



**Сварочная горелка для полуавтоматической сварки
в среде защитных газов с воздушным охлаждением
(MIG/MAG сварочная горелка)**

стандартная

Модель SB 502 W

022.1.1587, длина 3 м, короткая

022.1.1588, длина 4 м, короткая

022.1.1581, длина 3 м, длинная

022.1.1582, длина 4 м, длинная

TEDAC сварочная горелка

Модель SBT 502 W

022.1.1601, длина 3 м, короткая

022.1.1602, длина 4 м, короткая

022.1.1603, длина 3 м, длинная

022.1.1604, длина 4 м, длинная



SBT 502 W, короткая

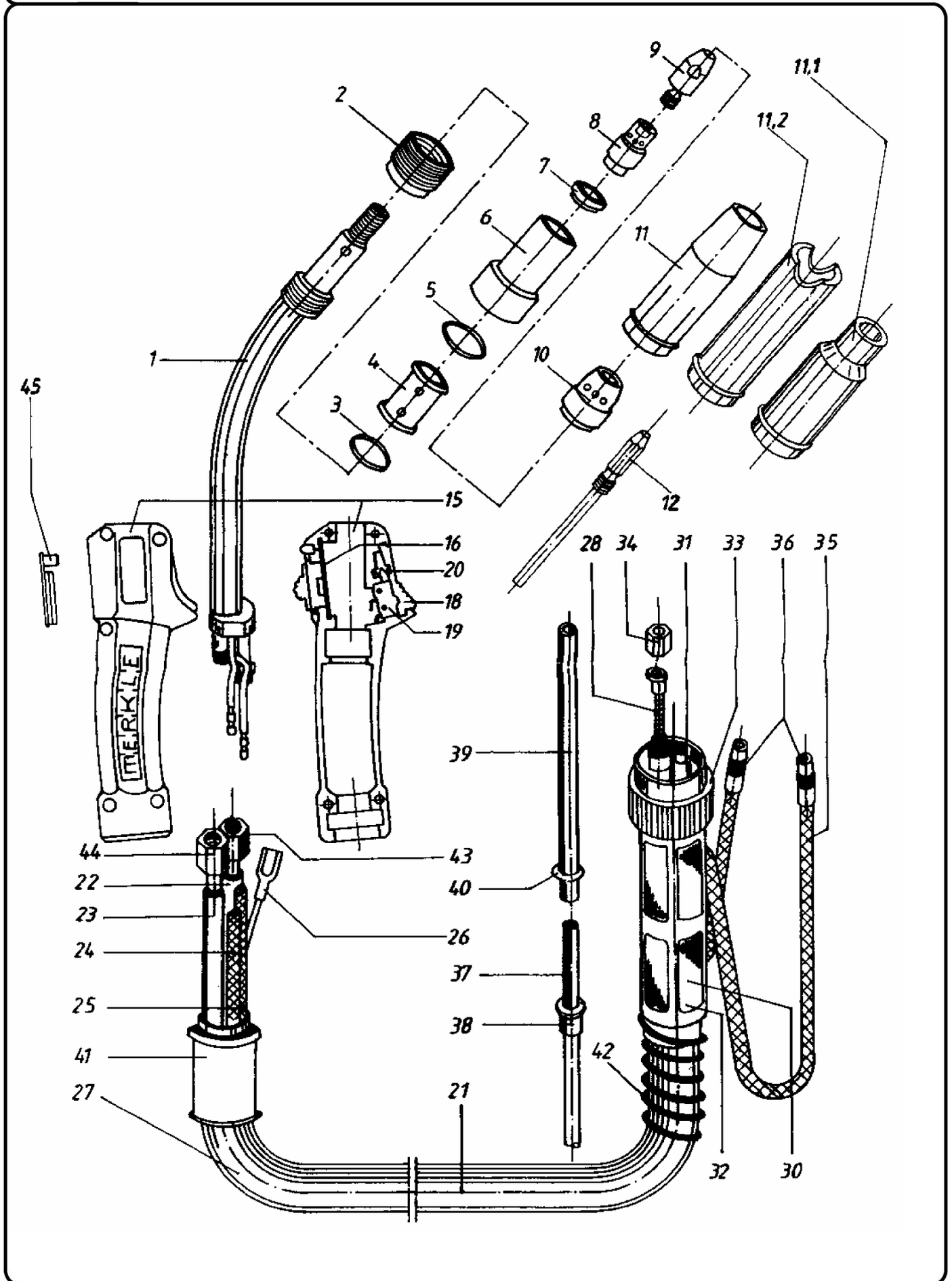


SBT 502 W, длинная

Технические характеристики:

Охлаждение:	жидкостное
Газовая смесь:	500 А 60 % ПВ
CO₂:	500 А 60 % ПВ
Диаметр сварочной проволоки:	
сталь:	0.8 – 1.0 – 1.2 – 1.6 мм
алюминий:	1.0 – 1.2 – 1.6 мм
вес:	1300 г/1 м длины

Зависимость напряжения от тока (U = 14 + 0.05 x I)





MIG/MAG сварочные горелки
с жидкостным охлаждением
Модель SB/SBT 502 W

№ поз	Описание	раздел	№ по каталогу	Примечание
	MIG/MAG сварочная горелка, SB 502 W, 3 м, короткая	06	022.1.1587	короткий гусак
	MIG/MAG сварочная горелка, SB 502 W, 4 м, короткая	06	022.1.1588	короткий гусак
	MIG/MAG сварочная горелка, SB 502 W, 3 м, длинная	06	022.1.1581	длинный гусак
	MIG/MAG сварочная горелка, SB 502 W, 4 м, длинная	06	022.1.1582	длинный гусак
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 3 м, короткая	06	022.1.1601	короткий гусак
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 4 м, короткая	06	022.1.1601	короткий гусак
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 3 м, длинная	06	022.1.1601	длинный гусак
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 4 м, длинная	06	022.1.1601	длинный гусак0
	Заводская настройка механизма подачи проволоки: стальная проволока Ø 1.2 мм			
	Детали и сборочные единицы:			
1	Корпус горелки SB/SBT 502 W, короткая	22	022.1.1564	короткий гусак
1.1	Корпус горелки SB/SBT 502 W, длинная	22	022.1.1560	длинный гусак0
2	Изолирующая втулка SB/SBT 502 W	22	022.1.1574	
3	Кольцо 14 x 4 мм	22	022.1.0077	
4	Уплотнительная втулка SB/SBT 502 W	22	022.1.1424	
5	Кольцо 12 x 4 мм	22	022.1.0076	
6	Водяная рубашка для SB/SBT 502 W	22	022.1.1572	
7	Изолирующая шайба SB/SBT 502 W	22	022.1.1421	
8	Корпус токоподводящего наконечника SB/SBT 300/502 W	22	022.1.1578	
9	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 0.8 мм	52	045.1.1814	
9.1	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 1.0 мм	52	045.1.1815	
9.2	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 1.2 мм	52	045.1.1816	
9.3	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 1.6 мм	52	045.1.1817	
10	Газовый диффузор SB/SBT 502 W	22	022.1.1567	
10.1	Газовый диффузор SB/SBT 502 W	22	022.1.1568	
11	Сопло 17 мм со стопорным кольцом	52	044.1.4300	
11.1	Сопло 14 мм со стопорным кольцом	52	044.1.4301	
11.2	Специальное сопло со стопорным кольцом	52	044.1.4304	
11.3	Сопло 21 мм со стопорным кольцом	52	044.1.4305	heavy duty
12	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 0.8 мм	52	045.1.1812	
12.1	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 1.0 мм	52	045.1.1810	
12.2	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 1.2 мм	52	045.1.1811	
12.3	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 1.6 мм	52	045.1.1813	
15	Рукоятка горелки MIG в сборе с кнопкой и заглушкой	22	105.016	
16	Плата ME-BE-10.0 в комплекте с тумблером и микровыключателем	22	022.1.0800	только SBT 502 W
18	Кнопка горелки MIG/MAG	22	022.1.0796	
19	Микровыключатель горелки MIG/MAG	22	022.1.0797	
20	Пружина для микровыключателя	22	022.1.0131	
21	Кабель длиной 3 м в сборе с евразъемом без горелки и направляющей	22	022.1.1642	
21.1	Кабель длиной 4 м в сборе с евразъемом без горелки и направляющей	22	022.1.1644	
22	Напорный шланг длиной 3 м	22	022.1.0281	
22.1	Напорный шланг длиной 4 м	22	022.1.0282	
23	Рукав охлаждения для направляющей длиной 3 м	22	022.1.1662	
23.1	Рукав охлаждения для направляющей длиной 4 м	22	022.1.1664	
24	Шланг подачи воды длиной 3 м	22	022.1.0290	
24.1	Шланг подачи воды длиной 4 м	22	022.1.0291	
25	Газовый шланг длиной 3 м	22	022.1.0300	
25.1	Газовый шланг длиной 4 м	22	022.1.0301	
26	Провод длиной 3 м	22	022.1.0148	
26.1	Провод длиной 4 м	22	022.1.0149	



MIG/MAG сварочные горелки
с жидкостным охлаждением
Модель SB/SBT 502 W

№ поз	Описание	раздел	№ по каталогу	цена в EURO
27	Защитный рукав длиной 3 м	22	006.0.1055	
27	Защитный рукав длиной 4 м	22	006.0.1054	
28	Направляющая для стальной проволоки Ø 0.6 - 0.8 (1.0) мм, длиной 3 м	22	022.1.0246	синяя
28.1	Направляющая для стальной проволоки Ø 0.6 - 0.8 (1.0) мм, длиной 4 м	22	022.1.0247	синяя
28.2	Направляющая для стальной проволоки Ø 1.0 - 1.6 мм, длиной 3 м	22	022.1.0248	без покрытия
28.3	Направляющая для стальной проволоки Ø 1.0 - 1.6 мм, длиной 4 м	22	022.1.0249	без покрытия
30	Евроразъем	22	025.1.0150	
31	Накидная гайка евроразъема	22	025.1.0200	
32	Защита от перегиба кабеля со стороны евроразъема	22	025.1.0100	
33	Гайка адаптера евроразъема	22	025.1.300	
34	Гайка крепления направляющей	22	025.1.1301	
35	Шланг обратной воды	22	022.1.0295	
36	Штуцер № 3305	22	025.1.0400	
37	Тефлоновая направляющая для алюминиевой и нержавеющей проволоки Ø 0.8-1.0 мм, 3 м (2.0x4.7 мм)	22	022.1.0586	
37.1	Тефлоновая направляющая для алюминиевой и нержавеющей проволоки Ø 1.2-1.6 мм, 3 м (2.7x4.7 мм)	22	022.1.0588	
38	Втулка для тефлоновой направляющей	22	025.1.1524	
39	Соединительная трубка тефлоновой направляющей для установки в механизм подачи проволоки			
40	Шайба для тефлоновой направляющей 3.5x1.5 мм	22	025.1.1525	
41	Защита от перегиба кабеля со стороны горелки	22	022.1.1580	
42	Пружина защиты от перегиба кабеля	22	022.1.1579	
43	Штуцер напорного шланга со стороны горелки	22	045.1.0201	
44	Штуцер шланга охлаждения направляющей со стороны горелки	22	045.1.0201	
45	Заглушка тумблера TEDAC-горелки	22	022.1.0604	только SB 502 W