

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Плазматрон А-101, Р-101

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Плазматрон предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной от 5 до 35 мм (для стали) на токах до 100 А при ПВ 60%.

2. Технические характеристики

Ток, А	100
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Воздух
Давление воздуха, атм.	4,5-5,5
Средний расход воздуха, л/мин	180 (до 200)
Длина (м)	6; 12
Вес, кг	1,05 до 2,5

3. Стандартная комплектация

Плазматроны поставляются длиной 6 или 12 метров с центральным адаптером.

В комплект входит электрод, диффузор, защитная насадка, дистанционная пружина

4. Устройство и принцип работы

4.1 Плазматрон состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие) и кабеля с раздельным типом подключения тока, газа и управления, либо с центральным адаптером.

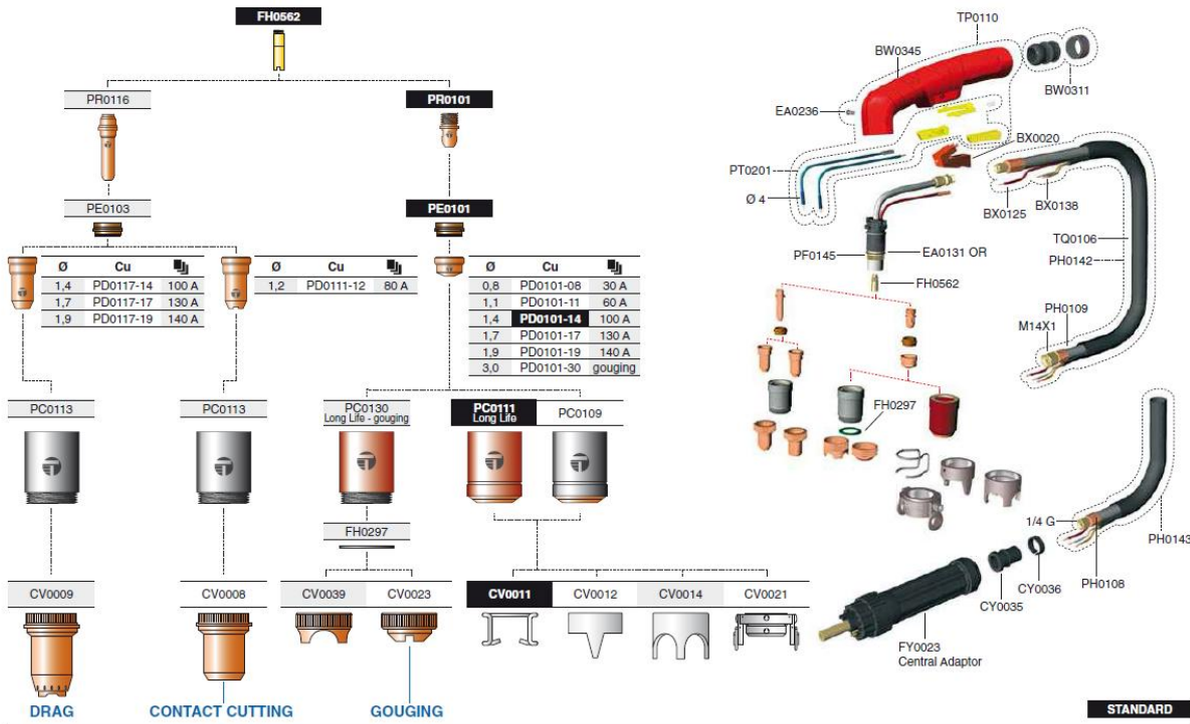
4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием сопла и электрода. При изношенности сопла и электрода, необходимо их заменить. Средний расход – 1 комплект (сопло+электрод) на 8 часов работы.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению плазматрона.

РУЧНОЙ ПЛАЗМАТРОН A-101

ERGOCUT A 101

trafimetdistribution.com



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМАТРОН P-101

AUTOCUT A 101P

trafimetdistribution.com

