

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 A 35 % ПВ
 200 A 60 % ПВ

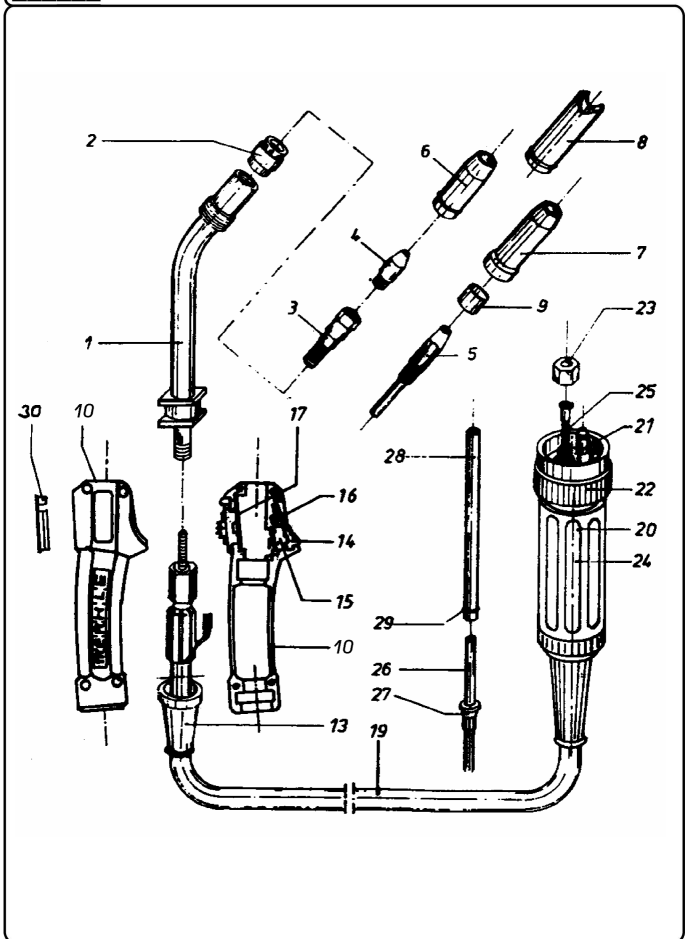
 CO2:
 290 A 35 % ПВ
 250 A 60 % ПВ

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 ($U = 14 + 0.05 \times I$)







M: M	ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА МОДЕЛЬ SB 307 G ДЛИНОЙ 3 М ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА МОДЕЛЬ SB 307 G ДЛИНОЙ 4 М ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ТЕДАС ПОДЕЛЬ SBT 307 G ДЛИНОЙ 3 М ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ТЕДАС ПОДЕЛЬ SBT 307 G ДЛИНОЙ 4 М ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ТЕДАС ПОДЕЛЬ SBT 307 G ДЛИНОЙ 4 М ПІЗ/МАЗ СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: ПОРПУС ГОРЕЛКИ SB/SBT 307 G ПІЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, ФИБЕРГЛАССОВЫЙ ПІЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, КЕРАМИЧЕСКИЙ ПІЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, КЕРАМИЧЕСКИЙ ПІЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, КЕРАМИЧЕСКИЙ ПІЗОВЫЙ ПЛЕНКОЙ ОТ НАЛИПАНИЯ БРЫЗГ МЕТАЛЛА ПОРПУС ТОКОПОДВОДЯЩЕГО НАКОНЕЧНИКА SB/SBT 307 ПОКОПОДВОДЯЩИЙ НАКОНЕЧНИК Cu-Cr-Zr Ø 0.8 mm		№ по каталогу 022.1.0758 022.1.0759 022.1.0858 022.1.0859	Примечание
M: M	ПСУМАС сварочная горелка модель SB 307 С длиной 4 м ПСУМАС сварочная горелка ТЕДАС подель SBT 307 С длиной 3 м ПСУМАС сварочная горелка ТЕДАС подель SBT 307 С длиной 4 м ПСОМАС сварочная подель Авт 307 С длиной 4 м ПСОМАС подель SBT 307 С длиной 4 м ПСОМАС подель ПОМАС ПОВОЛЬНИЕ СОРОВНЕНИЯ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА В 1.0 мм ПСОМАС ПОВОЛЬНИЕ СОРОВНЫЙ ДИФФУЗОР 307, фиберглассовый подельной поденкой от налипания брызг металла порпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	06 06 06	022.1.0759 022.1.0858 022.1.0859	
1 KG 2 Pa 2.1 Pa 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	ПСУМАС СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ТЕДАС ПОДЕЛЬ SBT 307 С ДЛИНОЙ 3 М ПСУМАС СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ТЕДАС ПОДЕЛЬ SBT 307 С ДЛИНОЙ 4 М ВАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА Ø 1.0 ММ ПСТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: СОРПУС ГОРЕЛКИ SB/SBT 307 С ГАЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, ФИБЕРГЛАССОВЫЙ СТАЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТАЗОВЫЙ ДИФФУЗОР 307, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТАЗОВНОЙ ПЛЕНКОЙ ОТ НАЛИПАНИЯ БРЫЗГ МЕТАЛЛА СОРПУС ТОКОПОДВОДЯЩЕГО НАКОНЕЧНИКА SB/SBT 307	06 06	022.1.0858 022.1.0859	
1 KG 2 Fa 2.1 Fa 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG	подель SBT 307 G длиной 3 м ППС/МАС сварочная горелка ТЕДАС подель SBT 307 G длиной 4 м Ваводская настройка механизма подачи проволоки Стальная проволока Ø 1.0 мм Петали и сборочные единицы: Порпус горелки SB/SBT 307 G Газовый диффузор 307, фиберглассовый Газовый диффузор 307, керамический с защитной пленкой от налипания брызг металла Порпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	06 22 22	022.1.0859 022.1.0757	
1 KG 2 Fa 2.1 Fa 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	заводская настройка механизма подачи проволоки Стальная проволока Ø 1.0 мм Детали и сборочные единицы: Сорпус горелки SB/SBT 307 G Сазовый диффузор 307, фиберглассовый Сазовый диффузор 307, керамический	22 22	022.1.0757	
1 KG 2 Fa 2.1 Fa 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	Стальная проволока Ø 1.0 мм Детали и сборочные единицы: Сорпус горелки SB/SBT 307 G Сазовый диффузор 307, фиберглассовый Сазовый диффузор 307, керамический с защитной пленкой от налипания брызг металла Сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	22		
1 KG 2 FG 2.1 FG C C 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	Сорпус горелки SB/SBT 307 G "азовый диффузор 307, фиберглассовый "азовый диффузор 307, керамический с защитной пленкой от налипания брызг металла Сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	22		
1 KG 2 FG 2.1 FG C C 3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	Сорпус горелки SB/SBT 307 G "азовый диффузор 307, фиберглассовый "азовый диффузор 307, керамический с защитной пленкой от налипания брызг металла Сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	22		
2	азовый диффузор 307, фиберглассовый азовый диффузор 307, керамический защитной пленкой от налипания брызг металла сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307		022 1 0222	
2.1 C C C S KG A T C T C T C T C T C T C T C T C T C T	азовый диффузор 307, керамический защитной пленкой от налипания брызг металла сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307	22		
3 KG 4 TG 4.1 TG 5 TG 5.1 TG	защитной пленкой от налипания брызг металла Сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307		022.1.0219	
3 Ko 4 To 4.1 To 5 To 5.1 To	Сорпус токоподводящего наконечника SB/SBT 307			
4 To		22	022.1.0217	
4.1 To 5 To 5.1	OKOHOGBOGAMAN HAKOHEAHAK CU CI ZI D 0.0 IIIII	52	045.1.1814	
5 To To	окоподводящий наконечник Cu-Cr-Zr Ø 1.0 mm	52	045.1.1815	
5.1 To		52	045.1.1813	
I	Сокоподводящий наконечник AL/VA Ø 0.8 mm	_		
6 C	окоподводящий наконечник AL/VA Ø 1.0 mm	52	045.1.1810	
I .	Сопло со стопорным кольцом SB/SBT 300/307	52	022.1.0311	
I .	Сопло с резьбой SB/SBT 300/307	52	022.1.0267	
8 C1	Специальное сопло 300/307 со стопорным кольцом	52	022.1.0310	
9 И:	Ізолятор SB 300/307	22	022.1.0369	
10 P	Рукоятка горелки MIG в сборе с кнопкой и заглушкой	22	105.016	
13 3	Ващита от излома кабеля для TEDAC	22	022.1.0774	
14 K	Снопка горелки MIG/MAG	22	022.1.0796	
I .	икровыключатель горелки MIG/MAG	22	022.1.0797	
I	Іружина для микровыключателя	22	022.1.0131	
	Ілата МЕ-ВЕ-10.0 в комплекте с тумблером	22	022.1.0800	только SBT 307 G
I		~ ~	022.1.0000	TOUBRO SBI SUT C
I .	имкровыключателем		000 1 0006	
	Сабель 307 3 м в сборе с евроразъемом	22	022.1.0296	
19.1 Ka	без горелки и направляющей Сабель 307 4 м в сборе с евроразъемом	22	022.1.0297	
I	без горелки и направляющей			
20 E	Вроразъем с накидной гайкой (воздушное охлаждение)	22	025.1.1350	
21 K	Сорпус для евроразъема	22	025.1.1401	
22 Ha	Іакидная гайка	22	025.1.0300	
23 Га	айка крепления направляющей	22	025.1.1301	
24 K	Срепление кабеля с евроразъемом	22	025.1.1300	
	Іаправляющая для стальной проволоки	22	022.1.0246	
	0 0.6-0.8-1.0 мм, длиной 3 м			
25.1 Ha	Јаправляющая для стальной проволоки	22	022.1.0247	
26 Te	Рефлоновая направляющая для алюминиевой и нержавеющей проволоки Ø 0.8-1.0 мм, 3 м (2.0х4.7 мм)	22	022.1.0586	
	Втулка для тефлоновой направляющей 4.7 мм	22	025.1.1524	
28 C	Соединительная трубка тефлоновой направляющей для	22	023.1.1324	
	становки в механизм подачи проволоки Стопорное кольцо для тефлоновой направляющей	22	025.1.1525	
	топорное кольцо для тефлоновой направляющей Ваглушка тумблера TEDAC	22	023.1.1525	только SB 307 G
30 3	ватлушка тумолера тврас	44	022.1.0604	TOJEKO SB 307 G