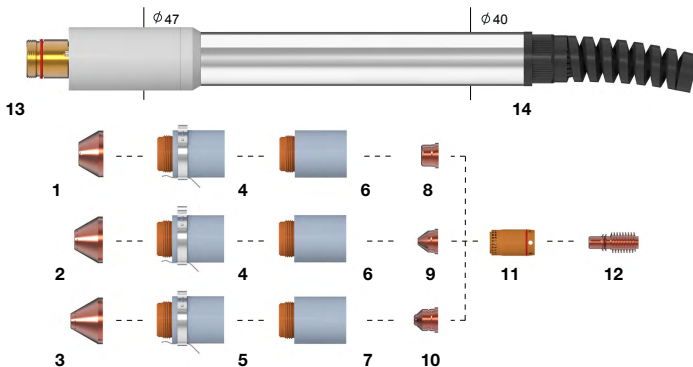


Машинный плазматрон YM160

160А, ПВ=60%, EN60974-7, взаимозаменяемые расходные детали с моделью ХТУ160



Модель

Артикул	Описание	Termination
YM160-6X-14	YM160 Plasma Cutting Torch x 6MT Coaxial Cable	1/4 BSP
YM160-6X-CC	YM160 Plasma Cutting Torch x 6MT Coaxial Cable	Central Connector

Технические характеристики

Стандартная длина	6 и 10 м	Сила тока при ПВ=60%	160А	Газ	Air/N2
Расход воздуха	420 л/мин	Способ возбуждения дуги	Пневматический поджиг		
Давление сжатого воздуха	5.0-6.0 бар	Толщина резки	40-45 мм		

Расходные материалы

Артикул	Описание
1 51915	Дефлектор, точная резка, 45-85А
2 51918Т	Защитный колпачок машинный, 45-85А
3 51919Т*	Защитный колпачок машинный, 105-160А
4 60311ТНА	Насадка защитная, 45-85А, омическая
5 60311ТНВ	Насадка защитная, 105-160А, омическая
6 60311ТА	Насадка защитная, 45-85А
7 60311ТВ*	Насадка защитная, 105-160А
8 51428	Сопло, 30-45А, точная резка
9 51420	Сопло, 45А
51421	Сопло, 65А
51422	Сопло, 85А
10 51425	Сопло, 105-125А
51426*	Сопло, 160А
11 60039*	Завихритель
12 52678	Электрод
13 НМ1605	Голова резака
14 НМ1608	Позиционирующая трубка

Конфигурация центрального адаптера



*стандартная комплектация