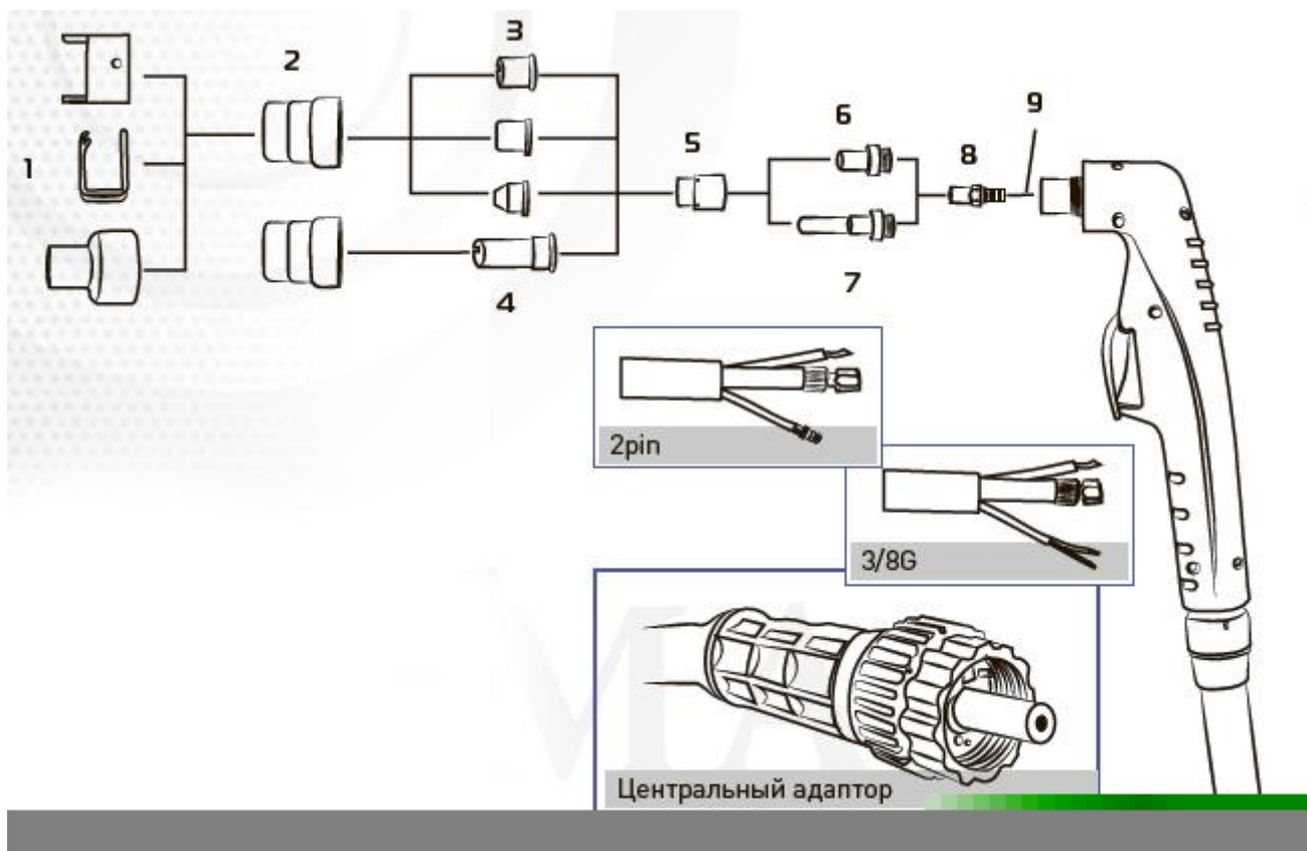


Детализовка для заказа комплектующих:



Позиция	Код	Аналог Trafimet	Наименование
1	1913.006.000	CV0010	Насадка-ограничитель для плазмотрона LT70 (пружина)
2	2219.008.701	PC0032-01	Насадка защитная LT70 стекловолокно
3			Сопло для плазмотрона:
3.1	2221.003.310	PD0088-10	Сопло для плазмотрона d.1.0 mm CB50-70
3.2	2221.003.311	PD0088-11	Сопло для плазмотрона d.1.1 mm CB50-70
3.3	2221.003.312	PD0088-12	Сопло для плазмотрона d.1.2 mm CB50-70
4			Сопло для плазмотрона:
4.1	2221.001.810	PD0063-10	Сопло для плазмотрона d.1.0 mm LT50-70 удлиненное
4.2	2221.001.811	PD0063-11	Сопло для плазмотрона d.1.1 mm LT50-70 удлиненное
4.3	2221.001.812	PD0063-12	Сопло для плазмотрона d.1.2 mm LT50-70 удлиненное
5	2206.000.200	PE0007	Диффузор газовый LT50-70
6	2202.001.800	PR0063	Катод LT70, поджиг HF
7	2202.001.900	PR0064	Катод LT70, поджиг HF, удлиненный
8	2614.076.600	FH0211	Диффузор плазмотрона LT70
9	2226.001.500	PF0065	Головка плазмотрона LT70

Упаковка в картонную коробку



## Характеристики

### Характеристики плазмарезов

- Давление сжатого воздуха 4.5-5 бар

### Общие характеристики

- Длина 6 м
- Коэф. полезн. нагр. 60 %
- Расход газа 130 л/мин
- Режущий ток 70 А
- Температурный диапазон работы -20 ; +50 °С