

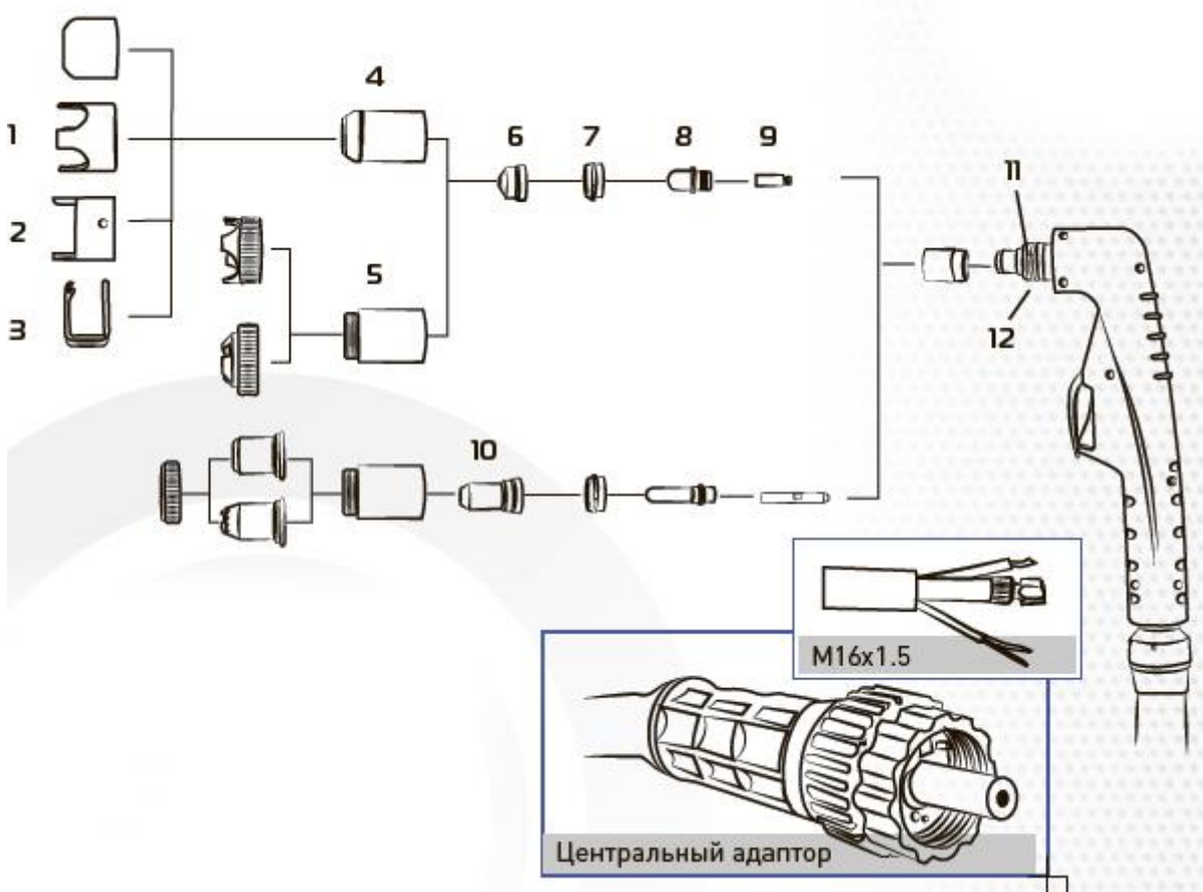
**Технические характеристики:**

Сила тока	140	А
Давление сжатого воздуха	4,5-5,0	Бар
Длина	6	м
ПН	60	%
Расход газа	220	л/мин
Температурный диапазон работы	-20 ; +50	°С
Производитель	Aurora	
Код	2220.650.00	

**Дополнительная информация**

Аналог горелки Trafimet PA1504

Детализовка для заказа комплектующих:



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	1913.006.900	CV0014	Насадка-ограничитель для плазматрона LT101-141 (4х точечная)
2	1913.006.700	CV0012	Насадка-ограничитель для плазматрона LT101-141 (2х точечная)
3	1913.006.600	CV0011	Насадка-ограничитель для плазматрона LT100-151 (пружина)
4	2219.060.700	PC0102	Насадка защитная LT141
5	2219.068.700	PC0131	Насадка защитная LT141-151

6			Сопло для плазмотрона
6.1	2221.060.611	PD0101-11	Сопло для плазмотрона d.1.1mm LT101-141
6.2	2221.060.614	PD0101-14	Сопло для плазмотрона d.1.4mm LT101-141
6.3	2221.060.617	PD0101-17	Сопло для плазмотрона d.1.7mm LT101-141
6.4	2221.060.619	PD0101-19	Сопло для плазмотрона d.1.9mm LT101-141
7	2206.060.600	PE0101	Диффузор газовый LT101-141
8	2202.060.600	PR0101	Катод LT101-141
9	2614.076.800	FH0213	Диффузор плазмотрона LT141-151
10			Сопло для плазмотрона:
10.1	2221.066.214	PD0117-14	Сопло для плазмотрона d.1.4mm LT101-151 удлиненное
10.2	2221.066.217	PD0117-17	Сопло для плазмотрона d.1.7mm LT101-151 удлиненное
10.3	2221.066.219	PD0117-19	Сопло для плазмотрона d.1.9mm LT101-151 удлиненное
11	2226.065.500	PF0155	Головка плазмотрона LT141
12	2206.900.700	PE4002	Изолятор головки горелки LT141-151

Упаковка в картонную коробку

