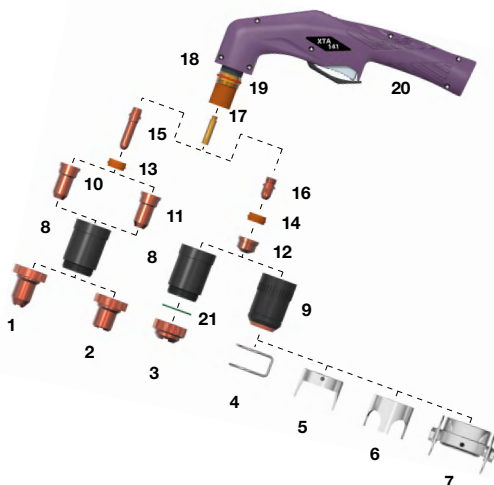


## Ручной плазматрон ХТА141

140А, ПВ=60%, EN60974-7



### Модель

Артикул	Описание	Тип разъема
ХТА141-6С-14	ХТА141 Горелка для плазменной резки x Композитный кабель 6 метров	1/4 BSP
ХТА141-6С-CC	ХТА141 Горелка для плазменной резки x Композитный кабель 6 метров	Центральный адаптер

### Технические характеристики

Класс напряжения	М	Сила тока при ПВ=80%	140А
Стандартная длина	6 м	Сила тока при ПВ=100%	100А
Расход воздуха	210 л/мин	Способ возбуждения дуги	Высокочастотное зажигание - Пилотная дуга
Толщина резки	35-40 мм	Давление сжатого воздуха	5 бар

### Расходные материалы

Артикул	Описание	Артикул	Описание
1 CV09	Насадка режущая удлиненная	PD101-30	Сопло 3.0 мм
2 CV08	Насадка режущая	13 PE103	Воздушный диффузор режущей насадки удлиненной
3 CV23	Насадка режущая	14 PE101*	Воздушный диффузор
4 CV11*	Насадка пружинная	15 PR116	Электрод удлиненный
5 CV12	Насадка двухрожковая	16 PR101*	Электрод
6 CV14	Насадка четырехрожковая	17 FH563	Диффузор
7 RC1050	Насадка роликовая	18 EA131	Уплотнительное кольцо
8 PC103	Контактная режущая насадка	19 TA1415	Голова с диффузором FH563
9 PC131	Контактная режущая насадка удлиненная	20 PWTP110	рукоятка с кнопкой
9 PC101*	Защитная насадка	21 FH297	Шайба изолятора
10 PC102	Форсунка для тяжелых условий эксплуатации		
10 PD117-14	Сопло удлиненное 1.4 мм		
PD117-17	Сопло удлиненное 1.7 мм		
PD117-19	Сопло удлиненное 1.9 мм		
11 PD111	Сопло удлиненное 1.1 мм		
12 PD101-14	Сопло 1.4 мм		
PD101-17*	Сопло 1.7 мм		
PD101-19	Сопло 1.9 мм		

### Конфигурация центрального адаптера



\*стандартная комплектация