

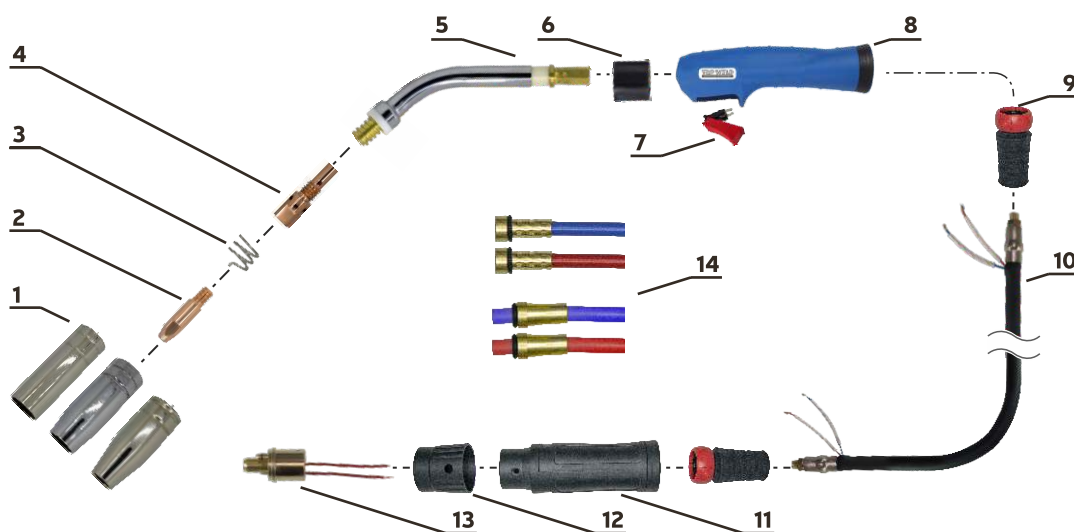
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сварочный ток CO ₂ , А	180
Сварочный ток Mix, А	150
Рабочий цикл, %	60
Длина шланг-пакета, м	3 / 4 / 5
Способ охлаждения	Воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2



Длина шланг-пакета	3 м	4 м	5 м
Артикул TW 25 STD	TW.212.125300-2	TW.212.125400-2	TW.212.125500-2

СХЕМОТЕХНИКА СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ

№	Артикул	Наименование
1	СОПЛО ГОРЕЛКИ	
	TW.212.325111	Сопло (TW 25) EVO d11,0 клиновидное
	TW.212.325151	Сопло (TW 25) EVO d15,0 коническое
	TW.212.325181	Сопло (TW 25) EVO d18,0 цилиндрическое
	TW.212.325112	Сопло (TW 25) STD d11,0 клиновидное
	TW.212.325151-2	Сопло (TW 25) STD d15,0 коническое
TW.212.325182	Сопло (TW 25) STD d18,0 цилиндрическое	
2	НАКОНЕЧНИК ГОРЕЛКИ	
	TW.212.428061	Наконечник (E-Cu) M6*28*0,6
	TW.212.428061-2	Наконечник (E-Cu) M6*28*0,6 STD
	TW.212.428081	Наконечник (E-Cu) M6*28*0,8
	TW.212.428081-2	Наконечник (E-Cu) M6*28*0,8 STD
	TW.212.428101	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,0
	TW.212.428101-2	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,0 STD
	TW.212.428121	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,2
	TW.212.428121-2	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,2 STD
	TW.212.428161	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,6
	TW.212.428161-2	Наконечник (E-Cu) M6*28*1,6 STD
	TW.212.428082	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*0,8
TW.212.428082-2	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*0,8 STD	
TW.212.428102	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,0	
TW.212.428102-2	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,0 STD	
TW.212.428122	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,2	
TW.212.428122-2	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,2 STD	
TW.212.428162	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,6	
TW.212.428162-2	Наконечник (E-Cu-Al) M6*28*1,6 STD	
TW.212.428083	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*0,8	
TW.212.428083-2	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*0,8 STD	
TW.212.428103	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*1,0	
TW.212.428103-2	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*1,0 STD	
TW.212.428123	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*1,2	
TW.212.428123-2	Наконечник (Cu-Cr-Zr) M6*28*1,2 STD	
3	СПИРАЛЬ К СОПЛУ ГОРЕЛКИ	
TW.212.025601	Спираль к соплу (TW 25)	
4	ДЕРЖАТЕЛЬ СОПЛА ГОРЕЛКИ	
TW.212.525356	Держатель наконечника (TW 25) M6*35	
5	ГУСАК ГОРЕЛКИ	
TW.212.725451	Гусак (TW 25) STD	
6	ВТУЛКА / ГАЙКА ПОД ГУСАК ГОРЕЛКИ	
TW.212.000403	Втулка пластиковая (TW 15-24-25-26-36-RF36)	
7	КУРОК (КНОПКА) ГОРЕЛКИ	
TW.212.000503	Курок св. горелки MIG (TW 15-24-25-26-36-24-401-501-RF36)	
8	РУКОЯТКА ГОРЕЛКИ	
TW.212.000203	Рукоятка (TW 15-24-25-36) STD	
9	ПРУЖИННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГОРЕЛКИ	
TW.212.000801	Пружинное соединение TW-MIG	

№	Артикул	Наименование
10	ШЛАНГ-ПАКЕТ ГОРЕЛКИ	
	TW.212.925300	Шланг-пакет (TW 25) 3м
	TW.212.925400	Шланг-пакет (TW 25) 4м
	TW.212.925500	Шланг-пакет (TW 25) 5м
11	КОРПУС ЕВРОАДАПТЕРА ГОРЕЛКИ	
	TW.212.000301	Корпус евроадаптера TW-MIG
TW.212.000311	Корпус евроадаптера TW-MIG EVO	
12	ГАЙКА ЕВРОАДАПТЕРА ГОРЕЛКИ	
TW.212.000402	Гайка корпуса евроадаптера TW-MIG	
13	ЕВРОАДАПТЕР ГОРЕЛКИ	
TW.212.000703	Евроадаптер TW-MIG	
14	КАНАЛ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГОРЕЛКИ	
	TW.212.809351	Канал направляющий стальной (d0,6-0,9 / синий / 3,5м)
	TW.212.809451	Канал направляющий стальной (d0,6-0,9 / синий / 4,5м)
	TW.212.809551	Канал направляющий стальной (d0,6-0,9 / синий / 5,5м)
	TW.212.812351	Канал направляющий стальной (d1,0-1,2 / красный / 3,5м)
	TW.212.812451	Канал направляющий стальной (d1,0-1,2 / красный / 4,5м)
	TW.212.812551	Канал направляющий стальной (d1,0-1,2 / красный / 5,5м)
	TW.212.809353	Канал направляющий тефлоновый (d0,6-0,9 / синий / 3,5м)
	TW.212.809453	Канал направляющий тефлоновый (d0,6-0,9 / синий / 4,5м)
	TW.212.809553	Канал направляющий тефлоновый (d0,6-0,9 / синий / 5,5м)
TW.212.812353	Канал направляющий тефлоновый (d1,0-1,2 / красный / 3,5м)	
TW.212.812453	Канал направляющий тефлоновый (d1,0-1,2 / красный / 4,5м)	
TW.212.812553	Канал направляющий тефлоновый (d1,0-1,2 / красный / 5,5м)	