



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС**  
НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

**Плазматрон МР-150**



### **Плазматрон МР-150**

Плазматрон МР-150 предназначен для механизированной 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**

**С1577 МР-150 - 6 м**

**С1579 МР-150 - 12 м**



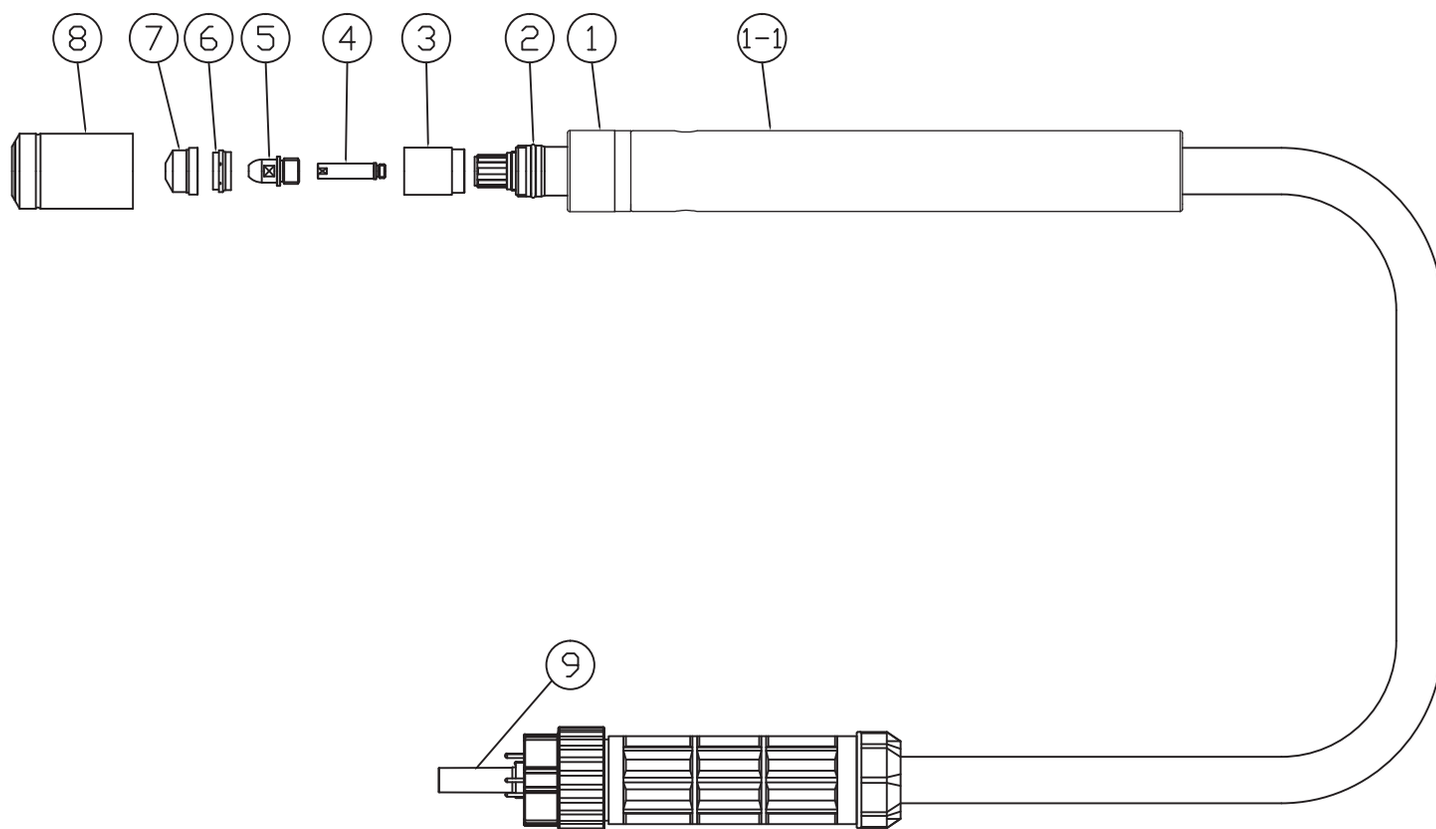
**Научно-производственная фирма**

**«Инженерный и технологический сервис»**

Россия, 194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2.

Тел/факс: (812) 321-61-61, 321-61-71. [www.npfets.ru](http://www.npfets.ru)

## Плазматрон МР-150



№	Наименование	Код
1	Голова плазматрона	C1354
1-1	Рукоятка плазматрона	C3055623
2	Уплотнительное кольцо	C1398
3	Изолятор	PP7054
4	Диффузор	C1378

№	Наименование	Код
5	Электрод	C1376
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	Центральный разъем	C534