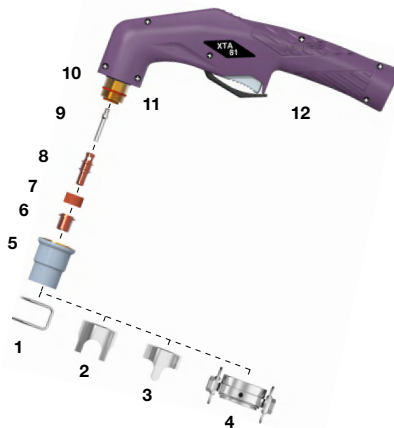


Ручной плазмотрон ХТА81

80А, ПВ=60%, EN60974-7



Модель

Артикул	Описание	Тип разъема
ХТА81-6С-14	ХТА81 Горелка для плазменной резки x Композитный кабель 6 метров	1/4 BSP
ХТА81-6С-CC	ХТА81 Горелка для плазменной резки x Композитный кабель 6 метров	Центральный адаптер

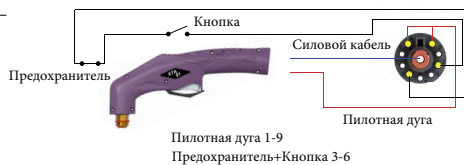
Технические данные

Класс напряжения	М	Сила тока при ПВ=80%	80А
Стандартная длина	6 м	Сила тока при ПВ=100%	60А
Расход воздуха	155 л/мин	Способ возбуждения дуги	Высокочастотное зажигание – Пилотная дуга
Толщина резки	20-25 мм	Давление сжатого воздуха	5 бар

Расходные материалы

Артикул	Описание
1 CV28	Насадка пружинная
2 CV33	Насадка четырехрожковая
3 CV26	Насадка двухрожковая
4 RC81	Насадка роликовая
5 PC115	Насадка защитная
6 PD105-10	Сопло 1.0 мм
PD105-11	Сопло 1.1 мм
PD105-12*	Сопло 1.2 мм
7 PE107	Газовый диффузор
8 PR109	Электрод удлиненный
9 FH560	Диффузор
10 TA8105	Голова с диффузором FH560
11 EA125	Уплотнительное кольцо
12 PWTP110	Рукоятка с кнопкой

Конфигурация центрального адаптера



*стандартная комплектация