



Плазматрон НР-150



ИНЖЕНЕРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС
НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Плазматрон НР-150

Плазматрон НР-150 предназначен для ручной плазменной резки цветных и черных металлов током до 150А ПВ 60%. Толщина металла до 35 мм.

Плазматрон обладает высокой надежностью и износостойкостью.

Охлаждение горелки воздушное сжатым воздухом.

Стандартная длина плазматрона 6 м или 12м.

Плазматрон может поставляться с соплами различных диаметров для разных толщин разрезаемого металла.

Плазматрон снабжен EURO-разъемом.

Плазматрон поставляется для работы с установкой воздушно плазменной резки УВПр-120.

Возможна поставка ответной части EURO-разъема для подключения плазматрона к установкам воздушно плазменной резки раннего выпуска

Код для заказа

С1576 НР-150 - 6 м

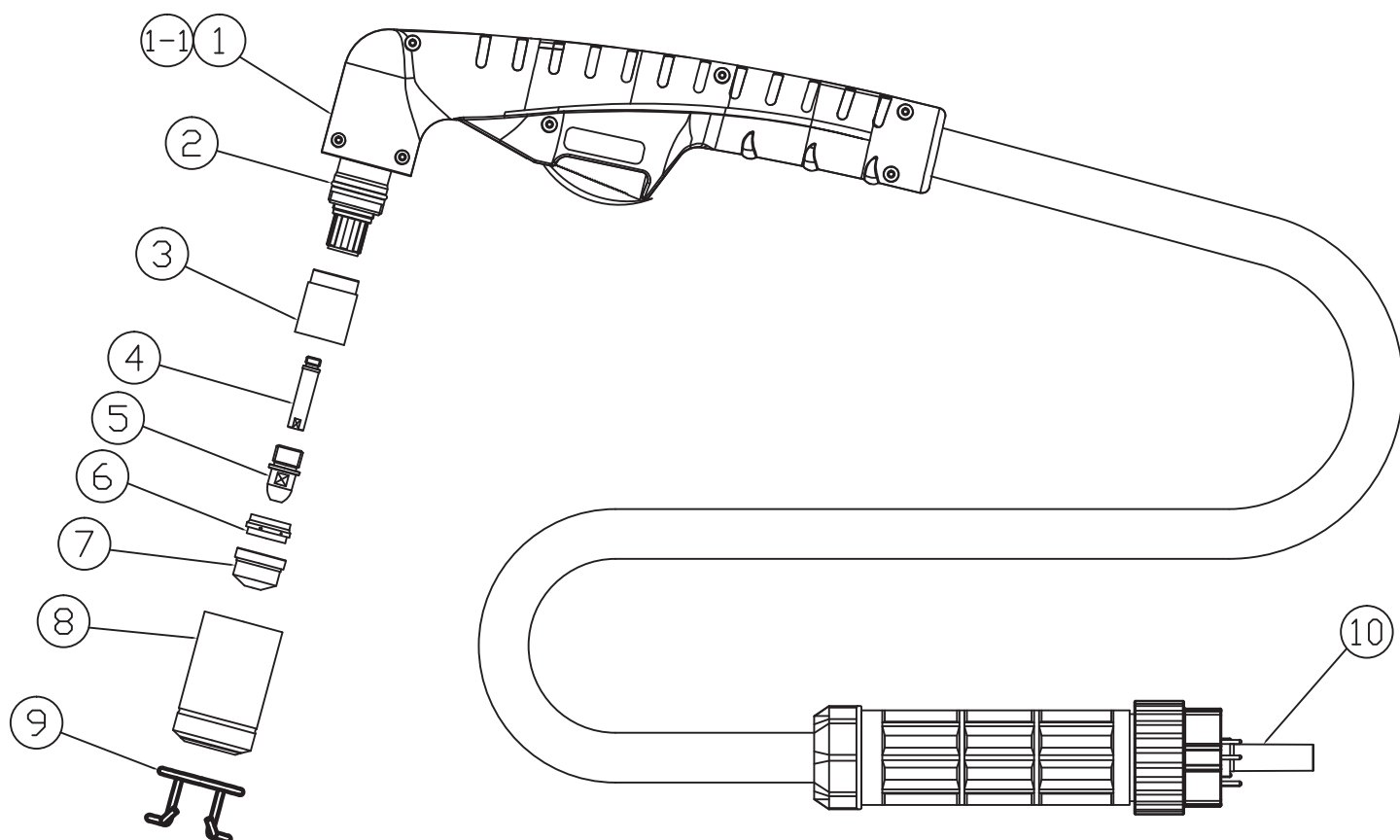
С1578 НР-150 - 12 м



Научно-производственная фирма
«Инженерный и технологический сервис»

Россия, 194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2.
Тел/факс: (812) 321-61-61, 321-61-71. www.npfets.ru

Плазматрон HP-150



| № | Наименование | Код |
|-----|-------------------------------------|--------|
| 1 | Голова плазматрона | C1353 |
| 1-1 | Рукоятка плазматрона с выключателем | C1356 |
| 2 | Уплотнительное кольцо | C1398 |
| 3 | Изолятор | PP7054 |
| 4 | Диффузор | C1378 |
| 5 | Электрод | C1376 |

| № | Наименование | Код | |
|----|-----------------------|-----------|-------|
| 6 | Диффузор | C1377 | |
| 7 | Сопло | d.1,1 мм | C1371 |
| | | d.1,35 мм | C1372 |
| | | d.1,6 мм | C1373 |
| | | d.1,8 мм | C1374 |
| | | d.3,0 мм | C1375 |
| 8 | Насадка защитная | C1389 | |
| 9 | Пружина дистанционная | C1386 | |
| 10 | Центральный разъем | C534 | |