

MIG-350R EXPERT

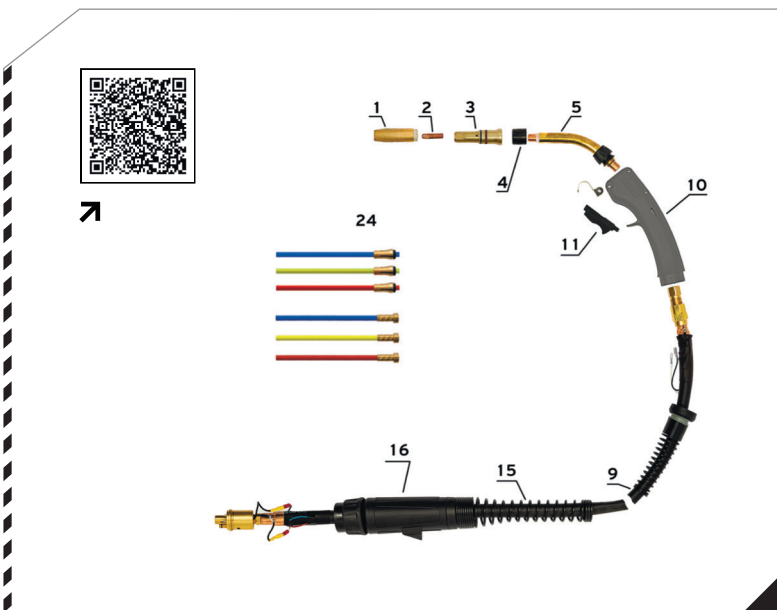


- Артикул**
- 8024850 (3 метра)
 - 8024851 (4.5 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность и повышенный ресурс** - горелка КЕДР MIG-350R имеет оригинальную конструкцию с поворотным гусаком и выносные расходные части особой геометрии и уникальным способом фиксации.
- Высокая стабильность работы** - эффективная система охлаждения и премиальные материалы горелки КЕДР MIG-350R EXPERT позволяют работать на высоких токах продолжительное время.
- Оптимальные размеры** - горелка имеет отличное соотношение размеров, массы и мощности, что позволяет ей выделяться среди многих конкурентов.
- Новая форма рукоятки** - удобный хват для минимизации усталости руки сварщика.
- Крючок для подвешивания на рукоятке** - удобная фиксация сварочной горелки в зоне сварки, минимизация вероятности механических повреждений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий газ
- ПВ, %
- Диаметр используемой проволоки, мм
- Тип охлаждения
- Длина шлейфа, м
- Тип подключения
- Максимальный сварочный ток, А
- 100% CO₂/Смесь Ar/CO₂
- 60
- 0.8-1.6
- газо-воздушное
- 3/4.5
- евроразъем
- 350(100% CO₂)/250(Смесь Ar/CO₂)

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
Контактный наконечник	8	32
Держатель конт. након.	0.5	2
Диффузор пластик	0.5	2
Диффузор керамический	0.5	2
Сопло	1	4
Канал направляющий	1	4

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-350R EXPERT) Ø 9.5/12.7/16 мм
- 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-350R EXPERT) Ø 16 мм, коническое высок. прочн.
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм ст. (MIG-350R EXPERT)
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT Ø 0.8/1.0/1.2 мм уд. (MIG-350R EXPERT)
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT Ø 0.8/1.2/1.6 мм уд. зауж. (MIG-350R EXPERT)
- 3 Диффузор газовый КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 4 Уплотнитель резиновый гусака горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 5 Гусак горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 6 Фиттинг концевой горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 7 Гайка конусная горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 8 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-350R EXPERT) 3/4.5 м
- 10 Рукоятка для горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 11 Кнопка (курок) для горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 12 Крючок подвесной горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 13 Комплект винтов для рукоятки горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 14 Усилитель шлейфа горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 15 Пружинный соединитель евроразъема КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 16 Корпус евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 17 Крышка корпуса евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 18 Винт корпуса евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 19 Клеммы евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 20 Гайка корпуса евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 21 Разъем (без корпуса) евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 22 Уплотнительное кольцо евроразъема горелки КЕДР (MIG-350R EXPERT)
- 23 Канал напр. полиам. КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.8/4.9 м, желтый (MIG-350R)
- 23 Канал напр. полиам. КЕДР EXPERT (0.8-1.2) 3.8/4.9 м, красный (MIG-350R)
- 24 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.8-1.2) 3.8/4.9 м, красный (MIG-350R)
- 24 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.8/4.9 м, желтый (MIG-350R)

Артикул

- 8024906
- 8024905
- 8024916
- 8024913
- 8024915
- 8024912
- 8025036
- 8025037
- 8025038
- 8025039
- 8025041
- 8025046
- 8025042
- 8025043
- 8025045
- 8025044
- 8025047
- 8025048
- 8025049
- 8025050
- 8025051
- 8025055
- 8025052
- 8025054
- 8025053
- 8024998
- 8024994
- 8024992
- 8024996
- 8024904
- 8024903
- 8024911
- 8024910
- 8024907
- 8024909
- 8024914
- 8025096
- 8024999
- 8024995
- 8024993
- 8024997

Цветом выделены стандартно установленные расходные части