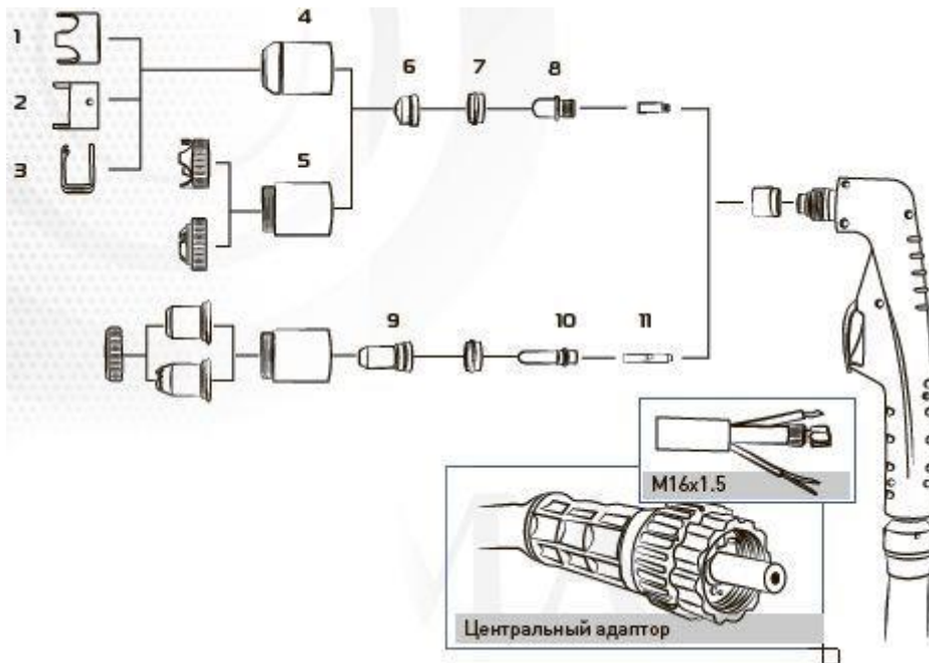


Детализовка для заказа комплектующих:



Технические характеристики:

Сила тока	100	А
Давление сжатого воздуха	4,5-5,0	Бар
Длина	12	м
Коэф. полезн. нагр.	60	%
Расход газа	180	л/мин
Температурный диапазон работы	-20 ; +50	°С
Производитель	Aurora	
Код	2220.795.700	

Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	1913.006.900	CV0014	Насадка-ограничитель для плазмотрона LT101-141 (4х точечная)
2	1913.006.700	CV0012	Насадка-ограничитель для плазмотрона LT101-141 (2х точечная)
3	1913.006.600	CV0011	Насадка-ограничитель для плазмотрона LT100-151 (пружина)
4	2219.066.600	PC0111	Насадка защитная LT101
	2219.068.000	PC0130	Насадка защитная LT101 контактная
6			Сопло для плазмотрона
		PD0101-11	Сопло для плазмотрона d.1.1mm LT101-141
	2221.060.611		
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			Сопло для плазмотрона
9.1	2221.066.214	PD0117-14	Сопло для плазмотрона d.1.4mm LT101-141 удлиненное
9.2	2221.066.217	PD0117-17	Сопло для плазмотрона d.1.7mm LT101-141 удлиненное
9.3	2221.066.219	PD0117-19	Сопло для плазмотрона d.1.9mm LT101-141 удлиненное
10	2202.066.100	PR0116	Катод LT101 удлиненный
11	2226.069.500	PF0145	Головка плазмотрона LT101