

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

ООО « П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - С »

e-mail: info@tehnoterm-s.ru
тел. (812) 458-85-64

Подпись:

Дата :

**Горелка
для дуговой полуавтоматической
сварки в защитных газах**

HRT 8W TESLA

Паспорт

[e-mail: info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)
тел. (812) 458-85-64

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка HRT 8W TESLA предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов
- 1.2 Горелка изготовлена в соответствии со стандартами EAC и ISO 9001.

2. Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) | 500А |
| Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А | 550А |
| Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,% | 100 |
| Тип охлаждения | Водяное |
| Диаметр электродной проволоки | 1.6-3.2 |
| Длина (м) | 3, 4 или 5 |

3. Стандартная комплектация

Горелка HRT 8W TESLA 172N5425_0*

В горелке установлены:

| | |
|--|-------------|
| Канал напр. (диаметр проволоки 1.6-2.4) | 322N3570_4* |
| Наконечник M10 L=33мм под проволоку 1.6 мм | 340N161402 |
| Держатель наконечника M10 L=29мм | 342N010072 |
| Сопло коническое ø 16мм | 345N022173 |
| Изолятор сопла | 346N054860 |

* вместо _ указывается длина 3, 4 или 5 м

Для заказа остальных комплектующих используйте раскладки горелок, представленные на нашем сайте www.tehnoterm-s.ru.

4. Устройство и принцип работы

- 1.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.
- 1.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, направляющего канала и суппорта с евроадаптером.
- 1.3 Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.
- 1.4 В процессе работы необходимо следить за состоянием наконечника, сопла и спирали. Наконечник и сопло очищать от брызг металла. При изношенности заменять. Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств торговой марки SUPERON:
 - Superon Спрей антипригарный ANTI SPATTER (NF) 400g
 - Superon Спрей керамический CERAMIC ANTI SPATTER 400g
 - Superon Паста антипригарная NOZZLE DIP GEL 300g
 - Superon Жидкость антипригарная Super ANTI SPATTER 10kg

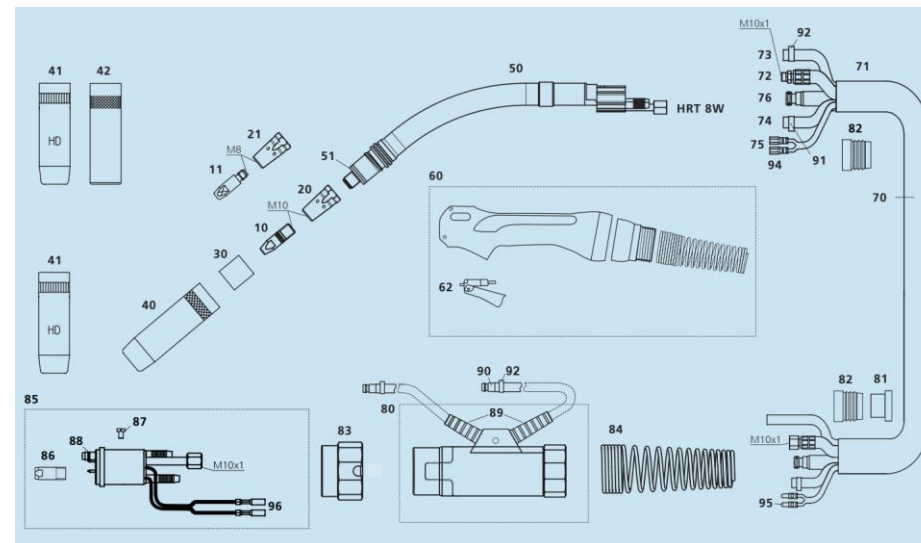
ВНИМАНИЕ!

Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!

В качестве охлаждающей жидкости использовать **ТОЛЬКО** качественный антифриз, использование водопроводной воды или тосола категорически запрещено!



5. Гарантийные обязательства

- 1.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 1.2 Инструкция по эксплуатации горелок находится на нашем сайте по адресу www.tehnoterm-s.ru в разделе «Документация».
- 1.3 Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры), а также на горелку в целом в случае комплектации неоригинальными запасными и расходными частями.
- 1.4 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к компании ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С».