

# MIG-550D EXPERT

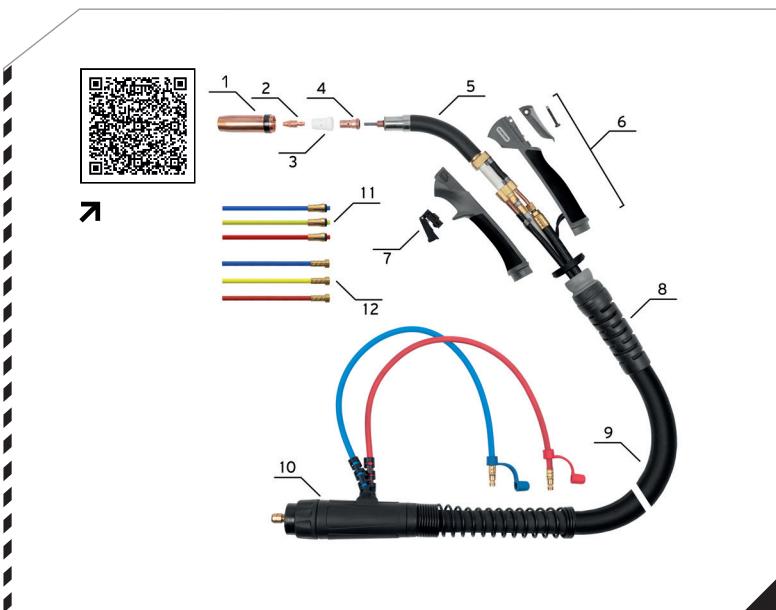


Артикул ▶ 8018263 (3 метра)  
▶ 8018264 (5 метров)



## ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Компактность и высочайшая производительность** - горелка КЕДР MIG-550D EXPERT способна работать на токах до 550 А при 100% цикле нагрузки.
- ▶ **Двойной контур охлаждения** - возможность использования горелки в импульсных режимах сварки без намека на нестабильность при подаче сварочной проволоки.
- ▶ **Мобильность** - несмотря на высочайшую мощность, горелка КЕДР MIG-550D EXPERT имеет удобные массо-габаритные характеристики.
- ▶ **Новая форма рукоятки** - удобный хват для минимизации усталости руки сварщика.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Рабочий газ</li> <li>▶ ПВ, %</li> <li>▶ Диаметр используемой проволоки, мм</li> <li>▶ Тип охлаждения</li> <li>▶ Длина шлейфа, м</li> <li>▶ Тип подключения</li> <li>▶ Максимальный сварочный ток, А</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 100% CO<sub>2</sub>/Смесь Ar/CO<sub>2</sub></li> <li>▶ 100</li> <li>▶ 1.0-1.6</li> <li>▶ жидкостное, двойной контур</li> <li>▶ 3/5</li> <li>▶ евроразъем</li> <li>▶ 550(100% CO<sub>2</sub>)/500(Смесь Ar/CO<sub>2</sub>)</li> </ul> |
|---|---|

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
▶ Контактный наконечник	▶ 10	▶ 40
▶ Держатель конт. након.	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор пластик	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор керамический	▶ 0.5	▶ 2
▶ Сопло	▶ 1	▶ 4
▶ Канал направляющий	▶ 1	▶ 4

\* Рабочая смена - 8 часов

## НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-550 EXPERT) Ø 12/14/16 мм, коническое
- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-550 EXPERT) Ø 19 мм, цилиндрическое
- ▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР EXPERT M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР EXPERT M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 3 Диффузор газовый КЕДР (MIG-550 EXPERT) керамический
- ▶ 3 Диффузор газовый КЕДР (MIG-550 EXPERT) пластиковый
- ▶ 4 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-550 EXPERT) M8 / 25/27 мм
- ▶ 5 Гусак горелки КЕДР (MIG-550D EXPERT)
- ▶ 6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-550D EXPERT)
- ▶ 7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-550D EXPERT)
- ▶ 8 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-550D EXPERT)
- ▶ 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-550D EXPERT) 3/5 м
- ▶ 10 Евроразъем горелки MIG EXPERT (жидкостное охлаждение)
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.5/5.5 м, синий
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.5/5.5 м, красный
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.5/5.5 м, желтый
- ▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.4/5.4 м, синий
- ▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.4/5.4 м, красный
- ▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.4/5.4 м, желтый

## Артикул

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 8018921</li> <li>▶ 8018925</li> <li>▶ 8018900</li> <li>▶ 8018883</li> <li>▶ 8018908</li> <li style="background-color: yellow;">▶ 8018836</li> <li>▶ 8018837</li> <li>▶ 8018826</li> <li>▶ 8018816</li> <li>▶ 8018818</li> <li>▶ 8018819</li> <li>▶ 8018817</li> <li>▶ 8018841</li> <li>▶ 8018944</li> <li>▶ 8018873</li> <li>▶ 8018876</li> <li>▶ 8018878</li> <li>▶ 8018845</li> <li style="background-color: yellow;">▶ 8018864</li> <li>▶ 8018867</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 8018922</li> <li>▶ 8018901</li> <li>▶ 8018884</li> <li>▶ 8018911</li> <li>▶ 8018885</li> <li>▶ 8018912</li> <li>▶ 8018827</li> <li>▶ 8018875</li> <li>▶ 8018877</li> <li>▶ 8018879</li> <li>▶ 8018863</li> <li style="background-color: yellow;">▶ 8018866</li> <li>▶ 8018869</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: yellow;">▶ 8018923</li> <li>▶ 8018903</li> <li>▶ 8018886</li> <li>▶ 8018923</li> <li>▶ 8018902</li> <li>▶ 8018923</li> <li>▶ 8018903</li> <li>▶ 8018886</li> </ul> |
|--|---|--|