

Легкие и простые в использовании горелки идеальны для сварки в любом положении. Ручка из прессованного пластика с удобным рельефным захватом для высококачественной сварки. Горелка SR 26 - самая мощная среди горелок с воздушным охлаждением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SR 26 BASIC

Охлаждение: Воздушное

Мощность:

- при постоянном токе (DC) : 240 A

- при переменном токе (AC) : 200 A

ПВ%: 60 %

Вольфрамовый электрод: Ø 0,5 - 4,0 мм



SR 26 GRIP

Охлаждение: Воздушное

Мощность:

- при постоянном токе (DC) : 180 A

- при переменном токе (AC) : 130 A

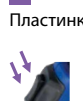
ПВ%: 35 %

Вольфрамовый электрод: Ø 0,5 - 4,0 мм



КОНФИГУРАЦИЯ

Коннектор	L (m)	Ref	DB		P
			GRIP	GRIP	GRIP
Ø 35/50 DIN	4m	044463	046054	046115	
	8m	044371	046078	046122	
Ø 35/50 AMPHENOL	4m	—	038271	—	
	8m	046184	046177	047877	



L Пластина

P Две кнопки и Потенциометр

DB Две кнопки

ВКЛЮЧЕНО

Все необходимые расходные материалы для горелки TIG AC/DC SR26 в одной коробке:

- 2 сопла (N5 и N7)
- 2 держателя цанги (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 цанги (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 заглушки (1 короткая + 1 длинная)
- 2 вольфрамовых электрода WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Можно приобрести отдельно от горелки (арт. 044678)

РАСХОДНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР

Сопло		Держатель цанги		Стандартное изоляционное кольцо		Цанга		Заглушка	
N 4 - Ø 6.5	(x3) 038394	Ø 1.6	(x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6	(x3) 044982	Короткая	(x1) 044944	
N 5 - Ø 8.0	(x3) 045026	Ø 2.0/2.4	(x3) 044975		Ø 2.0	(x3) 044999	Длинная	(x1) 044951	
N 6 - Ø 9.5	(x3) 038400	Ø 3.2	(x3) 045118		Ø 2.4	(x3) 045019			
N 7 - Ø 11	(x3) 045033	Ø 4	(x3) 047648		Ø 3.2	(x3) 045125			
N 8 - Ø 12.5	(x3) 045286				Ø 4	(x3) 047655			
N 10 - Ø 16	(x3) 045293								
N 12 - Ø 19	(x3) 045309								

НАБОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Сопло		Газовая линза		Изоляционное кольцо диффузора		Стандартное изоляционное кольцо		Цанга		Заглушка	
N5 - Ø 8.0	(x3) 045071	Ø 1.6	(x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6	(x3) 044982	Короткая	(x1) 044944		
N7 - Ø 11	(x3) 045088	Ø 2.0/2.4	(x2) 045064			Ø 2.0	(x3) 044999	Длинная	(x1) 044951		
						Ø 2.4	(x3) 045019				
						Ø 3.2	(x3) 045125				
						Ø 4	(x3) 047655				

РЕКОМЕНДАЦИИ

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR26 соединение 35/50 + DIN	—	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—
SR26 соединение 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	—