

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gec@nt-rt.ru](mailto:gec@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>

# MIGSTAR PRO

Новое поколение мощных горелок GCE MIG обладает выдающимися техническими характеристиками, изготовлено по усовершенствованной технологии и имеет в комплекте эргономичную нескользящую ручку. Они специально разработаны для удобства работы и практичности операций. Горелки доступны в двух вариантах: с газовым охлаждением и с водяным охлаждением. Отличное соотношение цены и качества!

## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальное охлаждение (газ или вода)
- Эргономичная рукоятка с нескользящими резиновыми вставками
- Шаровой шарнир улучшает управляемость
- Особая кнопка защищает от случайного включения
- Прочное и эргономичное соединение европейского типа
- Шаровой шарнир продлевает срок службы кабелей и позволяет изменять угол поворота горелки
- Армирование водяных рукавов обеспечивает максимальную защиту
- Наконечник, сопло, хомут и ключ входят в комплект

CE  
EN 60974-7

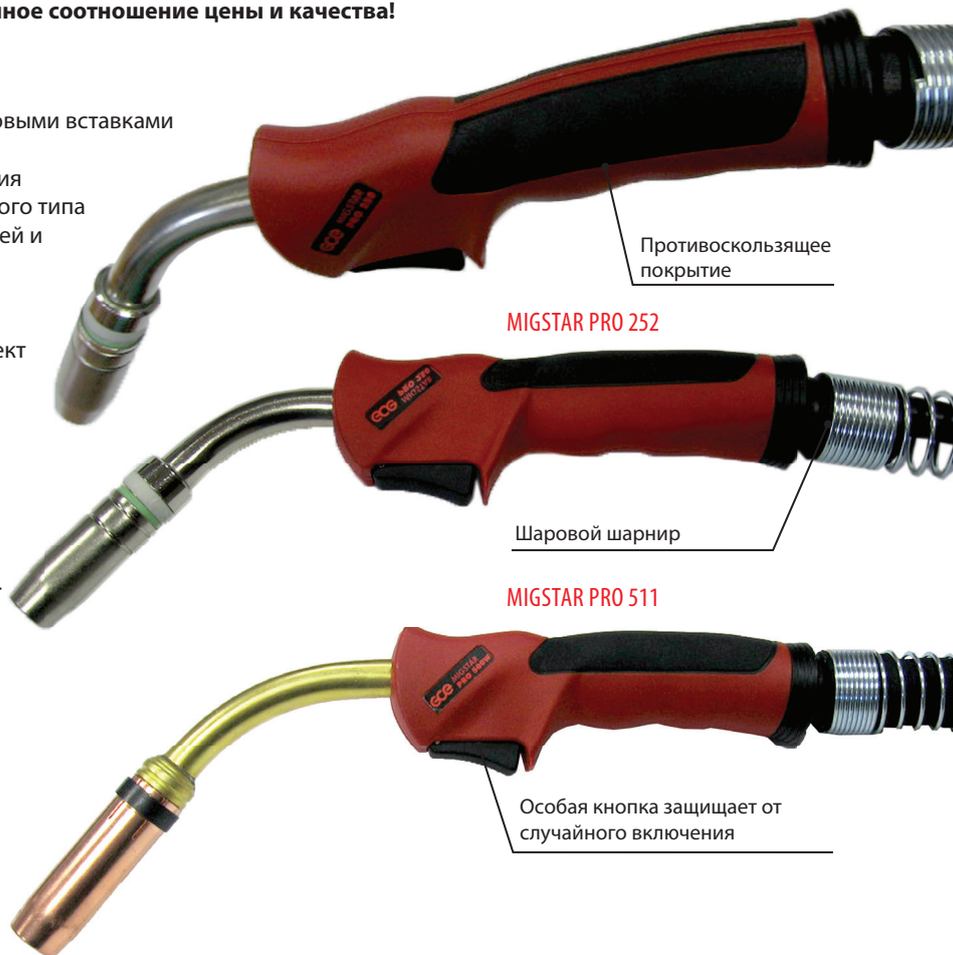


Прочное и эргономичное соединение

Вращающееся соединение для изменения угла поворота горелки



Армирование водяных рукавов обеспечивает максимальную защиту



Противоскользящее покрытие

MIGSTAR PRO 252

Шаровой шарнир

MIGSTAR PRO 511

Особая кнопка защищает от случайного включения

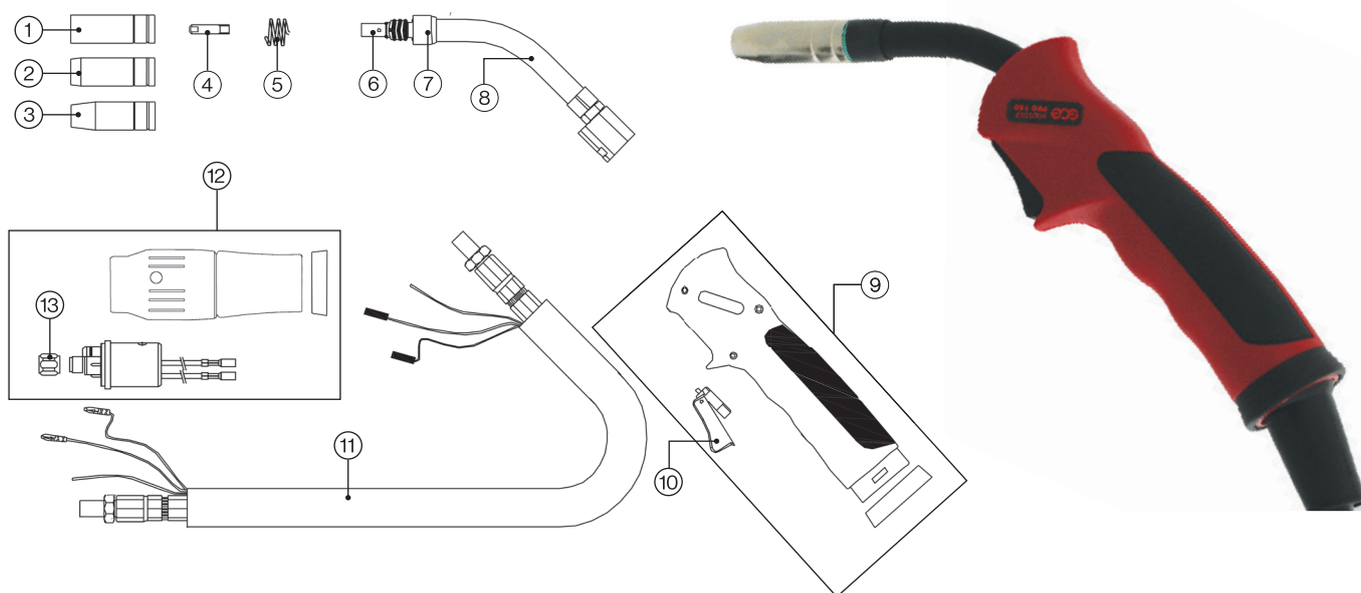
## С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Арт.№	Наименование	CO <sub>2</sub> 60%	Mix 60%	Ar	Ar/O <sub>2</sub>	Количество в упаковке
102P959A30N	MIGSTAR PRO 150-3	180 A	150 A	0,6-1,0	16 мм <sup>2</sup>	1
102P959A40N	MIGSTAR PRO 150-4	180 A	150 A	0,6-1,0	16 мм <sup>2</sup>	1
102P959A50N	MIGSTAR PRO 150-5	180 A	150 A	0,6-1,0	16 мм <sup>2</sup>	1
103P959A30N	MIGSTAR PRO 252-3	230 A	200 A	0,6-1,2	25 мм <sup>2</sup>	1
103P959A40N	MIGSTAR PRO 252-4	230 A	200 A	0,6-1,2	25 мм <sup>2</sup>	1
103P959A50N	MIGSTAR PRO 252-5	230 A	200 A	0,6-1,2	25 мм <sup>2</sup>	1
114P959A30N	MIGSTAR PRO 360-3	340 A	300 A	0,8-1,6	42 мм <sup>2</sup>	1
114P959A40N	MIGSTAR PRO 360-4	340 A	300 A	0,8-1,6	42 мм <sup>2</sup>	1
114P959A50N	MIGSTAR PRO 360-5	340 A	300 A	0,8-1,6	42 мм <sup>2</sup>	1

## С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Арт.№	Наименование	CO <sub>2</sub> 100%	Mix 100%	Ar	Количество в упаковке
134P959A30N	MIGSTAR PRO 511-3	500 A	450 A	0,8-1,6	1
134P959A40N	MIGSTAR PRO 511-4	500 A	450 A	0,8-1,6	1
134P959A50N	MIGSTAR PRO 511-5	500 A	450 A	0,8-1,6	1
135P600W30N	MIGSTAR PRO 600-3	550 A	460 A	1,2-1,6	1
135P600W40N	MIGSTAR PRO 600-4	550 A	460 A	1,2-1,6	1
135P600W50N	MIGSTAR PRO 600-5	550 A	460 A	1,2-1,6	1

## TORCH MIGSTAR PRO 150 (С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ)



### MIGSTAR 150 – ЗАПЧАСТИ



Сопло цилиндрическое



Сопло коническое



Наконечник



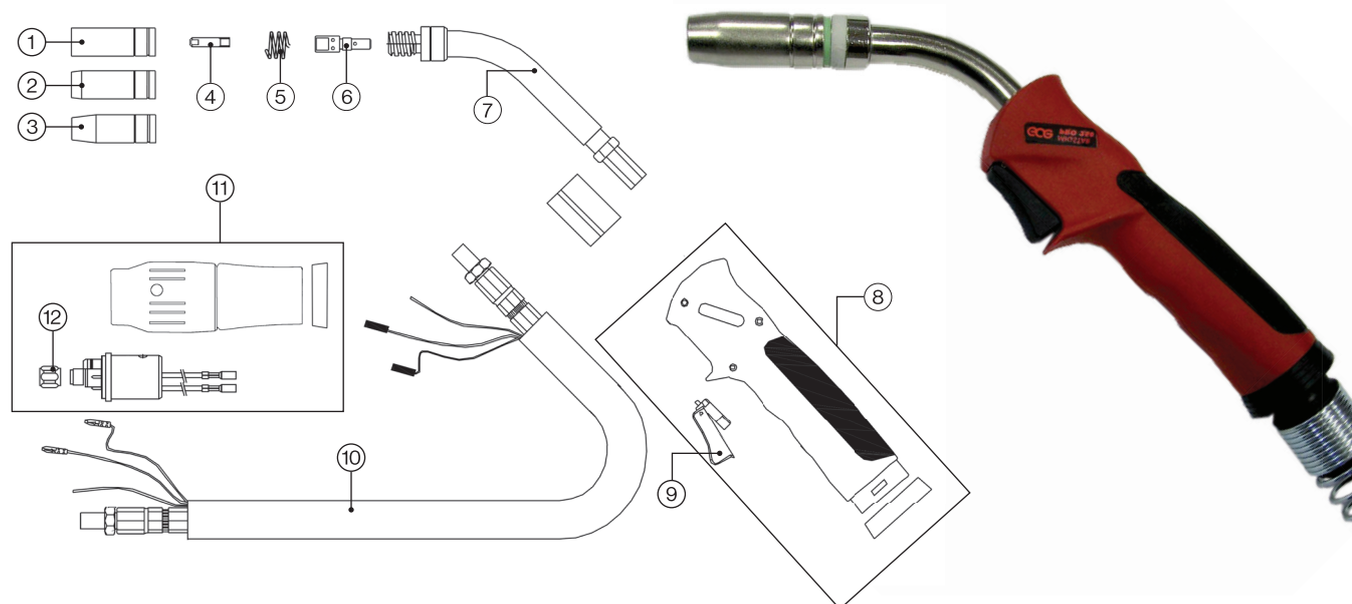
Вставка

Арт.№	Наименование	Размер	Поз.	Количество в упаковке
345P011002	Сопло цилиндрическое	145.0041	Ø 16 мм	1 10
345P012002	Сопло коническое	145.0075	Ø 12 мм	2 10
345P013002	Сопло коническое	145.0123	Ø 9,5 мм	3 10
340P061073	Наконечник E-Cu	140.0008	M6x25 - Ø 0,6 мм	4 25
340P081073	Наконечник E-Cu	140.0059	M6x25 - Ø 0,8 мм	4 25
340P091073	Наконечник E-Cu		M6x25 - Ø 0,9 мм	4 25
340P101073	Наконечник E-Cu	140.0253	M6x25 - Ø 1,0 мм	4 25
340P121073	Наконечник E-Cu	140.0387	M6x25 - Ø 1,2 мм	4 25
102P002011	Пружина	002.0058		5 10
102P002037	Вставка/ диффузор	002.0078	M6	6 10
102P002003	Втулка изолирующая	002.0050		7 10
102P001010	Гусак	002.0009		8 1

Арт.№	Наименование	Поз.	Количество в упаковке
WP90010	Пластиковая ручка для горелок MIGSTAR PRO	9	1
WP90009	Кнопка включения для MIGSTAR PRO	10	5
360P161130	Полный кабель 16 мм <sup>2</sup>	3 м	11 1
360P161140	Полный кабель 16 мм <sup>2</sup>	4 м	11 1
360P161150	Полный кабель 16 мм <sup>2</sup>	5 м	11 1
WP90014	Полный комплект подключения - EURO	12	1
701P002005	Накидная гайка	13	10

Продукты, перечисленные здесь, полностью совместимы с другими марками оборудования. Ссылки на продукты других компаний, номера и зарегистрированные торговые марки используются только для удобства рынка.

## TORCH MIGSTAR PRO 252 (С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ)



### MIGSTAR 252 – ЗАПЧАСТИ



Сопло цилиндрическое



Сопло коническое



Наконечник



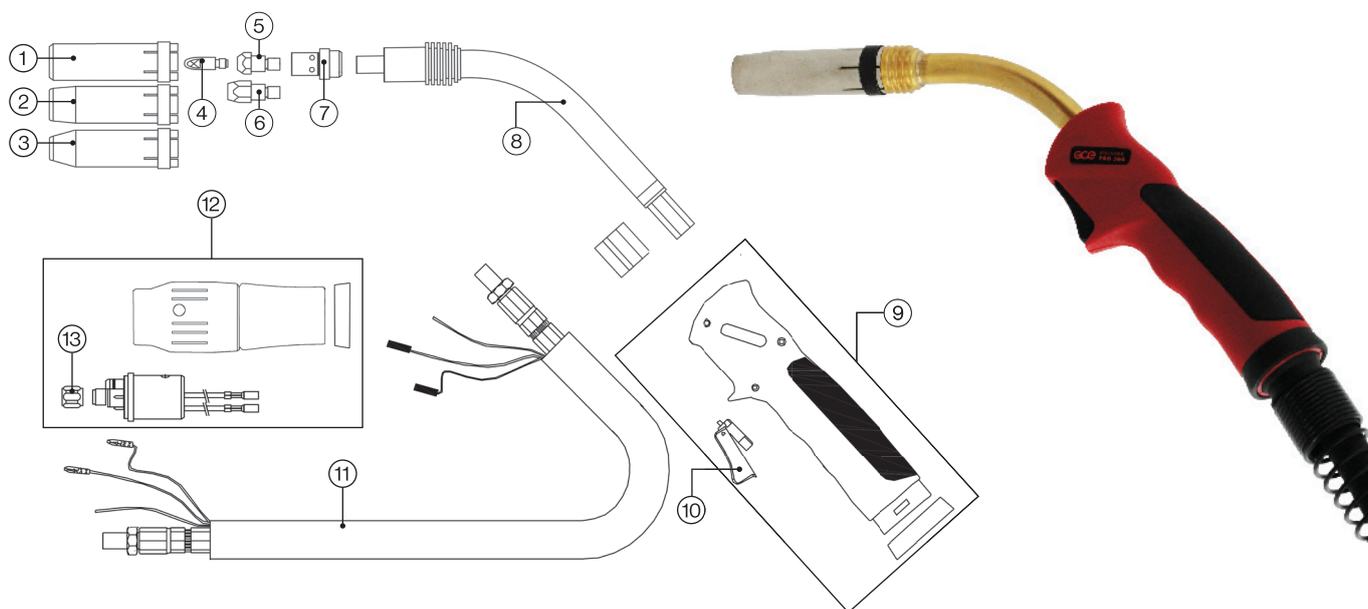
Вставка

Арт.№	Наименование	Размер	Поз.	Количество в упаковке
345P011003	Сопло цилиндрическое	145.0042 Ø 18 мм	1	10
345P012003	Сопло коническое	145.0076 Ø 15 мм	2	10
345P013003	Сопло коническое	145.0124 Ø 11,5 мм	3	10
340P061069	Наконечник E-Cu	140.0005 M6x28 - Ø 0,6 мм	4	25
340P081069	Наконечник E-Cu	140.0051 M6x28 - Ø 0,8 мм	4	25
340P091069	Наконечник E-Cu	140.0169 M6x28 - Ø 0,9 мм	4	25
340P101069	Наконечник E-Cu	140.0242 M6x28 - Ø 1,0 мм	4	25
340P121069	Наконечник E-Cu	140.0379 M6x28 - Ø 1,2 мм	4	25
340P141069	Наконечник E-Cu	M6x28 - Ø 1,4 мм	4	25
340P083069	Наконечник CuCrZr	140.0054 M6x28 - Ø 0,8 мм	4	25
340P103069	Наконечник CuCrZr	140.0245 M6x28 - Ø 1,0 мм	4	25
340P123069	Наконечник CuCrZr	140.0382 M6x28 - Ø 1,2 мм	4	25
103P002006	Пружина	003.0013	5	10
342P006003	Вставка/ диффузор	142.0001 M6x35 мм	6	10
104P001008	Гусак	004.0012	7	1

Арт.№	Наименование	Поз.	Количество в упаковке
WP90010	Пластиковая ручка для горелок MIGSTAR PRO	8	1
WP90009	Кнопка включения	9	5
360P251130	Полный кабель 25 мм <sup>2</sup> 3 м	10	1
360P251140	Полный кабель 25 мм <sup>2</sup> 4 м	10	1
360P251150	Полный кабель 25 мм <sup>2</sup> 5 м	10	1
WP90014	Полный комплект подключения - EURO	11	1
701P002005	Накидная гайка	12	10

Продукты, перечисленные здесь, полностью совместимы с другими марками оборудования. Ссылки на продукты других компаний, номера и зарегистрированные торговые марки используются только для удобства рынка.

## TORCH MIGSTAR PRO 360 (С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ)



### MIGSTAR 360 – ЗАПЧАСТИ



Сопло цилиндрическое



Сопло коническое



Наконечник



Вставка



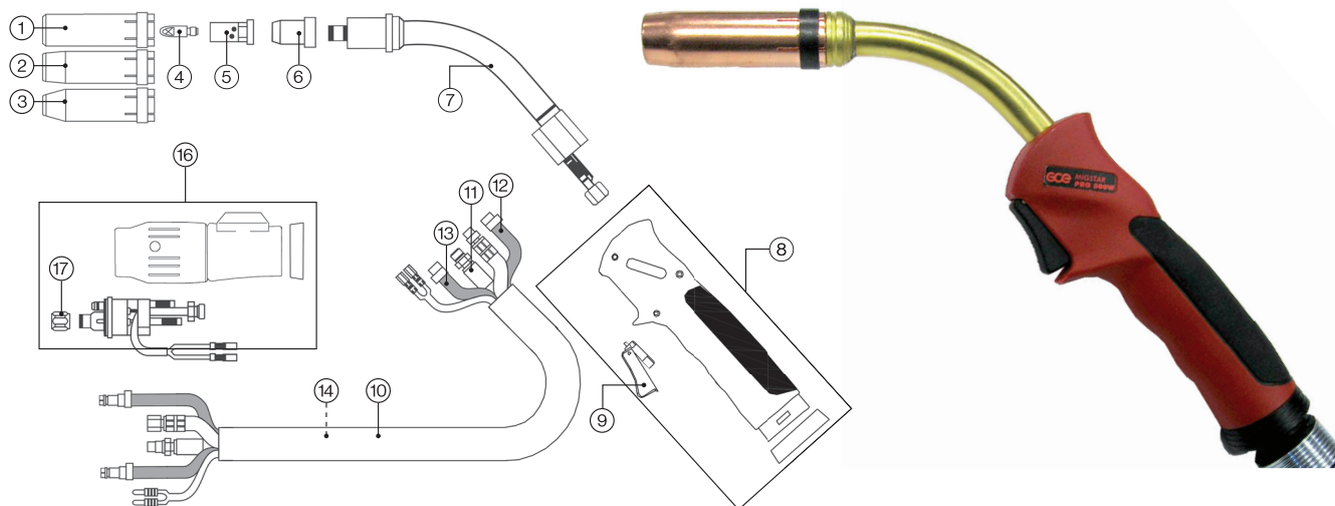
Белый диффузор

Арт.№	Наименование	Размер	Поз.	Количество в упаковке
345P011010	Сопло цилиндрическое	145.0045 Ø 19 мм	1	10
345P012010	Сопло коническое	145.0078 Ø 16 мм	2	10
345P013010	Сопло коническое	145.0126 Ø 12 мм	3	10
340P061069	Наконечник E-Cu	140.0005 M6×28 - Ø 0,6 мм	4	25
340P081069	Наконечник E-Cu	140.0051 M6×28 - Ø 0,8 мм	4	25
340P091069	Наконечник E-Cu	140.0169 M6×28 - Ø 0,9 мм	4	25
340P101069	Наконечник E-Cu	140.0242 M6×28 - Ø 1,0 мм	4	25
340P121069	Наконечник E-Cu	140.0379 M6×28 - Ø 1,2 мм	4	25
340P141069	Наконечник E-Cu	M6×28 - Ø 1,4 мм	4	25
340P083069	Наконечник CuCrZr	140.0054 M6×28 - Ø 0,8 мм	4	25
340P103069	Наконечник CuCrZr	140.0245 M6×28 - Ø 1,0 мм	4	25
340P123069	Наконечник CuCrZr	140.0382 M6×28 - Ø 1,2 мм	4	25
342P006014	Вставка	142.0005 M6×28 мм	5	10
342P008014	Вставка	142.0020 M8×28 мм	6	10
114P102004	Белый диффузор-пластик	014.0261 32,5 мм	7	10
114P002005	Белый диффузор-керамика	014.0023 32,5 мм	7	10
114P001001	Гусак	014.0006	8	1

Арт.№	Наименование	Поз.	Количество в упаковке
WP90010	Пластиковая ручка	9	1
WP90009	Кнопка включения	10	5
360P501130	Полный кабель 42 мм <sup>2</sup>	3 м	11
360P501140	Полный кабель 42 мм <sup>2</sup>	4 м	11
360P501150	Полный кабель 42 мм <sup>2</sup>	5 м	11
WP90014	Полный комплект подключения - EURO	12	1
701P002005	Накидная гайка	13	10

Продукты, перечисленные здесь, полностью совместимы с другими марками оборудования. Ссылки на продукты других компаний, номера и зарегистрированные торговые марки используются только для удобства рынка.

## TORCH MIGSTAR PRO 511 (С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ)



### MIGSTAR 511 H2O – ЗАПЧАСТИ



Сопло коническое



Наконечник



Вставка



Белый диффузор

Арт.№	Наименование	Размер	Поз.	Количество в упаковке
345P011030	Сопло цилиндрическое	145.0051 Ø 20 мм	1	10
345P012030	Сопло коническое	145.0085 Ø 16 мм	2	10
345P013030	Сопло коническое	145.0132 Ø 14 мм	3	10
340P081262	Наконечник E-Cu	140.0114 M8x30 - Ø 0,8 мм	4	25
340P101262	Наконечник E-Cu	140.0313 M8x30 - Ø 1,0 мм	4	25
340P121262	Наконечник E-Cu	140.0442 M8x30 - Ø 1,2 мм	4	25
340P141262	Наконечник E-Cu	M8x30 - Ø 1,4 мм	4	25
340P161262	Наконечник E-Cu	140.0587 M8x30 - Ø 1,6 мм	4	25
341P101262	Наконечник E-Cu ALU	141.0008 M8x30 - Ø 1,0 мм	4	25
341P121262	Наконечник E-Cu ALU	141.0015 M8x30 - Ø 1,2 мм	4	25
341P161262	Наконечник E-Cu ALU	141.0022 M8x30 - Ø 1,6 мм	4	25
340P083262	Наконечник CuCrZr*	140.0117 M8x30 - Ø 0,8 мм	4	25
340P103262	Наконечник CuCrZr*	140.0316 M8x30 - Ø 1,0 мм	4	25
340P123262	Наконечник CuCrZr*	140.0445 M8x30 - Ø 1,2 мм	4	25
340P143262	Наконечник CuCrZr*	M8x30 - Ø 1,4 мм	4	25
340P163262	Наконечник CuCrZr*	140.0590 M8x30 - Ø 1,6 мм	4	25
342P008033	Вставка	142.0022 M8x25 мм	5	10
130P102001	Белый диффузор - пластик	030.0145 28 мм	6	10
130P002031	Диффузор - коричневый HD	28 мм	6	10
130P102031	Белый диффузор - керамика	030.0190 28 мм	6	10
134P001001	Гусак	032.0002	7	1

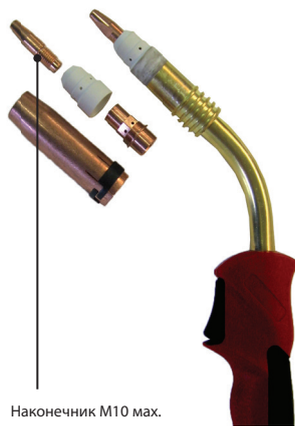
\* (длительный срок)

Арт.№	Наименование	Поз.	Количество в упаковке.
WP90012	Пластиковая ручка	8	1
WP90009	Кнопка включения	9	5
319P162130GCE	Полный кабель (мощность + вода)	3 м	10
319P162140GCE	Полный кабель (мощность + вода)	4 м	10
319P162150GCE	Полный кабель (мощность + вода)	5 м	10
302P010000	Газовый шланг черный		11 100
303P050000	Водяной шланг синий		12 100
303P060000	Водяной шланг красный		13 100
307P252800	Резиновый кожух		14 40
701P002064	Быстрое соединение H <sub>2</sub> O		15 10
WP90016	Полный комплект подключения - EURO		16 1
701P002005	Накидная гайка		17 10

Продукты, перечисленные здесь, полностью совместимы с другими марками оборудования. Ссылки на продукты других компаний, номера и зарегистрированные торговые марки используются только для удобства рынка.

# TORCH MIGSTAR PRO 600 (С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ)

## MIGSTAR 600 H2O – ЗАПЧАСТИ



Наконечник M10 макс. теплостойчивость

Арт.№	Наименование	Размер	Количество в упаковке
345P16600W	Сопло коническое Ø 16 мм	Ø 16 мм CONICAL	5
340P123826	Наконечник CuCrZr	M10×40 - Ø 1,2 мм	10
340P143826	Наконечник CuCrZr	M10×40 - Ø 1,4 мм	10
340P163826	Наконечник CuCrZr	M10×40 - Ø 1,6 мм	10
341P123826	Наконечник CuCrZr ALU	M10×40 - Ø 1,2 мм	10
342P10600W	Вставка	M10	10
130P10600W	Газовый диффузор		10
134P001001W	Гусак		1

Арт.№	Наименование	Поз.	Количество в упаковке
WP90012	Пластиковая ручка	8	1
WP90009	Кнопка включения	9	5
319P162130GCE	Полный кабель (мощность + вода)	3 м	10
319P162140GCE	Полный кабель (мощность + вода)	4 м	10
319P162150GCE	Полный кабель (мощность + вода)	5 м	10
302P010000	Газовый шланг черный	11	100
303P050000	Водяной шланг синий	12	100
303P060000	Водяной шланг красный	13	100
307P252800	Резиновый кожух	14	40
701P002064	Быстрое соединение H <sub>2</sub> O	15	10
WP90016	Полный комплект подключения - EURO	16	1
701P002005	Накидная гайка	17	10

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ВСЕХ ГОРЕЛОК MIG

### ТЕФЛОНОВЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОЙ ПРОВОЛОКИ



Арт.№	Длина	Ø	Цвет	Количество в упаковке
326P154035	3 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
326P154045	4 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
326P154055	5 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
326P204035	3 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
326P204045	4 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
326P204055	5 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
326P274735	3 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1
326P274745	4 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1
326P274755	5 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1



### КАНАЛЫ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ

Арт.№	Длина	Ø	Цвет	Количество в упаковке
324P154534	3 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
324P154544	4 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
324P154554	5 м	0,6-0,9 мм	Синий	1
324P204534	3 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
324P204544	4 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
324P204554	5 м	1,0-1,2 мм	Красный	1
324P254534	3 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1
324P254544	4 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1
324P254554	5 м	1,2-1,6 мм	Желтый	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93