

Технические данные

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

- в смеси газов: 300 А
- в CO₂: 330 А

Охлаждение газовое

Диаметр проволоки 1.0 - 1.6 мм

Расход газа 16 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. | Материал | Артикул |
|---|------|-----------------|-------------|
|  | 10 | ECu, M8x30 | 340N__1262* |
| | | CuCrZr, M8x30 | 340N__3262* |
| | | Alu, ECu, M8x30 | 341N__1262* |


M8

| | Поз. | Материал | Артикул |
|---|------|-----------------|-------------|
|  | 11 | ECu, M6x28 | 340N__1069* |
| | | CuCrZr, M6x28 | 340N__3069* |
| | | Alu, ECu, M6x28 | 341N__1069* |

M6

Держатели наконечников

| | Поз. | Описание | Артикул |
|---|------|--|------------|
|  | 20 | для наконечника M8 | 342N008014 |
| | | для наконечника M8, удлинённый на 6 мм | 342N008114 |

| | Поз. | Описание | Артикул |
|---|------|--|------------|
|  | 21 | для наконечника M6 | 342N006014 |
| | | для наконечника M6, удлинённый на 4 мм | 342N006114 |

► = 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

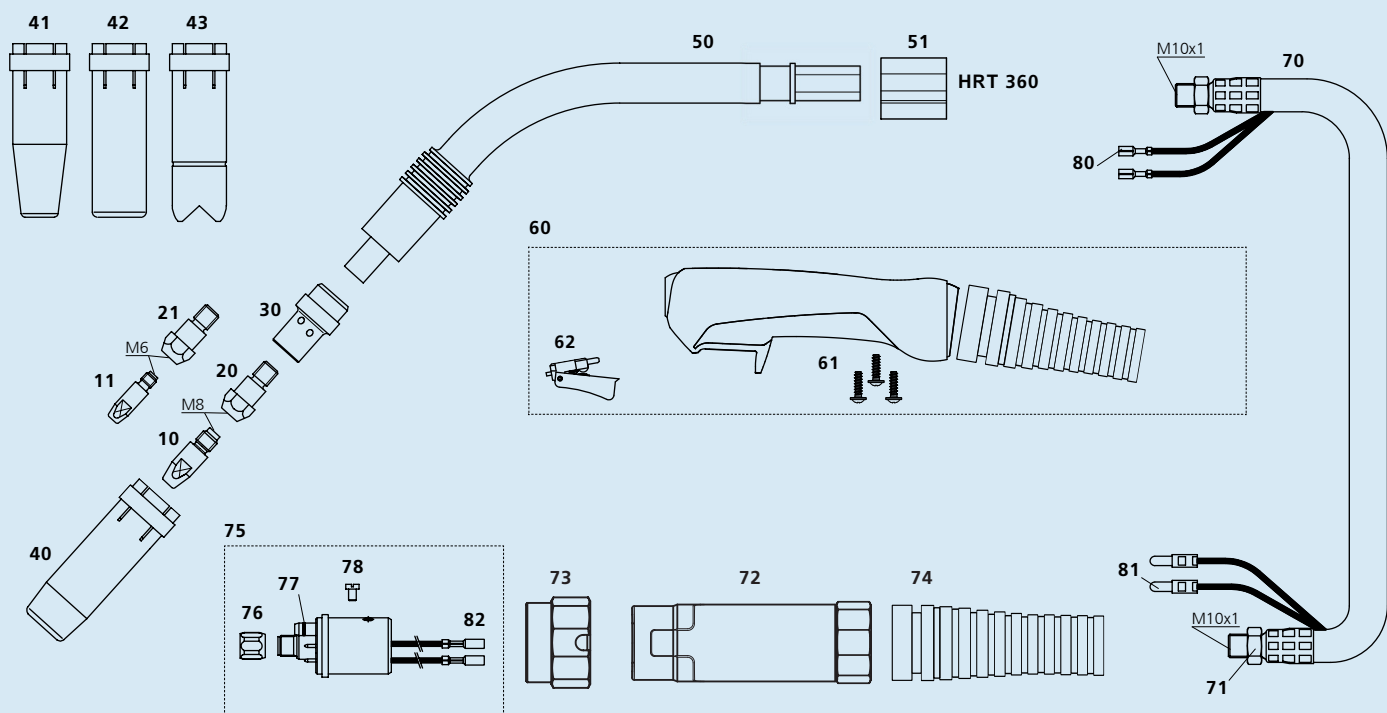
Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.2 мм.
Канал изолированный красный (Ø 1.0 - 1.2 мм).

► HRT 360 Tesla

3 м 114N321030
4 м 114N321040
5 м 114N321050

Комплектующие

| Поз. | Наименование | Артикул |
|------|---------------------------------------|------------|
| 50 | Корпус горелки HRT 360, 50° | 114N001001 |
| 51 | Корпус ПВХ | 600N002018 |
| 60 | Ручка Tesla в сборе с газ.охлаждением | 380N230001 |
| 61 | Винт для ручки Tesla | 100N541101 |
| 62 | Кнопка красная, 2-х контактная | 385N021016 |

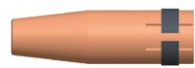


Газовые диффузоры



| Поз. | Наименование | Артикул |
|------|--|------------|
| 30 | чёрный дюропласт, особо стойкий | 114N002007 |
| | керамический белый, очень термостойкий | 114N002005 |

Газовые сопла



| Поз. | Наименование | Артикул |
|------|----------------------------------|------------|
| 40 | коническое, NW 16 мм | 345N012010 |
| | L = 83.5 мм | |
| 41 | коническое, NW 12 мм для M6 | 345N013010 |
| | L = 83.5 мм | |
| 42 | цилиндрическое, NW 20 мм | 345N011010 |
| | L = 83.5 мм | |
| 43 | Сопло для точной сварки NW 20 мм | 345N015010 |
| | L = 90 мм | |

| Поз. | Наименование | Артикул |
|------|--|-------------|
| 70 | Кабель коаксиальный HRT Tesla L | 361N0L11_0* |
| 71 | Гайка 6-гранная M10 x 1 | 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 M10 x 1 | 701N002005 |
| 77 | Кольцо 4.0 x 1.0 мм (газовый штифт) | 365N100040 |
| 78 | Винт M4 x 6 | 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 |