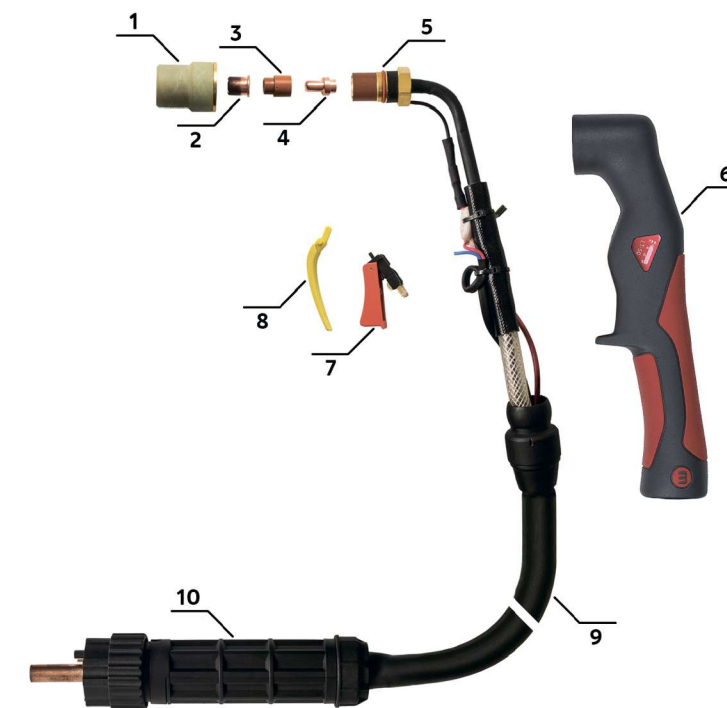


Арт. 7320044 (6 метров)

» **Баланс характеристик** – плазмотрон CUT-50 PRO – начальная модель серии промышленных плазмтронов КЕДР, оснащённая надёжными расходными частями, позволяющими работать на токах до 50А и осуществлять производительную резку изделий толщиной до 20 мм. Плазмотрон компактен и имеет малую массу.

» **Возможность кастомизации** - CUT-50 PRO оснащается расходными частями и насадками различного типа, а также может быть дополнен циркульным приспособлением, что расширяет сферу его применения.

» **Эргономичность** – рукоятка плазмтрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользкими накладками для максимального удобства эксплуатации и предохранителем на рабочей кнопке, а шарнирное соединение на конце рукоятки позволяет избежать заломов и преждевременного износа шлейфа.



ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	средний срок службы, минуты резки (при максимальном токе)
катод	50
сопло	50

технические характеристики

максимальный ток резки, А	50
ПВ, %	60
давление, Атм	4.5-5.0
расход газа, л/мин	120
тип поджига	бесконтактный
продувка после резки, сек. рекомендовано	50
максимальная толщина реза, мм	до 20
длина шлейфа, м	6
тип подключения	центральный адаптер

наименование

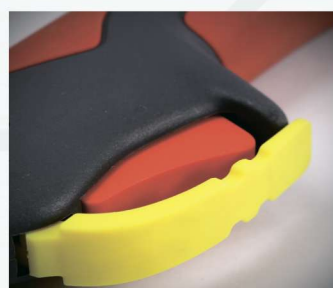
артикул

1	Насадка защитная КЕДР (CUT-50 PRO)	8000175
2	Сопло КЕДР (CUT-50 PRO) Ø 1.0	7320041
3	Диффузор воздушный КЕДР (CUT-50 PRO)	7320042
4	Катод КЕДР (CUT-50 PRO)	7320040
5	Головка плазмтрона КЕДР (CUT-50 PRO)	8008015
6	Рукоятка плазмтрона КЕДР (CUT-50 PRO)	8008013
7	Кнопка для горелки КЕДР (CUT-50 PRO)	8005398
8	Пластина предохранительная для кнопки плазмтрона КЕДР (CUT-50 PRO)	8007791
9	Шлейф для КЕДР (CUT-50 PRO) 6 м	8009846
10	Центральный адаптер для плазмтрона КЕДР (CUT-50 PRO)	8006555
11	Циркулярное приспособление КЕДР	7320056

особенности



Надёжная фиксация контактов и качественная сборка.



Защитная скоба предотвращает непроизвольное нажатие кнопки.



Качественные и надёжные расходные компоненты способствуют производительной резке металла.



Гибкий и прочный предназначитель кабеля позволит избежать заломов шлейфа.