

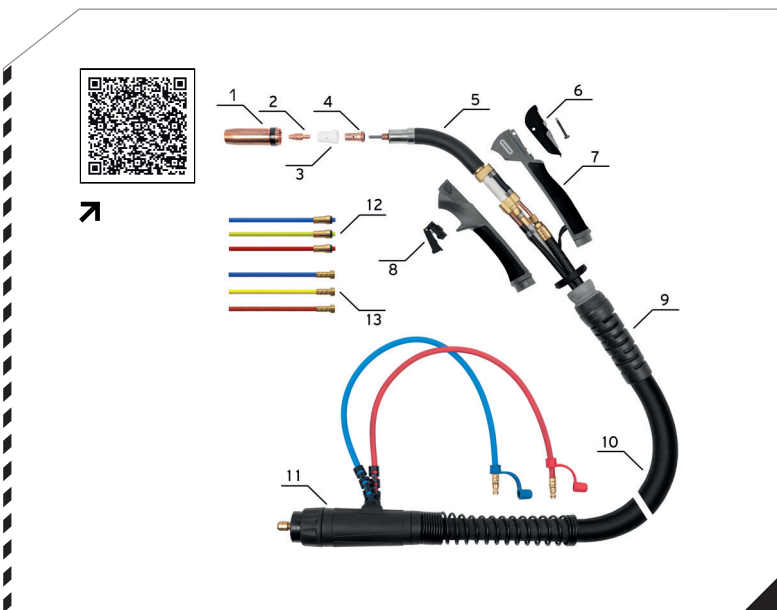
## MIG-550DC EXPERT

Артикул ▶ 8018265 (3 метра)  
▶ 8018267 (5 метров)



### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Компактность и высочайшая производительность** - горелка КЕДР MIG-550DC 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-550DC EXPERT имеет удобные массо-габаритные характеристики.
- ▶ **Цифровое управление** - блок кнопок для управления режимами работы полуавтомата, переключения ячеек памяти и дистанционной подстройки сварочных параметров (работает с цифровыми механизмами подачи сварочной проволоки КЕДР).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ▶ Рабочий газ                        | ▶ 100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>                                 |
| ▶ ПВ, %                              | ▶ 100  |
| ▶ Диаметр используемой проволоки, мм | ▶ 1.0-1.6  |
| ▶ Тип охлаждения                     | ▶ жидкостное, двойной контур   |
| ▶ Длина шлейфа, м                    | ▶ 3/5  |
| ▶ Тип подключения                    | ▶ евроразъем   |
| ▶ Максимальный сварочный ток, А      | ▶ 550 <sub>(100% CO<sub>2</sub>)</sub> /500 <sub>(смесь Ar/CO<sub>2</sub>)</sub> |

### 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-550DC EXPERT)
- ▶ 6 Блок кнопок цифрового управления к горелке КЕДР (MIG EXPERT)
- ▶ 7 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-550DC EXPERT)
- ▶ 8 Кнопка (күрок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-550DC EXPERT)
- ▶ 9 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-550DC EXPERT)
- ▶ 10 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-550DC EXPERT) 3/5 м
- ▶ 11 Евроразъем горелки MIG EXPERT (жидкостное охлаждение)
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.5/5.5 м, синий
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.5/5.5 м, красный
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.5/5.5 м, желтый
- ▶ 13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.4/5.4 м, синий
- ▶ 13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.4/5.4 м, красный
- ▶ 13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.4/5.4 м, желтый

### Артикул

- |                  |                  |                  |           |
|------------------|------------------|------------------|-----------|
| ▶ 8018921        | ▶ 8018922        | ▶ <b>8018923</b> | ▶         |
| ▶ 8018925        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018900        | ▶ 8018901        | ▶ <b>8018902</b> | ▶ 8018903 |
| ▶ 8018883        | ▶ 8018884        | ▶ 8018885        | ▶ 8018886 |
| ▶ 8018908        | ▶ 8018911        | ▶ 8018912        | ▶         |
| ▶ <b>8018836</b> | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018837        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018826        | ▶ <b>8018827</b> | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018816        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018947        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018949        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018819        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018817        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018841        | ▶ 8018844        | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018944        | ▶                | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018873        | ▶ 8018875        | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018876        | ▶ 8018877        | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018878        | ▶ 8018879        | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018845        | ▶ 8018863        | ▶                | ▶         |
| ▶ <b>8018864</b> | ▶ <b>8018866</b> | ▶                | ▶         |
| ▶ 8018867        | ▶ 8018869        | ▶                | ▶         |