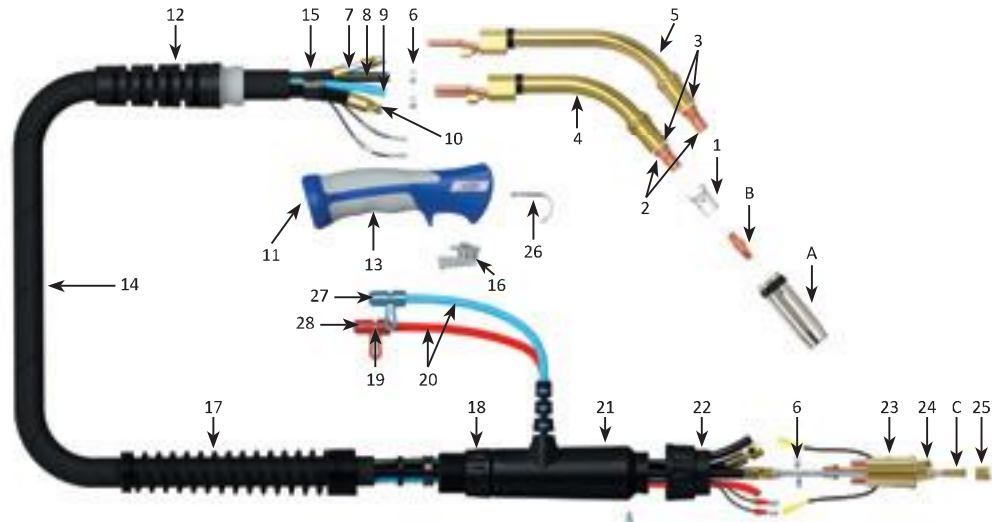


M401 SGRIP
M501 SGRIP



№	Наименование	Номер по каталогу
A	Газовое сопло Ø 20 (цилиндрическое)	55 13 000610
	Газовое сопло Ø 16 (коническое)*	55 13 000600
	Газовое сопло Ø 14 (сильно коническое)	55 13 000615
	Газовое сопло для точечной сварки	55 13 000613
1	Изоляционная муфта 401/501 белая, керамическая*	55 13 009493
1.1	Изоляционная муфта 401/501 белая	55 13 009491
2	Вставка под наконечник M401/501 M6x25	55 13 003991
2.1	Вставка под наконечник M401/501 M6x29	55 13 003993
2.2	Вставка под наконечник M401/501 M8x25*	55 13 003990
2.3	Вставка под наконечник M401/501 M8x29	55 13 003992
3	Изолирующая шайба M401/501	55 13 013966
4	Горелка M401	55 13 014086
5	Горелка M501	55 13 014096
6	Зажим GER 9,5	50 15 000095
11	MOST гайка ручки M15/501 B8008	55 13 006837
12	MOST фиксатор кабеля M401/501	55 13 006831
13	MOST рукоятка M15/501	55 13 006515
15	MOST шаровой соединитель M401/501	55 13 006839
16	MOST клавиша M15/501 B2516	55 13 006516
17	MOST пружина штекера M401/501	55 13 006827
18	MOST гайка пружины штекера M36/501	55 13 006828
19	Быстрозъемный разъем на шланг Ø 6	50 14 182003
20	Красный шланг 5x15	51 13 007115
20.1	Синий шланг 5x1,5	51 13 007120
21	MOST корпус M401/501	55 13 006522
22	MOST гайка M15/501 B1519	55 13 006519
23	Укрепленная водная муфта WZ-2	55 13 013250
24	Уплотняющее кольцо 4x1	55 13 013962
25	Гайка спирали	55 13 004300
26	MOST крюк для подвески UB2517	55 13 006836
27	Синяя заглушка UBD 80320	55 13 006838
28	Красная заглушка UBD 80320	55 13 006840
B	Контактные наконечники (см. таблицу на стр. 17)	
C	Направляющая спираль (см. стр. 17)	

*) стандартная версия

№	Наименование	3,0 м	4,0 м	5,0 м
7	Провод на проволоку	55 13 006503	55 13 006504	55 13 006505
8	Газовый провод, черный	55 13 015370 (п.м.)		
9	Синий шланг 5x1,5	51 13 007120 (п.м.)		
10	Электро-водный провод	55 13 015968	55 13 015969	55 13 015970
14	Наружный провод, комплект	55 13 015660	55 13 015661	55 13 015662
14.1	Наружный провод, (п.м.)	55 13 015964 (п.м.)		

Тип	M 401 SGRIP
Охлаждение	Жидкость

Техническая спецификация по EN 60 974-7	
ПН 60%	400 А CO ₂ 300 А смесь M21
Диаметр проволоки	0,8 - 1,6 мм

Длина горелки	Номер по каталогу
3,0 м	55 08 304013
4,0 м	55 08 304014
5,0 м	55 08 304015

Тип	M 501 SGRIP
Охлаждение	Жидкость

Техническая спецификация по EN 60 974-7	
ПН 60%	520 А CO ₂ 420 А смесь M21
Диаметр проволоки	0,8 - 1,6 мм

Длина горелки	Номер по каталогу
3,0 м	55 08 305013
4,0 м	55 08 305014
5,0 м	55 08 305015