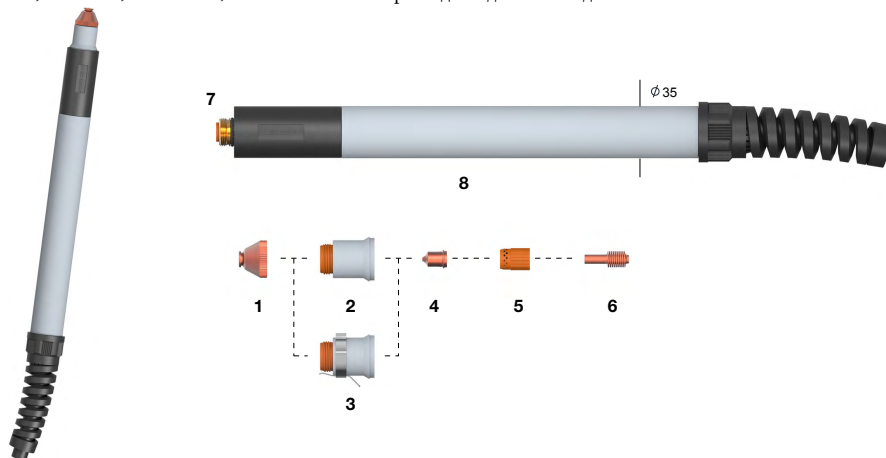


Машинный плазмотрон YM70

70А, ПВ=60% , EN60974-7, взаимозаменяемые расходные детали с моделью ХТУ70



Модель

| Артикул | Описание | Тип разъема |
|------------|---|---------------------|
| YM70-6X-14 | YM 70 Горелка для плазменной резки x Коаксиальный кабель 6 метров | 1/4 BSP |
| YM70-6X-CC | YM 70 Горелка для плазменной резки x Коаксиальный кабель 6 метров | Центральный адаптер |

Технические характеристики

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-----|--------|
| Стандартная длина | 6 м | Сила тока при ПВ=60% | 70А | Газ | Air/N2 |
| Расход воздуха | 185 л/мин | Способ возбуждения дуги | Пневматический поджиг | | |
| Давление сжатого воздуха | 5.0-5.5 бар | Толщина резки | 20-22 мм | | |

Расходные материалы

| Артикул | Описание |
|-----------|--|
| 1 51924 | Защитный колпачок, машинный, 20-70А |
| 2 60305T* | Удерживающий колпачок, 20-70А |
| 3 60305ТН | Удерживающий колпачок, 20-70А, омический контакт |
| 4 51206 | Сопло, 20-50А |
| 51206.11* | Сопло, 70А |
| 5 60041 | Вихревое кольцо |
| 6 52574 | Электрод |
| 7 НМ7005 | Голова резака |
| 8 РМ6508 | Позиционирующая трубка из стекловолокна |

Конфигурация центрального адаптера



*стандартная комплектация