Посадочный диаметр, мм	12	12	12	12	12
Толщина стенки, мм	2,0	2,0	2,0	0,9	0,9
Высота сопла, мм	54	54	54	54	54
Вес, г	29	29	32	27	29
Материал	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием

MP 24 МАСТЕР MP 24



Артикул	PES2412	PES2417	SVO2410	SVO2412	SVO2417
Выходной внутренний диаметр, мм	12	17	10	12	17
Выходной наружный диаметр, мм	16	20	13,7	16	20
Наружный диаметр сопла, мм	20	20	20	20	20
Посадочный диаметр, мм	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
Толщина стенки, мм	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5
Высота сопла, мм	63	63	63	63	63
Вес, г	49	60	49	50	50
Материал	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием

MP 25 МАСТЕР MP 25



Артикул	SVO2511	SVO2515	SVO2518	PES2515
Выходной внутренний диаметр, мм	11	15	18	15
Выходной наружный диаметр, мм	15	18,4	21	18,4
Наружный диаметр сопла, мм	22	22	22	22
Посадочный диаметр, мм	15	15	15	15
Толщина стенки, мм	1,5	1,5	1,5	1,3
Высота сопла, мм	57	57	57	57
Вес, г	51	51	53	47
Материал	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием

СОПЛА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ MIG

MP 36



Артикул	SVO3612	SVO3616	SVO3619	PES3616	PES3620
Выходной внутренний диаметр, мм	12	16	19	16	20
Выходной наружный диаметр, мм	17,5	21,3	24	21,3	24
Наружный диаметр сопла, мм	24	24	24	24	24
Посадочный диаметр, мм	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Толщина стенки, мм	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
Высота сопла, мм	84	84	84	84	84
Вес, г	112	113	114	95	99
Материал	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием

MP 450



Артикул	SVO4516	SVO4518	SVO4520
Выходной внутренний диаметр, мм	16	18	20
Выходной наружный диаметр, мм	21	22,5	24,2
Наружный диаметр сопла, мм	28	28	28
Посадочный диаметр, мм	21	21	21
Толщина стенки, мм	2,5	2,5	2,5
Высота сопла, мм	82,5	82,5	82,5
Вес, г	133	134	135
Материал	Медь с покрытием	Медь с покрытием	Медь с покрытием

MP 26 / MP 400 MP 500



Артикул	SVO2614	SVO2616	SVO2619	PES2616
Выходной внутренний диаметр, мм	14	16	19	16
Выходной наружный диаметр, мм	19,5	21,5	24	21,5
Наружный диаметр сопла, мм	24	24	24	24
Посадочный диаметр, мм	20	20	20	20
Толщина стенки, мм	2,7	2,7	2,7	2,5
Высота сопла, мм	76	76	76	76
Вес, г	102	102	103	89
Материал	Медь	Медь	Медь	Медь

НАКОНЕЧНИКИ СВАРОЧНЫЕ MIG

M6, 25 мм

MP 15
МАСТЕР MP 15



Сплав	E-CU	E-CU
Серия	Стандарт	МАСТЕР
Диаметр проволоки, мм		
0,6	—	FCK6600-06
0,8	LED6510-08	FCK6600-08
1,0	LED6510-10	FCK6600-10
1,2	LED6510-12	FCK6600-12

M6, 28 мм

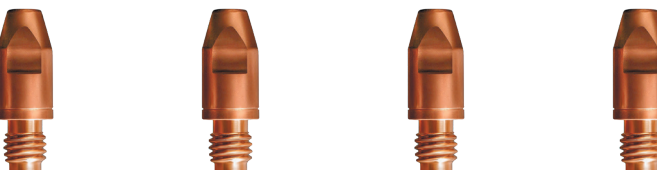
MP 24 / МАСТЕР MP 24
MP 25 / МАСТЕР MP 25
MP 26 / MP 36
MP 400 / MP 500



Сплав	E-CU	E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
Серия	Стандарт	МАСТЕР	Стандарт	Стандарт
Диаметр проволоки, мм				
0,8	LED6810-08	FCK6500-08	—	LED6830-08
1,0	LED6810-10	FCK6500-10	LED9910-10	LED6830-10
1,2	LED6810-12	FCK6500-12	LED9910-12	LED6830-12
1,6	LED6810-16	—	—	—

M8, 30 мм

MP 26 / MP 36
MP 400 / MP 450
MP 500



Сплав	E-CU	E-CU	E-CU-AL	CU-CR-ZR
Серия	Стандарт	МАСТЕР	Стандарт	Стандарт
Диаметр проволоки, мм				
0,8	—	FCK6700-08	—	—
1,0	—	FCK6700-10	—	LED8030-10
1,2	LED8010-12	FCK6700-12	LED8810-12	LED8030-12
1,6	LED8010-16	FCK6700-16	LED8810-16	LED8030-16
2,0	LED8010-20	FCK6700-20	—	—

ВСТАВКИ ПОД НАКОНЕЧНИКИ MIG

MP 24 МАСТЕР MP 24



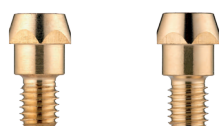
Артикул	EGO2426-66
Резьба	M6
Выходной внутренний диаметр, мм	10
Высота вставки, мм	26
Материал	Латунь

MP 25 МАСТЕР MP 25



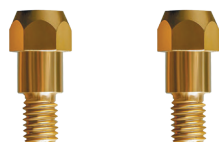
Артикул	EGO2535-86
Резьба	M6
Выходной внутренний диаметр, мм	10
Высота вставки, мм	35
Материал	Медь

MP 26



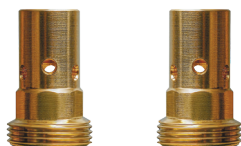
Артикул	EGO2622-66	EGO2622-88
Резьба	M6	M8
Выходной внутренний диаметр, мм	12	12
Высота вставки, мм	22	22
Материал	Латунь	Латунь

MP 36



Артикул	EGO3628-86	EGO3628-88
Резьба	M6	M8
Выходной внутренний диаметр, мм	10	10
Высота вставки, мм	28	28
Материал	Латунь	Латунь

MP 500



Артикул	EGO5025-256	EGO5025-168
Резьба	M6	M8
Выходной внутренний диаметр, мм	7	7
Высота вставки, мм	25	25
Материал	Латунь	Латунь

ДИФFUЗОРЫ ГАЗОВЫЕ MIG

MP 24 МАСТЕР MP 24



Артикул	VKO2420
Совместим с вставкой под наконечник	M6
Высота диффузора, мм	20
Наружный диаметр, мм	10,4
Внутренний диаметр, мм	9,2
Материал	Керамика

MP 26



Артикул	VKO2629
Совместим с вставкой под наконечник	M6, M8
Высота диффузора, мм	29
Наружный диаметр, мм	11,4
Внутренний диаметр, мм	11
Материал	Керамика

MP 36



Артикул	VKO3632-2
Совместим с вставкой под наконечник	M6, M8
Высота диффузора, мм	32,8
Наружный диаметр, мм	11
Внутренний диаметр, мм	10,5
Материал	Керамика

MP 400 / 500



Артикул	VKO5028
Совместим с вставкой под наконечник	M8
Высота диффузора, мм	28
Наружный диаметр, мм	19,4
Внутренний диаметр, мм	11,5
Материал	Керамика

MP 450



Артикул	VKO4520
Совместим с вставкой под наконечник	M8
Высота диффузора, мм	58
Внешняя резьба	M18
Внутренняя резьба	M8
Материал	Латунь

ГУСАКИ MIG

MP 15 МАСТЕР MP 15

Артикул	VOZ1506
Длина гусака, мм	140
Угол изгиба гусака, °С	40
Наружный диаметр трубки гусака, мм	14
Резьба присоединения	M6 / M10x1



MP 24 МАСТЕР MP 24

Артикул	VOZ2406
Длина гусака, мм	165
Угол изгиба гусака, °С	46
Наружный диаметр трубки гусака, мм	16
Резьба присоединения	M6 / M10x1



MP 25 МАСТЕР MP 25

Артикул	VOZ2508
Длина гусака, мм	145
Угол изгиба гусака, °С	45
Наружный диаметр трубки гусака, мм	16
Резьба присоединения	M8 / M10x1



MP 26

Артикул	VOZ2606
Длина гусака, мм	170
Угол изгиба гусака, °С	80
Наружный диаметр трубки гусака, мм	16
Резьба присоединения	M8/M10x1



ГУСАКИ MIG

MP 36

Артикул	VOZ3608-01
Длина гусака, мм	200
Угол изгиба гусака, °С	45
Наружный диаметр трубки гусака, мм	16
Резьба присоединения	M8x1,25 / M10x1



MP 450

Артикул	VOZ4510
Длина гусака, мм	160
Угол изгиба гусака, °С	42
Наружный диаметр трубки гусака, мм	20
Резьба присоединения	M14x1LH
Наружный соединительный диаметр, мм	9





MP 500

Артикул	VOZ5010
Длина гусака, мм	185
Угол изгиба гусака, °С	44
Наружный диаметр трубки гусака, мм	16
Резьба присоединения	M10x1
Диаметр соединения для подачи воды, мм	6
Диаметр соединения для подачи газа, мм	5







КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ MIG

СТАЛЬ

Цвет канала	Артикул	Длина, м	Диаметр проволоки, мм	Совместимость с горелкой MIG
	OMS1010-03	3,5	0,6–0,9	MIG MP 15 / МАСТЕР MIG MP 15
	OMS1010-04	4,5	0,6–0,9	
	OMS1010-05	5,5	0,6–0,9	
	OMS1020-03	3,5	1,0–1,2	MIG MP 24 / МАСТЕР MIG MP 24 MIG MP 25 / МАСТЕР MIG MP 25 MIG MP 26
	OMS1020-04	4,5	1,0–1,2	
	OMS1020-05	5,5	1,0–1,2	
	OMS1030-03	3,5	1,2–1,6	MIG MP 36 / MIG MP 400 MIG MP 500
	OMS1030-04	4,5	1,2–1,6	
	OMS1030-05	5,5	1,2–1,6	
	OMS5010-03	3,5	2,0–2,4	Все горелки MIG MP кроме MIG MP 450
	OMS5010-04	4,5	2,0–2,4	
	OMS5010-05	5,5	2,0–2,4	
	OMS3040-03	3,5	1,2–1,6	MIG MP 450
	OMS3040-04	4,5	1,2–1,6	
	OMS3040-05	5,5	1,2–1,6	
	OMS6010-03	3,5	1,6–2,0	MIG MP 450
	OMS6010-04	4,5	1,6–2,0	
	OMS6010-05	5,5	1,6–2,0	
	OMS7010-03	3,5	2,0–2,4	MIG MP 450
	OMS7010-04	4,5	2,0–2,4	
	OMS7010-05	5,5	2,0–2,4	

ТЕФЛОН

Цвет канала	Артикул	Длина, м	Диаметр проволоки, мм	Совместимость с горелкой MIG
	OMS2010-03	3,5	0,6–0,9	MIG MP 15 / МАСТЕР MIG MP 15
	OMS2010-04	4,5	0,6–0,9	
	OMS2010-05	5,5	0,6–0,9	
	OMS2020-03	3,5	1,0–1,2	MIG MP 24 / МАСТЕР MIG MP 24 MIG MP 25 / МАСТЕР MIG MP 25 MIG MP 26
	OMS2020-04	4,5	1,0–1,2	
	OMS2020-05	5,5	1,0–1,2	
	OMS2030-03	3,5	1,2–1,6	MIG MP 36 / MIG MP 500
	OMS2030-04	4,5	1,2–1,6	
	OMS2030-05	5,5	1,2–1,6	
	OMS8010-03	3,5	1,2–1,6	MIG MP 450
	OMS8010-04	4,5	1,2–1,6	
	OMS8010-05	5,5	1,2–1,6	

ПРОЧЕЕ MIG

СПИРАЛЬ К СОПЛУ

MP 15
МАСТЕР MP 15



Артикул	TOF1500
Высота спирали, мм	14

MP 25
МАСТЕР MP 25



Артикул	TOF2500
Высота спирали, мм	14

ДЕРЖАТЕЛЬ СОПЛА

MP 15
МАСТЕР MP 15



Артикул	TGK1500
Высота держателя сопла, мм	42
Выходной наружный диаметр, мм	8
Посадочный диаметр, мм	10

ВТУЛКА

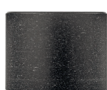
MP 450



Артикул	ARH4510
Высота втулки, мм	47
Выходной наружный диаметр, мм	9
Посадочная резьба, мм	M6

ИЗОЛЯТОР

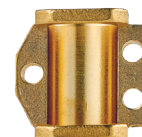
MP 450



Артикул	VOG4510
Высота изолятора, мм	19
Наружный диаметр, мм	17

ВСТАВКА

MP 450



Артикул	ULV4510
Высота вставки, мм	32,5
Ширина вставки, мм	24,4

ЕВРОАДАПТЕР

для горелок MIG MP



Артикул	HMA6006
Особенности	Подходит ко всем сварочным горелкам MIG с воздушным охлаждением



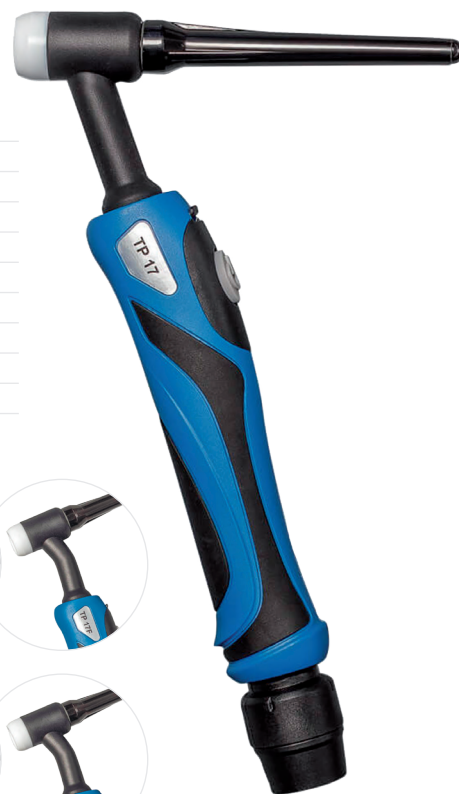
TIG

Широкий ассортимент горелок TIG, переходников и штуцеров позволит подключить горелку к любому аппарату аргодуговой сварки. Горелки TIG гарантируют высокую надежность зажигания. Гибкий шланг-пакет изготовлен из резины первичного отлива, которая выдерживает большие перепады температур, более гибкая и плотная. Особый весовой баланс шлейфа и эргономичной рукоятки с прорезиненными вставками делает рабочий процесс более комфортным.

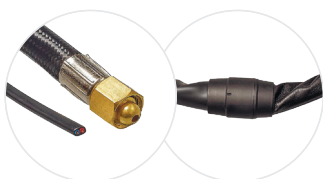
СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 17

Артикул	TBW1704-01	TBW1704-02 TBW1708-03	TBW1704-04
Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	140	140	140
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	125	125	125
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0–3,2	1,0–3,2	1,0–3,2
Управление	Кнопка	Кнопка	Вентиль
Тип головки	Фиксированная	Гибкая	Фиксированная
Подключение	M12x1	M12x1	M12x1
Длина, м	4	4 / 8	4
Вес, кг	1,8	1,8 / 3,6	1,8



TBW1704-01
(2 PIN)



TBW1704-02
(6 PIN)



TBW1704-04



TBW1708-03
(2 PIN)



TP 18

Артикул	TBW1804-01	TBW1808-02
Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	320	320
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	240	240
Тип охлаждения	Водяное	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0–4,0	1,0–4,0
Расход воды, л/мин	1,5	1,5
Максимальная температура воды, °C	60	60
Расход газа, л/мин	7–20	7–20
Управление	Кнопка	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Фиксированная
Подключение	250, 315 AC/DC	250, 315 AC/DC
Длина, м	4	8
Вес, кг	2,1	4,4



TBW1804-01
TBW1808-02



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 26

Артикул	TBW2604-01 TBW2608-02	TBW2604-03 TBW2608-04	TBW2604-05 TBW2608-06
Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	180	180	180
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	130	130	130
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—4,0	1,0—4,0	1,0—4,0
Управление	Кнопка	Кнопка	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Подключение	M12x1	ОКС 35-50, 6/р, 2 PIN	M16x1,5, 2pin
Длина, м	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Вес, кг	2,5 / 4,8	2,5 / 4,8	2,5 / 4,8



TBW2604-01
(2 PIN)



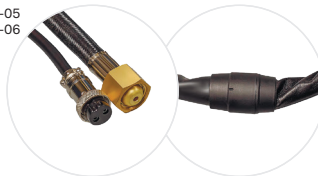
TBW2608-02
(6 PIN)



TBW2604-03
TBW2608-04



TBW2604-05
TBW2608-06



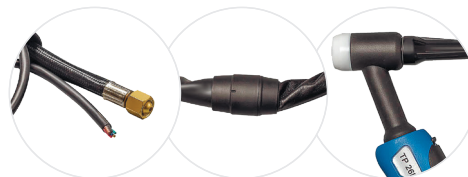
Артикул	TBW2604-07 TBW2608-08	TBW2604-09 TBW2608-10	TBW2604-10 TBW2608-11
Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	180	180	180
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	130	130	130
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—4,0	1,0—4,0	1,0—4,0
Управление	Вентиль	Кнопка	Кнопка/Вентиль
Тип головки	Фиксированная	Гибкая	Гибкая
Подключение	M12x1	M12x1	ОКС 35-50, 6/р, 2 PIN
Длина, м	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Вес, кг	2,5 / 4,8	2,5 / 4,8	2,5 / 4,8



TBW2604-07
TBW2608-08



TBW2604-09
(6 PIN)
TBW2608-10
(6 PIN)



TBW2604-10
(2 PIN)
TBW2608-11
(2 PIN)



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 9

Артикул	TBW0901-04 TBW0901-08	TBW0902-04 TBW0902-08	TBW0903-04 TBW0903-08
Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	110	110	110
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	95	95	95
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0–2,4	1,0–2,4	1,0–2,4
Управление	Кнопка	Вентиль	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Фиксированная	Гибкая
Подключение	M12x1	M12x1	M12x1
Длина, м	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Вес, кг	1,8 / 3,4	1,8 / 3,4	1,8 / 3,4



TBW0901-04
(2 PIN)
TBW0901-08
(2 PIN)



TBW0902-04
TBW0902-08



TBW0903-04
TBW0903-08

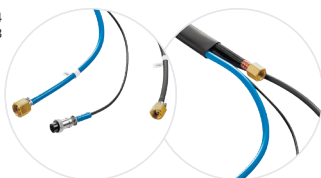


TP 20

Артикул	TBW2001-04 TBW2001-08	TBW2002-04 TBW2002-08
Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	250	250
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	220	220
Тип охлаждения	Водяное	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0–3,2	1,0–3,2
Расход воды, л/мин	1,5	1,5
Максимальная температура воды, °C	60	60
Расход газа, л/мин	7–18	7–18
Управление	Кнопка	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Фиксированная
Подключение	M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN	OKS 35-50, 6/p, 2PIN
Длина, м	4 / 8	4 / 8
Вес, кг	1,7 / 2,6	1,7 / 2,6



TBW2001-04
TBW2001-08



TBW2002-04
TBW2002-08



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 25

Артикул	TBW2501-04 TBW2501-08
Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	250
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	220
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0–3,2
Расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–18
Управление	Кнопка
Тип головки	Фиксированная
Подключение	M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	1,5 / 2,5

TBW2501-04
TBW2501-08



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 17

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	140
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	125
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—3,2
Управление	Кнопка / Вентиль
Тип головки	Фиксированная / Гибкая
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	1,8 / 3,6

Артикул	Наименование
TBW1704-01	Горелка TIG TP 17 (M12x1) 4м
TBW1704-02	Горелка TIG TP 17F (M12x1) 4м
TBW1708-03	Горелка TIG TP 17F (M12x1) 8м
TBW1704-04	Горелка TIG TP 17V (M12x1) 4м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT1705	Сопло d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1706	Сопло d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1707	Сопло d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1704	Сопло d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1701	Сопло d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1702	Сопло d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
IPT1717	Сопло d19,5мм (TIG TP 17/18/26) №12	10
IPT1712	Сопло удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4L	10
IPT1713	Сопло удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1714	Сопло удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1715	Сопло удл. d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1716	Сопло удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1719	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1720	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1721	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1722	Сопло газовая линза 11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1718	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8	10
IPT1723	Сопло газовая линза d19,5мм (TIG TP 17/18/26) № 12	10
IPT1708	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1709	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1710	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1711	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1750	Сопло SUPER d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1760	Сопло SUPER d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
OKL1710	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1716	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1720	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1724	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1732	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1740	Цанга горелки d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1710	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1716	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1720	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1724	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1732	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1740	Держатель цанги d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1710	Держатель цанги газовая линза d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1716	Держатель цанги газовая линза d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1720	Держатель цанги газовая линза d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1724	Держатель цанги газовая линза d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1732	Держатель цанги газовая линза d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1740	Держатель цанги газовая линза d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0003	Заглушка длинная (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0002	Заглушка средняя (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0001	Заглушка короткая (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0007	Кольцо для горелки (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0008	Кольцо газовая линза (TIG TP 17/18/26)	10
SAN1701	Головка горелки (TIG TP 17)	1
SAN1702	Головка горелки (TIG TP 17F)	1



TBW1704-01
(2 PIN)



TBW1704-02
(6 PIN)



TBW1708-03
(2 PIN)



TBW1704-04



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 18

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	320
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	240
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—4,0
Расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7—20
Управление	Кнопка
Тип головки	Фиксированная
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	2,1 / 4,4

Артикул	Наименование
TBW1804-01	Горелка TIG TP 18 (250, 315 AC/DC) 4м водяное охлаждение
TBW1808-02	Горелка TIG TP 18 (250, 315 AC/DC) 8м водяное охлаждение

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT1705	Сопло d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1706	Сопло d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1707	Сопло d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1704	Сопло d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1701	Сопло d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1702	Сопло d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
IPT1717	Сопло d19,5мм (TIG TP 17/18/26) №12	10
IPT1712	Сопло удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4L	10
IPT1713	Сопло удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1714	Сопло удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1715	Сопло удл. d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1716	Сопло удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1719	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1720	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1721	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1722	Сопло газовая линза 11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1718	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8	10
IPT1723	Сопло газовая линза d19,5мм (TIG TP 17/18/26) № 12	10
IPT1708	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1709	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1710	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1711	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1750	Сопло SUPER d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1760	Сопло SUPER d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
OKL1710	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1716	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1720	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1724	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1732	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1740	Цанга горелки d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1710	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1716	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1720	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1724	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1732	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1740	Держатель цанги d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1710	Держатель цанги газовая линза d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1716	Держатель цанги газовая линза d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1720	Держатель цанги газовая линза d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1724	Держатель цанги газовая линза d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1732	Держатель цанги газовая линза d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1740	Держатель цанги газовая линза d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0003	Заглушка длинная (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0002	Заглушка средняя (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0001	Заглушка короткая (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0007	Кольцо для горелки (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0008	Кольцо газовая линза (TIG TP 17/18/26)	10
SAN1801	Головка горелки (TIG TP 18)	1
SAN1802	Головка горелки (TIG TP 18F)	1



TBW1804-01
TBW1808-02



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 26

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	180
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	130
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—4,0
Управление	Кнопка / Вентиль
Тип головки	Фиксированная / Гибкая
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	2,5 / 4,8

Артикул	Наименование
TBW2604-01	Горелка TIG TP 26 (M12x1) 4м
TBW2608-02	Горелка TIG TP 26 (M12x1) 8м
TBW2604-03	Горелка TIG TP 26 (160, 200 AC/DC) 4м
TBW2608-04	Горелка TIG TP 26 (160, 200 AC/DC) 8м
TBW2604-05	Горелка TIG TP 26 (M16x1,5; 2pin) 4м
TBW2608-06	Горелка TIG TP 26 (M16x1,5; 2pin) 8м
TBW2604-07	Горелка TIG TP 26V (M12x1) 4м
TBW2608-08	Горелка TIG TP 26V (M12x1) 8м
TBW2604-09	Горелка TIG TP 26F (M12x1) 4м
TBW2608-10	Горелка TIG TP 26F (M12x1) 8м
TBW2604-10	Горелка TIG TP 26VF (160, 200 AC/DC) 4м
TBW2608-11	Горелка TIG TP 26VF (160, 200 AC/DC) 8м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT1705	Сопло d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1706	Сопло d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1707	Сопло d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1704	Сопло d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1701	Сопло d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1702	Сопло d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
IPT1717	Сопло d19,5мм (TIG TP 17/18/26) №12	10
IPT1712	Сопло удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4L	10
IPT1713	Сопло удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1714	Сопло удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1715	Сопло удл. d11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1716	Сопло удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1719	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 4	10
IPT1720	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 5	10
IPT1721	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 6	10
IPT1722	Сопло газовая линза 11,0мм (TIG TP 17/18/26) № 7	10
IPT1718	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8	10
IPT1723	Сопло газовая линза d19,5мм (TIG TP 17/18/26) № 12	10
IPT1708	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 17/18/26) № 5L	10
IPT1709	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 17/18/26) № 6L	10
IPT1710	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 17/18/26) № 7L	10
IPT1711	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 17/18/26) № 8L	10
IPT1750	Сопло SUPER d12,5мм (TIG TP 17/18/26) №8	10
IPT1760	Сопло SUPER d16,0мм (TIG TP 17/18/26) №10	10
OKL1710	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1716	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1720	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1724	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1732	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
OKL1740	Цанга горелки d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1710	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1716	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1720	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1724	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1732	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
JFK1740	Держатель цанги d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1710	Держатель цанги газовая линза d1,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1716	Держатель цанги газовая линза d1,6мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1720	Держатель цанги газовая линза d2,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1724	Держатель цанги газовая линза d2,4мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1732	Держатель цанги газовая линза d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1740	Держатель цанги газовая линза d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0003	Заглушка длинная (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0002	Заглушка средняя (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0001	Заглушка короткая (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0007	Кольцо для горелки (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0008	Кольцо газовая линза (TIG TP 17/18/26)	10
SAN2601	Головка горелки (TIG TP 26)	1
SAN2602	Головка горелки (TIG TP 26F)	1
SAN2603	Головка горелки (TIG TP 26VF)	1



TBW2604-01
(2 PIN)



TBW2604-03
TBW2608-04



TBW2604-09
(6 PIN)
TBW2608-10
(6 PIN)



TBW2604-10
(2 PIN)
TBW2608-11
(2 PIN)



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 9

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 35% DC, А	110
Сварочный ток при ПВ 35% AC, А	95
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—2,4
Управление	Кнопка / Вентиль
Тип головки	Фиксированная / Гибкая
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	1,8 / 3,4

Артикул	Наименование
TBW0901-04	Горелка TIG TP 9 (M12x1) 4м
TBW0901-08	Горелка TIG TP 9 (M12x1) 8м
TBW0902-04	Горелка TIG TP 9V (M12x1) 4м
TBW0902-08	Горелка TIG TP 9V (M12x1) 8м
TBW0903-04	Горелка TIG TP 9F (M12x1) 4м
TBW0903-08	Горелка TIG TP 9F (M12x1) 8м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT0901	Сопло d6,4мм малое (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0902	Сопло d8,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0903	Сопло d9,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0904	Сопло d11,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0905	Сопло d12,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0906	Сопло d16,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 10	10
IPT0907	Сопло d4,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0908	Сопло d6,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0909	Сопло d8,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0910	Сопло d9,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0911	Сопло d4,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0912	Сопло d6,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0913	Сопло d8,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0914	Сопло d9,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0915	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0916	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0917	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0918	Сопло газовая линза d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0919	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0920	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0921	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0922	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0923	Сопло газовая линза удл. d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7L	10
IPT0924	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8L	10
OKL0910	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0916	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0920	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0924	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0932	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0910	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0916	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0920	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0924	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0932	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0006	Заглушка длинная (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0005	Заглушка средняя (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0004	Заглушка короткая (TIG TP 9/20/25)	10
ABZ0009	Кольцо для горелки (TIG TP 9/20/25)	10
LAX1732	Держатель цанги газовая линза d3,2мм (TIG TP 17/18/26)	10
LAX1740	Держатель цанги газовая линза d4,0мм (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0003	Заглушка длинная (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0002	Заглушка средняя (TIG TP 17/18/26)	10
DOS0001	Заглушка короткая (TIG TP 17/18/26)	10
ABZ0007	Кольцо для горелки (TIG TP 17/18/26)	10



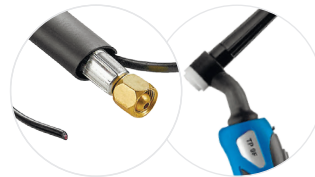
TBW0901-04
(2 PIN)
TBW0901-08
(2 PIN)



TBW0902-04
TBW0902-08



TBW0903-04
TBW0903-08



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 20

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	250
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	220
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—3,2
Расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7—18
Управление	Кнопка
Тип головки	Фиксированная
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	1,7 / 2,6

Артикул	Наименование
TBW2001-04	Горелка TIG TP 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN) 4м
TBW2001-08	Горелка TIG TP 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN) 8м
TBW2002-04	Горелка TIG TP 20 (ОКС 35-50, 6/p, 2PIN) 4м
TBW2002-08	Горелка TIG TP 20 (ОКС 35-50, 6/p, 2PIN) 8м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT0901	Сопло d6,4мм малое (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0902	Сопло d8,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0903	Сопло d9,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0904	Сопло d11,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0905	Сопло d12,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0906	Сопло d16,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 10	10
IPT0907	Сопло d4,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0908	Сопло d6,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0909	Сопло d8,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0910	Сопло d9,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0911	Сопло d4,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0912	Сопло d6,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0913	Сопло d8,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0914	Сопло d9,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0915	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0916	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0917	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0918	Сопло газовая линза d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0919	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0920	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0921	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0922	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0923	Сопло газовая линза удл. d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7L	10
IPT0924	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8L	10
OKL0910	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0916	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0920	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0924	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0932	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0910	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0916	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0920	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0924	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0932	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0006	Заглушка длинная (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0005	Заглушка средняя (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0004	Заглушка короткая (TIG TP 9/20/25)	10
ABZ0009	Кольцо для горелки (TIG TP 9/20/25)	10



TBW2001-04
TBW2001-08



TBW2002-04
TBW2002-08



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ TIG

TP 25

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 100% DC, А	250
Сварочный ток при ПВ 100% AC, А	220
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0—3,2
Расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7—18
Управление	Кнопка
Тип головки	Фиксированная
Длина, м	4 / 8
Вес, кг	1,5 / 2,5

Артикул	Наименование
TBW2501-04	Горелка TIG TP 25 (M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN) 4м
TBW2501-08	Горелка TIG TP 25 (M12x1, 1/4G, 3/8G, 2PIN) 8м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
IPT0901	Сопло d6,4мм малое (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0902	Сопло d8,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0903	Сопло d9,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0904	Сопло d11,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0905	Сопло d12,5мм малое (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0906	Сопло d16,0мм малое (TIG TP 9/20/25) № 10	10
IPT0907	Сопло d4,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0908	Сопло d6,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0909	Сопло d8,0мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0910	Сопло d9,5мм среднее (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0911	Сопло d4,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 3L	10
IPT0912	Сопло d6,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0913	Сопло d8,0мм большое (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0914	Сопло d9,5мм большое (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0915	Сопло газовая линза d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4	10
IPT0916	Сопло газовая линза d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5	10
IPT0917	Сопло газовая линза d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6	10
IPT0918	Сопло газовая линза d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7	10
IPT0919	Сопло газовая линза d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8	10
IPT0920	Сопло газовая линза удл. d6,5мм (TIG TP 9/20/25) № 4L	10
IPT0921	Сопло газовая линза удл. d8,0мм (TIG TP 9/20/25) № 5L	10
IPT0922	Сопло газовая линза удл. d9,5мм (TIG TP 9/20/25) № 6L	10
IPT0923	Сопло газовая линза удл. d11,0мм (TIG TP 9/20/25) № 7L	10
IPT0924	Сопло газовая линза удл. d12,5мм (TIG TP 9/20/25) № 8L	10
OKL0910	Цанга горелки d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0916	Цанга горелки d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0920	Цанга горелки d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0924	Цанга горелки d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
OKL0932	Цанга горелки d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0910	Держатель цанги d1,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0916	Держатель цанги d1,6мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0920	Держатель цанги d2,0мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0924	Держатель цанги d2,4мм (TIG TP 9/20/25)	10
JFK0932	Держатель цанги d3,2мм (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0006	Заглушка длинная (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0005	Заглушка средняя (TIG TP 9/20/25)	10
DOS0004	Заглушка короткая (TIG TP 9/20/25)	10
ABZ0009	Кольцо для горелки (TIG TP 9/20/25)	10



TBW2501-04
TBW2501-08



СОПЛА КЕРАМИЧЕСКИЕ TIG

ТР 17 / 18 / 26

Стандартные



Артикул	IPT1705	IPT1706	IPT1707	IPT1704	IPT1701	IPT1702	IPT1717
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5	16,0	19,5
Номер сопла	4	5	6	7	8	10	12
Посадочная резьба	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF
Высота сопла, мм	47	47	47	47	47	47	50

Удлиненные



Артикул	IPT1712	IPT1713	IPT1714	IPT1715	IPT1716
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5
Номер сопла	4L	5L	6L	7L	8L
Посадочная резьба	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF
Высота сопла, мм	76	76	76	76	76

Газовая линза



Артикул	IPT1719	IPT1720	IPT1721	IPT1722	IPT1718	IPT1723
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5	19,5
Номер сопла	4	5	6	7	8	12
Посадочная резьба	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF
Высота сопла, мм	42	42	42	42	42	42

Газовая линза удлиненная



Артикул	IPT1708	IPT1709	IPT1710	IPT1711
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	12,5
Номер сопла	5L	6L	7L	8L
Посадочная резьба	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF
Высота сопла, мм	76	76	76	76

СОПЛА КЕРАМИЧЕСКИЕ TIG

ТР 9 / 20 / 25

Малое



Артикул	IPT0901	IPT0902	IPT0903	IPT0904	IPT0905	IPT0906
Выходной диаметр, мм	6,4	8,0	9,5	11,0	12,5	16,0
Номер сопла	4	5	6	7	8	10
Посадочная резьба	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF
Высота сопла, мм	30	30	30	30	30	30

Среднее



Артикул	IPT0907	IPT0908	IPT0909	IPT0910
Выходной диаметр, мм	4,0	6,5	8,0	9,5
Номер сопла	3L	4L	5L	6L
Посадочная резьба	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF
Высота сопла, мм	48	48	48	48

Большое



Артикул	IPT0911	IPT0912	IPT0913	IPT0914
Выходной диаметр, мм	4,0	6,5	8,0	9,5
Номер сопла	3L	4L	5L	6L
Посадочная резьба	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF
Высота сопла, мм	63	63	63	63

Газовая линза



Артикул	IPT0915	IPT0916	IPT0917	IPT0918	IPT0919
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5
Номер сопла	4	5	6	7	8
Посадочная резьба	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF
Высота сопла, мм	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5

Газовая линза удлинённая



Артикул	IPT0920	IPT0921	IPT0922	IPT0923	IPT0924
Выходной диаметр, мм	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5
Номер сопла	4L	5L	6L	7L	8L
Посадочная резьба	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF
Высота сопла, мм	72	72	72	72	72

ЦАНГИ TIG

TP 17 / 18 / 26



Артикул	OKL1710	OKL1716	OKL1720	OKL1724	OKL1732	OKL1740
Диаметр цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
Высота цанги, мм	50	50	50	50	50	50
Материал	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь

TP 9 / 20 / 25



Артикул	OKL0910	OKL0916	OKL0920	OKL0924	OKL0932
Диаметр цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2
Высота цанги, мм	25	25	25	25	25
Материал	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь

TP 17 / 18 / 26

для подсоединения
сопел от горелок
TIG TP 9 / 20 / 25



Артикул	OKL2610	OKL2616	OKL2620	OKL2624	OKL2632
Диаметр цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2
Высота цанги, мм	29	29	29	29	29
Материал	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь

ДЕРЖАТЕЛИ ЦАНГ TIG

TP 17 / 18 / 26

Стандартные



Артикул	JFK1710	JFK1716	JFK1720	JFK1724	JFK1732	JFK1740
Диаметр держателя цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
Высота держателя цанги, мм	47	47	47	47	47	47
Посадочная резьба горелки	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF
Посадочная резьба сопла	3/32"-16UNF	3/32"-16UNF	3/32"-16UNF	3/32"-16UNF	3/32"-16UNF	3/32"-16UNF

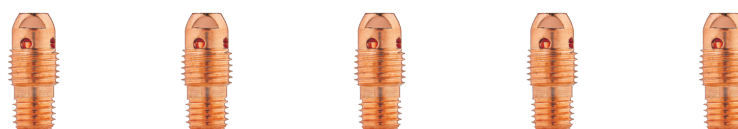
Газовая линза



Артикул	LAX1710	LAX1716	LAX1720	LAX1724	LAX1732	LAX1740
Диаметр держателя цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
Высота держателя цанги, мм	50	50	50	50	50	50
Посадочная резьба горелки	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF
Посадочная резьба сопла	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF	3/4"-16UNF

TP 9 / 20 / 25

Стандартные



Артикул	JFK0910	JFK0916	JFK0920	JFK0924	JFK0932
Диаметр держателя цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2
Высота держателя цанги, мм	21	21	21	21	21
Посадочная резьба горелки	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF
Посадочная резьба сопла	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF

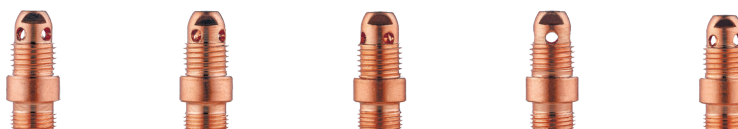
Газовая линза



Артикул	LAX0910	LAX0916	LAX0920	LAX0924	LAX0932
Диаметр держателя цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2
Высота держателя цанги, мм	23	23	23	23	23
Посадочная резьба горелки	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF	5/16"-24UNF
Посадочная резьба сопла	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF	9/16"-18UNF

TP 17 / 18 / 26

Стандартные для подсоединения сопел от горелок TIG TP 9 / 20 / 25



Артикул	JFK2610	JFK2616	JFK2620	JFK2624	JFK2632
Диаметр держателя цанги, мм	1,0	1,6	2,0	2,4	3,2
Высота держателя цанги, мм	24	24	24	24	24
Посадочная резьба горелки	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF	3/8"-32UNF
Посадочная резьба сопла	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF	3/8"-24UNF

ЗАГЛУШКИ TIG

TP 17 / 18 / 26



Артикул	DOS0003	DOS0002	DOS0001
Тип заглушки	Длинная	Средняя	Короткая
Длина, мм	119	58	23
Материал	Медь	Медь	Медь

TP 9 / 20 / 25



Артикул	DOS0006	DOS0005	DOS0004
Тип заглушки	Длинная	Средняя	Короткая
Длина, мм	148	53	18
Материал	Медь	Медь	Медь

КОЛЬЦА TIG

TP 17 / 18 / 26



Артикул	ABZ0007	ABZ0008
Тип кольца	Стандартный	Газовая линза
Внутренний диаметр, мм	19,7	13,5
Наружный диаметр, мм	22,2	23
Высота кольца, мм	11	13,6
Материал	Фторопласт	Фторопласт

TP 9 / 20 / 25



Артикул	ABZ0009
Тип кольца	Стандартный
Внутренний диаметр, мм	14,7
Наружный диаметр, мм	19
Высота кольца, мм	7,5
Материал	Фторопласт

TP 17 / 18 / 26

для подсоединения
сопел от горелок
TIG TP 9 / 20 / 25



Артикул	ABZ0006
Тип кольца	Стандартный
Внутренний диаметр, мм	17
Наружный диаметр, мм	22
Высота кольца, мм	8
Материал	Фторопласт

ГОЛОВКИ ДЛЯ ГОРЕЛОК TIG

TP 17



Артикул	SAN1701	SAN1702
Управление	Кнопка	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Гибкая
Резьба присоединения	5/8 UNF18	5/8 UNF18

TP 18



Артикул	SAN1801	SAN1802
Управление	Кнопка	Кнопка
Тип головки	Фиксированная	Гибкая
Резьба присоединения	3/8 UNF24, левая	3/8 UNF24, левая

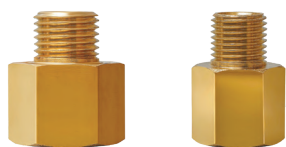
TP 26



Артикул	SAN2601	SAN2602	SAN2603
Управление	Кнопка	Кнопка	Вентиль
Тип головки	Фиксированная	Гибкая	Гибкая
Резьба присоединения	5/8 UNF18	5/8 UNF18	5/8 UNF18

ПЕРЕХОДНИКИ TIG

1/4–



Артикул	DAB1438	DAB1414
Тип переходника	1/4–3/8	1/4–M14x1
Количество в упаковке, шт	10	10

1/8–



Артикул	DAB1838	DAB1812
Тип переходника	1/8–3/8	1/8–M12x1
Количество в упаковке, шт	10	10

3/8–



Артикул	DAB3814	DAB3818	DAB3812	DAB3800
Тип переходника	3/8–1/4	3/8–1/8	3/8–M12x1	3/8G–OKC (вода)
Количество в упаковке, шт	10	10	10	10

M12x1–



Артикул	DAB1214	DAB1210	DAB1210–1	DAB1238	DAB1216
Тип переходника	M12x1–1/4	M12x1–M10x1 (внут)	M12x1–M10x1	M12x1–3/8	M12x1–M16x1,5
Количество в упаковке, шт	10	10	10	10	10

M14x1–



Артикул	DAB1414–1	DAB1412
Тип переходника	M14x1–1/4	M14x1–M12x1
Количество в упаковке, шт	10	10

ШТУЦЕРЫ TIG

1/4 G



Артикул	DEN1405	DEN1406	DEN1406-1
Резьба	1/4 G	1/4-28UNF	1/4 G
Соединение под шланг, мм	5	6	6
Количество в упаковке, шт	10	10	10

1/8



Артикул	DEN1806
Резьба	1/8
Соединение под шланг, мм	6
Количество в упаковке, шт	10

3/8 G



Артикул	DEN3810	DEN3806	DEN3806-1
Резьба	3/8 G	3/8 G	3/8 G
Соединение под шланг, мм	10	6	6
Количество в упаковке, шт	10	10	10

M10x1



Артикул	DEN1005	DEN1009
Резьба	M10x1	M10x1
Соединение под шланг, мм	5	9
Количество в упаковке, шт	10	10

M12x1



Артикул	DEN1210	DEN1206	DEN1209
Резьба	M12x1	M12x1	M12x1
Соединение под шланг, мм	10	6	9
Количество в упаковке, шт	10	10	10

M16x1,5



Артикул	DEN1610	DEN1609
Резьба	M16x1,5	M16x1,5
Соединение под шланг, мм	10	9
Количество в упаковке, шт	10	10

СОЕДИНИТЕЛИ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ TIG



Артикул	ATL8006	ATL7080	ATL8008	ATL8010
Соединение под шланг, мм	6	6	8	10
Подходит для горелки TIG	TIG TP 18	TIG TP 18	TIG TP 18	TIG TP 18
Количество в упаковке, шт	10	10	10	10

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СОПЛА TIG

TP 17 / 18 / 26

Кремниевые



Артикул	IPT1750	IPT1760
Выходной диаметр, мм	12,5	16,0
Номер сопла	8	10
Посадочная резьба	13/32"-16UNF	13/32"-16UNF
Высота сопла, мм	47	47

Набор PYREX



Артикул	072.170.570
Выходной диаметр, мм	17,0
Высота сопла, мм	45
Комплектация набора	Прозрачное сварочное сопло – 2 шт. Держатель сварочного сопла – 1 шт. Кольцо газовая линза – 1 шт. Пластиковый кейс – 1 шт.

РАЗЪЕМЫ 2-PIN



Артикул	PIN0757	PIN0758
Соединение	2-pin	2-pin
Подходит для горелки аппаратов	ПТК МАСТЕР	ПТК RILON
Количество в упаковке, шт	10	10

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОКС



Артикул	PVS1625	PVS3550
Минимальное сечение жилы кабеля, мм ²	16	35
Максимальное сечение жилы кабеля, мм ²	25	50
Резьба соединения с горелкой TIG	M12x1	M12x1
Количество в упаковке, шт	1	1



CUT

Все подключения плазменных резаков CUT изготовлены из латуни, что позволяет использовать их на максимальном ресурсе. Продукция обладает высокими электроизоляционными свойствами, а все ручные плазматроны имеют защиту курка от случайного нажатия. В ассортименте есть резаки с подключением через евро адаптер и гайку M16x1,5. Быстрая и легкая замена расходных материалов, а контроль качества и соблюдение стандартов исключает различия по ширине и толщине комплектующих.

ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP PT 31

Артикул	PLA3105
Толщина чистого реза, мм	14
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	40
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	120
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,1



PLA3105
(M16x1,5; 2pin)



CP SG-55

Артикул	PLA5505
Толщина чистого реза, мм	15
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	50
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	130
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,1



PLA5505
(M16x1,5; 2pin)



CP P80

Артикул	PLA1615	PLA8005
Толщина чистого реза, мм	23	23
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Кнопка	Кнопка
Подключение	M16x1,5; 2pin	Евро адаптер
ПВ 60%	80	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	140	140
Давление воздуха, атм	4,5—5,0	4,5—5,0
Длина, м	5	5
Вес, кг	2,2	2,2



PLA1615
(M16x1,5; 2pin)



PLA8005
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 50

Артикул	PLA5006
Толщина чистого реза, мм	15
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	50
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	130
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,1



PLA5006
(Евро адаптер)



CP 81

Артикул	PLA8106
Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	150
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,7



PLA8106
(Евро адаптер)



CP 101

Артикул	PLA1016
Толщина чистого реза, мм	28
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	100
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	170
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	6
Вес, кг	3,0



PLA1016
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 141

Артикул	PLA1416	PLA1412
Толщина чистого реза, мм	35	35
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Кнопка	Кнопка
Подключение	Евро адаптер	Евро адаптер
ПВ 60%	140	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	200	200
Давление воздуха, атм	4,5—5,0	4,5—5,0
Длина, м	6	12
Вес, кг	3,5	6,4



PLA1416
PLA1412
(Евро адаптер)



ACP 80

Артикул	PLA0580	PLA1080
Толщина чистого реза, мм	23	23
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Авто	Авто
Подключение	M16x1,5; 2pin	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	80	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	140	140
Давление воздуха, атм	4,5—5,0	4,5—5,0
Длина, м	5	10
Вес, кг	2,2	3,5

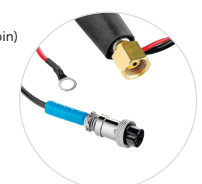


ACP 81

Артикул	PLA0681
Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	150
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,7



PLA0681
(M16x1,5; 2pin)



АСР 141

Артикул	PLA1416-1	PLA1412-1
Толщина чистого реза, мм	35	35
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное
Управление	Авто	Авто
Подключение	Евро адаптер	Евро адаптер
ПВ 60%	140	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	200	200
Давление воздуха, атм	4,5—5,0	4,5—5,0
Длина, м	6	12
Вес, кг	3,5	6,4



PLA1416-1
PLA1412-1
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP PT 31

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	14
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	40
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	120
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,1

Артикул	Наименование
PLA3105	Резак плазменный CP PT 31 5м (M16x1,5; 2pin)

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV8600-10	Сопло d1,0 CP PT-31	10
LOV8601-10	Сопло удлиненное d1,0 CP PT-31	10
BAK8700	Катод CP PT-31	10
BAK8701	Катод удлиненный CP PT-31	10
POP7100	Насадка защитная CP PT-31	10
BAR7800	Диффузор CP PT-31	10
BAR7801	Диффузор удлиненный CP PT-31	10
GUF0031	Головка плазмотрона CP PT-31	1



PLA3105
(M16x1,5; 2pin)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT CP SG-55

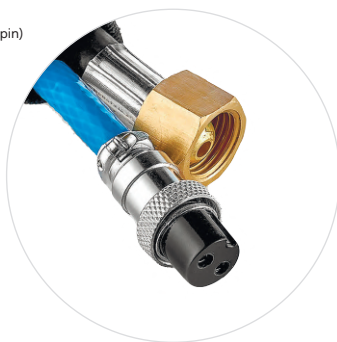
Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	15
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	50
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	130
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,1

Артикул	Наименование
PLA5505	Резак плазменный CP SG-55 5м (M16x1,5; 2pin)

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV5500	Сопло d1,0 SG-55	10
BAK5500	Катод SG-55	10
POP5500	Насадка защитная SG-55	10

PLA5505
(M16x1,5; 2pin)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP P80

Технические характеристики

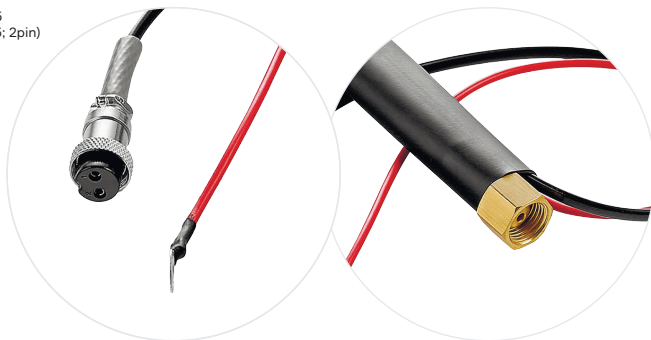
Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение PLA1615	M16x1,5; 2pin
Подключение PLA8005	Евро адаптер
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	140
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	5
Вес, кг	2,2

Артикул	Наименование
PLA1615	Резак плазменный CP P80 5м (M16x1,5; 2pin)
PLA8005	Резак плазменный CP P80 Евро адаптер 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV3900-10	Сопло d1,0 CP P80	10
LOV3900-13	Сопло d1,3 CP P80	10
LOV3900-15	Сопло d1,5 CP P80	10
LOV3900-17	Сопло d1,7 CP P80	10
BAK2000	Катод CP P80	10
POP1300	Насадка защитная CP P80	10
STN0907	Насадка роликовая CP P80	10
GUF8005	Головка плазмотрона CP P80	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1615
(M16x1,5; 2pin)



PLA8005
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 50

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	15
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	50
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	130
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,1

Артикул	Наименование
PLA5006	Резак плазменный CP 50 Евро адаптер 6м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV3300-10	Сопло d1,0 CP 50	10
BAK6200	Катод CP 50	10
POP8000	Насадка защитная CP 50	10
BAR0200	Диффузор CP 50-70	10
GUF0050	Головка плазмотрона CP 50	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA5006
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 81

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	150
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,7

Артикул	Наименование
PLA8106	Резак плазменный CP 81 Евро адаптер 6м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0506-10	Сопло d1,0 CP 81	10
LOV0506-11	Сопло d1,1 CP 81	10
LOV0506-12	Сопло d1,2 CP 81	10
BAK0406	Катод CP 81	10
STN7300	Насадка пружинная CP 81	10
POP6506	Насадка защитная CP 81	10
STN5600	Насадка роликовая CP 81	10
BAR0206	Диффузор CP 81	10
GUF8100	Головка плазмотрона CP 81	1
BAL5700	Набор балеринок CP 81	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA8106
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 101

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	28
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	100
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	170
Давление воздуха, атм	4,5—5,0
Длина, м	6
Вес, кг	3,0

Артикул	Наименование
PLA1016	Резак плазменный CP 101 Евро адаптер 6м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0606-11	Сопло d1,1 CP 101-141	10
LOV0606-14	Сопло d1,4 CP 101-141	10
LOV0606-17	Сопло d1,7 CP 101-141	10
LOV0606-19	Сопло d1,9 CP 101-141	10
LOV0707-14	Сопло удлиненное d1,4 CP 101-141-151	10
LOV0707-17	Сопло удлиненное d1,7 CP 101-141-151	10
LOV0707-19	Сопло удлиненное d1,9 CP 101-141-151	10
BAK0606	Катод CP 101-141	10
BAK9900	Катод удлиненный CP 101-141-151	10
HBO9990	Кольцо фиксирующее CP 101-141-151	10
STN2200	Насадка CP 101-141-151	10
STN3300	Насадка CP 101-141-151	10
POP6660	Насадка защитная CP 101	10
POP7770	Насадка защитная CP 101	10
STN6600	Насадка пружинная CP 101-141-151	10
STN7600	Насадка роликовая CP 101-141	10
STN6900	Насадка корончатая CP 101-141-151	10
STN6700	Насадка U-образная CP 101-141-151	10
BAR0606	Диффузор CP 101-141	10
BAR0707	Диффузор CP 101-141-151	10
LEX0002	Изолятор CP 101	10
GUF9506	Головка плазмотрона CP 101	1
BAL7700	Набор балеринок CP 101-141-151	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1016
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

CP 141

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	35
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Кнопка
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	200
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6 / 12
Вес, кг	3,5 / 6,4

Артикул	Наименование
PLA1416	Резак плазменный CP 141 Евро адаптер 6м
PLA1412	Резак плазменный CP 141 Евро адаптер 12м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0606-11	Сопло d1,1 CP 101-141	10
LOV0606-14	Сопло d1,4 CP 101-141	10
LOV0606-17	Сопло d1,7 CP 101-141	10
LOV0606-19	Сопло d1,9 CP 101-141	10
LOV0707-14	Сопло удлиненное d1,4 CP 101-141-151	10
LOV0707-17	Сопло удлиненное d1,7 CP 101-141-151	10
LOV0707-19	Сопло удлиненное d1,9 CP 101-141-151	10
BAK0606	Катод CP 101-141	10
BAK9900	Катод удлиненный CP 101-141-151	10
HBO9990	Кольцо фиксирующее CP 101-141-151	10
STN2200	Насадка CP 101-141-151	10
STN3300	Насадка CP 101-141-151	10
POP0706	Насадка защитная CP 141	10
POP9901	Насадка защитная CP 141-151	10
STN6600	Насадка пружинная CP 101-141-151	10
STN7600	Насадка роликовая CP 101-141	10
STN6900	Насадка корончатая CP 101-141-151	10
STN6700	Насадка U-образная CP 101-141-151	10
BAR0606	Диффузор CP 101-141	10
BAR0707	Диффузор CP 101-141-151	10
LEX0001	Изолятор CP 141–151	10
GUF5506	Головка плазмотрона CP 141	1
BAL7700	Набор балеринок CP 101-141-151	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1416
PLA1412
(Евро адаптер)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

АСР 80

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высоочастотный
Расход газа, л/мин	140
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	5 / 10
Вес, кг	2,2 / 3,5

Артикул Наименование

PLA0580	Резак плазменный автоматический АСР 80 (M16x1,5; 2pin) 5м
PLA1080	Резак плазменный автоматический АСР 80 (M16x1,5; 2pin) 10м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV3900-10	Сопло d1,0 CP P80	10
LOV3900-13	Сопло d1,3 CP P80	10
LOV3900-15	Сопло d1,5 CP P80	10
LOV3900-17	Сопло d1,7 CP P80	10
BAK2000	Катод CP P80	10
POP1300	Насадка защитная CP P80	10
GUF0080	Головка плазмотрона АСР 80	1

PLA0580
PLA1080
(M16x1,5; 2pin)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

АСР 81

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	23
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	M16x1,5; 2pin
ПВ 60%	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	150
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6
Вес, кг	2,7

Артикул	Наименование
PLA0681	Резак плазменный автоматический АСР 81 (M16x1,5; 2pin) 6м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0506-10	Сопло d1,0 CP 81	10
LOV0506-11	Сопло d1,1 CP 81	10
LOV0506-12	Сопло d1,2 CP 81	10
BAK0406	Катод CP 81	10
POP6506	Насадка защитная CP 81	10
BAR0206	Диффузор CP 81	10
GUF0081	Головка плазмотрона АСР 81	1



PLA0681
(M16x1,5; 2pin)



ПЛАЗМЕННЫЕ РЕЗАКИ CUT

АСР 141

Технические характеристики

Толщина чистого реза, мм	35
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	Евро адаптер
ПВ 60%	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Расход газа, л/мин	200
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Длина, м	6 / 12
Вес, кг	3,5 / 6,4

Артикул Наименование

PLA1416-1	Резак плазменный автоматический АСР 141 Евро адаптер 6м
PLA1412-1	Резак плазменный автоматический АСР 141 Евро адаптер 12м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
LOV0606-11	Сопло d1,1 CP 101-141	10
LOV0606-14	Сопло d1,4 CP 101-141	10
LOV0606-17	Сопло d1,7 CP 101-141	10
LOV0606-19	Сопло d1,9 CP 101-141	10
LOV0707-14	Сопло удлиненное d1,4 CP 101-141-151	10
LOV0707-17	Сопло удлиненное d1,7 CP 101-141-151	10
LOV0707-19	Сопло удлиненное d1,9 CP 101-141-151	10
BAK0606	Катод CP 101-141	10
BAK9900	Катод удлиненный CP 101-141-151	10
HBO9990	Кольцо фиксирующее CP 101-141-151	10
STN2200	Насадка CP 101-141-151	10
STN3300	Насадка CP 101-141-151	10
POP0706	Насадка защитная CP 141	10
POP9901	Насадка защитная CP 141-151	10
STN6600	Насадка пружинная CP 101-141-151	10
STN7600	Насадка роликовая CP 101-141	10
STN6900	Насадка корончатая CP 101-141-151	10
STN6700	Насадка U-образная CP 101-141-151	10
BAR0606	Диффузор CP 101-141	10
BAR0707	Диффузор CP 101-141-151	10
LEX0001	Изолятор CP 141–151	10
GUF0706	Головка плазмотрона АСР 141	1
LTP0001	Корпус автоматического плазмотрона CP 101-141	1
PIN1984	Разъем центральный кабельный (CP Евро адаптер)	1



PLA1416-1
PLA1412-1
(Евро адаптер)



СОПЛА CUT

CP PT 31



Артикул	LOV8600-10	LOV8601-10
Тип сопла	Стандартный	Удлиненный
Диаметр сопла, мм	1,0	1,0
Рекомендуемая толщина металла, мм	1–14	1–14
Рекомендуемый ток реза, А	до 40	до 40

CP SG-55



Артикул	LOV5500
Тип сопла	Стандартное
Диаметр сопла, мм	1,0
Рекомендуемая толщина металла, мм	1–14
Рекомендуемый ток реза, А	до 50

CP P80 / ACP 80



Артикул	LOV3900-10	LOV3900-13	LOV3900-15	LOV3900-17
Тип сопла	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Диаметр сопла, мм	1,0	1,3	1,5	1,7
Рекомендуемая толщина металла, мм	1–14	2–18	3–23	4–28
Рекомендуемый ток реза, А	до 50	до 60	до 80	до 80

CP 50



Артикул	LOV3300-10
Тип сопла	Стандартный
Диаметр сопла, мм	1,0
Рекомендуемая толщина металла, мм	1–15
Рекомендуемый ток реза, А	до 50

CP 81 / ACP 81



Артикул	LOV0506-10	LOV0506-11	LOV0506-12
Тип сопла	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Диаметр сопла, мм	1,0	1,1	1,2
Рекомендуемая толщина металла, мм	1–14	1–18	2–23
Рекомендуемый ток реза, А	до 50	до 60	до 80

СОПЛА CUT

CP 101 / CP 141 / ACP 141



Артикул	LOV0606-11	LOV0606-14	LOV0606-17	LOV0606-19
Тип сопла	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Диаметр сопла, мм	1,1	1,4	1,7	1,9
Рекомендуемая толщина металла, мм	1—16	3—22	3—30	4—40
Рекомендуемый ток реза, А	до 60	до 100	до 120	до 140

CP 101 / CP 141 ACP 141 / CP 151



Артикул	LOV0707-14	LOV0707-17	LOV0707-19
Тип сопла	Удлиненный	Удлиненный	Удлиненный
Диаметр сопла, мм	1,4	1,7	1,9
Рекомендуемая толщина металла, мм	3—22	3—30	4—40
Рекомендуемый ток реза, А	до 100	до 120	до 140

ДИФФУЗОРЫ CUT



Артикул	BAR7800	BAR7801	BAR0200	BAR0206	BAR0606	BAR0707
Тип диффузора	Стандартный	Удлиненный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Подходит для плазменных резаков CUT	CP PT-31	CP PT-31	CP 50 CP 70	CP 81	CP 101 / ACP 101 CP 141 / ACP 141	CP 101 / ACP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151

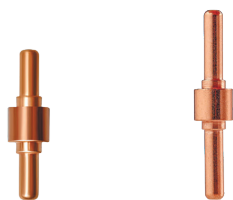
ИЗОЛЯТОРЫ CUT



Артикул	LEX0002	LEX0001
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 101	CP 141 CP 151

КАТОДЫ CUT

CP PT 31



Артикул	BAK8700	BAK8701
Тип катода	Стандартный	Удлинённый
Высота, мм	28	38

CP SG-55



Артикул	BAK5500
Тип катода	Стандартный
Высота, мм	28
Резьба	M6

CP P80



Артикул	BAK2000
Тип катода	Стандартный
Высота, мм	21

CP 50



Артикул	BAK6200
Тип катода	Стандартный
Высота, мм	17,5

CP 81



Артикул	BAK0406
Тип катода	Стандартный
Высота, мм	27

CP 141 / ACP 141



Артикул	BAK0606	BAK9900
Тип катода	Стандартный	Удлинённый
Высота, мм	22	43,2
Резьба	M11x1,25	—

НАСАДКИ CUT

Насадки защитные

					
Артикул	POP7100	POP5500	POP1300	POP8000	POP6506
Подходит для плазменных резаков CUT	CP PT-31	SG-55	CP P80 ACP 80	CP 50	CP 81 ACP 81

					
Артикул	POP6660	POP0706	POP7770	STN2200	STN3300
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 101 / ACP 101	CP 141 / ACP 141	CP 101 / ACP 101	CP 101 / ACP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151	CP 101 / ACP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151


Насадки роликовые

			
Артикул	STN0907	STN5600	STN7600
Подходит для плазменных резаков CUT	CP P80	CP 81	CP 101 CP 141 / ACP 141


Насадки пружинные

		
Артикул	STN7300	STN6600
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 81	CP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151


Насадка корончатая

	
Артикул	STN6900
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151

Насадка U-образная

	
Артикул	STN6700
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151

Кольцо фиксирующее

	
Артикул	HBO9990
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 101 CP 141 / ACP 141 CP 151

ГОЛОВКИ ПЛАЗМОТРОНОВ CUT

CP PT 31



Артикул **GUF0031**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

CP P80



Артикул **GUF8005**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

CP 50



Артикул **GUF0050**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

CP 81



Артикул **GUF8100**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

CP 101



Артикул **GUF9506**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 3/8—24UNF

CP 141



Артикул **GUF5506**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 3/8—24UNF

ACP 80



Артикул **GUF0080**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

ACP 81



Артикул **GUF0081**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 1/8G

ACP 101



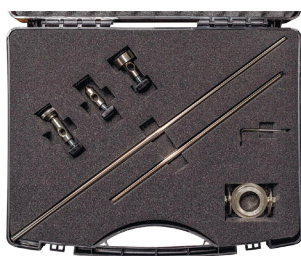
Артикул **GUF0101**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 3/8—24UNF

ACP 141



Артикул **GUF0706**
Внутренняя резьба присоединения к шлейфу 3/8—24UNF

НАБОРЫ БАЛЕРИНОК CUT



BAL5700



BAL7700

Артикул	BAL5700	BAL7700
Подходит для плазменных резаков CUT	CP 81	CP 101 CP 141 CP 151
Комплектация набора	Насадка роликовая CP 81 STN5600 – 1 шт. Магнитные фиксаторы с винтовыми затяжками – 3 шт. Штанга удлиненная – 2 шт. Ключ-фиксатор – 1 шт. Пластиковый кейс с ручкой – 1 шт.	Насадка роликовая CP 101-141 STN7600 – 1 шт. Магнитные фиксаторы с винтовыми затяжками – 3 шт. Штанга удлиненная – 2 шт. Ключ-фиксатор – 1 шт. Пластиковый кейс с ручкой – 1 шт.

КОРПУС АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЛАЗМОТРОНА



LTP0001

Артикул	LTP0001
Подходит для плазменных резаков CUT	ACP 101 ACP 141

РАЗЪЕМ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ



PIN1984

Артикул	PIN1984
Подходит для плазменных резаков CUT	Подходит ко всем резакам с Евро адаптером

Отдел взаимодействия с клиентами:

Москва: +7 (495) 363-38-27

Санкт-Петербург: +7 (812) 326-06-46

info@ptk.group

PTK-SVARKA.RU

