

Технические данные

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

- в смеси газов: 210 А
- в CO₂: 220 А

Охлаждение газовое

Диаметр проволоки 0.8 - 1.2 мм

Расход газа 12 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.	Артикул
▶ 10	ECu, M6 x 28 340N__1069*
	CuCrZr, M6x28 340N__3069*
	Alu, ECu, M6x28 341N__1069*
▶ 11	Артикул
	ECu, M6x25 340N__1073
	CuCrZr, M6x28 340N__3073
	Alu, ECu, M6x28 341N__1073

M6

Держатели наконечников

Поз.	Артикул
▶ 20	для наконечника M6 342N006012

▶ = Стандартная комплектация

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

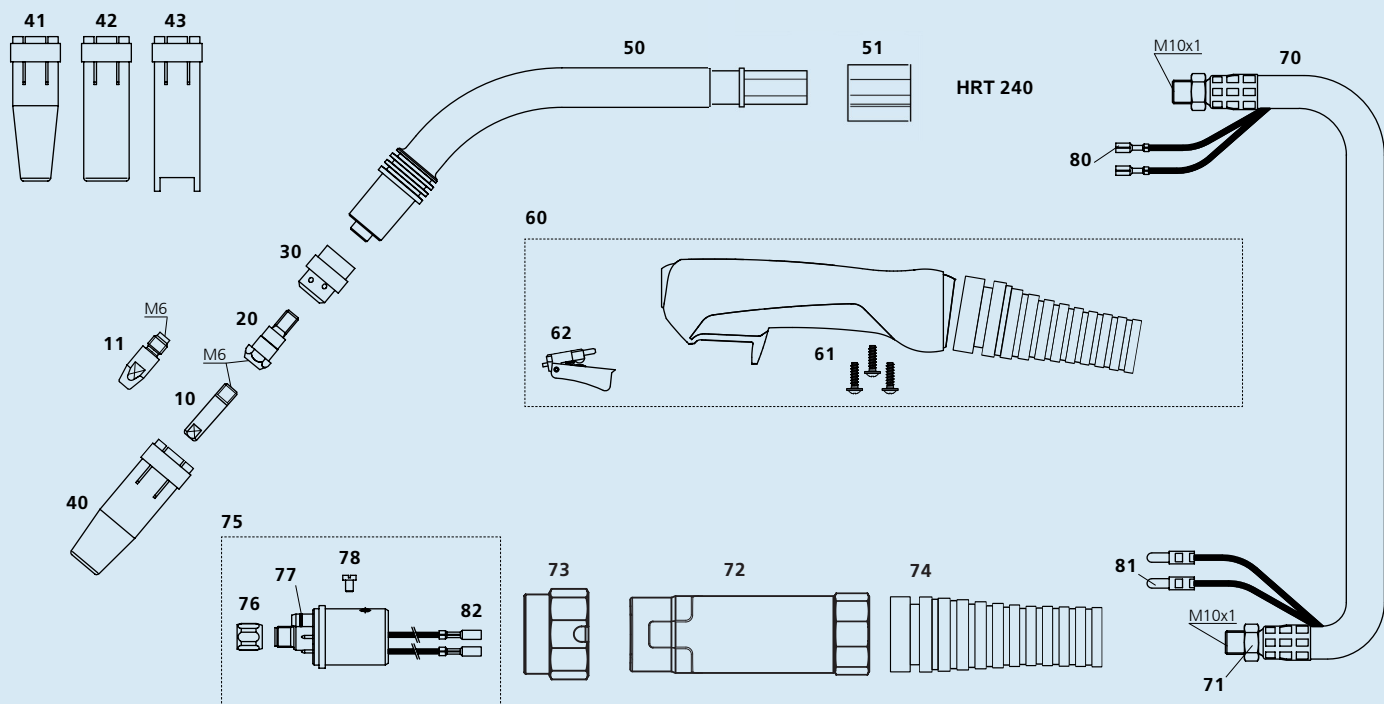
Информация для заказа горелки в комплекте

Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.0 мм.
Канал изолированный красный (Ø 1.0 - 1.2 mm).

▶ HRT 240 Tesla	3 м 112N321030
	4 м 112N321040
	5 м 112N321050

Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки HRT 240, 50°	112N001013
51	Корпус ПВХ	600N002018
60	Ручка Tesla в сборе с газ. охлаждением	380N200001
61	Винт для ручки Tesla	100N541101
63	Кнопка красная, 2-х контактная	385N021016



Газовые диффузоры



Поз.	Наименование	Артикул
30	дюропласт, черный, особо крепкий	112N002024
	резиновый, красный, особо прочный	112N002019
	керамический, белый, очень термостойкий	112N002021

Газовые сопла



Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 12.5 мм, L= 63.5 мм	345N012012
40	коническое, NW 12.5 мм, Heavy Duty, L= 63.5 мм	345N012312
41	коническое, NW 10 мм, L= 63.5 мм	345N013012
42	цилиндрическое, NW 17 мм, L= 63.5 мм	345N011012
42	цилиндрическое, NW 17 мм, Heavy Duty, L= 63.5 мм	345N011312
43	Сопло для точечной сварки, NW 17 мм, L= 68 мм	345N015012

Поз.	Наименование	Артикул
70	Кабель коаксиальный HRT Tesla M	361N0M11_0*
71	Гайка 6-гранная M10x1	101N002005
72	Суппорт кабеля HRT Tesla, газ. охл.	700N001064
73	Гайка суппорта	700N001010
74	Пружина суппорта	600N102100
75	Евроразъём ESG в сборе, 2-пол., с пружин. контакт.	701N001048
76	Накидная гайка M10x1	701N002005
77	Кольцо 4.0x1.0 мм (газовый штифт)	365N100040
78	Винт M4x6	100N008401

Поз.	Наименование	Артикул
80	Кабельный наконечник, плоский	375N000023
81	Штекер для провода управления, изолир., круглый	375N000004
82	Коннектор для провода управления, изолир., круглый	375N000003