



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

стандартная

Модель SB 307 G

022.1.0758, длина 3 м

022.1.0759, длина 4 м

TEDAC сварочная горелка

Модель SBT 307 G

022.1.0858, длина 3 м

022.1.0859, длина 4 м



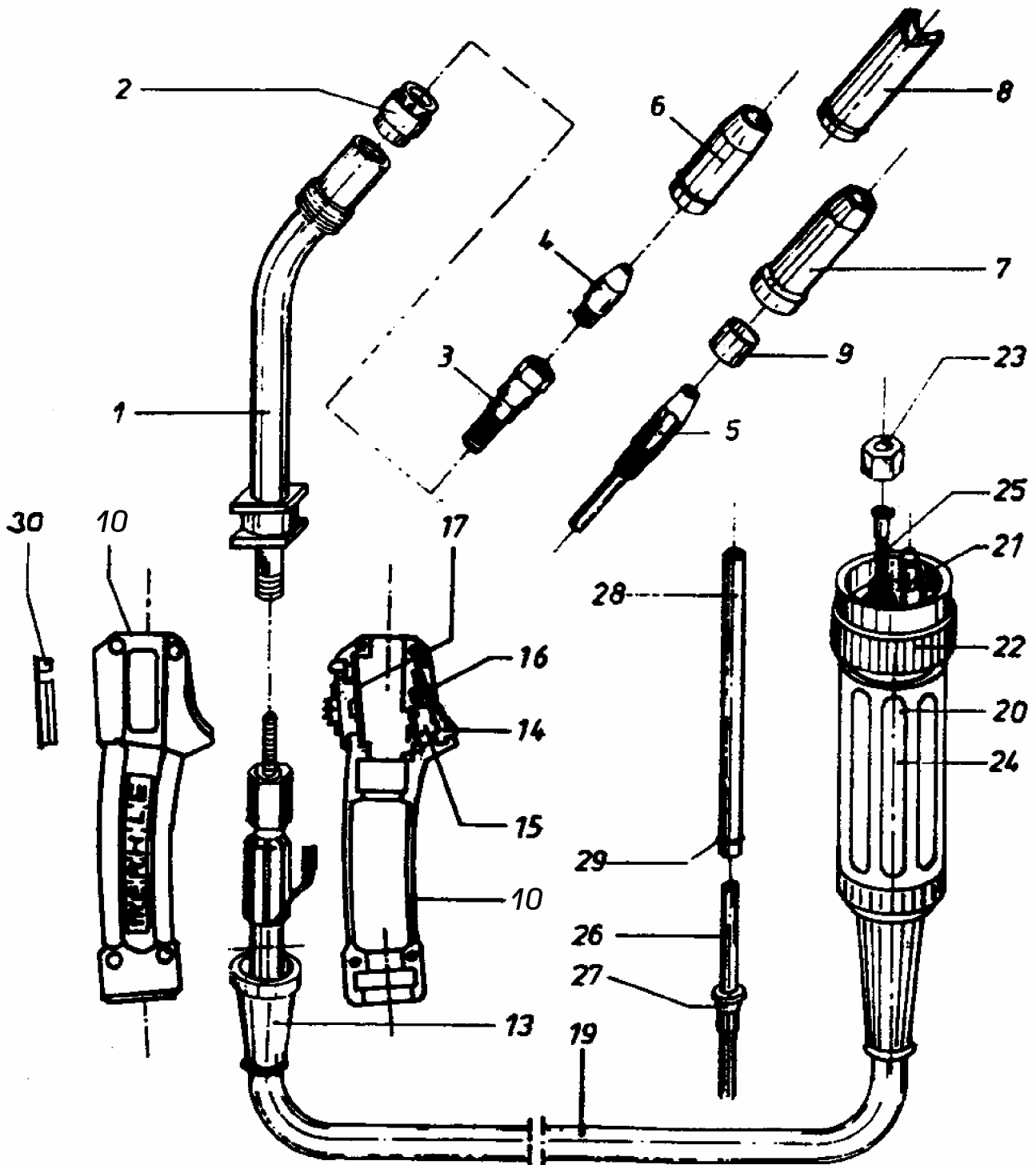
Технические характеристики:

Охлаждение:	воздушное	
Исполнение:	сопло с резьбой	сопло со стопорным кольцом
Газовая смесь:	260 А 35 % ПВ	200 А 60 % ПВ
CO₂:	290 А 35 % ПВ	250 А 60 % ПВ
Диаметр сварочной проволоки:		
сталь:	0.8 – 0.9 – 1.0 мм	
алюминий:	0.8 – 1.0 мм	
вес:	1100 г/1 м длины	

Зависимость напряжения от тока ($U = 14 + 0.05 \times I$)



МIG/MAG сварочная горелка
модель SB/SBT 307 G
с воздушным охлаждением





**MIG/MAG сварочные горелки
модель SB/SBT 307 G
с воздушным охлаждением**

№ поз	Описание	раздел	№ по каталогу	Примечание
	MIG/MAG сварочная горелка модель SB 307 G длиной 3 м	06	022.1.0758	
	MIG/MAG сварочная горелка модель SB 307 G длиной 4 м	06	022.1.0759	
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC модель SBT 307 G длиной 3 м	06	022.1.0858	
	MIG/MAG сварочная горелка TEDAC модель SBT 307 G длиной 4 м	06	022.1.0859	
	Заводская настройка механизма подачи проволоки Стальная проволока Ø 1.0 мм			
	Детали и сборочные единицы:			
1	Корпус горелки SB/SBT 307 G	22	022.1.0757	
2	Газовый диффузор 307, фиброглассовый	22	022.1.0222	
2.1	Газовый диффузор 307, керамический с защитной пленкой от налипания брызг металла	22	022.1.0219	
3	Корпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	22	022.1.0217	
4	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 0.8 mm	52	045.1.1814	
4.1	Токоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 1.0 mm	52	045.1.1815	
5	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 0.8 mm	52	045.1.1812	
5.1	Токоподводящий наконечник AL/VA Ø 1.0 mm	52	045.1.1810	
6	Сопло со стопорным кольцом SB/SBT 300/307	52	022.1.0311	
7	Сопло с резьбой SB/SBT 300/307	52	022.1.0267	
8	Специальное сопло 300/307 со стопорным кольцом	52	022.1.0310	
9	Изолятор SB 300/307	22	022.1.0369	
10	Рукоятка горелки MIG в сборе с кнопкой и заглушкой	22	105.016	
13	Защита от излома кабеля для TEDAC	22	022.1.0774	
14	Кнопка горелки MIG/MAG	22	022.1.0796	
15	Микровыключатель горелки MIG/MAG	22	022.1.0797	
16	Пружина для микровыключателя	22	022.1.0131	
17	Плата ME-BE-10.0 в комплекте с тумблером и микровыключателем	22	022.1.0800	только SBT 307 G
19	Кабель 307 3 м в сборе с евразъемом без горелки и направляющей	22	022.1.0296	
19.1	Кабель 307 4 м в сборе с евразъемом без горелки и направляющей	22	022.1.0297	
20	Евразъем с накидной гайкой (воздушное охлаждение)	22	025.1.1350	
21	Корпус для евразъема	22	025.1.1401	
22	Накидная гайка	22	025.1.0300	
23	Гайка крепления направляющей	22	025.1.1301	
24	Крепление кабеля с евразъемом	22	025.1.1300	
25	Направляющая для стальной проволоки Ø 0.6-0.8-1.0 мм, длиной 3 м	22	022.1.0246	
25.1	Направляющая для стальной проволоки Ø 0.6-0.8-1.0 мм, длиной 4 м	22	022.1.0247	
26	Тефлоновая направляющая для алюминиевой и нержавеющей проволоки Ø 0.8-1.0 мм, 3 м (2.0x4.7 мм)	22	022.1.0586	
27	Втулка для тефлоновой направляющей 4.7 мм	22	025.1.1524	
28	Соединительная трубка тефлоновой направляющей для установки в механизм подачи проволоки			
29	Стопорное кольцо для тефлоновой направляющей	22	025.1.1525	
30	Заглушка тумблера TEDAC	22	022.1.0604	только SB 307 G