

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 15

Артикул: ST1500-30 (3 м)
ST1500-40 (4 м)
ST1500-50 (5 м)



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	180
Номинальный сварочный ток Mix, А	150
Диаметр проволоки, мм	0,6-0,8-0,9-1,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,04-2,44-2,84
Охлаждение	воздушное

НАБОР MIG (MS 15) Start Custom Set 15

Артикул: STMN0015

Наименование:	Количество:
Держатель сопла со спиралью	1 шт
Сопло Ø16,0	1 шт
Сопло Ø12,0	2 шт
Сопло Ø9,5	1 шт
Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 прямой	10 шт
Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 конический	5 шт
Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 конический	5 шт



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG PROLINE 15

Артикул: UG1500-30 (3 м)
UG1500-40 (4 м)
UG1500-50 (5 м)



Продолжительность включения при нагрузке 100%	60%	
Максимальный ток при использовании в среде газов, А	MIG	180
	Газовая смесь mix	150
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0	
Длина кабеля, м	3-4-5	
Масса, кг	1,8-2,0-4,0	
Подключение	евроразъем	
Охлаждение	воздушное	

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 140

Артикул: ST1400-25



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	160
Номинальный сварочный ток Mix, А	140
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0
Длина кабеля, м	2,5
Масса, кг	1,01
Охлаждение	воздушное

СХЕМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ MIG СОПЛА

Артикул:	Наименование
STM0062	Сопло Ø9,5 (MS 15)
STM0063	Сопло Ø12,0 (MS 15)
STM0064	Сопло Ø16,0 (MS 15)



ДЕРЖАТЕЛИ СОПЕЛ

Артикул:	Наименование
STM0662	Держатель сопла (MS 15) со спиралью



СПИРАЛЬ К СОПЛАМ

Артикул:	Наименование
STM0808	Спираль к соплу (MS 15)



КУРОК СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

Артикул:	Наименование
STM0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул:	Наименование
STM0500	Канал направляющий 3,5 м син (0,6-0,9)
STM0506	Канал направляющий 4,5 м син (0,6-0,9)
STM0507	Канал направляющий 5,5 м син (0,6-0,9)
STM0100	Канал направляющий 3,5 м тефлоновый син (0,6-0,9)

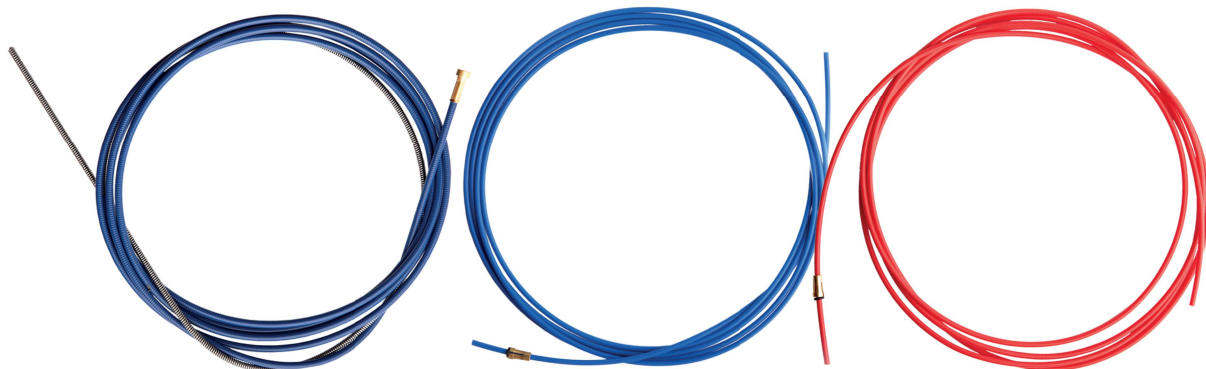
НАКОНЕЧНИКИ

Артикул:	Наименование
STM0003-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø 0,6 прямой
STM0003-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 прямой
STM0003-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 прямой
STM0003-38	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø0,8 прямой
STM0003-31	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø1,0 прямой



ГУСАК

Артикул:	Наименование
STM0087	Гусак (MS 15)



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 24

Артикул: ST2400-30 (3 м)
ST2400-40 (4 м)
ST2400-50 (5 м)



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	250
Номинальный сварочный ток Mix, А	220
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,52-3,06-3,56
Охлаждение	воздушное

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG PROLINE 24

Артикул: UG2400-30ER(3 м)
UG2400-40 (4 м)
UG2400-50 (5 м)



Продолжительность включения при нагрузке 100%	60%
Максимальный ток при использовании в среде газов, А	MIG
	Газовая смесь mix
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	1,9-2,1-4,1
Подключение	евроразъем
Охлаждение	воздушное



СХЕМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ MIG СОПЛА

Артикул:	Наименование
STM0807	Сопло Ø10,0 (MS 24)
STM0806	Сопло Ø12,5 (MS 24)
STM0800	Сопло Ø17,0 (MS 24)



ДИФФУЗОР

Артикул:	Наименование
STM0539	Диффузор газовый керамический (MS 24)



ВСТАВКА ПОД НАКОНЕЧНИК

Артикул:	Наименование
STM0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24)



КУРОК СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

Артикул:	Наименование
STM0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)



НАКОНЕЧНИКИ

Артикул:	Наименование
STM0004-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 конический
STM0004-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 конический
STM0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 конический
STM0004-31	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø1,0 конический
STM0004-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø1,2 конический



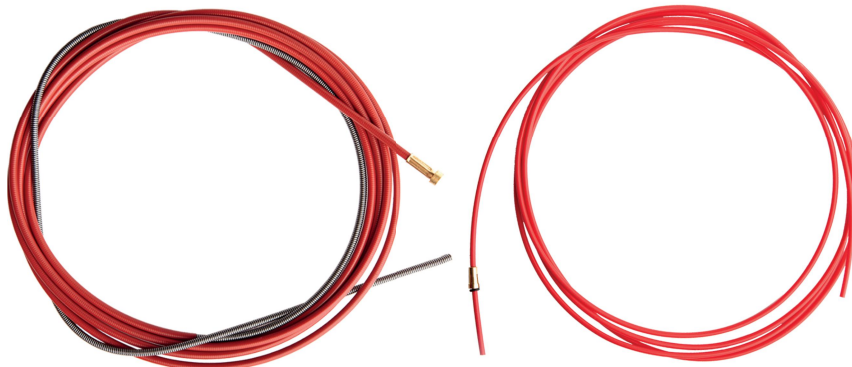
ГУСАК

Артикул:	Наименование
STM0630	Гусак (MS 24)



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул:	Наименование
STM0560	Канал направляющий 3,5 м кр (1,0-1,2)
STM0566	Канал направляющий 4,5 м кр (1,0-1,2)
STM0567	Канал направляющий 5,5 м кр (1,0-1,2)
STM0160	Канал направляющий 3,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)
STM0166	Канал направляющий 4,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)
STM0167	Канал направляющий 5,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 25

Артикул: ST2500-30 (3 м)
ST2500-40 (4 м)
ST2500-50 (5 м)



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	240
Номинальный сварочный ток Mix, А	210
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,52-3,06-3,56
Охлаждение	воздушное

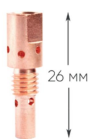
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ MIG СОПЛА

Артикул:	Наименование
STM0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)
STM0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)
STM0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)



ВСТАВКА ПОД НАКОНЕЧНИК

Артикул:	Наименование
STM0061	Вставка под наконечник М6 35 мм (MS 25)



Артикул:	Наименование
STM0809	Спираль к соплу (MS 25)



КУРОК СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

Артикул:	Наименование
STM0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)



НАКОНЕЧНИКИ

Артикул:	Наименование
STM0004-08	Сварочный наконечник E-Cu М6 Ø0,8 конический
STM0004-10	Сварочный наконечник E-Cu М6 Ø1,0 конический
STM0004-12	Сварочный наконечник E-Cu М6 Ø1,2 конический
STM0004-31	Сварочный наконечник E-Cu-AL М6 Ø1,0 конический
STM0004-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL М6 Ø1,2 конический



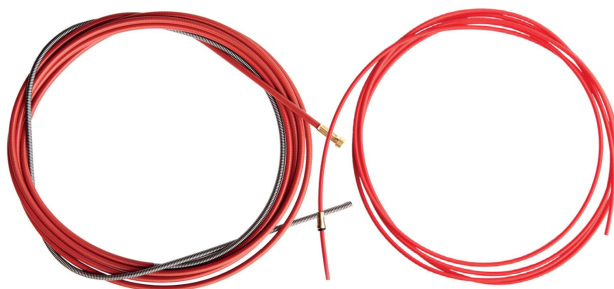
ГУСАК

Артикул:	Наименование
STM0088	Гусак (MS 25)



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул:	Наименование
STM0560	Канал направляющий 3,5 м кр (1,0-1,2)
STM0566	Канал направляющий 4,5 м кр (1,0-1,2)
STM0567	Канал направляющий 5,5 м кр (1,0-1,2)
STM0160	Канал направляющий 3,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)
STM0166	Канал направляющий 4,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)
STM0167	Канал направляющий 5,5 м тефлоновый кр (1,0-1,2)



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 36

Артикул: ST3600-30 (3 м)
ST3600-40 (4 м)
ST3600-50 (5 м)



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	320
Номинальный сварочный ток Mix, А	300
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,09-3,82-4,5
Охлаждение	воздушное

РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ MIG СОПЛА

Артикул:	Наименование
STM0071	Сопло Ø12,0 (MS 36)
STM0072	Сопло Ø16,0 (MS 36)
STM0073	Сопло Ø19,0 (MS 36)



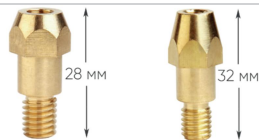
ДИФФУЗОР

Артикул:	Наименование
STM0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)



ВСТАВКА ПОД НАКОНЕЧНИК

Артикул:	Наименование
STM0018	Вставка под наконечник М6 28 мм (MS 36)
STM0686	Вставка под наконечник М6 32 мм (MS 36)
STM0019	Вставка под наконечник М8 28 мм (MS 36)
STM0687	Вставка под наконечник М8 32 мм (MS 36)



КУРОК СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

Артикул:	Наименование
STM0070	Курок сварочной горелки (MS 15-24-25-36)



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG PROLINE 36

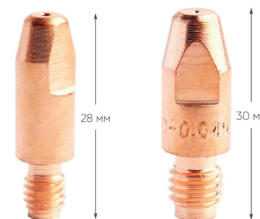
Артикул: UG3600-30 (3 м)
UG3600-40 (4 м)
UG3600-50 (5 м)



Продолжительность включения при нагрузке 100%	60%	
Максимальный ток при использовании в среде газов, А	MIG	350
	Газовая смесь mix	335
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2-1,6	
Длина кабеля, м	3-4-5	
Масса, кг	3,0-4,5-4,68	
Подключение	евроразъем	
Охлаждение	воздушное	

НАКОНЕЧНИКИ

Артикул:	Наименование
STM0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 конический
STM0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2 конический
STM0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6 конический
STM0005-10	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,0 конический
STM0004-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø1,2 конический
STM0005-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL M8 Ø1,2 конический



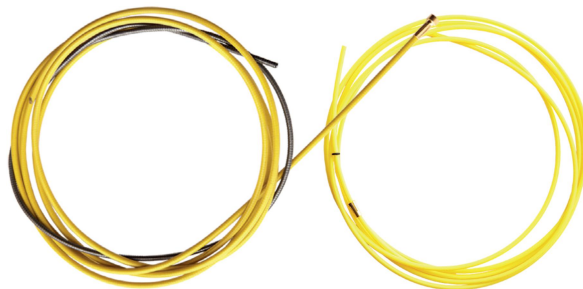
ГУСАК

Артикул:	Наименование
STM0089	Гусак (MS 36)



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул:	Наименование
STM0590	Канал направляющий 3,5 м жел (1,2-1,6)
STM0596	Канал направляющий 4,5 м жел (1,2-1,6)
STM0597	Канал направляющий 5,5 м жел (1,2-1,6)
STM0210	Канал направляющий 3,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)
STM0216	Канал направляющий 4,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)
STM0217	Канал направляющий 5,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)



СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG 500

Артикул: ST5000-30 (3 м)
ST5000-40 (4 м)
ST5000-50 (5 м)



Номинальный сварочный ток CO ₂ , А	500
Номинальный сварочный ток Mix, А	450
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,15-3,92-4,52
Охлаждение	жидкостное

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА START MIG PROLINE 50

Артикул: UG5000-30 (3 м)
UG5000-40 (4 м)
UG5000-50 (5 м)



Продолжительность включения при нагрузке 100%	60%	
Максимальный ток при использовании в среде газов, А	MIG	500
	Газовая смесь mix	450
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2-1,6	
Длина кабеля, м	3-4-5	
Масса, кг	4,25-5,55-6,86	
Подключение	евроразъем	
Охлаждение	жидкостное	

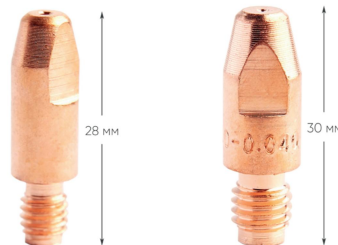
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ MIG СОПЛА

Артикул:	Наименование
STM0713	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)



НАКОНЕЧНИКИ

Артикул:	Наименование
STM0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 конический
STM0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2 конический
STM0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6 конический
STM0004-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL M6 Ø1,2 конический
STM0005-32	Сварочный наконечник E-Cu-AL M8 Ø1,2 конический



ДИФФУЗОР

Артикул:	Наименование
STM0524	Диффузор газовый керамический 400/500



ВСТАВКА ПОД НАКОНЕЧНИК

Артикул:	Наименование
STM0021	Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500)



КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул:	Наименование
STM0590	Канал направляющий 3,5 м жел (1,2-1,6)
STM0596	Канал направляющий 4,5 м жел (1,2-1,6)
STM0597	Канал направляющий 5,5 м жел (1,2-1,6)
STM0210	Канал направляющий 3,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)
STM0216	Канал направляющий 4,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)
STM0217	Канал направляющий 5,5 м тефлоновый жел (1,2-1,6)

