

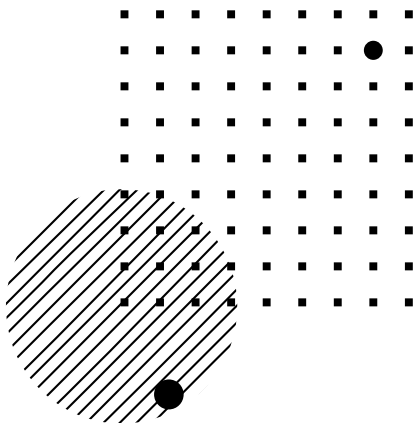
• TIG

• MIG-MAG

• PLASMA

# ГОРЕЛКИ

АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНИК



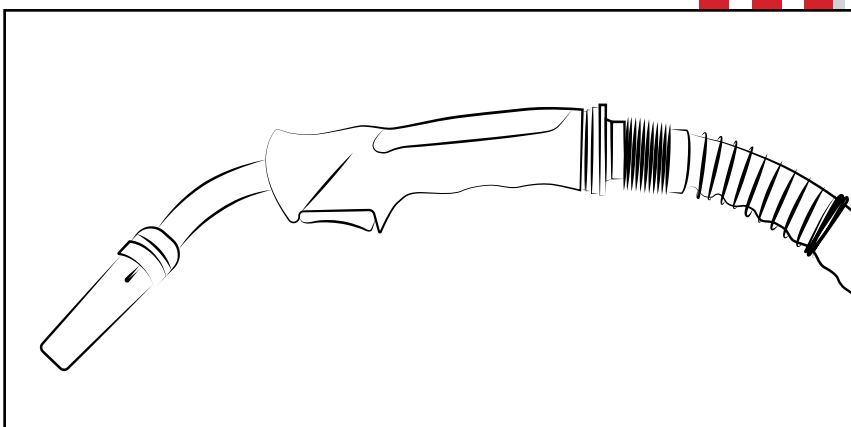
## СОДЕРЖАНИЕ



<b>MIG.....</b>	<b>2</b>
• 14 АК.....	5
• 15.....	6
• 24.....	7
• 25.....	8
• 26.....	9
• 36.....	10
• 40.....	11
• 450 SUPER MAXI.....	12
• 240 WC.....	13
• 400/500 WC.....	14
• Spool Gun LBT 150.....	15
• Spool Gun LBT 240.....	16
• Ролики.....	17
• Наконечники.....	19
• Каналы.....	20
• Кабель-пакеты.....	21
<b>TIG.....</b>	<b>22</b>
• 9V, 17V, 26V .....	24
• 9(9F), 17(17F), 26(26F).....	25
• 17, 26.....	26
• 18, 20.....	27
• WP 12.....	28
• <b>Горелки, аналогичные комплектным.....</b>	<b>29</b>
• Гусаки.....	29
• Педаль ДУ.....	29
• Расходные материалы.....	30
• Рзъемы.....	34
• Электроды.....	36
<b>MMA.....</b>	<b>38</b>
• Держатели электродов .....	39
• Педаль ДУ.....	39
<b>PLASMA.....</b>	<b>40</b>
• PT 31.....	42
• LT 50.....	43
• SG 55.....	44
• LT 70.....	45
• P 80, PP 80.....	46
• LT 81, LTM 81.....	47
• LT 101, LTM 101.....	48
• LT 141.....	49
• LT 151.....	50
• LTM 160.....	51
<b>Сварочный трактор</b>	
• MZ-1000/1250.....	52
<b>Точечная сварка</b>	
• SHOOT M10.....	53

# ГОРЕЛКИ

# MIG



НАЗВАНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	ДЛИНА	РАБОЧИЙ ЦИКЛ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК CO <sub>2</sub>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК MIX gas	ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
MIG 14 AK	ВОЗДУХ	2м	35%	150А	130А	0.6-0.8 мм	-
MIG 15	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	180А	150А	0.6-1.0 мм	-
MIG 15 light	ВОЗДУХ	3м	35%	160А	130А	0.6-1.0 мм	-
MIG 24	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	250А	220А	0.8-1.2 мм	-
MIG 25	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	230А	200А	0.8-1.2 мм	-
MIG 26	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	290А	260А	0.8-1.2 мм	-
MIG 36	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	340А	300А	0.8-1.6 мм	-
MIG 40	ВОЗДУХ	3м, 5м	60%	380А	360А	1.0-1.6 мм	-
MIG 450 SUPER MAXI	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	60%	500А	400А	0.8-2.0 мм	-
MIG 240 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	100%	300А	270А	0.8-1.2 мм	2-4 бар
MIG 400 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	100%	400А	350А	0.8-1.2 мм	2-4 бар
MIG 500 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	100%	500А	450А	0.8-1.6 мм	2-4 бар

## ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## СТАНДАРТ

НАЗВАНИЕ	Код Aurora	MIG 15	MIG 24	MIG 25	MIG 26	MIG 36	MIG 40	MIG 450 SM	MIG 240	MIG 400	MIG 500
Сопло горелки D=9.5мм (MIG 14; 15)	12051	•									
Сопло горелки D=12мм(MIG 14; 15)	12052										
Сопло горелки D=16мм (MIG 14; 15)	12053	•									
Сопло горелки D=12.5мм (MIG 24; 240wc)	12054										
Сопло горелки D=17мм (MIG 24; 240wc)	12055		•								
Сопло горелки D=1мм (MIG 25)	12056			•							
Сопло горелки D=15мм (MIG 25)	12057										
Сопло горелки D=18мм (MIG 25)	12058			•							
Сопло горелки D=12мм (MIG 36)	12059					•					
Сопло горелки D=16мм (MIG 36)	12060										
Сопло горелки D=19мм (MIG 36)	12061					•					
Сопло горелки D=14мм (MIG40)							•				
Сопло горелки D=18мм (MIG40)	24697										
Сопло горелки D=16мм (MS 450)								•			
Сопло горелки D=18мм (SM450)	24698										
Сопло горелки D=14мм (MIG 26; 400 wc, 500wc)	12064				•					•	•
Сопло горелки D=16мм (MIG 26; 400 wc, 500 wc)	12062										
Сопло горелки D=19мм (MIG 26, 400 wc, 500 wc)	12063				•					•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=0.6мм L25 (тело 6) E-Cu	28994										
Наконечник гор. п/а M6, D=0.8мм L25 (тело 6) E-Cu	12065										
Наконечник гор. п/а M6, D=0.8мм L25 (тело 6) AL	28996										
Наконечник гор. п/а M6, D=1.0мм L25 (тело 6) AL	28997										
Наконечник гор. п/а M6, D=0.6мм L28 (тело 8) E-Cu	28995	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=0.8мм L28 (тело 8) E-Cu	12066	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.0мм L28 (тело 8) E-Cu	12067	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.2мм L28 (тело 8) E-Cu	12068	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=0.8мм L28 (тело 8) AL	12071	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.0мм L28 (тело 8) AL	12072	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.2мм L28 (тело 8) AL	12075	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.6мм L28 (тело 8) AL	12076	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=0.8мм L28 (тело 8) Cu-Cr-Zr	12077	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.0мм L28 (тело 8) Cu-Cr-Zr	12078	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M6, D=1.2мм L28 (тело 8) Cu-Cr-Zr	12079	•				•				•	•
Наконечник гор. п/а M8, D=1.0мм L30 (тело 10) E-Cu	33031				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.2мм L30 (тело 10) E-Cu	12069				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.6мм L30 (тело 10) E-Cu	12070				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.0мм L30 (тело 10) Cu-Cr-Zr	12080				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.2мм L30 (тело 10) Cu-Cr-Zr	12081				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.6мм L30 (тело 10) Cu-Cr-Zr	12082				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.0мм L30 (тело 10) AL	14336				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.2мм L30 (тело 10) AL	14337				•						
Наконечник гор. п/а M8, D=1.6мм L30 (тело 10) AL	33032				•						



# ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ГОРЕЛОК И АППАРАТОВ

НАЗВАНИЕ АППАРАТА	MIG 14 AK	MIG 15	MIG 24	MIG 25	MIG 26	MIG 36	MIG 40	MIG 450 SM	MIG 240	MIG 400	MIG 500
POLO 175	•										
OVERMAN 160-180-200; 165-185-205		•	•	•	•						
OVERMAN 250/3		•	•	•	•	•					
SPEEDWAY 160-180-200 SYNERGIC		•	•	•	•						
SPEEDWAY 175		•	•	•	•						
SPEEDWAY 200-250		•	•	•	•						
SPEEDWAY 300			•	•	•	•					
SKYWAY 250-250/3-300			•	•	•	•					
SKYWAY 330 SYNERGIC			•	•	•	•					
SKYWAY 350 DUAL PULSE с воздушным охлаждением					•	•	•				
SKYWAY 350 DUAL PULSE с водяным охлаждением									•	•	•
SKYWAY 350 DUAL PULSE с водяным охлаждением									•	•	•
SKYWAY 500 DUAL PULSE с водяным охлаждением									•	•	•
SKYWAY 500 с водяным охлаждением									•	•	•
SKYWAY 550 SYNERGIC									•	•	•
ULTIMATE 300		•	•	•	•	•					
ULTIMATE 350 с подающим механизмом		•	•	•	•	•	•				
ULTIMATE 350 INDUSTRIAL		•	•	•	•	•	•	•			
ULTIMATE 450		•	•	•	•	•	•	•			
ULTIMATE 500 INDUSTRIAL		•	•	•	•	•	•	•			
Динамика 160-200 АДАПТИВ		•	•	•							
Динамика 1600-1800-2000		•	•	•							
Динамика 200 ЭСПЕРТ		•	•	•	•						
Динамика 250 AL		•	•	•	•						
Прогресс 350					•	•	•				
Прогресс 500						•	•	•			

ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



СТАНДАРТ



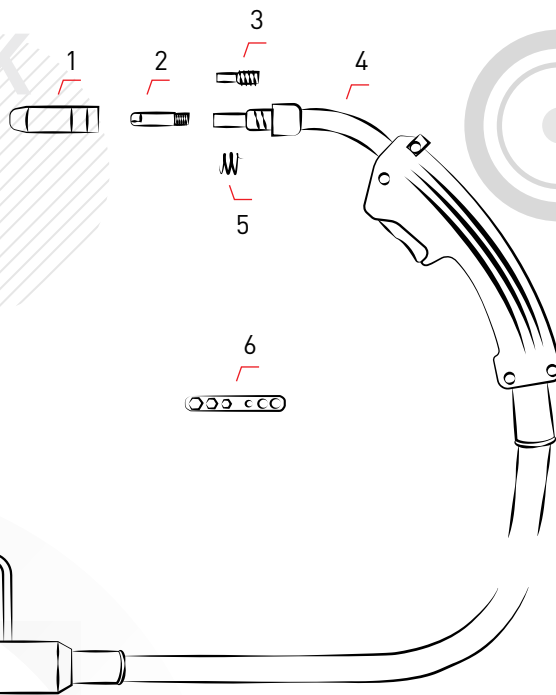
# MIG 14 AK

**Технические характеристики:**

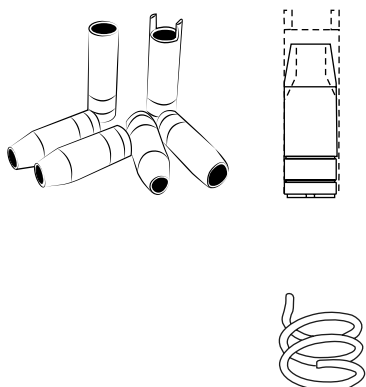
Охлаждение: воздух

Режим работы 35%: 150А CO<sub>2</sub>  
130А смесь

Диаметр проволоки: 0.6-0.8мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
2	*ожидается	ICU0056-08	Наконечник гор. п/а М6, D=0.8мм L25 (тело 6) E-Cu
3	*ожидается	IZH0672	Диффузор газовый горелки MIG 14
4	*ожидается	ICZ0002-20	Гусак к горелке MIG 14
5	12102	EA0303	Спираль сопла горелки MIG 14, 15
6	*ожидается	ICG6000	Ключ
<b>Комплектные горелки</b>			
	35221		Горелка MIG 14AK для POLO 175 2м, 12 мм <sup>2</sup>



**Сопла**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12051	MC0017	Сопло горелки D=9.5 (MIG 14; 15)
12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
12053	MC0019	Сопло горелки D=16 (MIG 14; 15)

**Спираль**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12102	EA0303	Спираль сопла горелки (MIG 14, 15)

# MIG 15

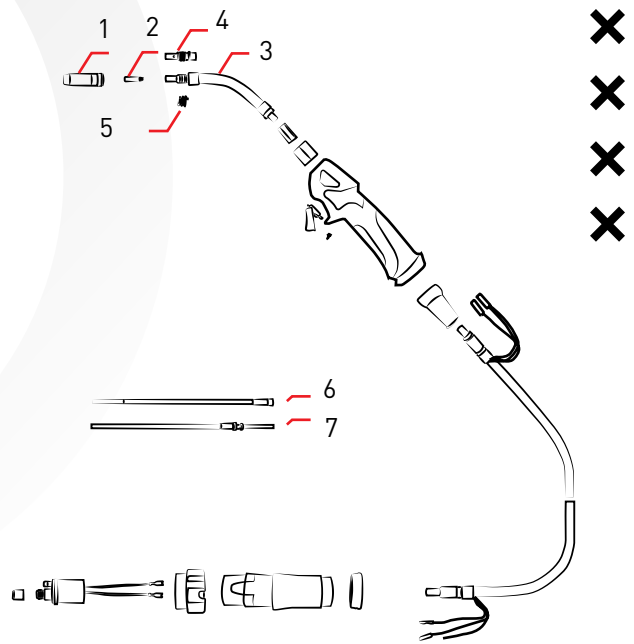
**Технические характеристики:**

Охлаждение: воздух  
Режим работы 60%: 180A CO<sub>2</sub>  
150A смесь  
Диаметр проволоки: 0.6-1.0мм

**MIG 15 light:**

**Технические характеристики:**

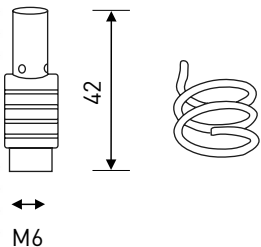
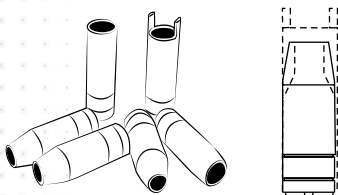
Охлаждение: воздух  
Режим работы 35%: 160A CO<sub>2</sub>  
130A смесь  
Диаметр проволоки: 0.6-1.0мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
2	12065	MD0008-08	Наконечник гор. п/а М6, D=0.8мм L25 (тело 6) E-Cu
3	12043	MF1032	Гусак к горелке MIG 15 (вкл. фитинг)
	27335	-	Гусак к горелке MIG 15 гибкий
	36497	-	Гусак к горелке MIG 15 поворотный
4	12083	FB0117	Диффузор газовый горелки MIG 15
5	12102	EA0303	Спираль сопла горелки MIG 14, 15
6	12121	GM0600	Канал тефлоновый 0.6-0.9мм, синий, 3м
7	12104	GM0500	Канал стальной изолированный 0.6-0.9мм, синий, 3м

**Комплектные горелки**

	12017	MA7043	Горелка MIG 15 AIR COOL 180A(60%) EURO 3м
	12018	MA7044	Горелка MIG 15 AIR COOL 180A(60%) EURO 4м
	12019	MA7045	Горелка MIG 15 AIR COOL 180A(60%) EURO 5м
	27341	-	Горелка MIG 15 AIR COOL 160A(35%)EURO 3м Light
	27342	-	Горелка MIG 15 AC (пов. гусак) 160A(35%) EURO 3м
	33039	-	Горелка MIG 15 AC Flex 160A (35%) EURO 3м



**Сопла**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12051	MC0017	Сопло горелки D=9.5 (MIG 14; 15)
12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
12053	MC0019	Сопло горелки D=16 (MIG 14; 15)

**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12083	FB0117	Диффузор газовый горелки
12102	EA0303	Спираль сопла горелки (MIG 14, 15)

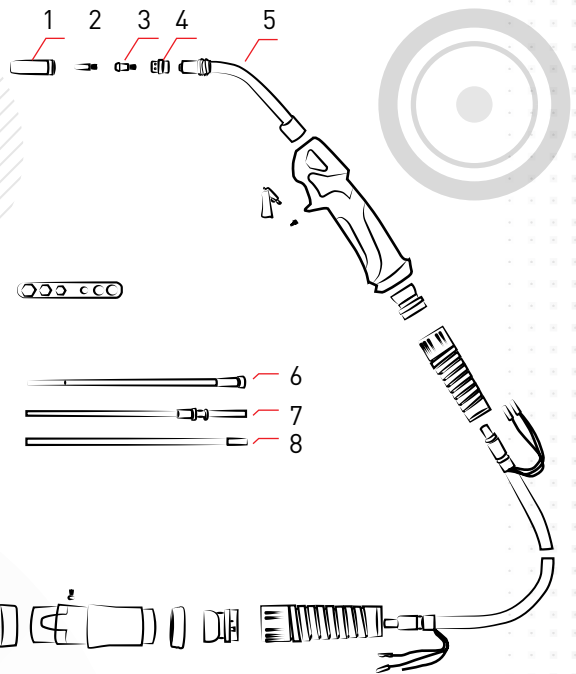
# MIG 24

**Технические характеристики:**

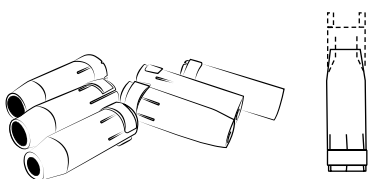
Охлаждение: воздух

Режим работы 60%: 250А CO<sub>2</sub>  
220А смесь

Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240 WC)
2	12067	MD0009-10	Наконечник гор. п/а М6, D=1.0мм L28 (тело 8) E-Cu
3	12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240 WC)
4	12098	ME0584	Диффузор газовый горелки MIG 24, 240 WC керамика
5	12044	MF0180	Гусак к горелке MIG 24
6	12124	GM0610	Канал тефлоновый 1.0-1.2, красный, 3м
7	12115	GM0510	Канал стальной изолированный 1.0-1.2, красный, 3м
8	33033	GM0725	Канал графитовый со спиралью 4.0x2.0 мм/3.5м (1.0-1.2мм)
<b>Комплектные горелки</b>			
	12022	MA7143	Горелка MIG 24 AIR COOL 250A(60%) EURO, 3м
	12341	MA7144	Горелка MIG 24 AIR COOL 250A(60%) EURO, 4м
	12023	MA7145	Горелка MIG 24 AIR COOL 250A(60%) EURO, 5м

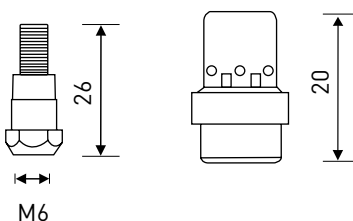


**Сопла**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240 WC)
12055	MC0300	Сопло горелки D=17 (MIG 24; 240 WC)

**Диффузор**

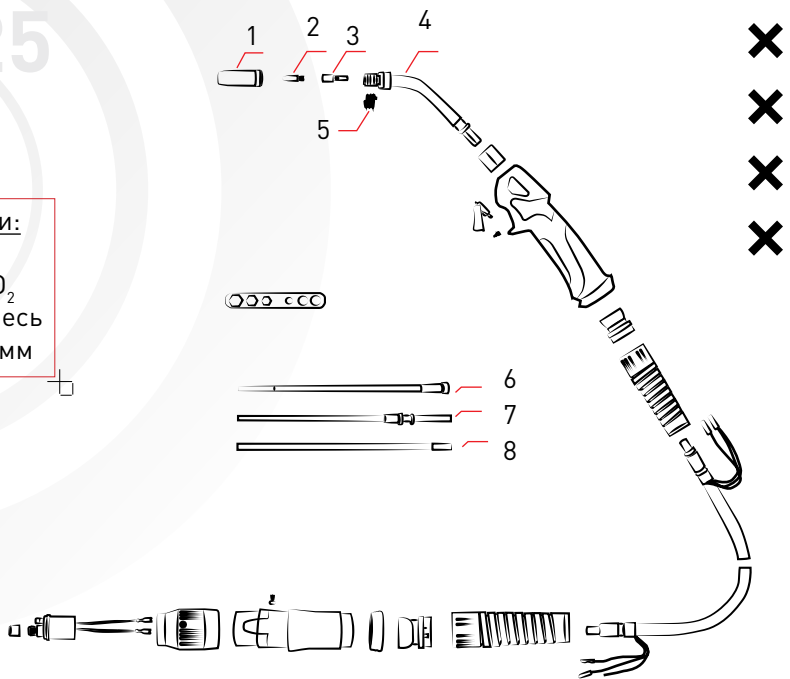
Код	Аналог Trafimet	Наименование
12098	ME0584	Диффузор газовый горелки (MIG 24, 240 WC) керамика
12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240 WC)





# MIG 25

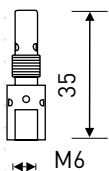
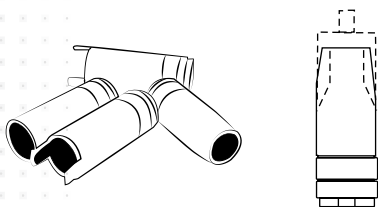
**Технические характеристики:**  
 Охлаждение: воздух  
 Режим работы 60%: 230A CO<sub>2</sub>  
 200A смесь  
 Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12057	MC0023	Сопло горелки D=15 (MIG 25)
2	12067	MD0009-10	Наконечник гор. п/а М6, D=1.0 мм L28 (тело 8) E-Cu
3	12085	ME0016	Диффузор газовый горелки MIG 25 (M6 35мм)
4	12045	MF1033	Гусак к горелке MIG 25 (вкл. фитинг)
	33038	-	Гусак к горелке MIG 25 гибкий
5	12103	EA0304	Спираль сопла горелки MIG 25
6	12124	GM0610	Канал тефлоновый 1.0-1.2, красный, 3м
7	12115	GM0510	Канал стальной изолированный 1.0-1.2, красный, 3м
8	33033	GM0725	Канал графитовый со спиралью 4.0x2.0 мм/3.5м (1.0-1.2мм)

### Комплектные горелки

	12025	MA7243	Горелка MIG 25 AIR COOL 230A(60%) EURO, 3м
	12026	MA7244	Горелка MIG 25 AIR COOL 230A(60%) EURO, 4м
	12027	MA7245	Горелка MIG 25 AIR COOL 230A(60%) EURO, 5м
	27343		Горелка MIG 25 AC (пов. гусак) 210A (35%) EURO, 3м
	33040		Горелка MIG 25 AC Flex 210A (35%) EURO, 3м



### Сопла

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12056	MC0022	Сопло горелки D=11 (MIG 25)
12057	MC0023	Сопло горелки D=15 (MIG 25)
12058	MC0024	Сопло горелки D=18 (MIG 25)

### Диффузор

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12085	ME0016	Диффузор газовый горелки MIG 25 M6 35мм
12103	EA0304	Спираль сопла горелки MIG 25

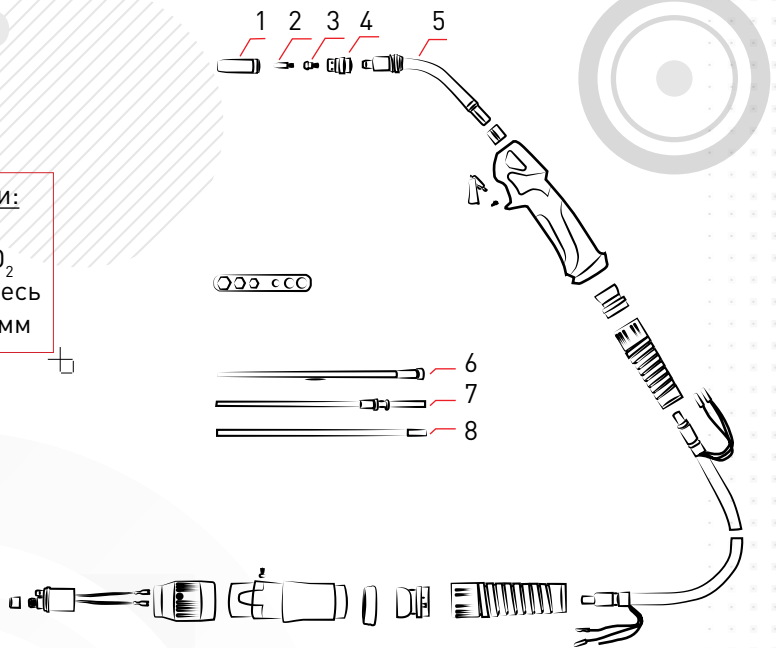
# MIG 26

**Технические характеристики:**

Охлаждение: воздух

Режим работы 60%: 290А CO<sub>2</sub>  
260А смесь

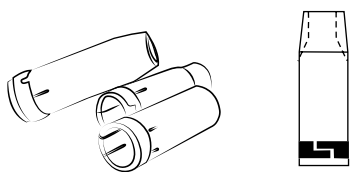
Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12062	MC0268	Сопло горелки D=16 (MIG 26; 400 WC, 500 WC)
2	12067	MD0009-10	Наконечник гор. п/а М6, D=1.0мм L28 (тело 8) E-Cu
3	12086	MD0061-00	Держатель наконечника М6 22мм (MIG 26)
	12087	MD0062-00	Держатель наконечника М8 22мм (MIG 26)
4	12099	ME0585	Диффузор газовый горелки MIG 26 керамика
5	12046	MF0181	Гусак к горелке MIG 26
6	12124	GM0610	Канал тефлоновый 1.0-1.2, красный, 3м
7	12115	GM0510	Канал стальной изолированный 1.0-1.2, красный, 3м
8	33033	GM0725	Канал графитовый со спиралью 4.0x2.0 мм/3.5м (1.0-1.2мм)

**Комплектные горелки**

12028	MA7343	Горелка MIG 26 AIR COOL 290A(60%) EURO, 3м
12029	MA7344	Горелка MIG 26 AIR COOL 290A(60%) EURO, 4м
12030	MA7345	Горелка MIG 26 AIR COOL 290A(60%) EURO, 5м

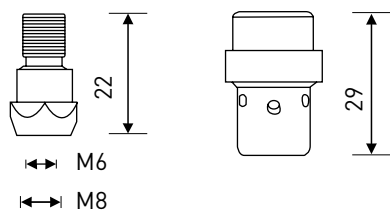


**Сопла**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12064	MC0290	Сопло горелки D=14 (MIG 26; 400 WC, 500WC)
12062	MC0268	Сопло горелки D=16 (MIG 26; 400 WC, 500 WC)
12063	MC0291	Сопло горелки D=19 (MIG 26, 400 WC, 500 WC)

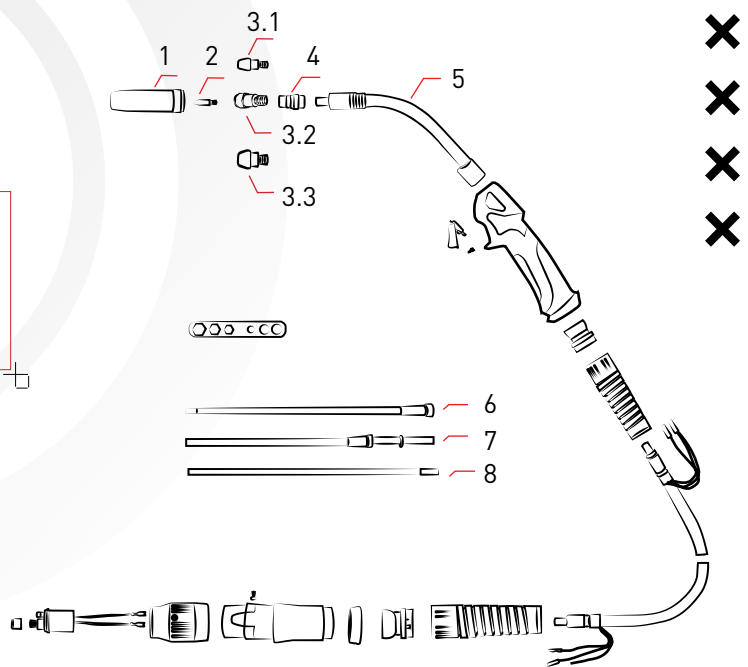
**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12099	ME0585	Диффузор газовый горелки MIG 26 керамика
12086	MD0061-00	Держатель наконечника М6 22мм (MIG 26)
12087	MD0062-00	Держатель наконечника М8 22мм (MIG 26)

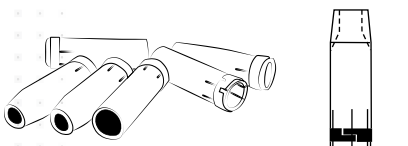


# MIG 36

Технические характеристики:  
Охлаждение: воздух  
Режим работы 60%: 340А CO<sub>2</sub>  
300А смесь  
Диаметр проволоки: 0.8-1.6мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12059	MC0026	Сопло горелки D=12 (MIG 36)
2	12068	MD0009-12	Наконечник гор. п/а M6, D=1.2мм L28 (тело 8) E-Cu
3.1	12089	MD0131-00	Держатель наконечника M6 32мм (MIG 36)
3.2	12088	MD0063-00	Держатель наконечника M6 28мм (MIG 36)
3.3	12090	MD0132-00	Держатель наконечника M8 32мм (MIG 36)
4	12100	ME0517	Диффузор газовый горелки MIG 36 керамика
5	12047	MF0034	Гусак к горелке MIG 36
6	12127	GM0760	Канал тефлоновый 1.2-1.6, желтый, 3м
7	12118	GM0540	Канал стальной изолированный, 1.2-1.6, желтый, 3м
8	33035	-	Канал графитовый со спиралью 4.5x2.7мм/3.5м (1.2-1.6мм)
<b>Комплектные горелки</b>			
	12031	MA7443	Горелка MIG 36 AIR COOL 340A(60%) EURO, 3м
	12032	MA7444	Горелка MIG 36 AIR COOL 340A(60%) EURO, 4м
	12033	MA7445	Горелка MIG 36 AIR COOL 340A(60%) EURO, 5м
	36504	-	Горелка MIG 36KD AIR COOL с 4 кнопками, 3м

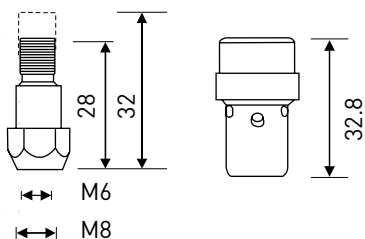


### Сопло

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12059	MC0026	Сопло горелки D=12
12060	MC0027	Сопло горелки D=16
12061	MC0028	Сопло горелки D=19

### Диффузор

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12100	ME0517	Диффузор газовый горелки MIG 36 керамика
12088	MD0063-00	Держатель наконечника M6 28мм (MIG 36)
12089	MD0131-00	Держатель наконечника M6 32мм (MIG 36)
12090	MD0132-00	Держатель наконечника M8 32мм (MIG 36)



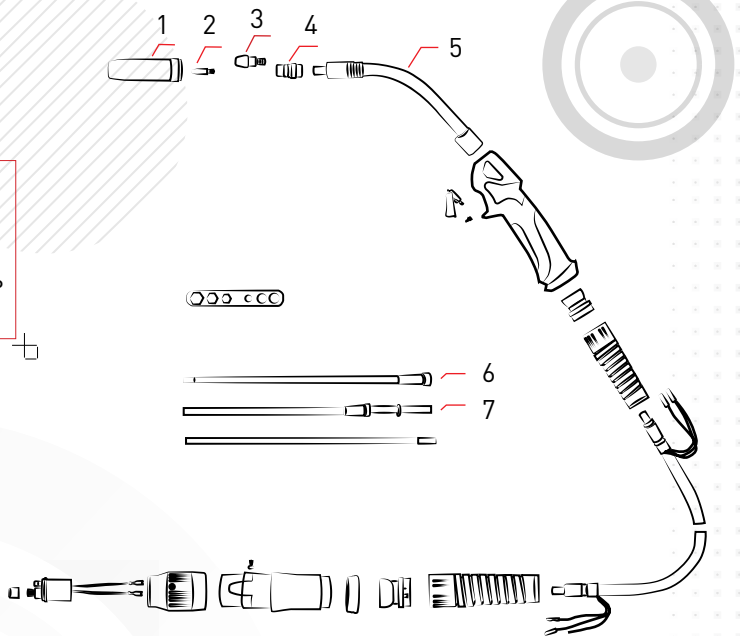
# MIG 40

**Технические характеристики:**

Охлаждение: воздух

Режим работы 60%: 380A CO<sub>2</sub>  
360A смесь

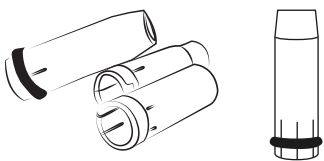
Диаметр проволоки: 1.0-1.6мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	24697	-	Сопло горелки D=18 (MIG40)
2	12070	MD0005	Наконечник гор. п/а M8, D=1.6мм L30 (тело 10) E-Cu
3	24627	-	Держатель наконечника M8 47мм (MIG 40)
4	24712	-	Диффузор газовый горелки MIG 40 керамика
5	34244	-	Гусак к горелке MIG 40
6	12127	GM0760	Канал тефлоновый 1.2-1.6, желтый, 3м
7	12128	GM0761	Канал тефлоновый 1.2-1.6, желтый, 4м

**Комплектные горелки**

	24653	-	Горелка MIG 40 AIR COOL 380A(60%) EURO, 3м
	24654	-	Горелка MIG 40 AIR COOL 380A(60%) EURO, 5м

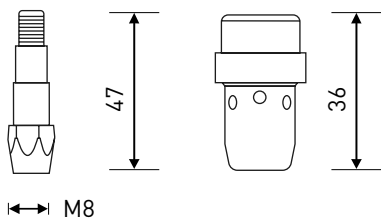


**Сопло**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
24697	-	Сопло горелки D=18 (MIG40)
34243	ICS0702	Сопло горелки D=14 (MIG 40)

**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
24712	-	Диффузор газовый горелки MIG 40 керамика
24627	-	Держатель наконечника M8 47мм (MIG 40)

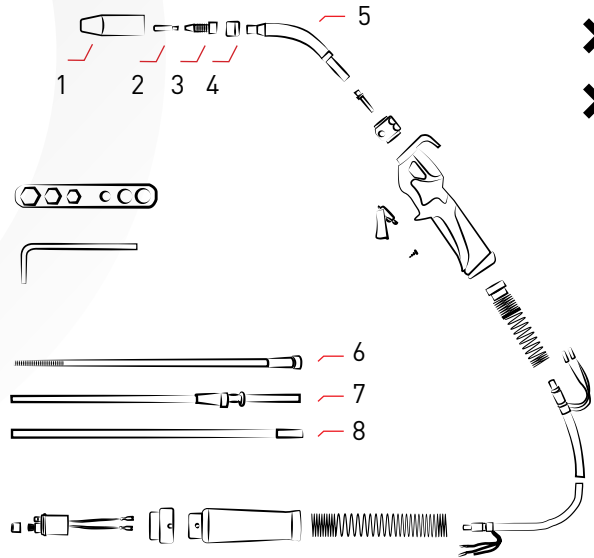


# MIG 450 SUPER MAXI



**Технические характеристики:**

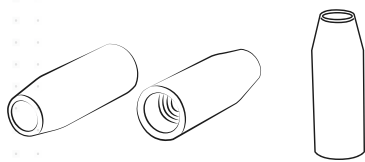
Охлаждение: воздух  
 Режим работы 60%: 500А CO<sub>2</sub>  
 400А смесь  
 Диаметр проволоки: 0.8-2.0мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	22733	ICS0066	Сопло газораспределительное D=16 (MS 450)
	24698	-	Сопло горелки D=18 (SM450)
2	12069	MD0005-12	Наконечник гор. п/а M8, D=1.2мм L30 (тело 10) E-Cu
3	24713	-	Диффузор газовый горелки SM 450
4	24715	-	Изолятор головки горелки SM 450
5	36498		Гусак к горелке MIG SM 450
6	12127	GM0760	Канал тефлоновый 1.2-1.6, желтый, 3м
7	12118	GM0540	Канал стальной изолированный 1.2-1.6, желтый, 3м
8	33035	-	Канал графитовый со спиралью 4.5x2.7мм/3.5м (1.2-1.6мм)

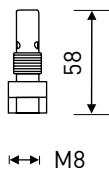
**Комплектные горелки**

	24655	-	Горелка MIG SUPER MAXI 450 AC 500A (60%) EURO, 3м
	24656	-	Горелка MIG SUPER MAXI 450 AC 500A (60%) EURO, 4м
	24657	-	Горелка MIG SUPER MAXI 450 AC 500A (60%) EURO, 5м



**Сопло**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
34242	-	Сопло горелки D=16 (SM 450)
24698	-	Сопло горелки D=18 (SM450)



**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
24713		Диффузор газовый горелки SM 450

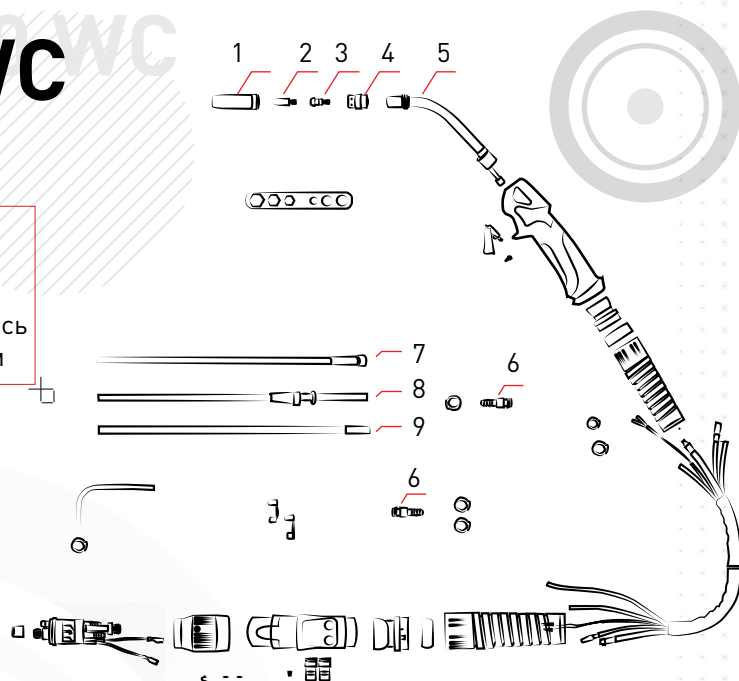
# MIG 240 WC

**Технические характеристики:**

Охлаждение: вода

Режим работы 100%: 300A CO<sub>2</sub>  
270A смесь

Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240 WC)
2	12068	MD0009-12	Наконечник гор. п/а М6, D=1.2 мм L28 (тело 8) E-Cu
3	12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240)
4	12098	ME0584	Диффузор газовый горелки MIG 24, 240 керамика
5	12048	MG0046	Гусак к горелке MIG 240 WC
6	14327	FA3020	Соединитель Быстросъём "папа"/штуцер D6
7	12124	GM0610	Канал тефлоновый 1.0-1.2, красный, 3м
8	12115	GM0510	Канал стальной изолированный 1.0-1.2, красный, 3м
9	33033	GM0725	Канал графитовый со спиралью 4.0x2.0 мм/3.5м (1.0-1.2мм)

**Комплектные горелки**

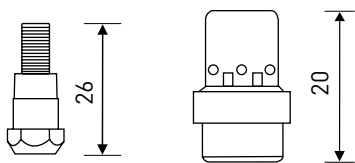
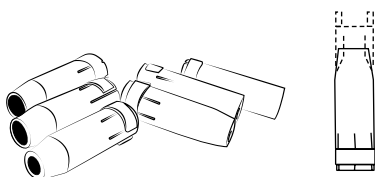
12034	MB7543	Горелка MIG 240 WATER COOL 300A(60%) EURO, 3м
12035	MB7544	Горелка MIG 240 WATER COOL 300A(60%) EURO, 4м
12036	MB7545	Горелка MIG 240 WATER COOL 300A(60%) EURO, 5м

**Сопло**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240WC)
12055	MC0300	Сопло горелки D=17 (MIG 24; 240WC)

**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12098	ME0584	Диффузор газовый горелки MIG 24, 240 керамика
12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240)



M6

# MIG 400/500 WC

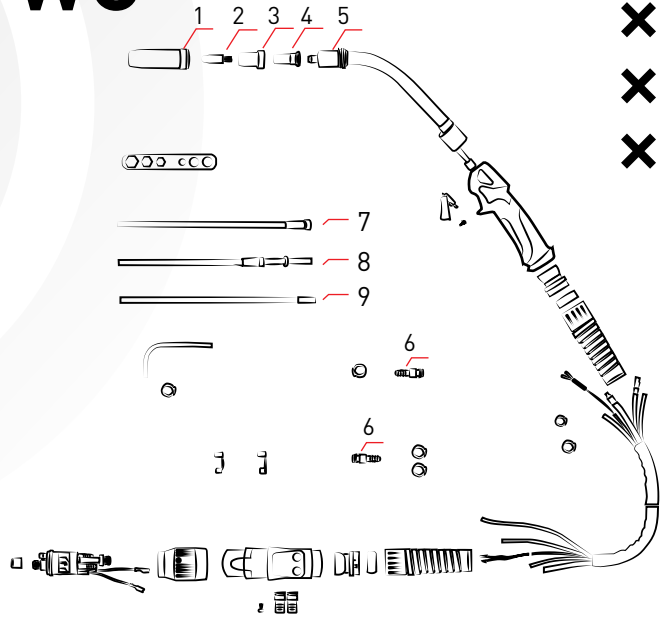


**Технические характеристики:**

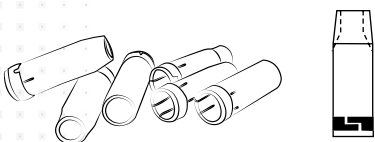
Охлаждение: вода  
Режим работы 100%: 400A CO<sub>2</sub>  
350A смесь  
Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм

**Технические характеристики:**

Охлаждение: вода  
Режим работы 100%: 500A CO<sub>2</sub>  
450A смесь  
Диаметр проволоки: 0.8-1.6мм



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12062	MC0268	Сопло горелки D=16 (MIG 26; 400 WC, 500 WC)
2	12069	MD0005-12	Наконечник гор. п/а M8, D=1.2 мм L30 (тело 10) E-Cu
3	12101	ME0579	Диффузор газовый горелки MIG 400-500 WC керамика
4	12091	ME0076	Держатель наконечника M8 25мм (MIG 400-500 WC)
5	12049	MG0054	Гусак к горелке MIG 400 WC
	12050	MG0055	Гусак к горелке MIG 500 WC
6	14327	FA3020	Соединитель Быстросъём "папа"/штуцер D6
7	12127	GM0760	Канал тефлоновый 1.2-1.6, желтый, 3м
8	12118	GM0540	Канал стальной изолированный 1.2-1.6, желтый, 3м
9	33035	-	Канал графитовый со спиралью 4.5x2.7мм/3.5м (1.2-1.6мм)
<b>Комплектные горелки</b>			
	12037	MB7743	Горелка MIG 400 WATER COOL 400A(60%) EURO, 3м
	12038	MB7744	Горелка MIG 400 WATER COOL 400A(60%) EURO, 4м
	12039	MB7745	Горелка MIG 400 WATER COOL 400A(60%) EURO, 5м
	12040	MB7843	Горелка MIG 500 WATER COOL 500A(60%) EURO, 3м
	12041	MB7844	Горелка MIG 500 WATER COOL 500A(60%) EURO, 4м
	12042	MB7845	Горелка MIG 500 WATER COOL 500A(60%) EURO, 5м

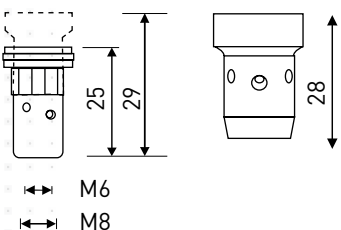


**Сопло**

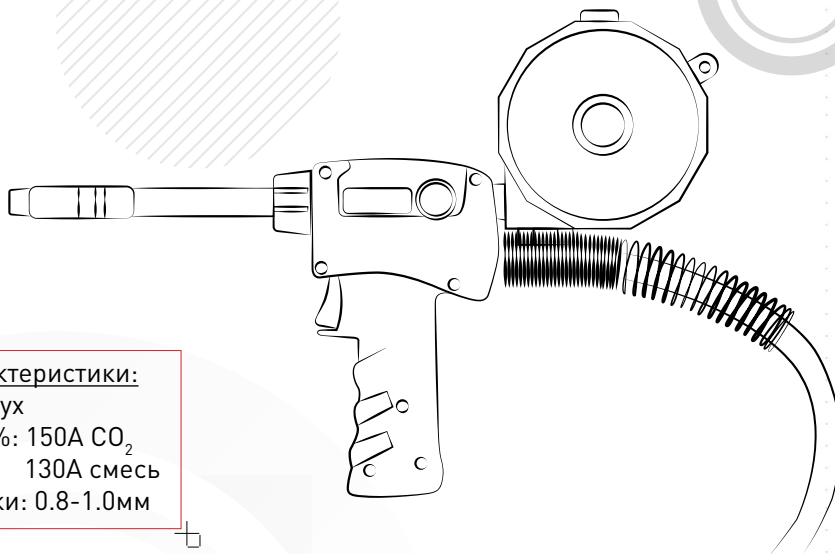
Код	Trafimet	Наименование
12064	MC0290	Сопло горелки D=14 (MIG 26; 400 WC, 500WC)
12062	MC0268	Сопло горелки D=16 (MIG 26; 400 WC, 500 WC)
12063	MC0291	Сопло горелки D=19 (MIG 26, 400 WC, 500 WC)

**Диффузор**

Код	Trafimet	Наименование
12091	ME0076	Держатель наконечника M8 25мм
12092	ME0081	Держатель наконечника M6 25мм
12093	ME0082	Держатель наконечника M6 29мм
12101	ME0579	Диффузор газовый горелки MIG 400-500 WC керамика

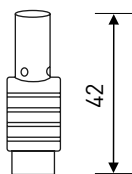
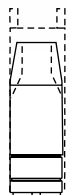
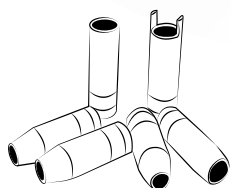


# SPOOL GUN LBT 150



Технические характеристики:  
 Охлаждение: воздух  
 Режим работы 60%: 150А CO<sub>2</sub>  
 130А смесь  
 Диаметр проволоки: 0.8-1.0мм

Код	Аналог Trafimet	Наименование
36508	-	Горелка Spool Gun LBT150/4M
12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
12065	MD0008-08	Наконечник гор. п/а М6, D=0.8мм L25 (тело 6) E-Cu
12083	FB0117	Диффузор газовой горелки MIG 15
12102	EA0303	Спираль сопла горелки MIG 14, 15
36501	-	Разъем TIG 7pin "папа" для Spool Gun



## Сопла

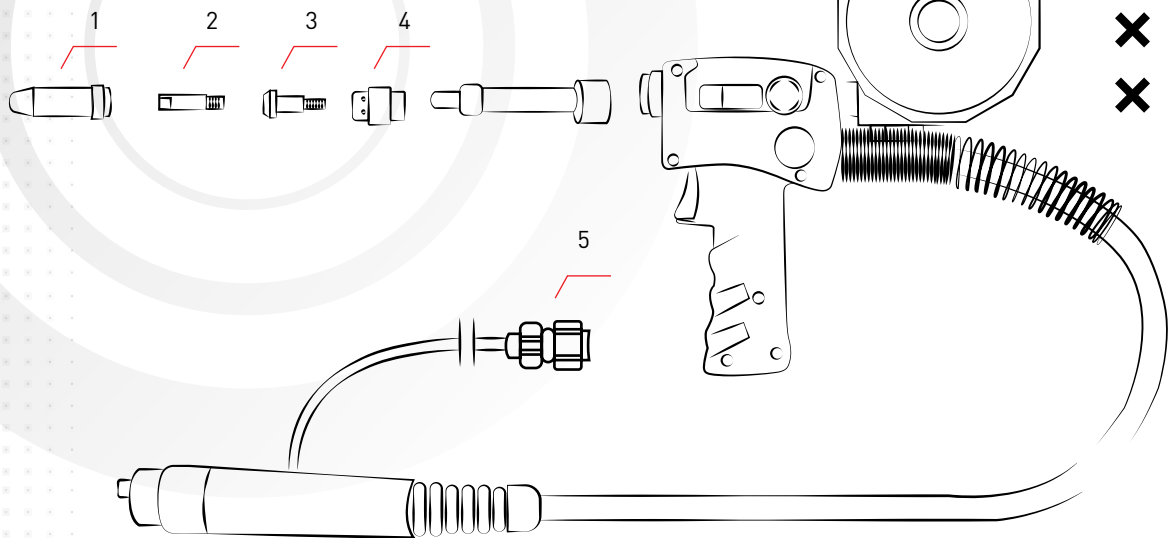
Код	Аналог Trafimet	Наименование
12051	MC0017	Сопло горелки D=9.5 (MIG 14; 15)
12052	MC0018	Сопло горелки D=12 (MIG 14; 15)
12053	MC0019	Сопло горелки D=16 (MIG 14; 15)

## Диффузор

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12083	FB0117	Диффузор газовой горелки
12102	EA0303	Спираль сопла горелки (MIG 14, 15)



# SPOOL GUN LBT 240



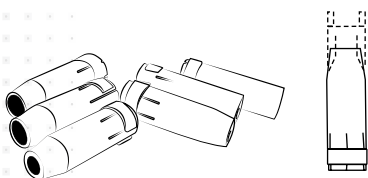
Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240WC)
2	12067	MD0009-10	Наконечник гор. п/а М6, D=1,0 мм L28 (тело 8) E-Cu
3	12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240)
4	12098	ME0584	Диффузор газовый горелки MIG 24, 240 керамика
5	36501	-	Разъем TIG 7pin "папа" для Spool Gun
<b>Комплектные горелки</b>			
	36509	-	Горелка Spool Gun LBT240

Технические характеристики:

Охлаждение: воздух

Режим работы 60%: 220А CO<sub>2</sub>  
200А смесь

Диаметр проволоки: 0.8-1.2мм

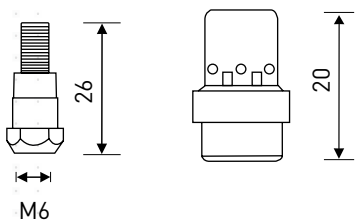


**Сопла**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12054	MC0301	Сопло горелки D=12.5 (MIG 24; 240 WC)
12055	MC0300	Сопло горелки D=17 (MIG 24; 240 WC)

**Диффузор**

Код	Аналог Trafimet	Наименование
12098	ME0584	Диффузор газовый горелки (MIG 24, 240 WC) керамика
12084	MD0138-00	Держатель наконечника М6 26мм (MIG 24, 240 WC)



# РОЛИКИ



## Порошок

21371	0.8/0.9мм /SKY 300-330
31583	1.0/1.2мм / SKY 500DP 4x4
31582	1.2/1.6мм / SKY 500DP 4x4
21373	1.2/1.6мм /SKY 300-330
21372	1.0/1.2мм /SKY 300-330
34053	0.8/0.9мм/ SKYWAY 500 (2x4) нов.
34054	1.0/1.2мм/ SKYWAY 500 (2x4) нов.
34055	1.2/1.6мм/ SKYWAY 500 (2x4) нов.

## Steel. V - канавка

21362	0.6/0.8мм /SKY 300-330
21364	1.0/1.2мм /SKY300-330
24900	0.8/1.0мм /SKY 500 DP 4x4
18393	0.6/0.8мм/SKY300-330
24901	1.0/1.2мм /SKY 500 DP 4x4
24902	1.2-1.6мм /SKY 500 DP 4x4
34045	0.6/0.8мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.
34046	0.8/1.0мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.
34047	0.9/1.0мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.
34048	1.0/1.2мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.
34049	1.2/1.6мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.

## Al. U - канавка

21368	1.0/1.2мм /SKY 300-330
21367	1.2/1.6мм /SKY 300-330
24903	0.8/1.0мм /SKY 500 DP 4x4
24904	1.0/1.2мм /SKY 500 DP 4x4
24905	1.2/1.6мм /SKY 500 DP 4x4
34050	0.8/0.9мм/ SKYWAY 500 (2x4) нов.
34051	1.0/1.2мм/ SKYWAY 500 (2x4) нов.
34052	1.2/1.6мм/SKYWAY 500 (2x4) нов.



## Steel. V - канавка

24480	Ролик сталь 0.8/1.0мм/ULTM 350-400 откр/350 IND 2x4
24902	Ролик сталь 1.2-1.6мм /SKY 500 DP 4x4
23052	Ролик сталь 1.0/1.2мм/ULTM 350-400 откр/350 IND 2x4
23053	Ролик сталь 1.2/1.6мм/ULTM 350-400 откр/350 IND 2x4

## Порошок

31580	Ролик порошок. 1.2-1.6мм /ULTM 350-400 откр., ULTM 350 IND 2x4
-------	-------------------------------------------------------------------

## Порошок

21379	Ролик порошок. 0.8-0.9мм /SPW 160-175- 180-200Суп/Днмк/OVM165-185-205
-------	--------------------------------------------------------------------------

## Steel. V - канавка

15089	Ролик сталь 0.6-0.8мм /SPW 160-175-180- 200Суп/Днмк/OVM165-185-205
21360	Ролик сталь 0.8-1.0мм /SPW 160-175-180- 200Суп/Днмк/OVM165-185-205





**Al. U - канавка**

21365	Ролик AL 0.8-1.0мм /SPW 160-175-180-200Суп/Днмк/OVM165-185-205
21366	Ролик AL 0.8-1.0мм /SPW 200-250-300/OVM 160-180-200-250-250/3
21378	Ролик AL 1.0-1.2мм /ULTM 350-350IND-450-500/SKY 350DP-500 4x4
21369	Ролик AL 1.2-1.6мм /ULTM 350-350IND-450-500/SKY 350DP-500

**Steel - V - канавка**

21361	Ролик сталь 0.6-0.8мм /SPW 200-250-300/OVM 160-180-200-250-250/3
21374	Ролик сталь 0.8-1.0мм /SPW 200-250-300/OVM 160-180-200-250-250/3
21377	Ролик сталь 0.8-1.0мм /ULTM 350 закр-350IND-450-500 SKY 350DP-500 4x4
15090	Ролик сталь 1.0-1.2мм /SPW 200-250-300/OVM 160-180-200-250-250/3
17497	Ролик сталь 1.0-1.2мм /ULTM 350 закр-350IND-450-500 SKY 350DP-500 4x4
19430	Ролик сталь 1.2-1.6мм /ULTM 350 закр-350IND-450-500 SKY 350DP-500

**Порошок**

31581	Ролик порошок. 1.2-1.6мм /ULTM 350 закр., 350IND-450-500, SKY 350DP-500 4x4
-------	-----------------------------------------------------------------------------



**Steel. V - канавка**

21375	Ролик сталь 0.8-1.0мм /ULTM 300
21376	Ролик сталь 1.0-1.2мм /ULTM 300

**Al. U - канавка**

21370	Ролик AL 0.8-1.0мм /ULTM 300
21381	Ролик AL 1.0-1.2мм /ULTM 300



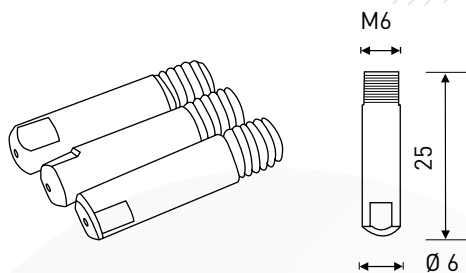
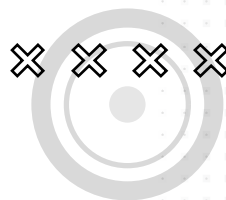
27688	Ролик ведомый Ult350-450-500/SKY350-500
27689	Ролик прижимной Ult350-450-500/SKY350-500



**Steel. V - канавка**

21380	Ролик сталь 0.6-0.8мм /POLO 160
21363	Ролик сталь 0.9-1.0мм /SKYWAY 300-330

# НАКОНЕЧНИКИ

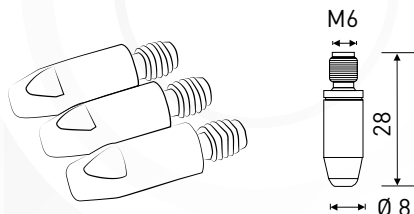


## E-Cu

Код	Аналог Trafimet	
28994	MD0008-06	Ø 0.6
12065	MD0008-08	Ø 0.8

## Al

Код	Аналог Trafimet	
28996	-	Ø 0.8
28997	-	Ø 1.0



## E-Cu

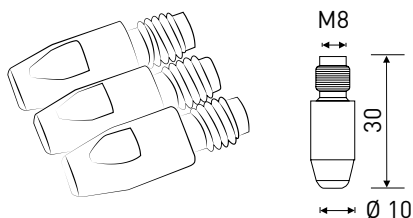
Код	Аналог Trafimet	
28995	-	Ø 0.6
12066	MD0009-08	Ø 0.8
12067	MD0009-10	Ø 1.0
12068	MD0009-12	Ø 1.2

## Cu-Cr-Zr

Код	Аналог Trafimet	
12077	MD0009-78	Ø 0.8
12078	MD0009-80	Ø 1.0
12079	MD0009-82	Ø 1.2

## Al

Код	Аналог Trafimet	
12071	MD0009-58	Ø 0.8
12072	MD0009-60	Ø 1.0
12075	MD0009-62	Ø 1.2
12076	MD0009-66	Ø 1.6



## E-Cu

Код	Аналог Trafimet	
33031	-	Ø 1.0
12069	MD0005-12	Ø 1.2
12070	MD0005-16	Ø 1.6

## Cu-Cr-Zr

Код	Аналог Trafimet	
12080	MD0005-80	Ø 1.0
12081	MD0005-82	Ø 1.2
12082	MD0005-86	Ø 1.6

## Al

Код	Аналог Trafimet	
14336	MD0005-60	Ø 1.0
14337	MD0005-62	Ø 1.2
33032	-	Ø 1.6

# КАНАЛЫ

× × × ×

## СТАЛЬ

Изолированный стальной канал  
Ø 1.4x4.0x4.6мм

СИНИЙ Ø 0.6 – 0.9мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12104	GM0500
4м	12110	GM0501
5м	12114	GM0502

Изолированный стальной канал  
Ø 2.4x4.2x4.7мм (плоский)

ЖЕЛТЫЙ Ø 1.2 – 1.6мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12118	GM0540
4м	12119	GM0541
5м	12120	GM0542

Изолированный стальной канал  
Ø 1.4x4.0x4.6мм

КРАСНЫЙ Ø 1.0 – 1.2мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12115	GM0510
4м	12116	GM0511
5м	12117	GM0512

## ЕВРО-СТАНДАРТ/ТЕФЛОН

Тефлоновый канал  
Ø 1.5x4мм

СИНИЙ Ø 0.6 – 0.9мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12121	GM0600
4м	12122	GM0601
5м	12123	GM0602

Тефлоновый канал  
Ø 3.0x4.5мм

ЖЕЛТЫЙ Ø 1.2 – 1.6мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12127	GM0760
4м	12128	GM0761
5м	12129	GM0762

Тефлоновый канал  
Ø 2x4мм

КРАСНЫЙ Ø 1.0 – 1.2мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3м	12124	GM0610
4м	12125	GM0611
5м	12126	GM0612

## ГРАФИТОВЫЙ СО СПИРАЛЬЮ

Канал графитовый  
Ø 4.0x2.0мм

Ø 1.0 – 1.2мм

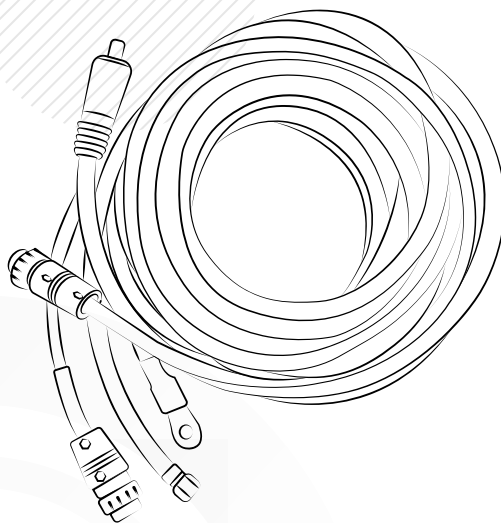
Длина	Код	Аналог Trafimet
3.5м	33033	GM0725
5.5м	33034	GM0727

Канал графитовый  
Ø 4.5x2.7мм

Ø 1.2 – 1.6мм

Длина	Код	Аналог Trafimet
3.5м	33035	-
5.5м	33036	-

# КАБЕЛЬ ПАКЕТЫ



## ULTIMATE

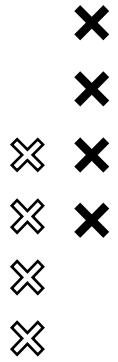
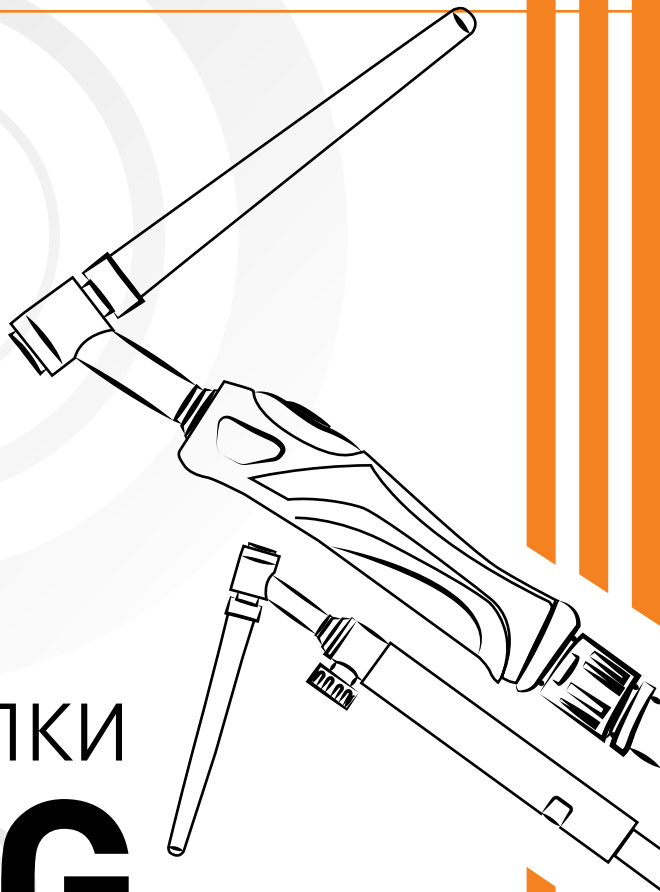
Код	Наименование
36513	Пакет-коннектор 20 м, 50 мм <sup>2</sup> , 7 pin, AC/Ultimate
36514	Пакет-коннектор 15 м, 35 мм <sup>2</sup> , 7 pin, AC/Ultimate
36515	Пакет-коннектор 15 м, 50 мм <sup>2</sup> , 7 pin, AC/Ultimate
36516	Пакет-коннектор 10 м, 70 мм <sup>2</sup> , 7 pin, AC/Ultimate
36517	Пакет-коннектор 10 м, 50 мм <sup>2</sup> , 7 pin, AC/Ultimate

## SKYWAY

Код	Наименование
36511	Пакет-коннектор 10 м, 70 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500
25614	Пакет-коннектор 5 м, 70 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500DP
36512	Пакет-коннектор 10 м, 50 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500DP
25615	Пакет-коннектор 10 м, 70 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500DP
25616	Пакет-коннектор 20 м, 70 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500DP
25617	Пакет-коннектор 20 м, 95 мм <sup>2</sup> , 14 pin, WC/SKYWAY 500DP

## РАЗЪЕМЫ

Код	Наименование
23064	Разъем кабеля-коннектора Ultimate 6pin "мама"
36502	Разъем кабеля-коннектора Ultimate 7pin "мама"



# ГОРЕЛКИ TIG

НАЗВАНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	ДЛИНА	РАБОЧИЙ ЦИКЛ 35% DC	РАБОЧИЙ ЦИКЛ 35% AC	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА
TIG 9	ВОЗДУХ	4м, 8м	110А	95А	0.5-1.6мм
TIG 17	ВОЗДУХ	4м, 8м	140А	125А	0.5-2.4мм
TIG 26	ВОЗДУХ	4м, 8м	180А	150А	0.5-4мм
TIG 18	ВОДА	4м, 8м	320А	240А	0.5-4мм
TIG 20	ВОДА	4м, 8м	250А	220А	0.5-3.2мм
TIG WP 12	ВОДА	4м	500А	400А	3.2-6.4мм

## ВАЖНО!

Обратите внимание, горелка **не укомплектована** расходными материалами. Для начала работы дополнительно необходимо приобрести комплектующие, соответствующие сварочной задаче и мощности горелок:

- цангу
- держатель цанги
- сопло керамическое
- электрод вольфрамовый

# ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ГОРЕЛОК И АППАРАТОВ

НАЗВАНИЕ АППАРАТА	TIG 9V	TIG 17V	TIG 26V	TIG 9 (9F)	TIG 17 (17F)	TIG 26 (26F)	TIG 18	TIG 20	TIG WP 12
INTER TIG 202					•				
INTER TIG 200 PULSE					•				
INTER TIG 200 AC/DC PULSE					•				
IRONMAN 315 AC/DC PULSE								•	
IRONMAN 500 AC/DC PULSE							•	•	
Система 200 ПУЛЬС (II поколение)					•				
Система 200 AC/DC ПУЛЬС (II поколение)					•				
ДИНАМИКА 160 АДАПТИВ		•							
ДИНАМИКА 200 ЭКСПЕРТ		•							
ДИНАМИКА 250 AL		•							
ПРОГРЕСС 275 AL		•							
SKYWAY 350 DUAL PULSE с воздушным охлаждением									
SKYWAY 350 DUAL PULSE с водяным охлаждением								•	
SKYWAY 500 DUAL PULSE с водяным охлаждением							•	•	
SKYWAY 550 SYNERGIC									

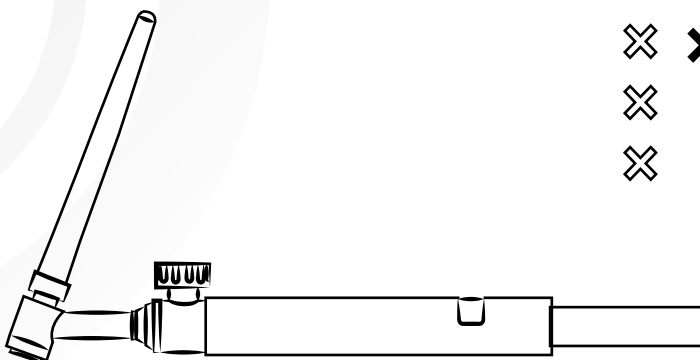
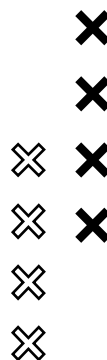
ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



СТАНДАРТ



# TIG 9V, 17V, 26V



Код	Аналог Trafimet	Наименование
12134	SC4401-00	Горелка TIG 9V 110A(35%) M12x1, 4м, вентильная (без силового разъема)
12135	SC4801-00	Горелка TIG 9V 110A(35%) M12x1, 8м, вентильная (без силового разъема)
12142	SH4401-00	Горелка TIG 17V 140A(35%) M12x1, 4м вентильная (без силового разъема)
12143	SH4801-00	Горелка TIG 17V 140A(35%) M12x1, 8м вентильная (без силового разъема)
12152	SM4401-00	Горелка TIG 26V 180A(35%) M12x1, 4м вентильная (без силового разъема)
12153	SM4801-00	Горелка TIG 26V 180A(35%) M12x1, 8м вентильная (без силового разъема)



- Все вентильные горелки должны дополнительно укомплектовываться силовыми разъемами TIG PLUG с газовым 2-х метровым шлангом.
  - Силовые разъемы TIG PLUG бывают 25 мм<sup>2</sup> (арт. 24694) и 50 мм<sup>2</sup> (арт. 14325).
- Для правильного выбора необходимо знать соответствующую аппаратную часть (стр. 32- 33).

**ВАЖНО!**

Данные вентильные горелки предназначены для аппаратов MMA с функцией TIG сварки.



Дополнительно к горелкам можно приобрести расходный материал и сменные комплектующие, соответствующие мощности горелок (стр. 23-31).

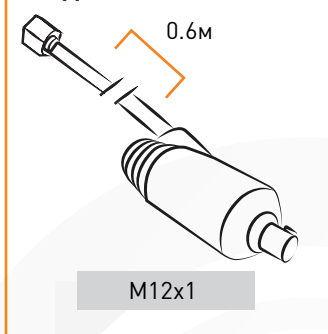


	TIG 9V	TIG 17V	TIG 26V
Охлаждение	Воздух	Воздух	Воздух
Длина	4м, 8м	4м, 8м	4м, 8м
Рабочий цикл 35% DC	110А	140А	180А
Рабочий цикл 35% AC	95А	125А	150А
Диаметр электрода	0.5-1.6мм	0.5-2.4мм	0.5-4мм

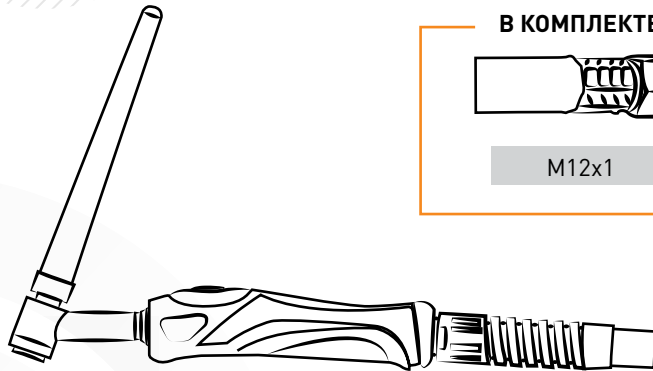
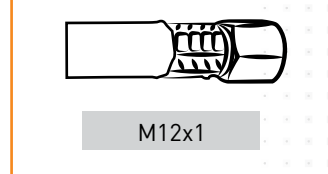
# TIG 9(9F), 17(17F), 26(26F)

без управляющих разъемов

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



В КОМПЛЕКТЕ:



Код	Аналог Trafimet	Наименование
12131	SA1401-03	Горелка TIG 9 110A(35%) M12x1, 4м
12132	SA1801-03	Горелка TIG 9 110A(35%) M12x1, 8м
12133	SB1401-03	Горелка TIG 9F 110A(35%) M12x1, 4м гибкая
12130	SB1801-03	Горелка TIG 9F 110A(35%) M12x1, 8м, гибкая
12138	SF1401-03	Горелка TIG 17 140A(35%) M12x1, 4м
12139	SF1801-03	Горелка TIG 17 140A(35%) M12x1, 8м
12140	SG1401-03	Горелка TIG 17F 140A(35%) M12x1, 4м гибкая
12141	SG1801-03	Горелка TIG 17F 140A(35%) M12x1, 8м гибкая
12148	SK1401-03	Горелка TIG 26 AUTO 180A(35%) M12x1, 4м
24658	-	Горелка TIG 26 180A(35%) M12x1, 4м
24659	-	Горелка TIG 26 180A(35%) M12x1, 8м
12150	SL1401-03	Горелка TIG 26F 180A(35%) M12x1, 4м гибкая
12151	SL1801-03	Горелка TIG 26F 180A(35%) M12x1, 8м гибкая

Модели аппаратов TIG сварки марки AuroraPRO, для которых могут применяться данные горелки: INTER TIG 200 Pulse, INTER TIG 200 AC/DC Pulse. Для аппаратов AuroraPRO необходим TIG PLUG 50 с газовым шлангом 0.6м и фитингом 3/8G (арт. 24695). Для аппарата Система 200 AC/DC Пульс — арт. 14323. Разъем управления для аппарата Inter TIG 200 AC/DC Pulse — арт. 17210, для аппаратов Inter TIG 200 Pulse и Система 200 AC/DC Pulse — арт. 12111.

## ВАЖНО!

Данные горелки не укомплектованы силовым разъемом и разъемом управления (арт. 17210).

! Горелки TIG 9 и TIG 17 подключаются к мощным аппаратам для сварки на малых токах, в труднодоступных местах, для тонкой работы.

	TIG 9 (9F)	TIG 17 (17F)	TIG 26 (26F)
Охлаждение	Воздух	Воздух	Воздух
Длина	4м, 8м	4м, 8м	4м, 8м
Рабочий цикл 35% DC	110А	140А	180А
Рабочий цикл 35% AC	95А	125А	150А
Диаметр электрода	0.5-1.6мм	0.5-2.4мм	0.5-4мм

# TIG 17, 26

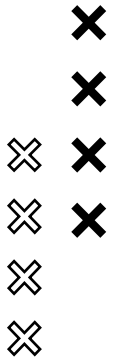
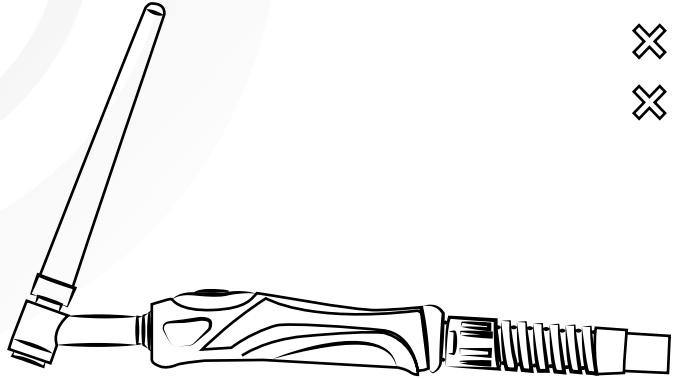
В КОМПЛЕКТЕ:



2 pin



3/8G



Код	Аналог Trafimet	Наименование
12136*	SF1402-00	Горелка TIG 17 140A(35%) 2pin, 3/8G, 4м
12137*	SF1802-00	Горелка TIG 17 140A(35%) 2pin, 3/8G, 8м
12146	SK1402-00	Горелка TIG 26 180A(35%) TIG 180,200, 4м (3/8G) (без управ-щих разъемов)
12147	SK1802-00	Горелка TIG 26 180A(35%) TIG 180,200, 8м (3/8G) (без управ-щих разъемов)

- \* Горелки изначально укомплектованы управляющим разъемом 2 pin.
- Комбинированный газоэлектрический разъем 3/8 G под газ, он же — силовой.



Модели аппаратов TIG сварки марки AuroraPRO для которых могут применяться данные горелки: INTER TIG 200, INTER TIG 202, INTER TIG 230.

## ВАЖНО!

Данные горелки готовы для подключения к TIG аппаратам.



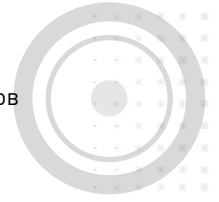
Дополнительно к горелкам можно приобрести расходный материал и сменные комплектующие, соответствующие мощности горелок (стр. 27-35).

	TIG 17	TIG 26
Охлаждение	Воздух	Воздух
Длина	4м, 8м	4м, 8м
Рабочий цикл 35% DC	140А	180А
Рабочий цикл 35% AC	125А	150А
Диаметр электрода	0.5-2.4мм	0.5-4мм

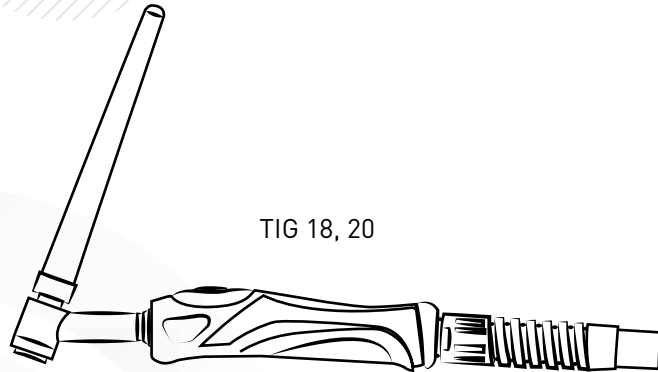
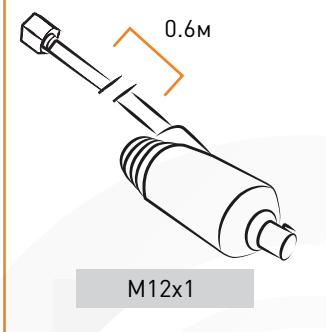
# TIG 18, 20

## С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

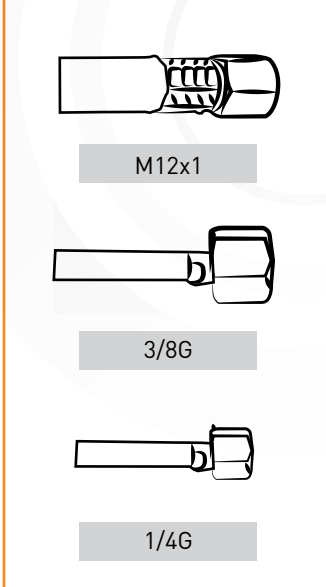
без управляющих разъемов



### ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



### В КОМПЛЕКТЕ:



Код	Аналог Trafimet	Наименование
12158	SR1401-02	Горелка TIG 18 320A(100%) M12x1, 1/4G, 3/8G, 4м-вода
12159	SR1801-03	Горелка TIG 18 320A(100%) M12x1, 1/4G, 3/8G, 8м-вода
12160	SV1401-03	Горелка TIG 20 250A(100%) M12x1, 1/4G, 3/8G, 4м-вода
12161	SV1801-03	Горелка TIG 20 250A(100%) M12x1, 1/4G, 3/8G, 8м-вода

- Горелки выполнены по ЕВРО стандарту с коннекторами: силовой кабель M12x1, газовый шланг 1/4G, шланг охлаждения 3/8G.
- Все горелки должны дополнительно укомплектовываться силовыми разъемами TIG PLUG 50 со шлангом на воду 0.6м с б/р соединителем.

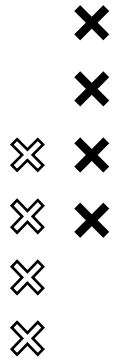
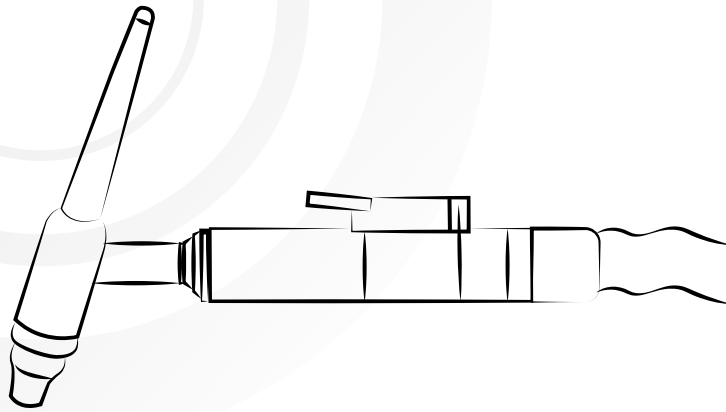
Также необходимо помнить, что на аппарате IRONMAN 315 Pulse смонтированы управляющие разъемы особого типа (2 pin "мама").

Можно использовать разъемы от горелок, которые поставляются непосредственно с аппаратами (2 pin «папа») или приобрести новый (арт. [17210](#)).

Модели аппаратов TIG сварки марки AuroraPRO, для которых могут применяться данные горелки: IRONMAN 315 AC/DC, IRONMAN 315 AC/DC Pulse, IRONMAN 315 Pulse. Для этих аппаратов необходима замена на шланге охлаждения коннектора с 1/4G на соединитель быстросъём "папа"/штуцер D6 (арт. [14327](#)).

	TIG 18	TIG 20	TIG 25
Охлаждение	Вода	Вода	Вода
Длина	4м, 8м	4м, 8м	4м, 8м
Рабочий цикл 100% DC	320А	250А	250А
Рабочий цикл 100% AC	240А	220А	220А
Диаметр электрода	0.5-4мм	0.5-3.2мм	0.5-3.2мм

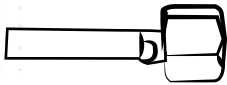
# TIG WP 12



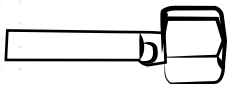
**В КОМПЛЕКТЕ:**



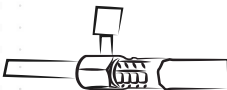
2 pin



Газ 3/8G



Вода 3/8G



Клемма

Код	Наименование
22032	Горелка TIG 12WP 500A(100%) IRONMAN 500 (water cooling) (Оригинал)
36505	Горелка TIG 12WP 500A(100%) IRONMAN 500 (water cooling) (Аналог)
24666	Цанга WP12 D=3.2мм
24663	Цанга WP12 D=4.0мм
24664	Цанга WP12 D=4.8мм
24665	Цанга WP12 D=6.4мм
24711	Сопло керамическое WP12 D=9.5 №6
24710	Сопло керамическое WP12 D=11.0 №7
24709	Сопло керамическое WP12 D=12.5 №8
24708	Сопло керамическое WP12 D=16.0 №10
24630	Держатель цанги WP 12

**ВАЖНО!**

Данные горелки готовы для подключения к TIG аппаратам.



Дополнительно к горелкам можно приобрести расходный материал и сменные комплектующие, соответствующие мощности горелок (стр. 27-35).



	TIG WP 12
Охлаждение	Вода
Длина	4м
Рабочий цикл 60% DC	500А
Рабочий цикл 60% AC	400А
Диаметр электрода	3.2-6.4мм



## ГОРЕЛКИ, АНАЛОГИЧНЫЕ КОМПЛЕКТНЫМ

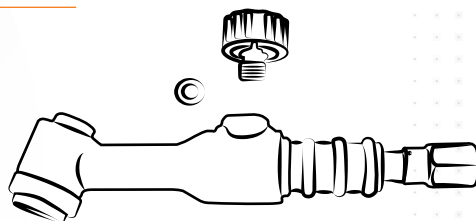
Код	Наименование
23067	Горелка TIG INTER TIG 200 AC/DC P (для 10052) 4м
28959	Горелка TIG INTER TIG 200 AC/DC Pulse 8м
23069	Горелка TIG IRONMAN 315 AC/DC Pulse 4м WC
28960	Горелка TIG IRONMAN 315 AC/DC Pulse 8м WC
36506	Горелка TIG 26 СИСТЕМА 200 AC/DC P (32249+33826) 4м

## ГУСАКИ

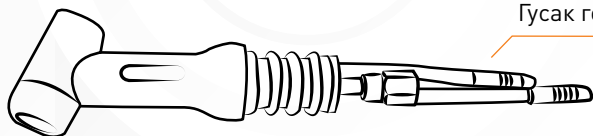


Гусак горелки гибкий

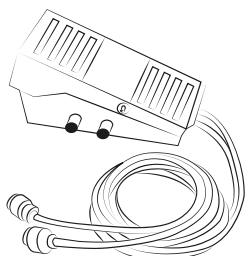
Гусак горелки с вентилем



Гусак горелки стандартный



	Код	Аналог Trafimet	Наименование
TIG 9	12168	TF0009	Гусак к горелке TIG 9
	12169	TF0010	Гусак к горелке TIG 9 гибкий
	12170	TF0109	Гусак к горелке TIG 9 с вентилем
TIG 17	12171	TF0017	Гусак к горелке TIG 17
	12172	TF0022	Гусак к горелке TIG 17 гибкий
	12173	TF0117	Гусак к горелке TIG 17 с вентилем
TIG 18	12177	TG0018	Гусак к горелке TIG 18
	12243	TG0913	Гусак к горелке TIG 18 HC (суперохлаждение)
TIG 20	12244	TG0020	Гусак к горелке TIG 20
	12245	TG0912	Гусак к горелке TIG 20 HC
TIG 26	12174	TF0026	Гусак к горелке TIG 26
	12175	TF0027	Гусак к горелке TIG 26 гибкий
	12176	TF0126	Гусак к горелке TIG 26 с вентилем

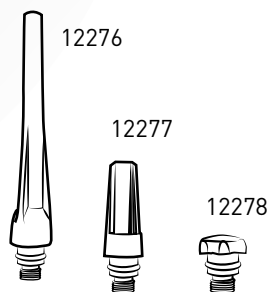
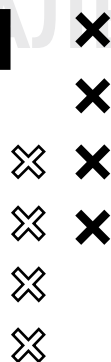


## ПЕДАЛЬ ДУ

Код	Наименование
14520	Педадь ДУ TIG мин/макс ток 3м

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## TIG 9-20-25



Ø1.0	24631
Ø1.6	12260
Ø2.0	12261
Ø2.4	12262
Ø3.2	12263
Ø4.0	24632

Ø1.0	24628
Ø1.6	12256
Ø2.0	12257
Ø2.4	12258
Ø3.2	12259
Ø4.0	14335



24749



24660	Ø1.0
12246	Ø1.6
24662	Ø2.0

Ø2.4	12247
Ø3.2	12248



Ø 6.4  
12264



Ø 8  
12265



Ø 9.5  
12266



Ø 11  
12267



Ø 12.5  
12268



Ø 16  
12269

30



Ø 6.5  
24703



Ø 8  
24704



Ø 9.5  
24705



Ø 11  
24706



Ø 12.5  
24707

25.5

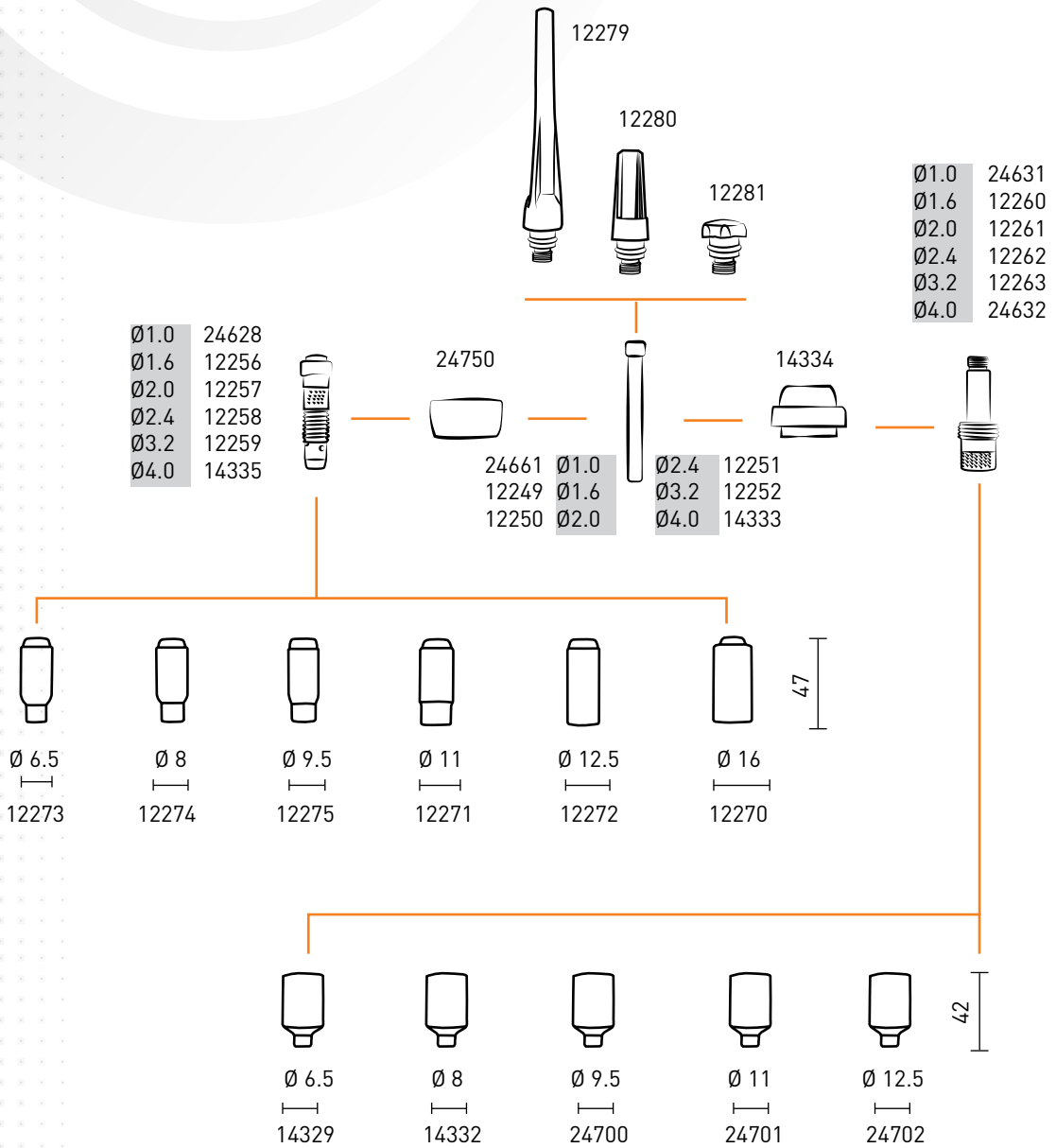
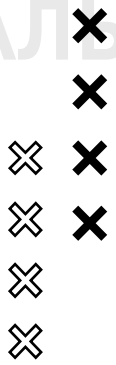
Код	Аналог Trafimet	Наименование
24633	-	Держатель цанги GasLens D=1.0 (TIG9-20-25)
24634	-	Держатель цанги GasLens D=1.6 (TIG9-20-25)
24635	-	Держатель цанги GasLens D=2.0 (TIG9-20-25)
24636	-	Держатель цанги GasLens D=2.4 (TIG9-20-25)
24637	-	Держатель цанги GasLens D=3.2 (TIG9-20-25)
24703	-	Сопло керамическое GasLens TIG9-20-25 D=6.5 (№4)
24704	-	Сопло керамическое GasLens TIG9-20-25 D=8.0 (№5)
24705	-	Сопло керамическое GasLens TIG9-20-25 D=9.5 (№6)
24706	-	Сопло керамическое GasLens TIG9-20-25 D=11 (№7)
24707	-	Сопло керамическое GasLens TIG9-20-25 D=12.5 (№8)

Код	Аналог Trafimet	Наименование
24749	-	Изолятор тела горелки TIG9-20-25
24629	-	Держатель цанги D=1.0 (TIG9-20-25)
12253	TE0003-16	Держатель цанги D=1.6 (TIG9-20-25)
12254	TE0003-24	Держатель цанги D=2.4 (TIG9-20-25)
12255	TE0003-32	Держатель цанги D=3.2 (TIG9-20-25)
12268	TC0016	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=12.5 №8
12269	TC0017	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=16.0 №10
12267	TC0015	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=11.0 №7
12264	TC0012	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=6.4 №4
12265	TC0013	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=8.0 №5
12266	TC0014	Сопло керамическое TIG9-20-25 D=9.5 №6
24660	-	Цанга D=1.0/25мм (TIG9-20-25)
12246	TD0003-16	Цанга D=1.6/25мм (TIG9-20-25)
24662	-	Цанга D=2.0/25мм (TIG9-20-25)
12247	TD0003-24	Цанга D=2.4/25мм (TIG9-20-25)
12248	TD0003-32	Цанга D=3.2/25мм (TIG9-20-25)
12276	BW0063	Заглушка TIG9-20-25 длинная
12277	BW0064	Заглушка TIG9-20-25 средняя
12278	BW0065	Заглушка TIG9-20-25 короткая



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

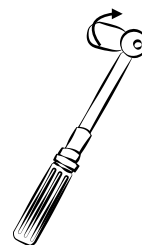
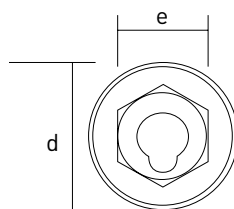
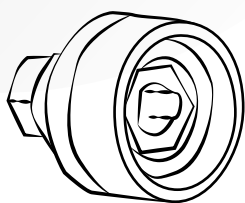
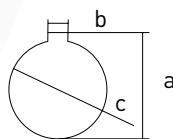
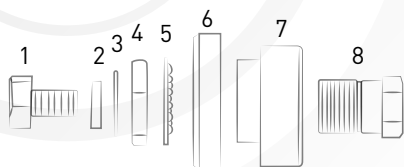
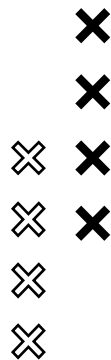
## TIG 17-18-26



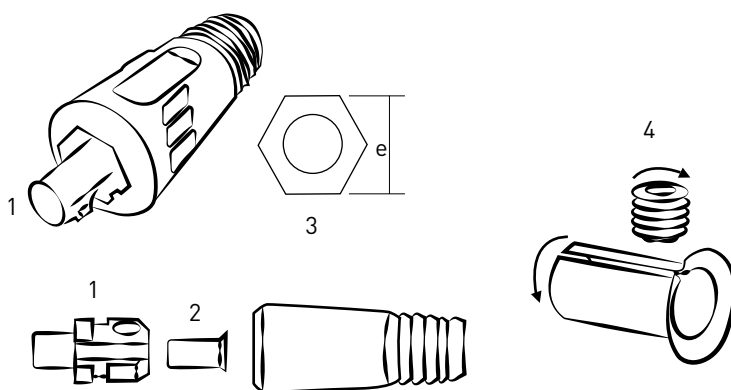
Код	Аналог Trafimet	Наименование
24631	-	Держатель цанги GasLens D=1.0 (TIG17-18-26)
12260	TE0006-16	Держатель цанги GasLens D=1.6 (TIG17-18-26)
12261	TE0006-20	Держатель цанги GasLens D=2.0 (TIG17-18-26)
12262	TE0006-24	Держатель цанги GasLens D=2.4 (TIG17-18-26)
12263	TE0006-32	Держатель цанги GasLens D=3.2 (TIG17-18-26)
24632	-	Держатель цанги GasLens D=4.0 (TIG17-18-26)
14329	TC0031	Сопло керамическое GasLens TIG17-18-26 D=6.5 (№4)
14332	TC0032	Сопло керамическое GasLens TIG17-18-26 D=8 (№5)
24700	-	Сопло керамическое GasLens TIG17-18-26 D=9.5 (№6)
24701	-	Сопло керамическое GasLens TIG17-18-26 D=11 (№7)
24702	-	Сопло керамическое GasLens TIG17-18-26 D=12.5 (№8)

Код	Аналог Trafimet	Наименование
14334	TQ0003	Изолятор тела горелки TIG17-18-26 Gas Lens
24750	-	Изолятор тела горелки TIG17-18-26
24628	-	Держатель цанги D=1.0 (TIG17-18-26)
12256	TE0001-16	Держатель цанги D=1.6 (TIG17-18-26)
12257	TE0001-20	Держатель цанги D=2.0 (TIG17-18-26)
12258	TE0001-24	Держатель цанги D=2.4 (TIG17-18-26)
12259	TE0001-32	Держатель цанги D=3.2 (TIG17-18-26)
14335	TE0001-40	Держатель цанги D=4.0 (TIG17-18-26)
12272	TC0006	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=12.5 №8
12270	TC0007	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=16.0 №10
12271	TC0005	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=11.0 №7
12273	TC0002	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=6.5 №4
12274	TC0003	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=8.0 №5
12275	TC0004	Сопло керамическое TIG17-18-26 D=9.5 №6
24661	-	Цанга D=1.0/50мм (TIG17-18-26)
12249	TD0001-16	Цанга D=1.6/50мм (TIG17-18-26)
12250	TD0001-20	Цанга D=2.0/50мм (TIG17-18-26)
12251	TD0001-24	Цанга D=2.4/50мм (TIG17-18-26)
12252	TD0001-32	Цанга D=3.2/50мм (TIG17-18-26)
14333	TD0001-40	Цанга D=4.0/50мм (TIG17-18-26)
12279	BW0066	Заглушка TIG17-18-26 длинная
12280	BW0056	Заглушка TIG17-18-26 средняя
12281	BW0067	Заглушка TIG17-18-26 короткая

# РАЗЪЕМЫ И СОЕДИНЕНИЯ

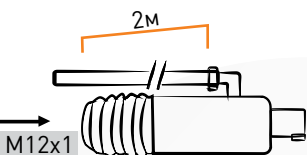
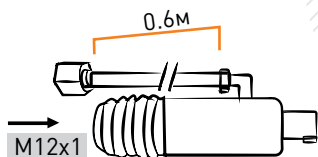


Код	Наименование	мм <sup>2</sup>	макс. А	Nm	a	b	c	d	e
12338	Разъем на корпус D=32мм 10-25мм <sup>2</sup> (200А) 14мм "мама"	10-25	200А	6	23	6	20	∅ 32	14
12339	Разъем на корпус D=48мм 35-70мм <sup>2</sup> (400А) 21мм "мама"	35-70	400А	18	34	6.5	30	∅ 48	21
26544	Разъем на корпус D=38мм 35-70мм <sup>2</sup> (400А) 21мм "мама"	35-70	400А	13	33	6.3	30	∅ 38	21
26545	Разъем на корпус D=38мм 70-95мм <sup>2</sup> (500А) 24мм "мама"	70-95	500А	20	33	6.3	30	∅ 38	24



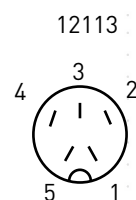
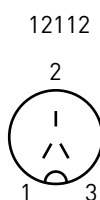
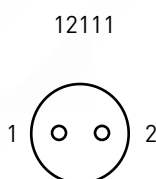
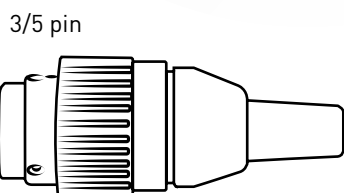
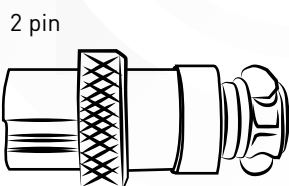
Код	Наименование	мм <sup>2</sup>	макс. А	e
12336	Разъем на св. кабель 10-25 мм <sup>2</sup> (200А) 14мм "папа"	10-25	200А	14
12337	Разъем на св. кабель 35-50 мм <sup>2</sup> (300А) 21мм "папа"	50	300А	21
26547	Разъем на св. кабель 35 мм <sup>2</sup> (250А) 21мм "папа"	35	250А	21
26546	Разъем на св. кабель 70 мм <sup>2</sup> (400А) 24мм "папа"	70	400А	24

# СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

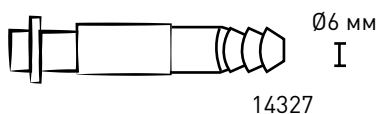
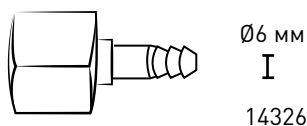


Код	Наименование
14325	Разъем силовой TIG 50 M12x1 шланг L=2м
24695	Разъем силовой TIG 50 M12x1 шланг L=0.6м + гайка 3/8G
24694	Разъем силовой TIG 25 M12x1 шланг L=2м
14323	Разъем силовой TIG 50 M12x1 шланг L=0.6м + быстроразъем

# УПРАВЛЯЮЩИЕ РАЗЪЕМЫ

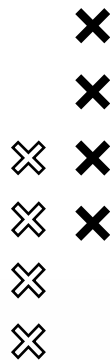


Код	Аналог Trafimet	Наименование
12111	VX0252	Разъем TIG 2pin "мама"
17210	INQ0898	Разъем TIG 2pin "папа"
12112	VX0282	Разъем TIG 3pin "папа"
36510	INQ0799	Разъем TIG 3pin "мама"
12113	VX0251	Разъем TIG 5pin "папа"



Код	Аналог Trafimet	Наименование
14326	FA4005	Соединитель 3/8G гайка/штуцер D6
14327	FA3020	Соединитель Быстросъём "папа"/штуцер D6 мм
27347	-	Соединитель Быстросъём "мама"/штуцер D6 мм
27348	-	Соединитель Быстросъём "мама"/штуцер D8 мм

# ВОЛЬФРАМОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ



Код	Наименование
24667	Электрод вольфрамовый WL-15 D=1.0x175мм GOLD
12282	Электрод вольфрамовый WL-15 D=1.6x175мм GOLD
24668	Электрод вольфрамовый WL-15 D=2.0x175мм GOLD
12283	Электрод вольфрамовый WL-15 D=2.4x175мм GOLD
24669	Электрод вольфрамовый WL-15 D=3.0x175мм GOLD
12284	Электрод вольфрамовый WL-15 D=3.2x175мм GOLD
12285	Электрод вольфрамовый WL-15 D=4.0x175мм GOLD

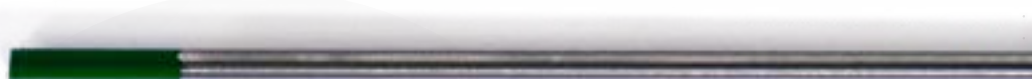


Код	Наименование
24684	Электрод вольфрамовый WC-20 D=1.0x175мм GREY
24685	Электрод вольфрамовый WC-20 D=1.6x175мм GREY
24686	Электрод вольфрамовый WC-20 D=2.0x175мм GREY
24687	Электрод вольфрамовый WC-20 D=2.4x175мм GREY
24688	Электрод вольфрамовый WC-20 D=3.0x175мм GREY
24689	Электрод вольфрамовый WC-20 D=3.2x175мм GREY
24690	Электрод вольфрамовый WC-20 D=4.0x175мм GREY



Код	Наименование
24670	Электрод вольфрамовый WL-20 D=1.0x175мм BLUE
24671	Электрод вольфрамовый WL-20 D=1.6x175мм BLUE
24672	Электрод вольфрамовый WL-20 D=2.0x175мм BLUE
24673	Электрод вольфрамовый WL-20 D=2.4x175мм BLUE
24674	Электрод вольфрамовый WL-20 D=3.0x175мм BLUE
24675	Электрод вольфрамовый WL-20 D=3.2x175мм BLUE
24676	Электрод вольфрамовый WL-20 D=4.0x175мм BLUE





Код	Наименование
24677	Электрод вольфрамовый WP D=1.0x175мм GREEN
24678	Электрод вольфрамовый WP D=1.6x175мм GREEN
24679	Электрод вольфрамовый WP D=2.0x175мм GREEN
24680	Электрод вольфрамовый WP D=2.4x175мм GREEN
24681	Электрод вольфрамовый WP D=3.0x175мм GREEN
24682	Электрод вольфрамовый WP D=3.2x175мм GREEN
24683	Электрод вольфрамовый WP D=4.0x175мм GREEN



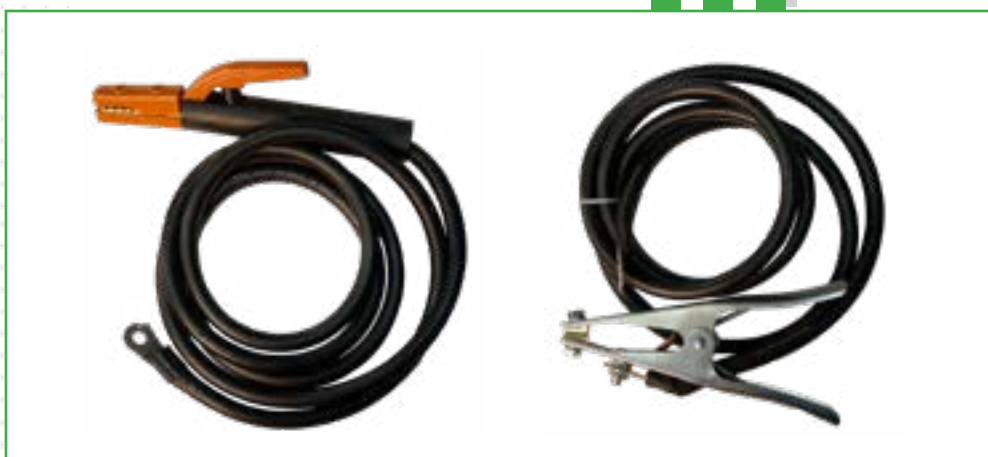
Код	Наименование
24691	Электрод вольфрамовый WT-20 D=1.0x175мм RED
24692	Электрод вольфрамовый WT-20 D=1.6x175мм RED
24693	Электрод вольфрамовый WT-20 D=2.0x175мм RED
24638	Электрод вольфрамовый WT-20 D=2.4x175мм RED
24640	Электрод вольфрамовый WT-20 D=3.0x175мм RED
24641	Электрод вольфрамовый WT-20 D=3.2x175мм RED
24642	Электрод вольфрамовый WT-20 D=4.0x175мм RED



Код	Наименование
24643	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=1.0x175мм WHITE
24644	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=1.6x175мм WHITE
24645	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=2.0x175мм WHITE
24646	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=2.4x175мм WHITE
24647	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=3.0x175мм WHITE
24648	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=3.2x175мм WHITE
24649	Электрод вольфрамовый WZ-8 D=4.0x175мм WHITE



# MMA

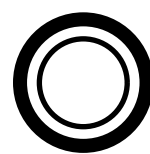
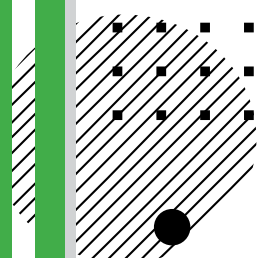
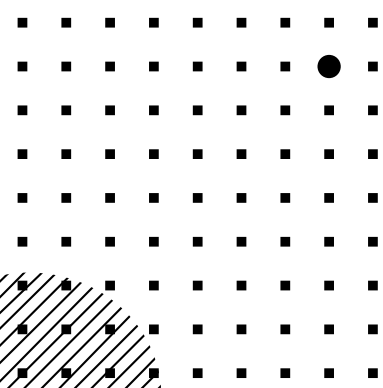


## ВАЖНО!

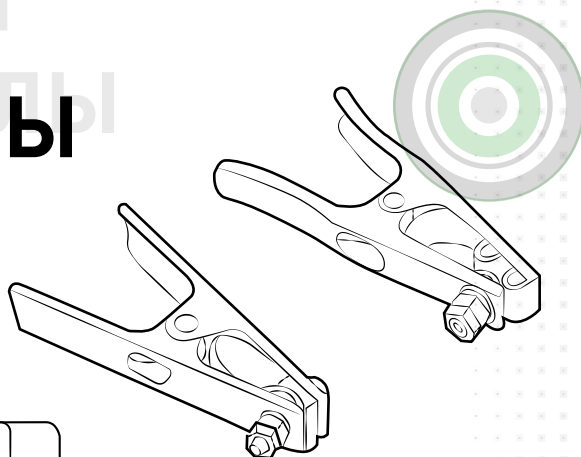
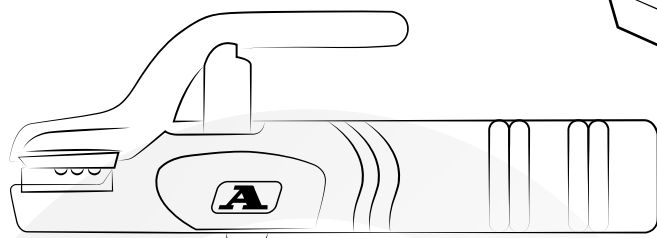
Обратите внимание!  
Пульт ДУ подходит для работы  
со следующими сварочными инверторами  
Aurora PRO:

- STRONGHOLD 250
- STRONGHOLD 315M
- STRONGHOLD 400M
- STRONGHOLD 500M
- STRONGHOLD 500
- STRONGHOLD 630

Так же, пульт может быть подключен  
к сварочным аппаратам сторонних  
производителей.

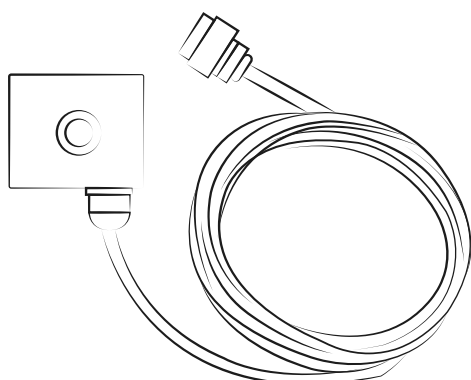


# ДЕРЖАТЕЛИ И ЗАЖИМЫ



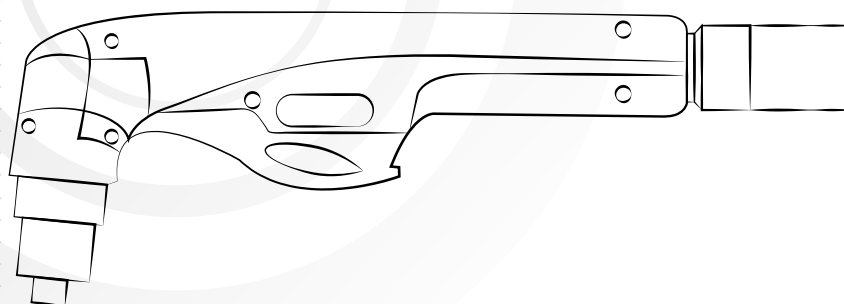
Код	Наименование
28399	Держатель электродов SHARP 200 (15-25мм <sup>2</sup> )
28400	Держатель электродов SHARP 300 (35-50мм <sup>2</sup> )
28401	Держатель электродов SHARP 400 (50-70мм <sup>2</sup> )
28402	Держатель электродов SHARP 500 (70-95мм <sup>2</sup> )
340066	Держатель электродов ERGO-300
340067	Держатель электродов ERGO-500
12332	Держатель электродов 300A
12333	Держатель электродов 400A German type
12334	Зажим на массу 300A US type
12335	Зажим на массу 400A US type
36499	Зажим на массу 500A Holland Type
36500	Зажим на массу 600A British Type

# ПУЛЬТ ДУ



Код	Наименование
22034	Пульт ДУ MMA аппаратов STRONGHOLD (20м)
14519	Пульт ДУ MMA аппаратов STRONGHOLD (30м)

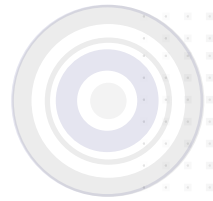




# ГОРЕЛКИ PLASMA

НАЗВАНИЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	ДЛИНА	СИЛА ТОКА	РЕЖИМ РАБОТЫ	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА	РАСХОД ГАЗА	ПОДЖИГ	ПОСТГАЗ (рекомендуемый)
PLASMA PT 31	ВОЗДУХ	5м	40А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	контактный	40 сек
PLASMA LT 50	ВОЗДУХ	6м	50А	60%	4.5-5.0 бар	120 л/мин	бесконтактный	50 сек
PLASMA SG 55	ВОЗДУХ	5м	60А	60%	3.5-4.0 бар	163 л/мин	контактный	40 сек
PLASMA LT 70	ВОЗДУХ	6м	70А	60%	4.5-5.0 бар	130 л/мин	бесконтактный	70 сек
PLASMA P 80 PP 80	ВОЗДУХ	5м	100А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	бесконтактный	80 сек
PLASMA LT 81 LTM 81	ВОЗДУХ	6м	80А	60%	4.5-5.0 бар	160 л/мин	бесконтактный	80 сек
PLASMA LT 101 LTM 101	ВОЗДУХ	6м	100А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	бесконтактный	100 сек
PLASMA LT 141	ВОЗДУХ	6м	140А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	бесконтактный	140 сек
PLASMA LT 151	ВОЗДУХ	6м	150А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	бесконтактный	150 сек
PLASMA LTM 160	ВОЗДУХ	6м	160А	60%	5.5-6.0 бар	330 л/мин	бесконтактный	160 сек

- Катоды
- Сопла
- Изоляторы
- Диффузоры
- Защитные насадки
- Насадки-ограничители
- Плазменные резки



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ГОРЕЛОК И АППАРАТОВ

НАЗВАНИЕ АППАРАТА	PT 31	LT 50	SG 55	LT 70	P 80	PP 80	LT 81	LTM 81	LT 101	LTM 101	LT 141	LT 151	LTM 160
AIRHOLD 45	•		•										
AIRFORCE 60		•		•	•								
AIRFORCE 60M	•		•										
AIRFORCE 80				•	•		•						
AIRFORCE 80M				•	•		•						
AIRFORCE 100					•		•		•				
AIRFORCE 100M					•		•		•				
AIRFORCE 100 COMPRESSOR					•		•		•				
AIRFORCE 160											•	•	
AIRFORCE 160 INDUSTRIAL											•	•	
Джет 40	•		•										
Джет 40 КОМПРЕССОР	•		•										
СПЕКТР 100					•		•		•				

ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



СТАНДАРТ (евроразъем)

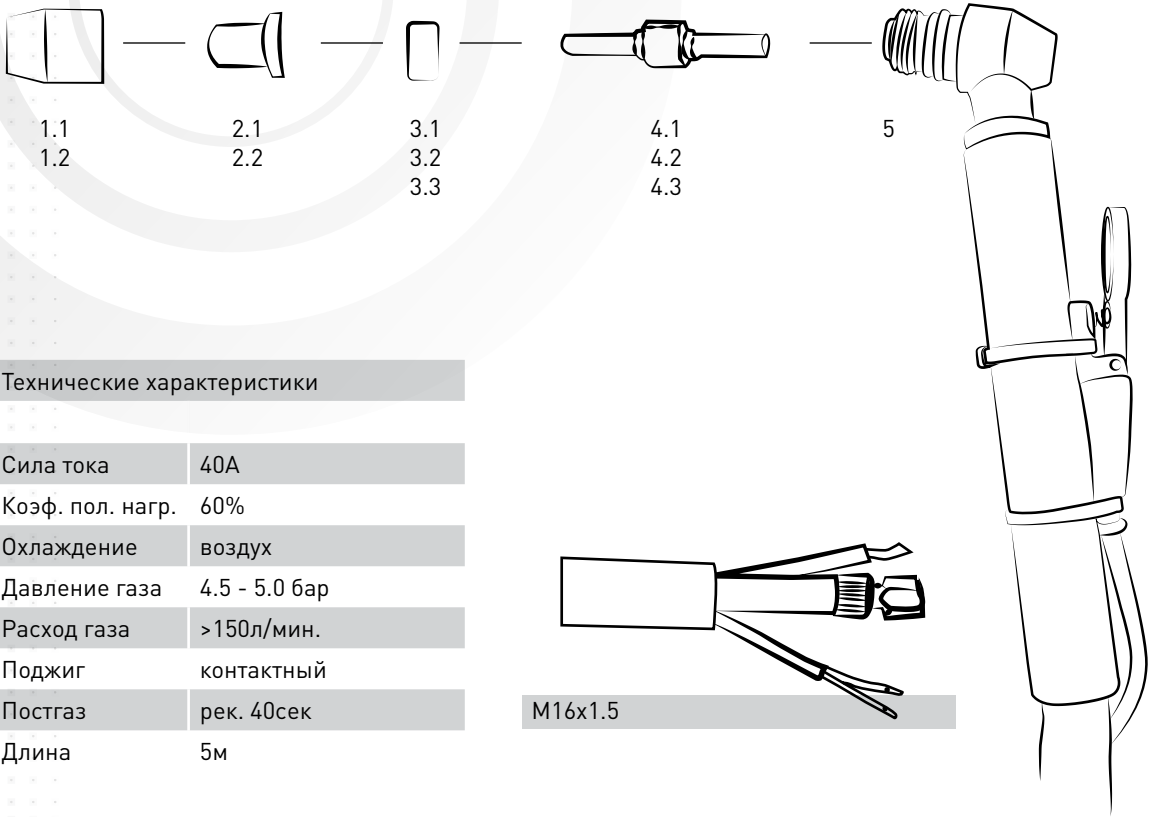


СТАНДАРТ (M16)



# PLASMA PT 31

× × × ×



## Технические характеристики

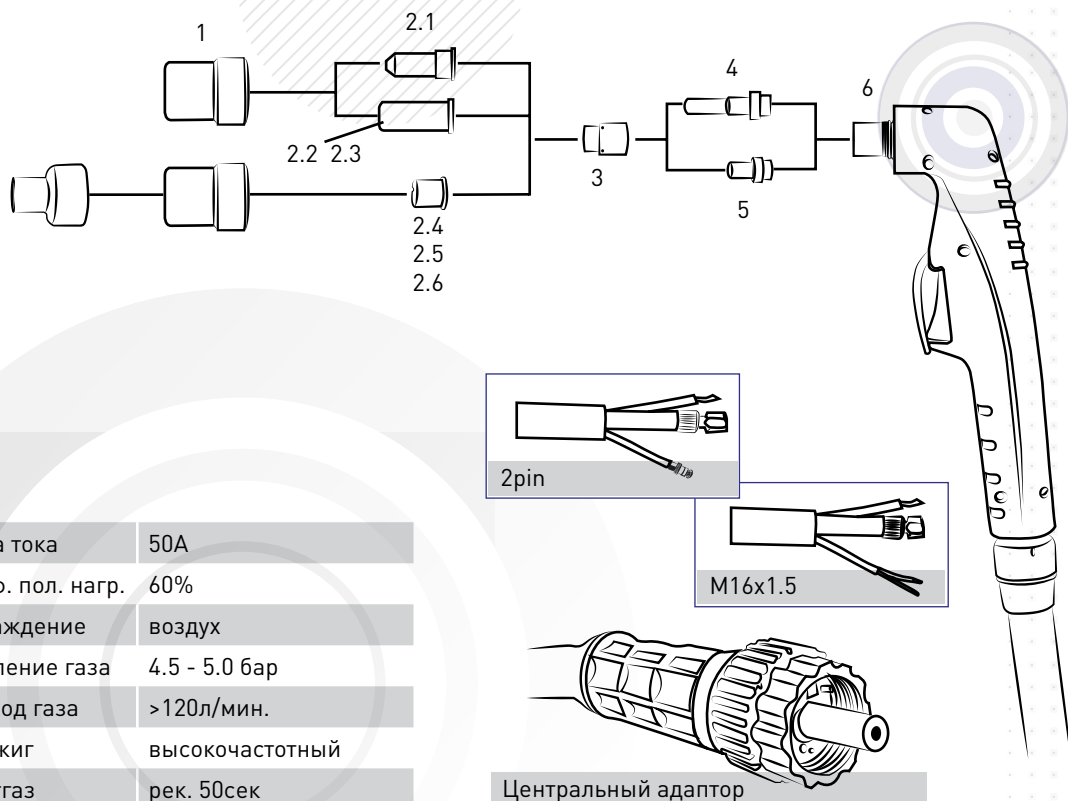
Сила тока	40А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>150л/мин.
Поджиг	контактный
Постгаз	рек. 40сек
Длина	5м

M16x1.5

Код	Наименование
12016	Плазменный резак PT31 (M16x1.5) 5м, HF (Оригинал)
23071	Плазменный резак PT31 (M16x1.5) 5м, HF (Аналог)

Позиция	Код	Наименование
1		Насадка защитная:
1.1	12073	Насадка защитная PT-31 керамика (Оригинал)
1.2	24753	Насадка защитная PT-31 керамика (Аналог)
2		Сопло для плазматрона:
2.1	11549	Сопло плазматрона PT-31 D=1.0мм длинн.(Джет/Air45) (Оригинал)
2.2	24699	Сопло плазматрона PT-31 D=1.0мм коротк. (Аналог)
3		Диффузор газовый:
3.1	12074	Диффузор газовый плазматрона PT-31 (Джет/Air45) (Оригинал)
3.2	29303	Диффузор газовый плазматрона PT-31 (Джет/Air45) (упак. 10 шт.) (Оригинал)
3.3	24714	Диффузор газовый плазматрона PT-31 (Аналог)
4		Катод для плазматрона:
4.1	11550	Катод плазматрона PT31 длин. 38мм (Оригинал)
4.2	24751	Катод плазматрона PT31 коротк. (Аналог)
4.3	24752	Катод плазматрона PT31 длин. Джет 40 (Аналог)
5	24625	Головка плазматрона PT31

# PLASMA LT 50



Сила тока	50А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>120л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 50сек
Длина	6м

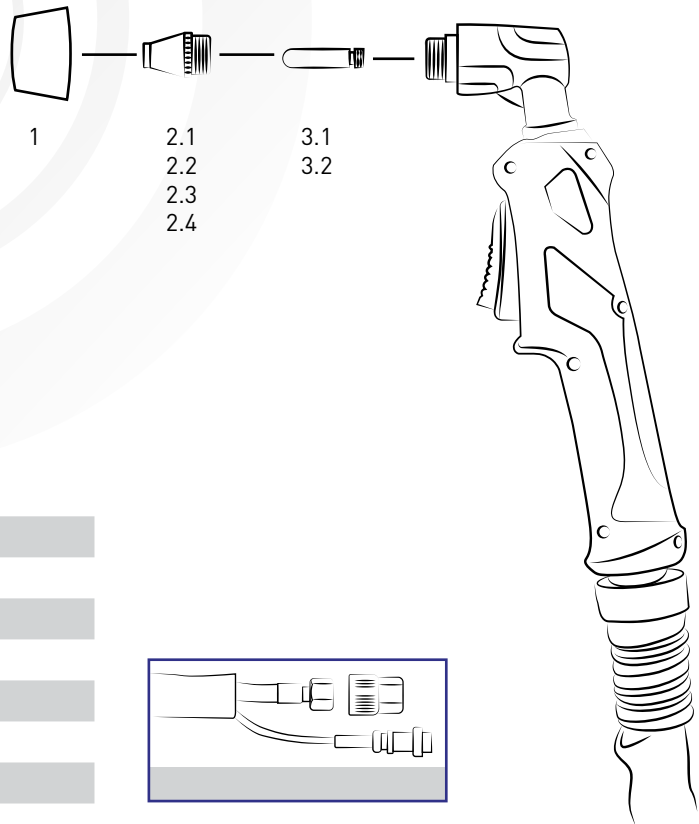
Центральный адаптор

Код	Наименование
12286	Плазменный резак LT50 Евро 6м, HF
12287	Плазменный резак LT50 (M16x1.5) 6м, HF

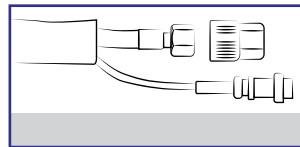
Позиция	Код	Наименование
1	12315	Насадка защитная LT50 стекловолокно
2		Сопло для плазматрона:
2.1	12189	Сопло плазматрона LT50 D=1.0мм удлиненное
2.2	12186	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.0мм удлиненное
2.3	12187	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.1мм удлиненное
2.4	12183	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.0мм короткое
2.5	12184	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.1мм короткое
2.6	12185	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.2мм короткое
3	12212	Диффузор газовый плазматронов LT50-70
4	12204	Катод плазматрона LT50 удлиненный
5	12203	Катод плазматрона LT50
6	12347	Головка плазматрона LT50

# PLASMA SG 55

× × × ×



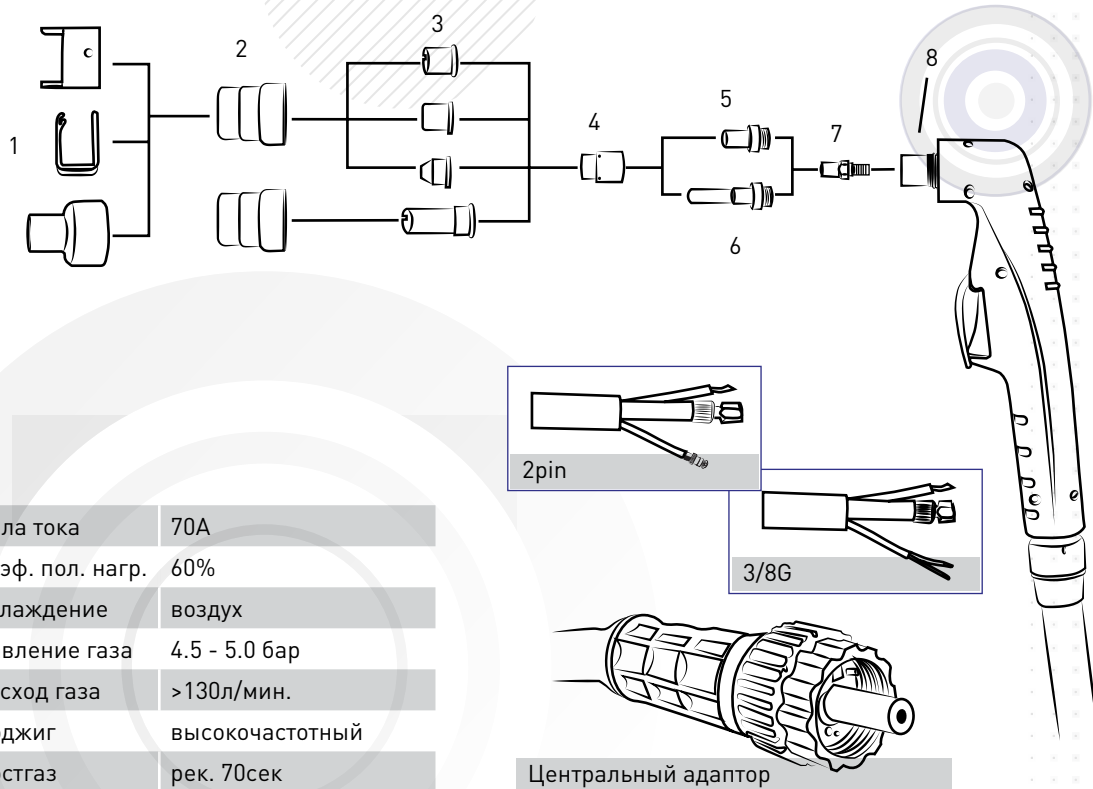
Сила тока	60А
Козф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	3.5 - 4.0 бар
Расход газа	>163 л/мин.
Поджиг	контактный
Постгаз	рек. 40сек
Длина	5м



Код	Наименование
27344	Плазменный резак SG55 (M16x1,5) 5м, HF (Air 60M)

Позиция	Код	Наименование
1	27337	Насадка защитная SG 55 (GA60) керамика
2		Сопло для плазматрона:
2.1	29159	Сопло плазматрона SG-55 (GA60) D=1.0мм (Оригинал)
2.2	29160	Сопло плазматрона SG-55 (GA60) D=1.2мм (Оригинал)
2.3	27338	Сопло плазматрона SG-55 (GA60) D=1.0мм (Аналог)
2.4	36503	Сопло плазматрона SG-55 (GA60) D=1.2мм (Аналог)
3		Катод для плазматрона:
3.1	29158	Катод плазматрона SG-55 (GA60) (Оригинал)
3.2	27336	Катод плазматрона SG-55 (GA60)

# PLASMA LT 70

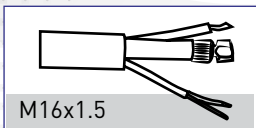
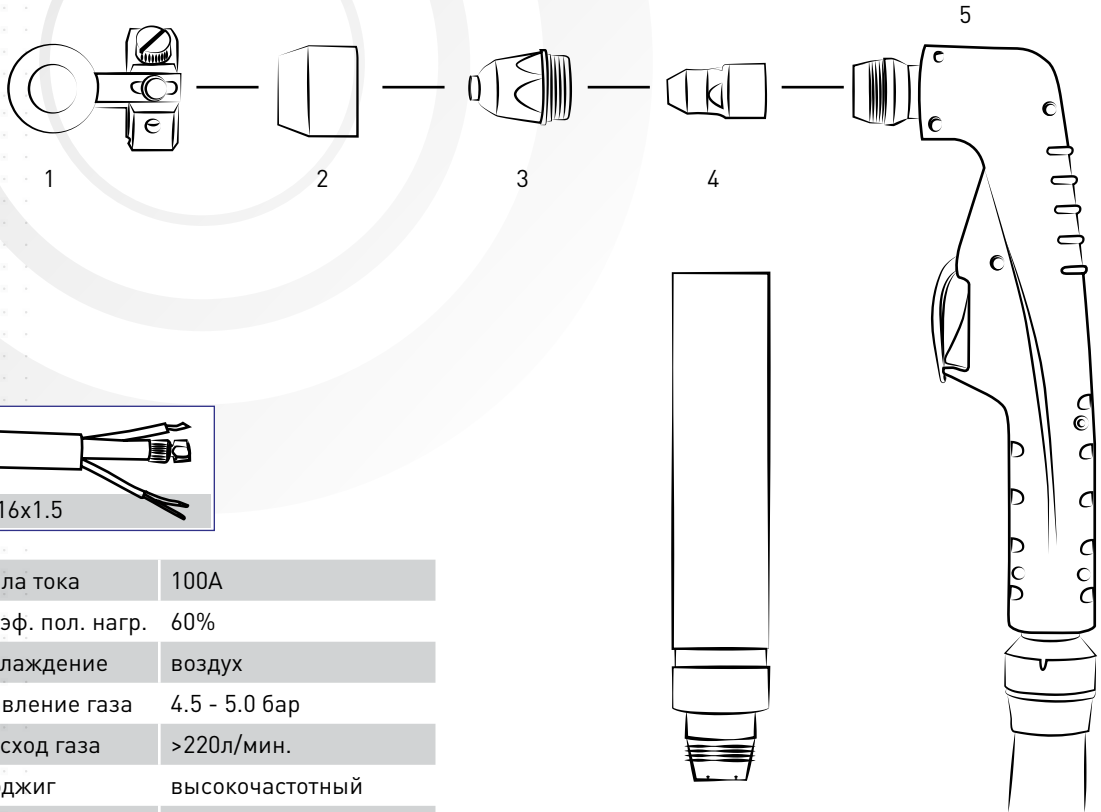


Сила тока	70А
Кэф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>130л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 70сек
Длина	6м

Код	Наименование
12288	Плазменный резак LT70 Евро 6м, HF

Позиция	Код	Наименование
1	12323	Насадка-ограничитель LT70 (пружина)
	12325	Насадка-ограничитель LT70 (4x точечная)
2	12316	Насадка защитная LT70 стекловолокно
3		Сопло для плазматрона:
3.1	12183	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.0мм короткое
3.2	12184	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.1мм короткое
3.3	12185	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.2мм короткое
3.4	12186	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.0мм удлиненное
3.5	12187	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.1мм удлиненное
3.6	12188	Сопло плазматрона LT50-70 D=1.2мм удлиненное
4	12212	Диффузор газовый плазматронов LT50-70
5	12205	Катод плазматрона LT70
6	12206	Катод плазматрона LT70 удлиненный
7	12330	Трубка газовая LT70
8	12348	Головка плазматрона LT70

# PLASMA P 80/PP 80 × × × ×

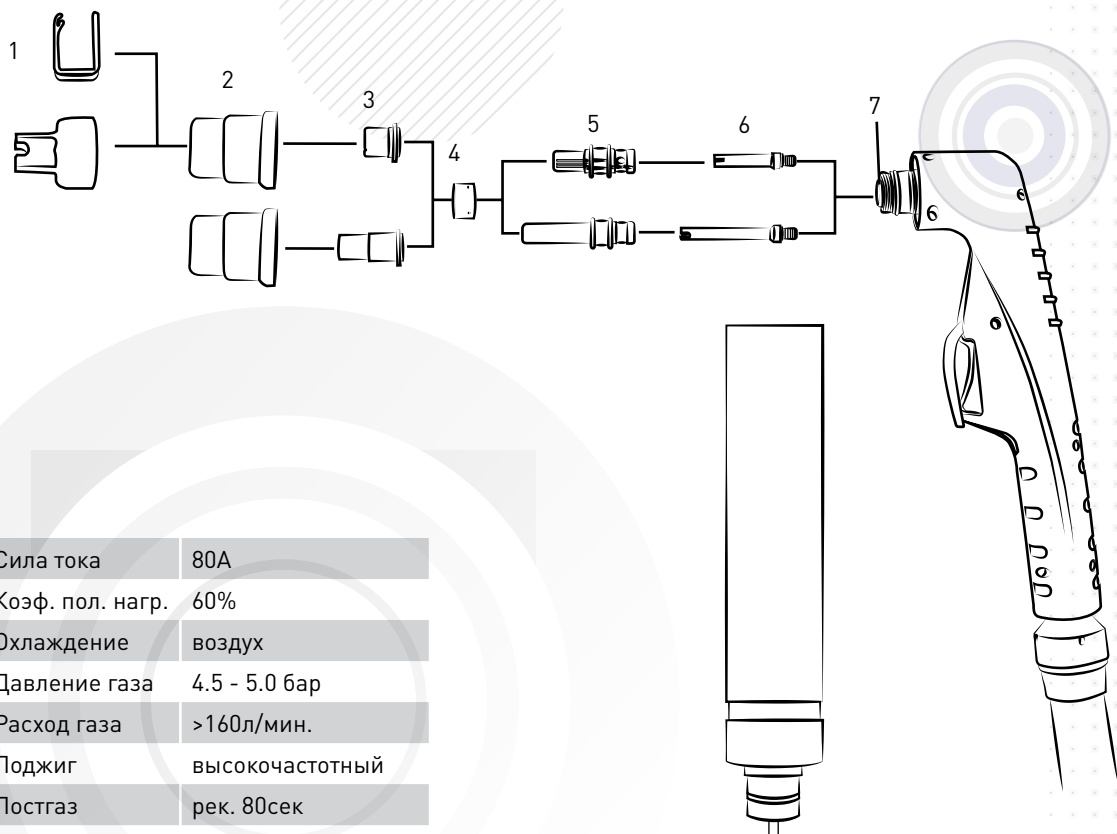


Сила тока	100А
Козф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>220л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 80сек
Длина	5м

Код	Наименование
12346	Плазменный резак P80 (M16x1.5) 5м, HF
23070	Плазменный резак P80 Евро 5м, HF

Позиция	Код	Наименование
1	12181	Насадка-ограничитель P80 (с колесиком)
2	12180	Насадка защитная P80 керамика
3		Сопло для плазматрона:
3.1	27339	Сопло плазматрона P-80 D=1мм
3.2	12178	Сопло плазматрона P-80 D=1.3мм
3.3	27340	Сопло плазматрона P-80 D=1.5мм
3.4	33536	Сопло плазматрона P-80 D=1.7мм
4	12179	Катод плазматрона P80
5	24626	Головка плазматрона P 80

# PLASMA LT 81/LTM 81



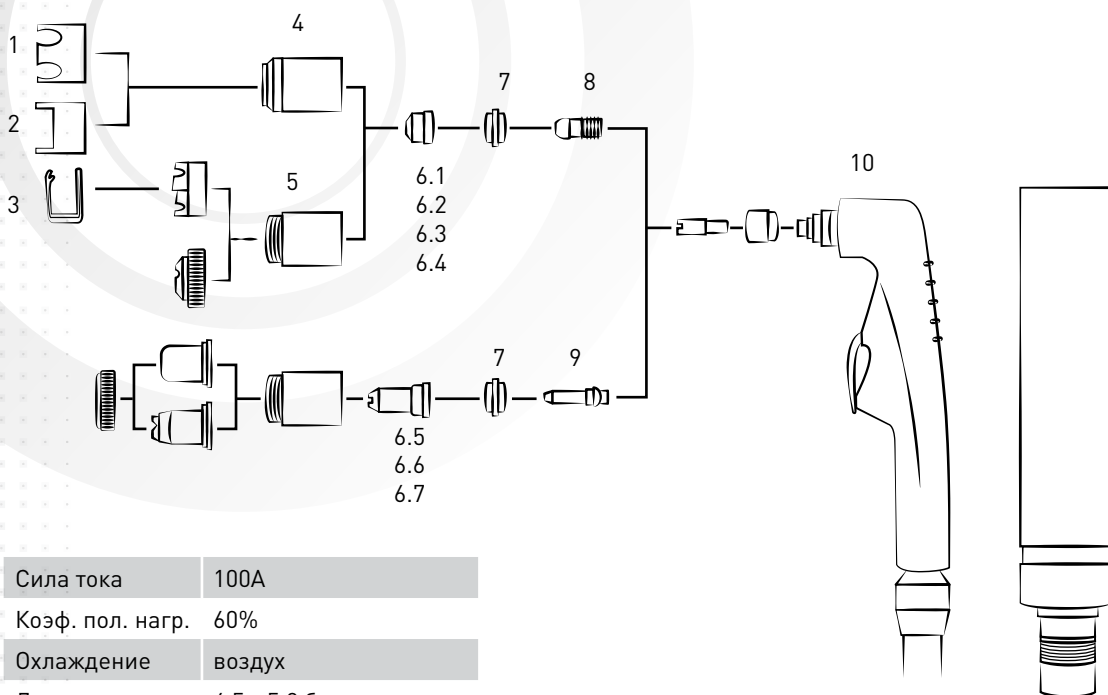
Сила тока	80А
Кэф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>160л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 80сек
Длина	6м

Код	Наименование
12290	Плазменный резак LT81 Евро 6м, HF
12291	Плазменный резак LT81 Евро 12м, HF
30661	Плазменный резак маш. LTM81 (M16x1.5) 6м, HF
24755	Плазменный резак маш. LTM81 Евро 6м, HF

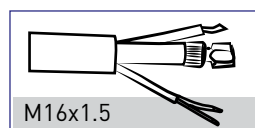
Позиция	Код	Наименование
1	12324	Насадка-ограничитель LT81 (пружина)
2	12317	Насадка защитная LT81 стекловолокно
3		Сопло для плазматрона:
3.1	12190	Сопло плазматрона LT81 D=1.0мм
3.2	12191	Сопло плазматрона LT81 D=1.1мм
3.3	12192	Сопло плазматрона LT81 D=1.2мм
4	12213	Диффузор газовый плазматрона LT81
5	12207	Катод плазматрона LT81
6	12208	Катод плазматрона LT81 удлиненный
7	12349	Головка плазматрона LT81



# PLASMA LT 101/LTM 101



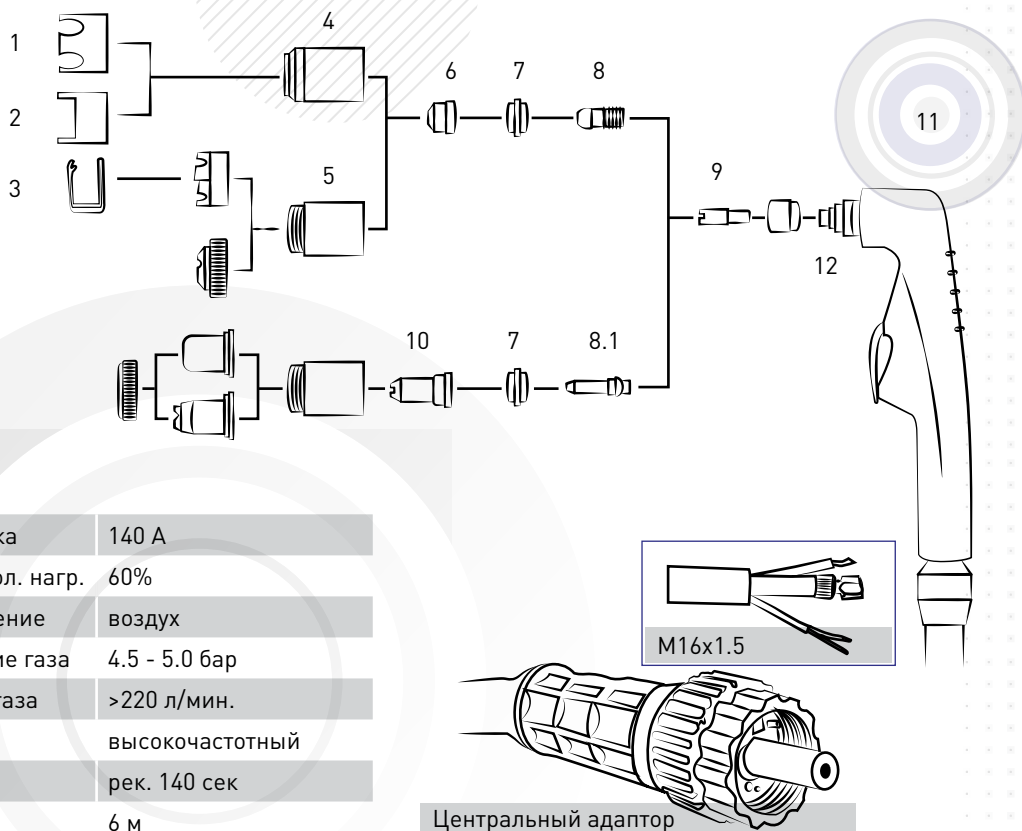
Сила тока	100А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>180л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 100сек
Длина	6м



Код	Наименование
12292	Плазменный резак LT101 Евро 6м, HF
12293	Плазменный резак LT101 Евро 12м, HF
12344	Плазменный резак LT101 (M16x1.5) 6м, HF
24754	Плазменный резак маш. LTM101 Евро 6м, HF

Позиция	Код	Наименование
1	12327	Насадка-ограничитель LT101-141 (4х точечная)
2	12328	Насадка-ограничитель LT101-141 (2х точечная)
3	12326	Насадка-ограничитель LT101-141 (пружина)
4	12318	Насадка защитная LT101 стекловолокно
5	12319	Насадка контактной резки LT101 стекловолокно
6		Сопло для плазматрона:
6.1	12193	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.1мм
6.2	12194	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.4мм
6.3	12195	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.7мм
6.4	12196	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.9мм
6.5	12197	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.4мм удлиненное
6.6	12198	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.7мм удлиненное
6.7	12199	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.9мм удлиненное
7	12214	Диффузор газовый плазматронов LT101-141
8	12209	Катод плазматрона LT101-141
9	12210	Катод плазматрона LT101-141 удлиненный
10	12350	Головка плазматрона LT101

# PLASMA LT 141



Сила тока	140 А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>220 л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 140 сек
Длина	6 м

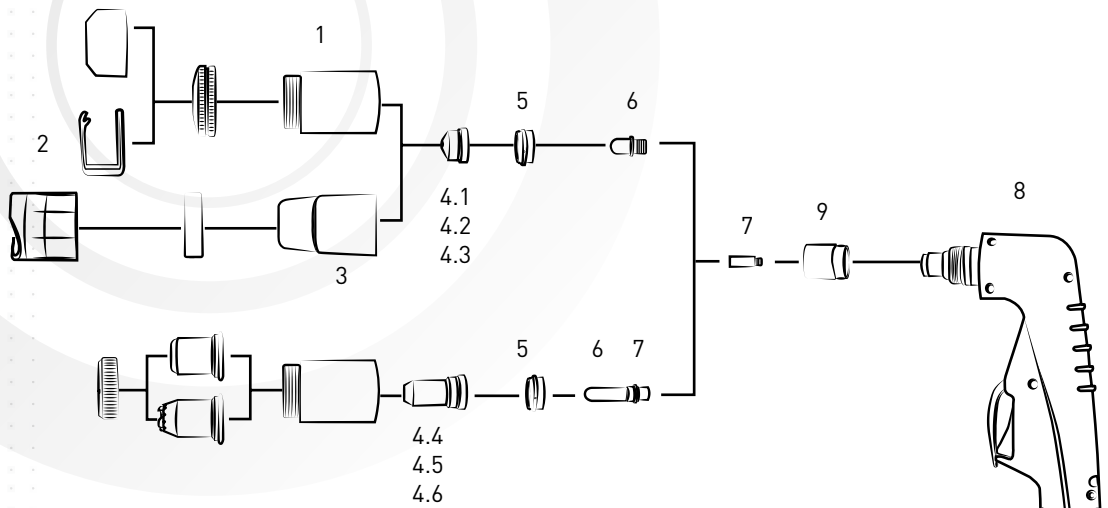
Код	Наименование
12294	Плазменный резак LT141 Евро 6м, HF
12295	Плазменный резак LT141 Евро 12м, HF
12345	Плазменный резак LT141 (M16x1.5) 6м, HF

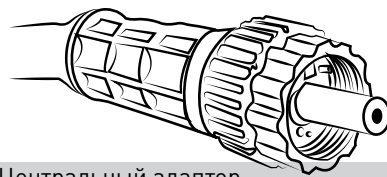
Позиция	Код	Наименование
1	12327	Насадка-ограничитель LT101-141 (4х точечная)
2	12328	Насадка-ограничитель LT101-141 (2х точечная)
3	12326	Насадка-ограничитель LT101-141 (пружина)
4	12320	Насадка защитная LT141 стекловолокно
5	12321	Насадка контактной резки LT141-151 стекловолокно
6.1	12193	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.1мм
6.2	12194	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.4мм
6.3	12195	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.7мм
6.4	12196	Сопло плазматрона LT101-141 D=1.9мм
7	12214	Диффузор газовый плазматронов LT101-141
8	12209	Катод плазматрона LT101-141
8.1	12210	Катод плазматрона LT101-141 удлиненный
9	12331	Трубка газовая LT141-151
10		Сопло для плазматрона:
10.1	12197	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.4мм удлиненное
10.2	12198	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.7мм удлиненное
10.3	12199	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.9мм удлиненное
11	12351	Головка плазматрона LT141
12	12216	Изолятор головки плазматрона LT141-151

# PLASMA LT 151

XXXX



Сила тока	150 А
Коеф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	4.5 - 5.0 бар
Расход газа	>220 л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 150 сек
Длина	6 м

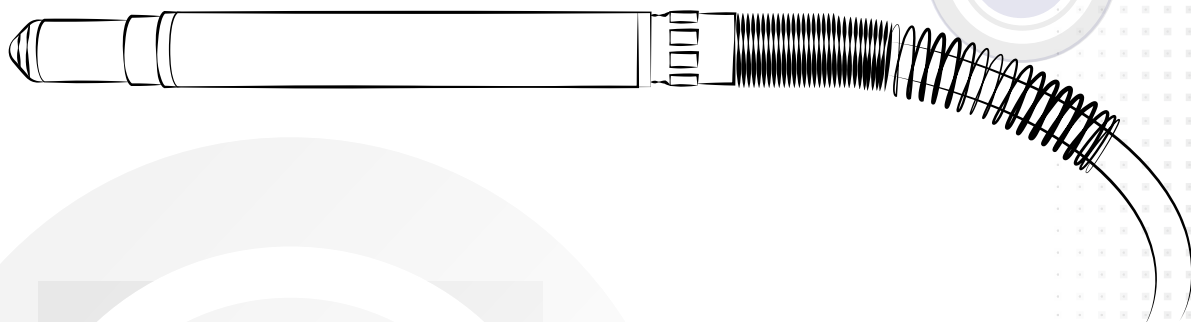


Центральный адаптор

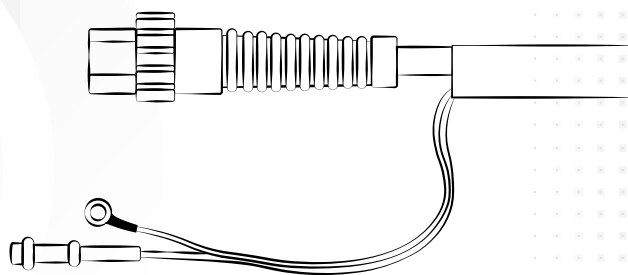
Код	Наименование
12342	Плазменный резак LT151 Евро 6м, HF
12343	Плазменный резак LT151 Евро 12м, HF

Позиция	Код	Наименование
1	12321	Насадка контактной резки LT141-151 стекловолокно
2	12329	Насадка-ограничитель LT151 (пружина)
3	12322	Насадка защитная LT151 стекловолокно
4		Сопло для плазматрона:
4.1	12200	Сопло плазматрона LT151 D=1.4мм
4.2	12201	Сопло плазматрона LT151 D=1.6мм
4.3	12202	Сопло плазматрона LT151 D=1.8мм
4.4	12197	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.4мм удлиненное
4.5	12198	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.7мм удлиненное
4.6	12199	Сопло плазматрона LT101-151 D=1.9мм удлиненное
5	12215	Диффузор газовый плазматрона LT141-151
6	12211	Катод плазматрона LT151
7	12331	Трубка газовая LT141-151
8	12352	Головка плазматрона LT151
9	12216	Изолятор головки плазматрона LT141-151

# PLASMA LTM 160

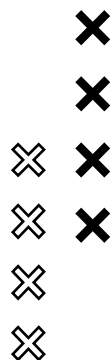
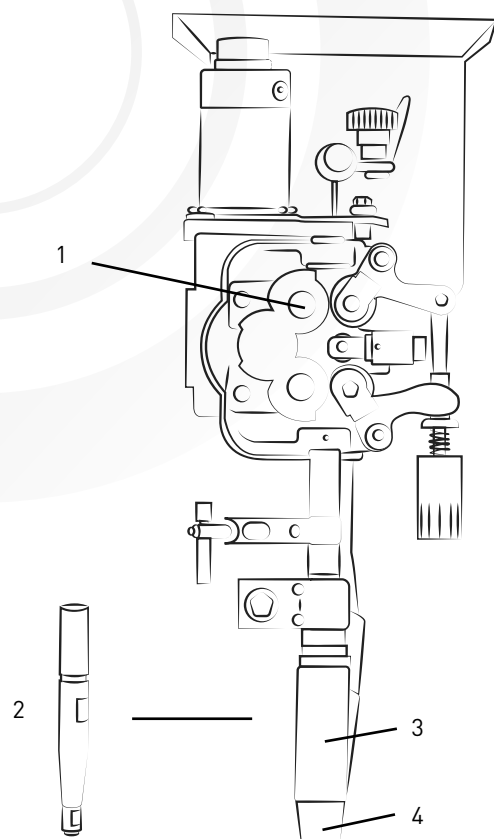


Сила тока	160 А
Коэф. пол. нагр.	60%
Охлаждение	воздух
Давление газа	5.5 - 6.0 бар
Расход газа	>330 л/мин.
Поджиг	высокочастотный
Постгаз	рек. 160 сек
Длина	6 м



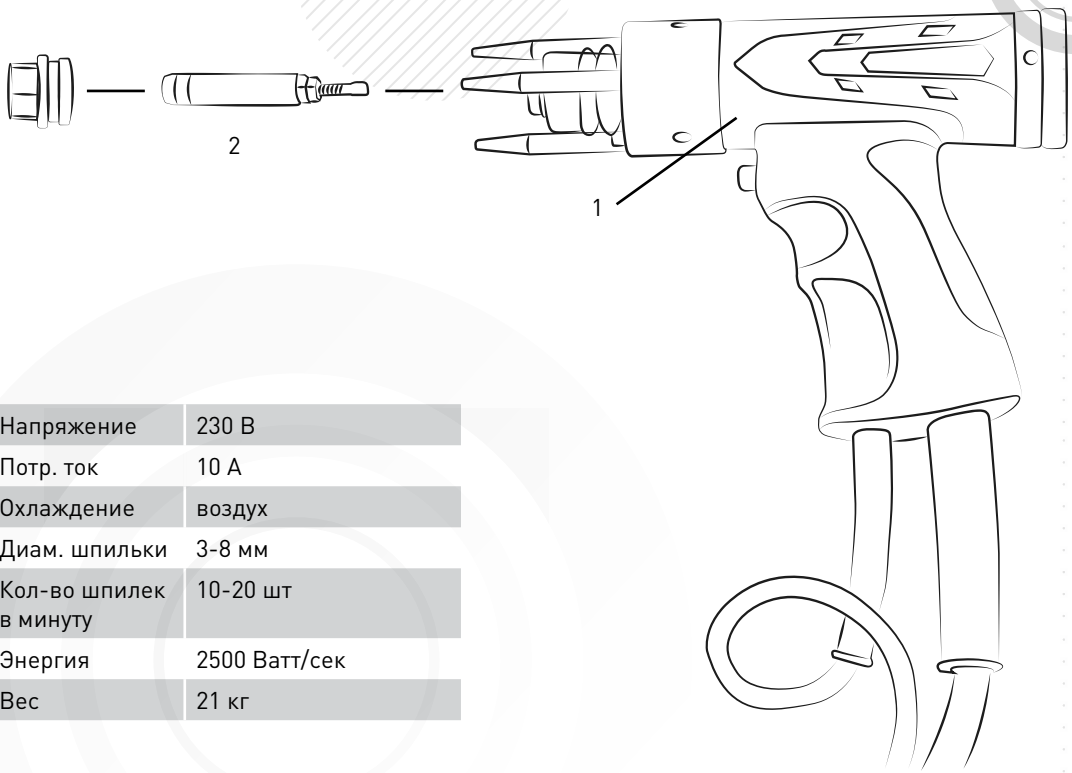
Код	Наименование
36507	Плазменный резак маш. LTM160 (M16x1.5) 6м, HF

# Сварочный трактор



Позиция	Код	Наименование
1		Ролики:
1.1	29371	Ролик D=2.0-2.8мм MZ-1000/1250
1.2	29369	Ролик D=3.0-4.0мм MZ-1000/1250
1.3	29370	Ролик D=4.2-5.0мм MZ-1000/1250
2		Наконечники:
2.1	29368	Наконечник сварочный D=2.0мм MZ-1000/1250
2.2	29367	Наконечник сварочный D=2.4мм MZ-1000/1250
2.3	29365	Наконечник сварочный D=3.0мм MZ-1000/1250
2.4	29364	Наконечник сварочный D=3.2мм MZ-1000/1250
2.5	29366	Наконечник сварочный D=4.0мм MZ-1000/1250
3	31096	Воронка для флюса MZ-1000/1250
4	31097	Сопло для флюса MZ-1000/1250

# SHOOT M 10



Напряжение	230 В
Потр. ток	10 А
Охлаждение	воздух
Диам. шпильки	3-8 мм
Кол-во шпилек в минуту	10-20 шт
Энергия	2500 Ватт/сек
Вес	21 кг

Позиция	Код	Наименование
1	23435	Пистолет Shoot LZHQ-02 4м
2		Цанги:
2.1	14521	Цанга WS-6 M3 (упак. 10шт.)
2.2	14522	Цанга WS-6 M4 (упак. 10шт.)
2.3	13820	Цанга WS-6 M5 (упак. 10шт.)
2.4	13821	Цанга WS-6 M6 (упак. 10шт.)
2.5	13822	Цанга WS-6 M8 (упак. 10шт.)
2.6	13819	Цанга WS-6 M10 (упак. 10шт.)

## Сварочное оборудование

Инверторы (MMA)  
Сварочные полуавтоматы (MIG-MAG)  
Аргонно-дуговая сварка (TIG)  
Приварка шпилек (STUD)  
Плазменная резка (PLASMA)

## Сварочные аксессуары

Горелки для сварки MIG-MAG  
Горелки для сварки TIG  
Плазменные резаки PLASMA  
Держатели электродов  
Зажимы на массу  
Сварочные маски

## Компрессоры

Прямой привод  
Ременной привод  
Безмасляные

## Тепловая техника

Тепловые пушки газовые  
Тепловые пушки жидкотопливные  
Инфракрасные нагреватели  
Тепловентиляторы

## Генераторы

Бензиновые  
Дизельные

## Культиваторы и мотоблоки

Бензиновые культиваторы и мотоблоки  
Дизельные культиваторы и мотоблоки  
Навесное оборудование  
Двигатели

## Пуско-зарядные устройства

Пусковые устройства  
Зарядные устройства  
Пуско-зарядные устройства  
Пусковые кабели

