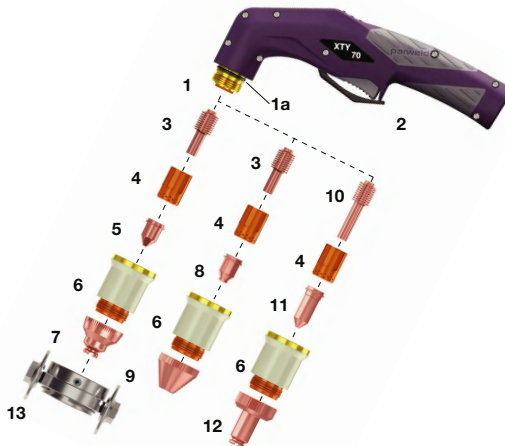


## Ручной плазматрон ХТУ70

70А, ПВ=60%, EN60974-7



### Модель

Артикул	Описание	Тип разъема
XTU70-6X-14	ХТУ 70 Горелка для плазменной резки x Коаксиальный кабель 6 метров	1/4 BSP
XTU70-6X-CC	ХТУ 70 Горелка для плазменной резки x Коаксиальный кабель 6 метров	Центральный адаптер

### Технические характеристики

Класс напряжения	М	Сила тока при ПВ=60%	70А
Стандартная длина	6 м	Способ возбуждения дуги	Пневматический поджиг
Расход воздуха	185 л/мин	Толщина резки	20-22 мм
Давление сжатого воздуха	5.0-5.5 бар		

### Расходные материалы

Артикул	Описание
1	НР7005 Голова резака
1a	07300.60 Уплотнительное кольцо
2	PWHY4011 Ручка с кнопкой
3	52574* Электрод
4	60041* Вихревое кольцо
5	51206 Сопла 50А
	51206.11* Сопла 70А
6	60305Т* Насадка защитная, 20-70А
7	51923* Насадка защитная, 20-70А
8	51206G Сопло для строжки, 45А
	51206G.10 Сопло для строжки, 70А
9	51924G Защитный колпачок для строжки
10	52574L Электрод удлиненный
11	51206L Сопло удлиненное, контактная резка, 20-50А
	51206L.11 Сопло удлиненное, контактная резка, 70А
12	51923L Удлиненный экранированный колпачок, ручная резка
13	RC7025 Насадка роликовая

### Конфигурация центрального адаптера



\*стандартная комплектация