

Технические данные

Мощность при ПВ 60%
(10 мин. цикл работы)

- в смеси газов: 150 А
- в CO₂: 170 А

Охлаждение: воздушное

Диаметр проволоки: 0.6 - 1.0 мм

Расход газа: 10 л/мин

Соответствует стандарту: EAC, CE, ISO

Подключение: Евроразъём
Возможны и другие виды
разъёмов под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.



Наконечники

	Поз.	Наконечник	Артикул
M6	▶ 10	ECu, M6 x 25	340N__1073*
		CuCrZr, M6 x 25	340N__3073*
		Alu, ECu, M6 x 25	341N__1073*

▶ = Стандартная комплектация

* При заказе вместо пробела укажите длину горелки или диаметр проволоки, например 3 для 3 м или 08 для 0.8 мм.

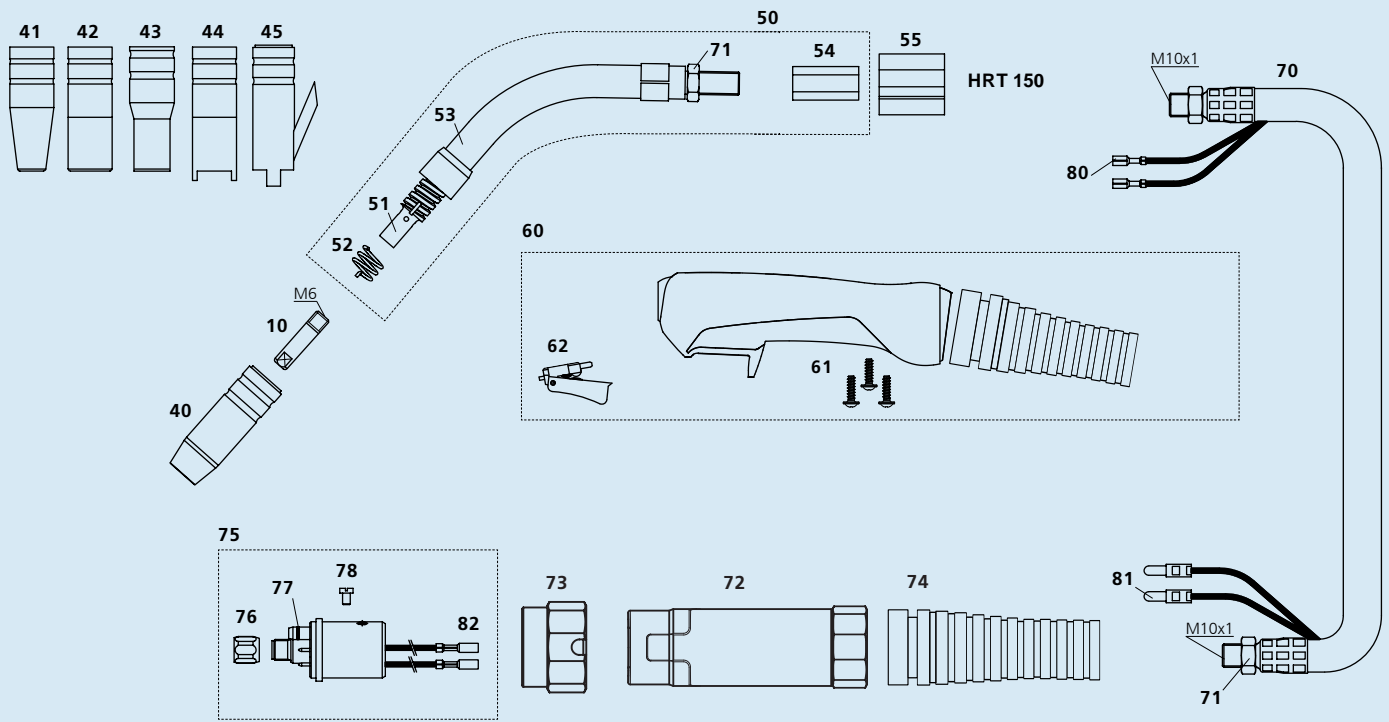
Информация для заказа горелки в комплекте

Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 0.8 мм
Канал изолированный голубой (Ø 0.8 - 1.0 мм).

▶ HRT 150 Tesla	3 m	102N321030
	4 m	102N321040
	5 m	102N321050

Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки HRT 150, 50°	102N001010
51	Держатель сопла HRT 150 без пружины	102N002037
-	Держатель сопла HRT 150 с пружиной	102N002039
52	Пружина сопла HRT 140 / 145 / 150	102N002011
53	Изолятор HRT 140 / 145 / 150	102N002003
54	Втулка 6-гранная M10x1 (SW12)	600N002126
55	Корпус ПВХ	600N002017
60	Ручка Tesla в сборе с газ. охлаждением	380N200001
61	Винт для ручки Tesla	100N541101
62	Кнопка красная, 2-х контактная	385N021016



Газовые сопла

Поз.	Наименование	Артикул	Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 12 мм L = 54 мм	345NP012002	43	Бутылочной формы, NW 12.5 мм L = 53 мм	345N014002
40	коническое, NW 12 мм длинная изоляция L = 53 мм	345N012402	44	Сопло для точечной сварки, NW 16 мм, длин- ная изоляция, L = 60 мм	345N015402
41	коническое, NW 9.5 мм L = 53 мм	345N013002	45	Сопло для сварки гвоздей, NW 16 мм L = 60 мм	345N015502
42	цилиндрическое, NW 16 мм длинная изоляция, L = 53 мм	345N011402			

Поз.	Наименование	Артикул	Поз.	Наименование	Артикул
70	Кабель коаксиальный HRT Tesla S	361N0S11_0*	80	Кабельный наконечник, плоский	375N000023
71	Гайка 6-гранная M10x1	101N002005	81	Штекер для провода управления, изолир., круглый	375N000004
72	Суппорт кабеля HRT Tesla, газ. охл.	700N001064	82	Коннектор для провода управления, изолир., круглый	375N000003
73	Гайка суппорта	700N001010			
74	Пружина суппорта	600N102100			
75	Евроразъём ESG в сборе, 2-пол., с пружин. контакт.	701N001048			
76	Накидная гайка M10 x 1	701N002005			
77	Кольцо 4.0 x 1.0 мм (газовый штифт)	365N100040			
78	Винт M4x6	100N008401			