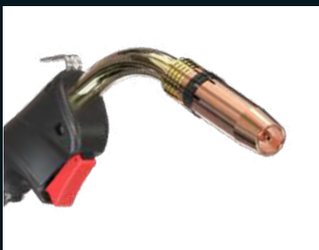


АЗИЯ СВАРНОЙ ГОРЕЛКИ

B2BSVARNOI.KZ

Горелки от Азия Сварной



Высококачественные комплектующие, полностью совместимые со стандартными продуктами.

Расходные материалы, обработанные на станках с ЧПУ, на 100% взаимозаменяемы с оригинальными MIG горелками.



Эргономичный, прочный дизайн рукоятки.

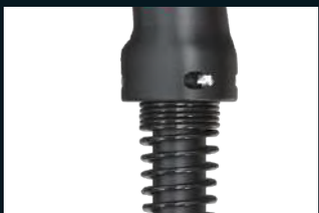


Совместимость с традиционными европейскими MIG горелками.

Удобная кнопка спуска с долговечными контактами.



Прочный металлический кожух с высокопроводящей медной внутренней трубкой.



Кабель поддерживается стальной пружиной.



Технические данные		N 15	N 15FE	N 24	
Метод охлаждения		Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	
Номинал при CO₂		180А	180А	250А	
Номинал при смеси газов		150А	150А	220А	
Рабочий цикл		60%	60%	60%	
Диаметр сварочной проволоки		0.6-1.0	0.6-1.0	0.8-1.2	
Номера заказа	Европейский разъем	3М	N15-3	N15FE-3	N24-3
		4М	N15-4	N15FE-4	N24-4
		5М	N15-5	N15FE-5	N24-5



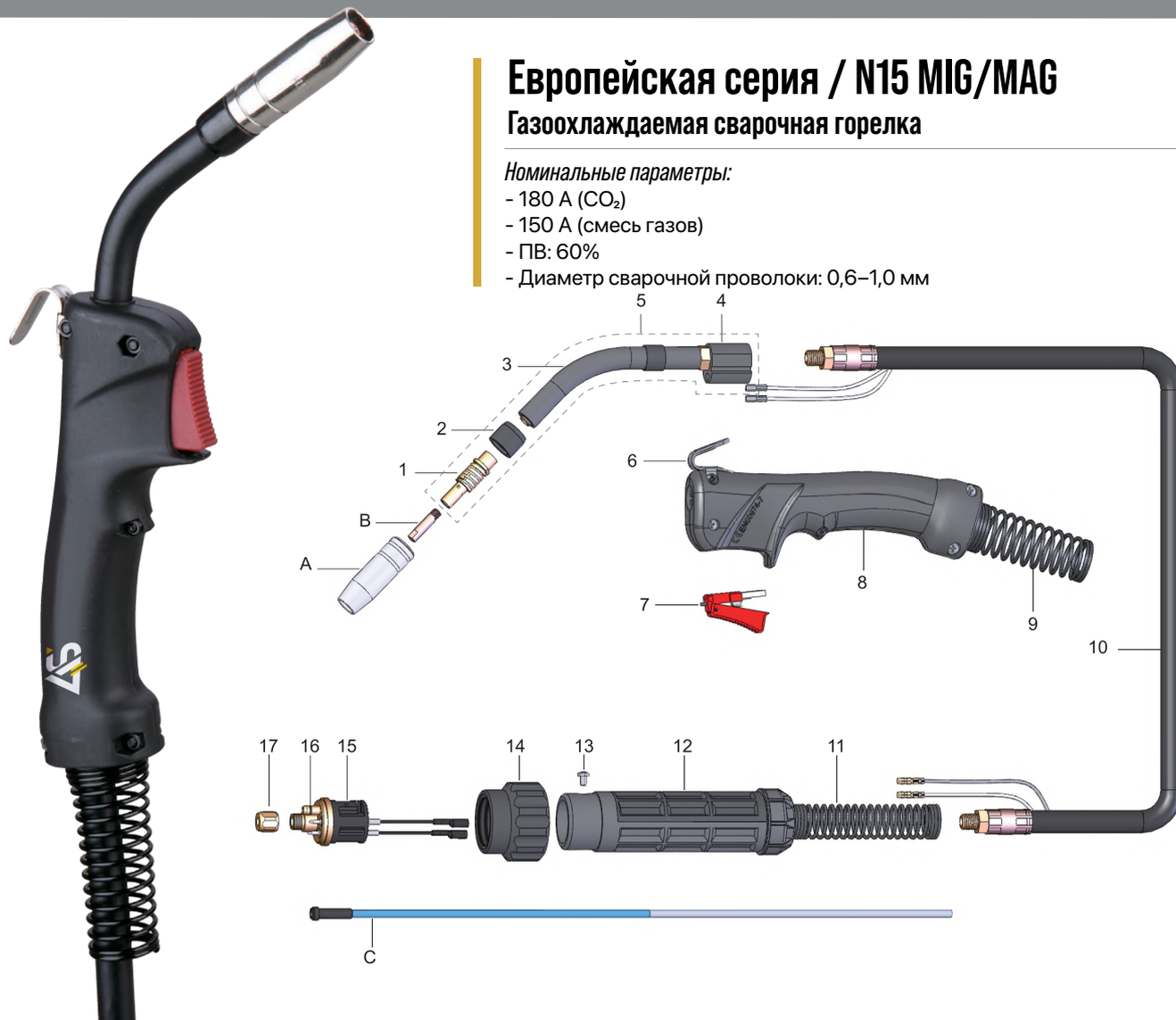
Технические данные			N 25	N 36	NW 501
Метод охлаждения			Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	Водяное охлаждение
Номинал при CO ₂			230A	340A	500A
Номинал при смеси газов			200A	300A	450A
Рабочий цикл			60%	60%	100%
Диаметр сварочной проволоки			0.8-1.2	0.8-1.6	0.8-1.6
Номера заказа	Европейский разъем	3M	N25-3	N36-3	NW-501E-3
		4M	N25-4	N36-4	NW-501E-4
		5M	N25-5	N36-5	NW-501E-5

Европейская серия / N15 MIG/MAG

Газоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:

- 180 А (CO₂)
- 150 А (смесь газов)
- ПВ: 60%
- Диаметр сварочной проволоки: 0,6–1,0 мм



Модель

Описание	Артикул		
Сварочная горелка N15 с евроразъёмом	3м	4м	5м
	N15-3	N15-4	N15-5

Сопла

Но.	Артикул	Описание
A	EA1295	Коническое сопло 9,5 мм
	EA1212*	Коническое сопло 12 мм
	EA1313	Коническое сопло 13 мм
	EA1116	Прямое сопло 16 мм

Контактные наконечники

В	Артикул	Описание
	EB1106	Контактный наконечник 0,6 мм M6×25, ECu
	EB1108*	Контактный наконечник 0,8 мм M6×25, ECu
	EB1109	Контактный наконечник 0,9 мм M6×25, ECu
	EB1110	Контактный наконечник 1,0 мм M6×25, ECu
	EB1106L	Контактный наконечник 0,6 мм M6×25, CuCrZr
	EB1108L	Контактный наконечник 0,8 мм M6×25, CuCrZr
	EB1109L	Контактный наконечник 0,9 мм M6×25, CuCrZr
	EB1110L	Контактный наконечник 1,0 мм M6×25, CuCrZr

Подающие каналы

С	Артикул	Описание
	ER1208-3	Стальной канал 0,6–0,8 мм × 3 м
	ER2210-3*	Стальной канал 0,8–1,0 мм × 3 м
	ER2310-3	Тefлоновый канал 0,8–1,0 мм × 3 м

Комплектующие

Но.	Артикул	Описание
1	ED1001	Вставка сопла M-15 со спиралью
2	EF1011	Изолятор
3	EF1211	Направляющая трубка
4	EF1212	Фиксатор гусака
5	EF1245	Гусак горелки 15AK
6	EG0001	Подвесной крюк
7	EJ0003	Курок
8	EH0101	Рукоятка
9	ES0101	Передняя пружинная защита кабеля
10	EL1030	Кабельная сборка
11	ES2201	Задняя пружинная защита кабеля
12	EH2201	Задняя рукоятка
13	Q2604208	Саморез ST4.2×8
14	EP2001	Гайка разъёма горелки
15	EU1002	Евроразъём
16	Q504010	O-кольцо 4×1
17	EU1011	Гайка M10×1

* Обозначает стандартную комплектацию
(опциональные аксессуары помечены номером)

Европейская серия / N15FE MIG/MAG Газоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:

180 А (CO₂), 150 А (смесь газов), ПВ 60%, диаметр проволоки: 0,6–1,0 мм.

Особенности:

Гибкий корпус горелки, подходит для сварки во всех пространственных положениях.



Модель

Описание	Артикул		
Сварочная горелка с/в, евро-подключение	3m	4m	5m
	N15FE-3	N15FE-4	N15FE-5

Сопла

No.	Артикул	Описание
A	EA1295	Сопло 9,5 мм
	EA1212*	Сопло 12 мм
	EA1313	Коническое сопло 13 мм
	EA1116	Сопло 16 мм

Контактные наконечники

No.	Артикул	Описание
B	EB1106	0,6 мм, M6×25, ECu
	EB1108*	0,8 мм, M6×25, ECu
	EB1109	0,9 мм, M6×25, ECu
	EB1110	1,0 мм, M6×25, ECu
	EB1106L	0,6 мм, M6×25, CuCrZr
	EB1108L	0,8 мм, M6×25, CuCrZr
	EB1109L	0,9 мм, M6×25, CuCrZr
	EB1110L	1,0 мм, M6×25, CuCrZr

* Обозначает стандартную комплектацию (опциональные аксессуары помечены номером)

Комплектующие

No.	Артикул	Описание
1	EF1311	Изолятор
2	EF1212	Фиксатор гусака
3	EF1300	Гусак горелки 15AK гибкий
4	EG0001	Подвесной крюк
5	EJ0003	Курок
6	EH0101	Рукоятка
7	ES0101	Передняя пружинная защита кабеля
8	EL1030	Кабельная сборка
9	ES2201	Задняя пружинная защита кабеля
10	EH2201	Задняя рукоятка
11	Q2604208	Саморез ST4.2×8
12	EP2001	Гайка горелки
13	EU1002	Евроразъём
14	Q504010	Уплотнительное кольцо O-ring 4×1
15	EU1011	Гайка M10×1

Подающие каналы

No.	Артикул	Описание
C	ER1208-3	Стальная направляющая 0,6–0,8 мм × 3 м
	ER2210-3*	Стальная направляющая 0,8–1,0 мм × 3 м
	ER2310-3	Тефлоновая направляющая 0,8–1,0 мм × 3 м

Европейская серия / N24 MIG/MAG

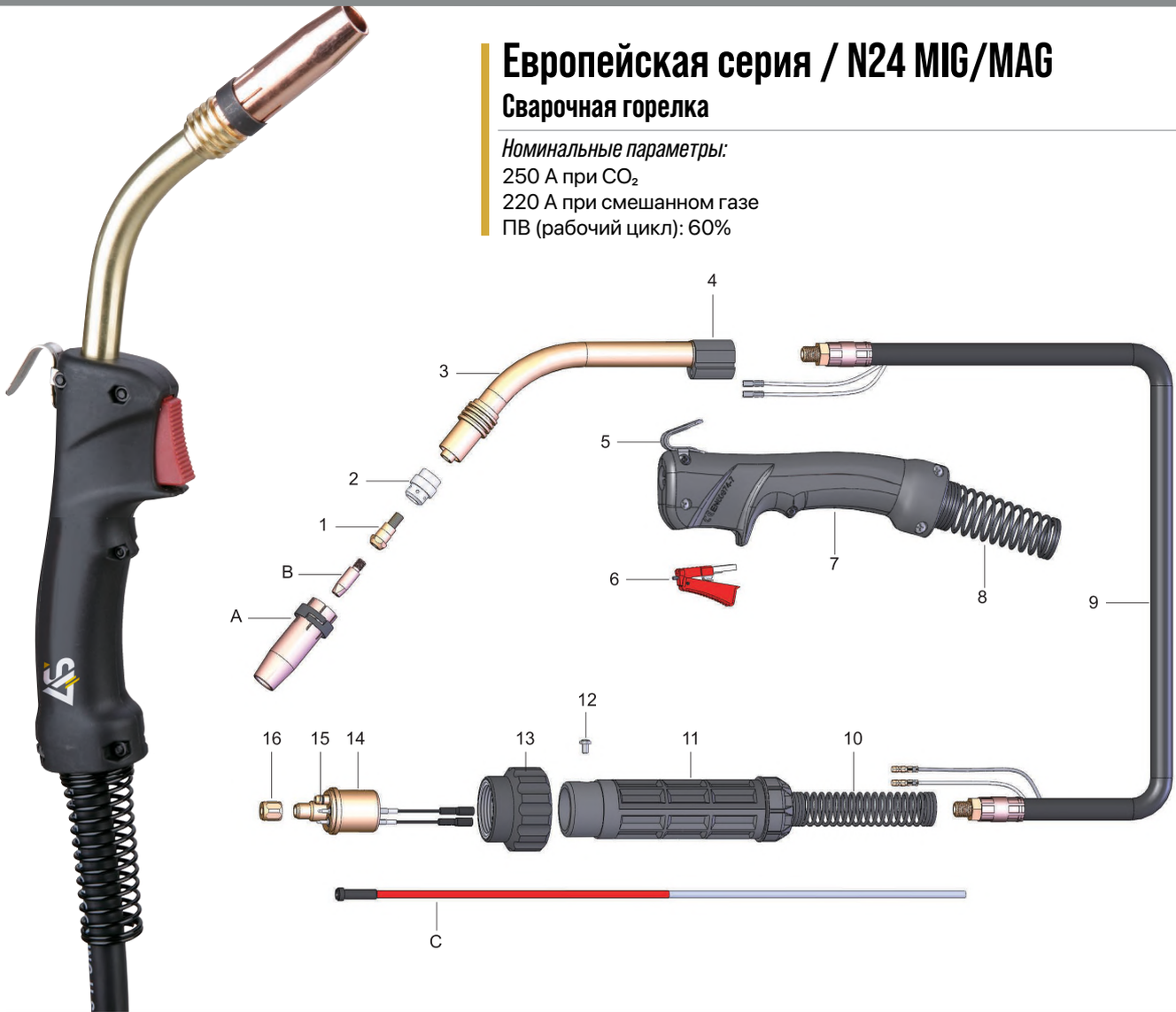
Сварочная горелка

Номинальные параметры:

250 А при CO₂

220 А при смешанном газе

ПВ (рабочий цикл): 60%



Модель

Описание	Артикул		
N24 сварочная горелка, европейский разъём	3m	4m	5m
	N24-3	N24-4	N24-5

Сопла

No.	Артикул	Описание
A	EA2210	Сопло 10 мм
	EA22125 *	Сопло 12.5 мм
	EA2117	Сопло 17 мм

Контактные наконечники

B	Артикул	Описание
EB2208	EB2208	Контактный наконечник 0,8 мм, M6×8×28, электролитическая медь (ECu)
EB2210 *	EB2210 *	Контактный наконечник 1,0 мм, M6×8×28, электролитическая медь (ECu)
EB2212	EB2212	Контактный наконечник 1,2 мм, M6×8×28, электролитическая медь (ECu)
EB2208L	EB2208L	Контактный наконечник 0,8 мм, M6×8×28, медный сплав CuCrZr
EB2210L	EB2210L	Контактный наконечник 1,0 мм, M6×8×28, медный сплав CuCrZr
EB2212L	EB2212L	Контактный наконечник 1,2 мм, M6×8×28, медный сплав CuCrZr

Подающие каналы

C	Артикул	Описание
ER2210-3	ER2210-3	Стальная направляющая (лайнер) 0,8-1,0 мм × 3 м
ER3212-3 *	ER3212-3 *	Стальная направляющая (лайнер) 1,0-1,2 мм × 3 м
ER2310-3	ER2310-3	Тефлоновая направляющая (лайнер) 0,8-1,0 мм × 3 м
ER3312-3	ER3312-3	Тефлоновая направляющая (лайнер) 1,0-1,2 мм × 3 м

Комплектующие

No.	Артикул	Описание
1	EC2001	Вставка под наконечник M-24 MB
2	ED2001	Диффузор газовый (MIG-24)
3	EF2250	Гусак горелки MIG 24
4	EF1212	Фиксатор гусака
5	EG0001	Подвесной крюк
6	EJ0003	Курок
7	EH0101	Рукоятка
8	ES0101	Передняя пружинная защита кабеля
9	EL2030	Кабельная сборка
10	ES2201	Задняя пружинная защита кабеля
11	EH2201	Задняя рукоятка
12	Q210406	Винт M4×6
13	EP3001	Гайка разъёма горелки
14	EU1001	Евроразъём
15	Q504010	O-кольцо 4x1
16	EU1011	Гайка M10×1

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)



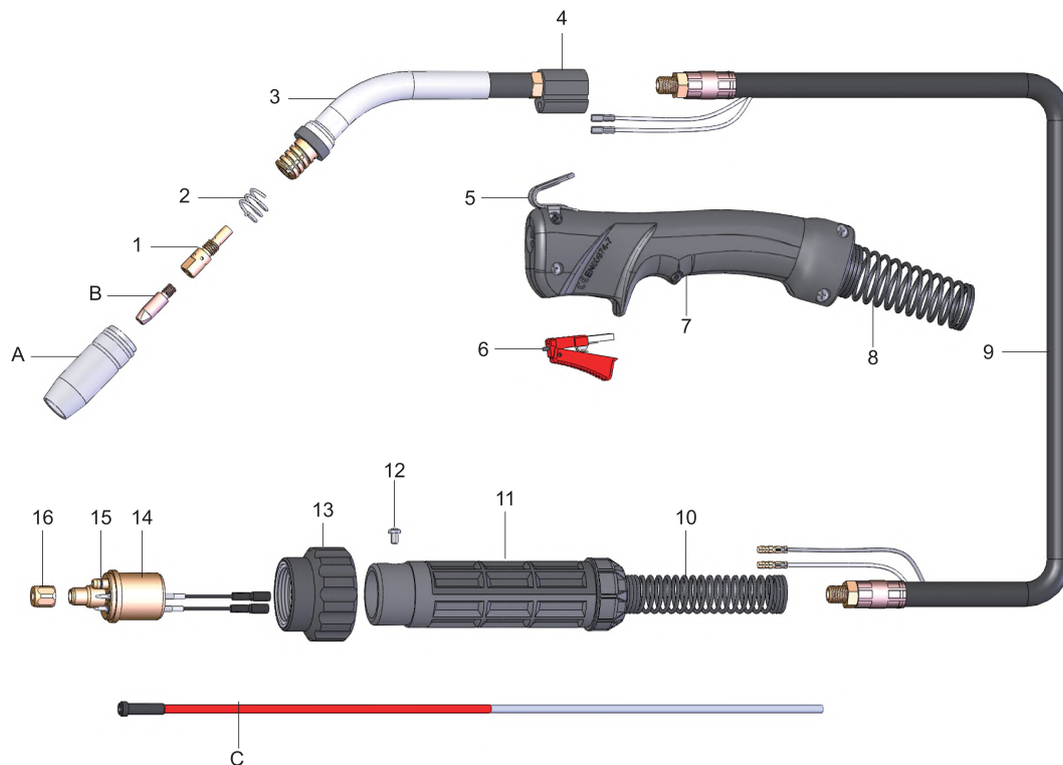
Европейская серия / N25 MIG/MAG

Газоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:

230 А (CO₂), 200 А (смесь газов),
ПВ — 60%.

Диаметр сварочной проволоки: 0,8–1,2 мм.



Модель

Описание	Артикул		
N25 сварочная горелка, европейский разъем	3m	4m	5m
	N25-3	N25-4	N25-5

Сопла

№	Артикул	Описание
A	EA72115	Сопло 11,5 мм
	EA7215 *	Сопло 15 мм
	EA7218	Сопло 18 мм
	EA7311	Коническое Сопло 11 мм
	EA7314	Коническое Сопло 14 мм

Контактные наконечники

В	Артикул	Описание
В	EB2208	Контактный наконечник 0,8 мм, М6×8×28, медь (ЕСu)
	EB2210 *	Контактный наконечник 1,0 мм, М6×8×28, медь (ЕСu)
	EB2212	Контактный наконечник 1,2 мм, М6×8×28, медь (ЕСu)
	EB2208L	Контактный наконечник 0,8 мм, М6×8×28, медно-хром-циркониевый сплав (CuCrZr)
	EB2210L	Коническое Сопло 14 мм
	EB2212L	Коническое Сопло 14 мм

Подающие каналы

С	Артикул	Описание
С	ER2210-3	Стальной направляющий канал для проволоки 0,8–1,0 мм, длина 3 м
	ER3212-3 *	Стальной направляющий канал для проволоки 1,0–1,2 мм, длина 3 м
	ER2310-3	Тефлоновый направляющий канал для проволоки 0,8–1,0 мм, длина 3 м
	ER3312-3	Тефлоновый направляющий канал для проволоки 1,0–1,2 мм, длина 3 м

Комплектующие

№	Артикул	Описание
1	ЕС7001 *	Вставка под наконечник М-25 М6
	ЕС7002	Контактный наконечник М6×37
2	ЕF7211	Пружина сопла
3	ЕF7245	Гусак горелки MIG25
4	ЕF1212	Фиксатор гусака
5	ЕG0001	Подвесной крюк
6	ЕJ0003	Курок
7	ЕH0101	Рукоятка
8	ЕS0101	Передняя пружинная защита кабеля
9	ЕL7030	Кабель сборка
10	ЕS2201	Задняя пружинная защита кабеля
11	ЕH2201	Задняя рукоятка
12	Q210406	Винт М4×6
13	ЕP3001	Гайка разъема горелки
14	ЕU1001	Евроразъем
15	Q504010	О-кольцо 4×1
16	ЕU1011	Гайка М10×1

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)

Европейская серия / N36 MIG/MAG

Газоохлаждаемая сварочная горелка

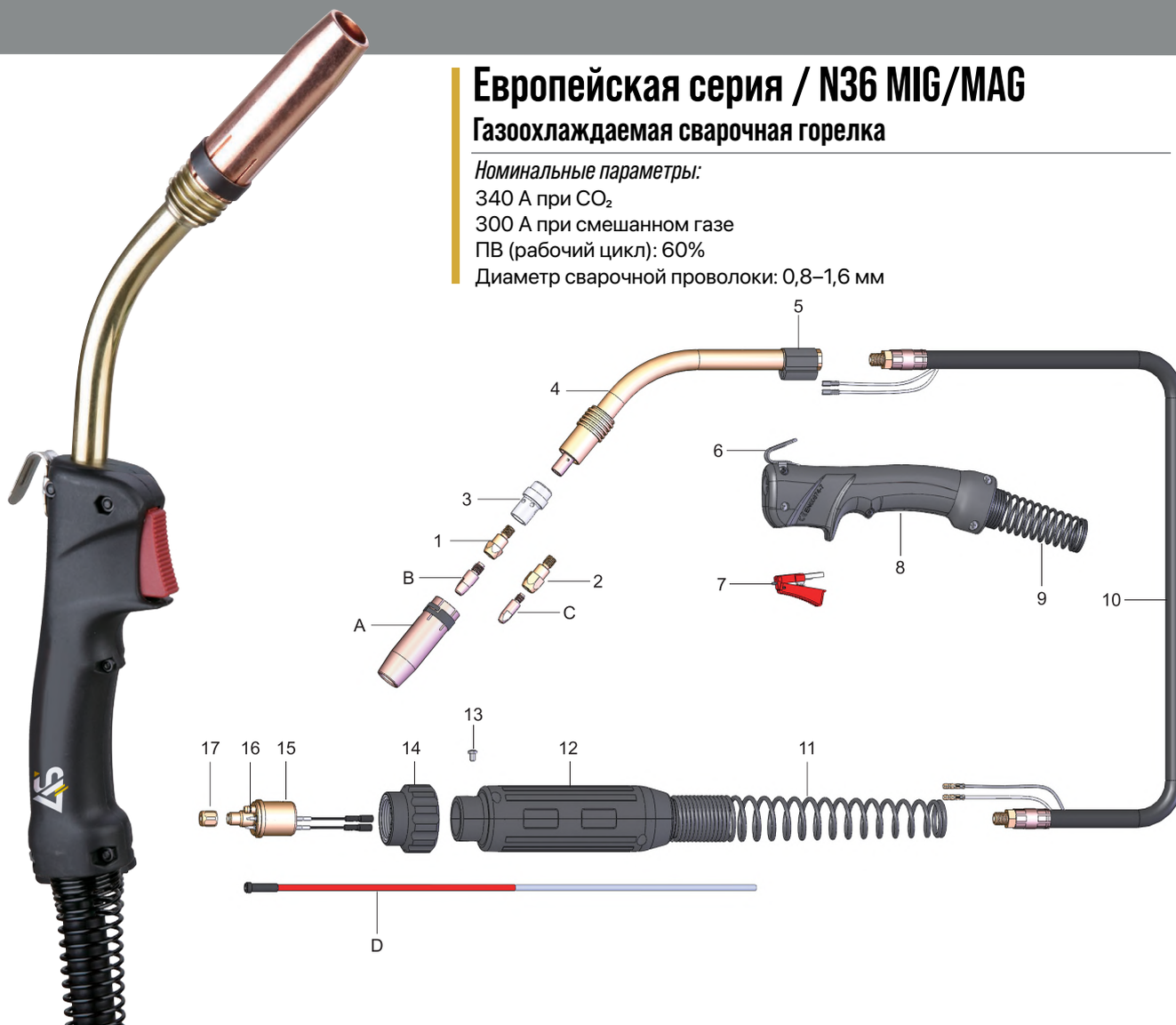
Номинальные параметры:

340 А при CO₂

300 А при смешанном газе

ПВ (рабочий цикл): 60%

Диаметр сварочной проволоки: 0,8–1,6 мм



Модель

Описание	Артикул		
Сварочная горелка N 36 с водным охлаждением, евро-подключение	3m	4m	5m
	N36-3	N36-4	N36-5

Сопла

№	Артикул	Описание
A	EA3212	Коническое сопло, диаметр 12 мм
	EA3216*	Коническое сопло, диаметр 16 мм
	EA3317	Сужающееся сопло, диаметр 17 мм
	EA3119	Прямое сопло, диаметр 19 мм

Контактные наконечники

В	Артикул	Описание
	EB3210	Контактный наконечник 1.0 мм, медь (E-Cu)
	EB3212*	Контактный наконечник 1.2 мм, медь (E-Cu)
	EB3216	Контактный наконечник 1.6 мм, медь (E-Cu)
	EB3210L	Контактный наконечник 1.0 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)
	EB3212L	Контактный наконечник 1.2 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)
	EB3216L	Контактный наконечник 1.6 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)
С	Артикул	Описание
	EB2208	Контактный наконечник 0.8 мм, медь (E-Cu)
	EB2210	Контактный наконечник 1.0 мм, медь (E-Cu)
	EB2212	Контактный наконечник 1.2 мм, медь (E-Cu)
	EB2208L	Контактный наконечник 0.8 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)
	EB2210L	Контактный наконечник 1.0 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)
	EB2212L	Контактный наконечник 1.2 мм, медно-циркониевый сплав (CuCrZr)

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)

Комплектующие

№	Артикул	Описание
1	EC3001*	Вставка под наконечник M-36 M8
	EC3002	Вставка под наконечник M-36 M8
2	EC3003	Вставка под наконечник M-36 M6
	EC3004	Вставка под наконечник M-36 M6
3	ED3001	Диффузор газовый (MIG-36)
4	EF3250	Гусак горелки MB36
5	EF1212	Фиксатор гусака
6	EG0001	Подвесной крюк
7	EJ0003	Курок
8	EH0101	Ручьятка
9	ES0101	Передняя пружинная защита кабеля
10	EL3030	Кабельная сборка
11	HDS0202	Задняя пружинная защита кабеля
12	HDH0202	Задняя ручьятка
13	Q210406	Винт M4x6
14	EP3001	Гайка разъема горелки
15	EU1001	Евроразъем
16	Q504010	О-кольцо 4x1
17	EU1011	Гайка M10x1

Подающие каналы

D	ER3212-3*	Стальной канал 1.0–1.2 мм × 3 м
	ER5216-3	Стальной канал 1.2–1.6 мм × 3 м
	ER3312-3	Тефлоновый канал 1.0–1.2 мм × 3 м
	ER5316-3	Тефлоновый канал 1.2–1.6 мм × 3 м

Европейская серия / NW-501 MIG/MAG

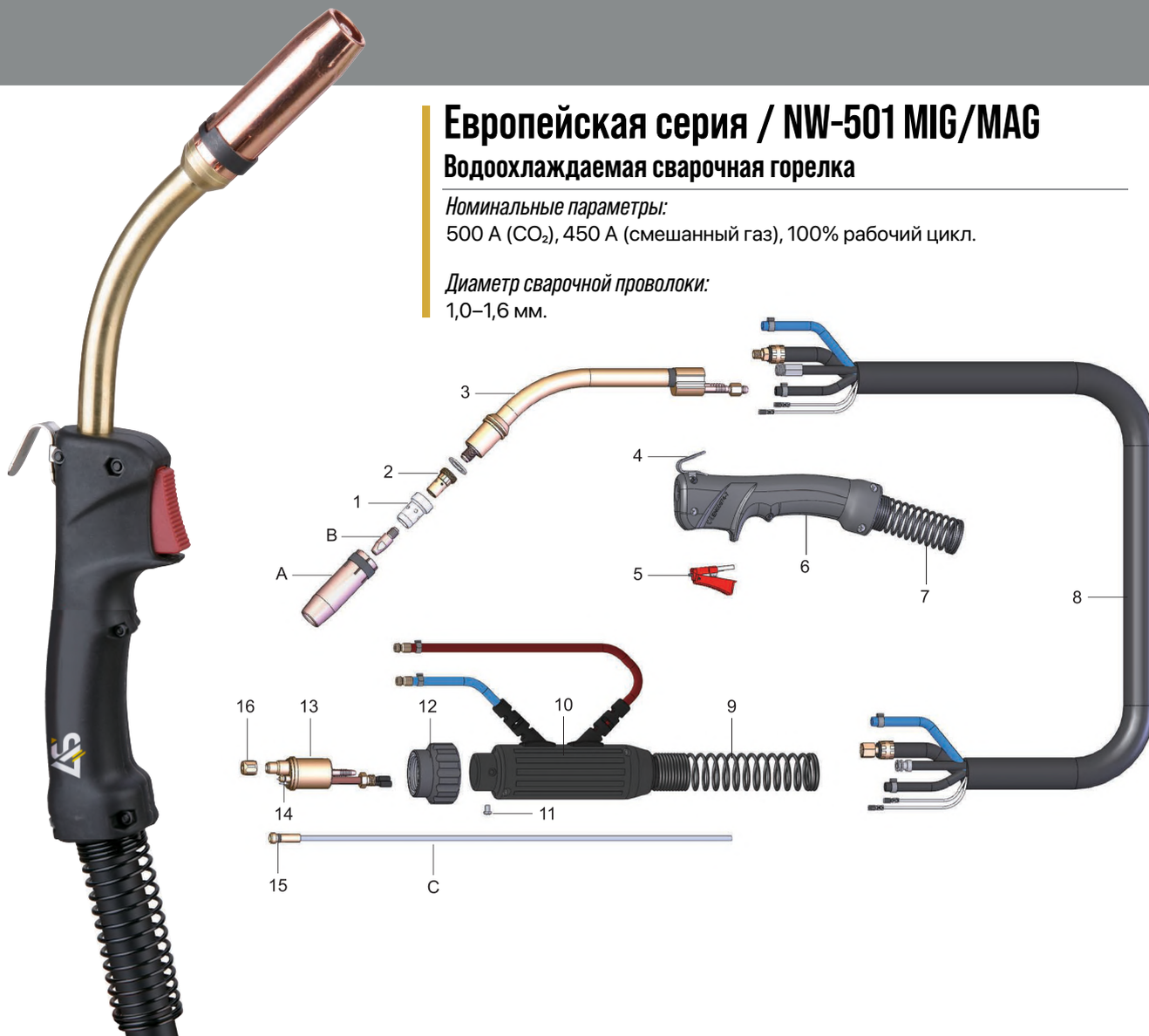
Водоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:

500 А (CO₂), 450 А (смешанный газ), 100% рабочий цикл.

Диаметр сварочной проволоки:

1,0–1,6 мм.



Модель

Описание

Сварочная горелка NW- 501
Евро-подключение

Артикул

3m	4m	5m
NW-501E-3	NW-501E-4	NW-501E-5

Сопла

№.	Артикул	Описание
A	SA5214	Сопло, диаметр 14 мм
	SA5216*	Сопло, диаметр 16 мм
	SA5315	Сужающееся сопло, диаметр 15 мм
	SA5120	Прямое сопло, диаметр 20 мм

Контактные наконечники

В	Артикул	Описание
	EB3210	Контактный наконечник 1.0мм M8×10×30 Ecu
	EB3212	Контактный наконечник 1.2мм M8×10×30 Ecu
	EB3216	Контактный наконечник 1.6мм M8×10×30 Ecu
	EB3210L	Контактный наконечник 1.0мм M8×10×30 CuCrZ
	EB3212L	Контактный наконечник 1.2мм M8×10×30 CuCrZ
	EB3216L	Контактный наконечник 1.6мм M8×10×30 CuCrZ

Подающие каналы

С	Артикул	Описание
	SR5216-3*	Стальная трубка 1.2–1.6мм×3м
	SR5316-3	Тефлоновая трубка 1.2–1.6мм×3м

Комплектующие

№.	Артикул	Описание
1	SD5001	Диффузор NW501
2	SC5001*	Держатель наконечника для NW501
	SC5002	Держатель наконечника для NW501
3	SF5245	Гусак горелки NW501
4	EG0001	Подвесной крюк
5	EJ0003	Курок
6	EH0101	Рукоятка
7	ES0102	Передняя пружинная защита кабеля
8	SL5030	Кабельная сборка
9	HDS0202	Задняя пружинная защита кабеля
10	HDH0202	Задняя рукоятка
11	Q210406	Винт M4×6
12	AR0052	Гайка разьёма горелки
13	SU1001	Евроразъём
14	Q504010	О-кольцо 4×1
15	Q503515	О-кольцо 3.5×1.5
16	EU1011	Гайка M10×1

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)

Расходные детали

Сопла

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
EA116	Цилиндрическая	Медь	16	—	52	●	●					
EA212	Коническая	Медь	12	—	52	●	●					
EA1295	Коническая	Медь	9.5	—	52	●	●					
EA1313	Коническая с плавным сужением	Медь	13	—	52	●	●					
EA2117	Цилиндрическая	Медь	17	—	63			●				
EA2210	Коническая	Медь	10	—	63			●				
EA22125	Коническая	Медь	12.5	—	63			●				
EA3119	Цилиндрическая	Медь	19	—	84					●		
EA3212	Коническая	Медь	12	—	84					●		
EA3216	Коническая	Медь	16	—	84					●		
EA3317	Коническая с плавным сужением	Медь	17	—	84					●		
EA4214	Коническая	Медь	14	—	90							
EA4218	Коническая	Медь	18	—	90							
EA4221	Цилиндрическая	Медь	21	—	90							
EA72115	Коническая	Медь	11.5	—	57				●			

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Расходные детали

Сопла

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм	N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	Изображение продукта
EA7215	Коническая	Медь	15	—	57	●						
EA7218	Цилиндрическая	Медь	18	—	57	●						
EA7311	Коническая с плавным сужением	Медь	11	—	57	●						
EA7314	Коническая с плавным сужением	Медь	14	—	57	●						
SA5120	Цилиндрическая	Медь	20	—	76						●	
SA5214	Коническая	Медь	14	—	76						●	
SA5216	Коническая	Медь	16	—	76						●	
SA5315	Коническая с плавным сужением	Медь	15	—	76						●	

Контактные наконечники

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм	N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	Изображение продукта
EB1106	—	Медь	0.6	M6	25	●	●					
EB1108	—	Медь	0.8	M6	25	●	●					

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
EA1109	—	Медь	0.9	M6	25	●	●					
EA1110	—	Медь	1.0	M6	25	●	●					
EB1106L	—	Медь Хром Цирконий	0.6	M6	25	●	●					
EB1108L	—	Медь Хром Цирконий	0.8	M6	25	●	●					
EB1109L	—	Медь Хром Цирконий	0.9	M6	25	●	●					
EB1110L	—	Медь Хром Цирконий	1.0	M6	25	●	●					
EB2208	—	Медь	0.8	M6	28			●	●	●		
EB2210	—	Медь	1.0	M6	28			●	●	●		
EB2212	—	Медь	1.2	M6	28			●	●	●		
EB2208L	—	Медь Хром Цирконий	0.8	M6	28			●	●	●		
EB2210L	—	Медь Хром Цирконий	1.0	M6	28			●	●	●		
EB2212L	—	Медь Хром Цирконий	1.2	M6	28			●	●	●		
EB3210	—	Медь	1.0	M8	30					●	●	
EB3212	—	Медь	1.2	M8	30					●	●	
EB3216	—	Медь	1.6	M8	30					●	●	
EB3210L	—	Медь Хром Цирконий	1.0	M8	30					●	●	
EB3212L	—	Медь Хром Цирконий	1.2	M8	30					●	●	
EB3216L	—	Медь	1.6	M8	30					●	●	

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Расходные детали

Контактные наконечники

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
EB2210AL	—	Медь	1.0	M6	28			●	●	●		
EB2212AL	—	Медь	1.2	M6	28			●	●	●		
EB3212AL	—	Медь	1.2	M8	30					●	●	

Адаптеры для контактных наконечников

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
ED1001	—	Латунь	M6	M8x1-LH	28	●						
EC2001	—	Латунь	M6	M6	25.5			●				
EC3001	—	Латунь	M8	M8	28					●		
EC3002	—	Латунь	M8	M8	32					●		
EC3003	—	Латунь	M6	M8	28					●		
EC3004	—	Латунь	M6	M8	32					●		
EC4001	—	Латунь	M8	M8	43							

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

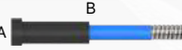
Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
EC7001	—	Латунь	M6	M8	35				●			
EC7002	—	Латунь	M6	M8	37				●			
EC7003	—	Латунь	M8	M8	35				●			
EC8001	—	Латунь	M6	M8	22							
EC8002	—	Латунь	M8	M8	22							
SC5001	—	Латунь	M8	M16X1	25						●	
SC5002	—	Латунь	M8	M16X1	—						●	

Направляющие каналы

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Материал	Размер провода А мм	Длина В метров							Изображение продукта
				N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
ER1208-5	Сталь	0.6-0.8	5	●	●					
ER2210-3	Сталь	0.8-1.0	3	●	●	●	●			
ER2210-4	Сталь	0.8-1.0	4	●	●	●	●			
ER2210-5	Сталь	0.8-1.0	5	●	●	●	●			
ER2310-3	Тефлон	0.8-1.0	3	●	●	●	●			
ER2310-4	Тефлон	0.8-1.0	4	●	●	●	●			

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Расходные детали

Направляющие каналы

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Материал	Размер провода А мм	Длина В метров							Изображение продукта
				N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
ER2310-5	Тефлон	0.8-1.0	5	●	●	●	●			
ER3212-3	Сталь	1.0-1.2	3			●	●	●		
ER3212-4	Сталь	1.0-1.2	4			●	●	●		
ER3212-5	Сталь	1.0-1.2	5			●	●	●		
ER3312-3	Тефлон	1.0-1.2	3			●	●	●		
ER3312-4	Тефлон	1.0-1.2	4			●	●	●		
ER3312-5	Тефлон	1.0-1.2	5			●	●	●		
ER5216-3	Сталь	1.2-1.6	3					●		
ER5216-4	Сталь	1.2-1.6	4					●		
ER5216-5	Сталь	1.2-1.6	5					●		
ER5316-3	Тефлон	1.2-1.6	3					●		
ER5316-4	Тефлон	1.2-1.6	4					●		
ER5316-5	Тефлон	1.2-1.6	5					●		
SR5216-3	Сталь	1.2-1.6	3						●	
SR5216-4	Сталь	1.2-1.6	4						●	

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Номер детали	Материал	Размер провода А мм	Длина В метров							Изображение продукта
				N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
SR5216-5	Сталь	1.2-1.6	5							
304635	Сталь	2.0	3							
304645	Сталь	2.0	4							
304655	Сталь	2.0	5							

Газовые диффузоры

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм							Изображение продукта
						N15	N15FE	N24	N25	N36	NW-501	
ED2001	—	Керамика	—	—	20							
		Кремнезём	—	—	20							
ED3001	—	Керамика	—	—	32.5							
ED3002	—	Прямая металлоотливка	—	—	32.5							
ED4001	—	Керамика	—	—	35.5							
ED8001	—	Керамика	—	—	29							
SD5001	—	Керамика	—	—	28.5							
SD5002	—	Фенольная смола	—	—	28.5							
SD5003	—	Прямая металлоотливка	—	—	28.5							

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Горелки от Азия Сварной



Высококачественные комплектующие, полностью совместимые со стандартными продуктами.



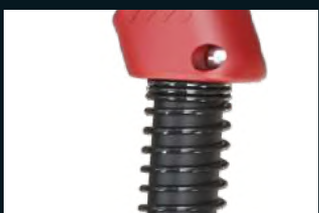
Эргономичный, прочный дизайн рукоятки.



Совместимость с традиционными европейскими MIG горелками.



Прочный металлический кожух с высокопроводящей медной внутренней трубкой.



Кабель поддерживается стальной пружиной.



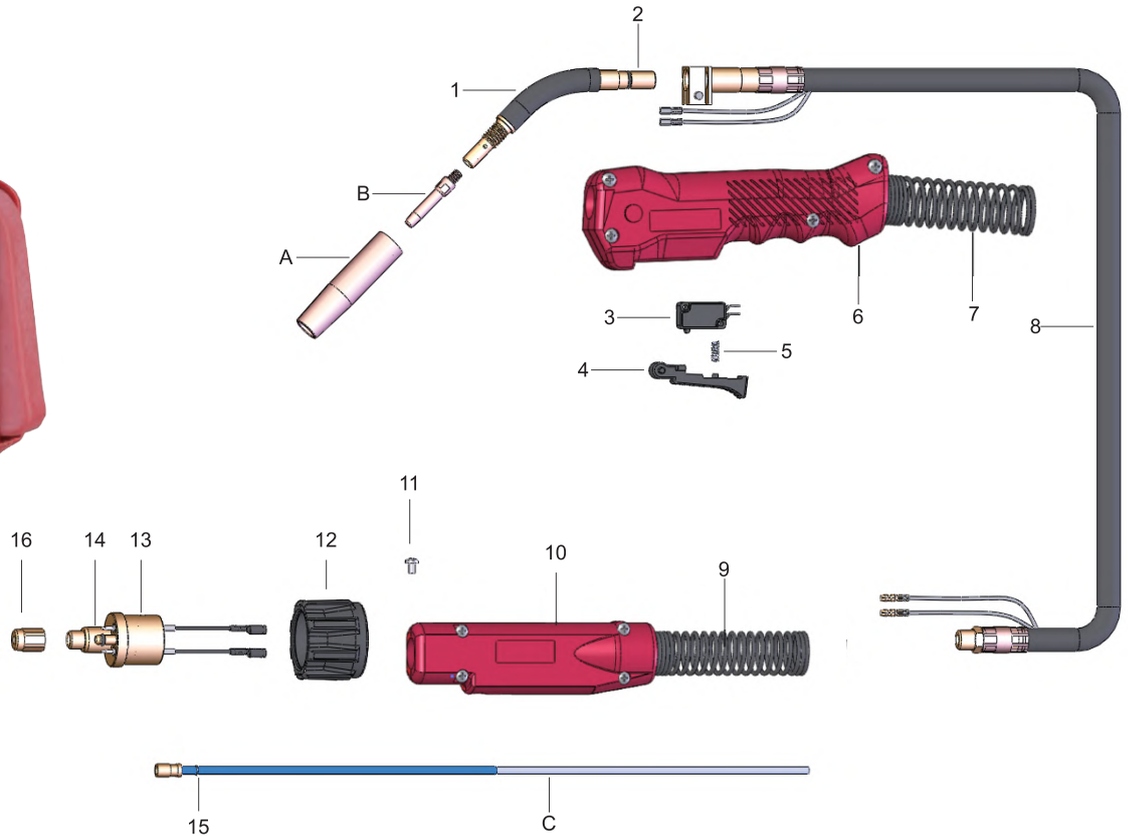
Технические данные		QTВ-200А	QTВ-350А	QTВ-500А	
Метод охлаждения		Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	
Номинал при CO₂		200А	350А	500А	
Номинал при смеси газов		180А	300А	420А	
Рабочий цикл		60%	60%	60%	
Диаметр сварочной проволоки		0.8-1.2	1.0-1.4	1.2-1.6	
Номера заказа	Европейский разъем	3М	ND-200D-3	ND-350D-3	ND-500D-3
		4М	ND-200D-4	ND-350D-4	ND-500D-4
		5М	ND-200D-5	ND-350D-5	ND-500D-5



Серия ОТС / QTB-200А

Газоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:
 200 А (СО₂), 180 А (смесь газов),
 ПВ 60% (продолжительность включения),
 диаметр сварочной проволоки: 0,8–1,2 мм.



Модель			
Описание	Артикул		
QTB-200А сварочная горелка, ОТС серия	3m	4m	5m
	ND-200D-3	ND-200D-4	ND-200D-5

Сопла

No.	Артикул	Описание
A	KA2213	Сопло, диаметр 13 мм

Контактные наконечники

B	Артикул	Описание
	KB2208 *	Контактный наконечник 0,8 мм, М6, ЕСu
	KB2210	Контактный наконечник 1,0 мм, М6, ЕСu
	KB2212	Контактный наконечник 1,2 мм, М6, ЕСu
	KB2208L	Контактный наконечник 0,8 мм, М6, CuCrZr
	KB2210L	Контактный наконечник 1,0 мм, М6, CuCrZr
	KB2212L	Контактный наконечник 1,2 мм, М6, CuCrZr

Подающие каналы

C	Артикул	Описание
	DR2210-3*	Стальная направляющая 0,8–1,0 мм × 3 м
	DR2310-3	Тефлоновая направляющая 0,8–1,0 мм × 3 м

Комплектующие

No.	Артикул	Описание
1	KF2245 *	Гусак PANA 200А
	KF21180	Гусак PANA 200А 180*
2	Q508015S	Уплотнительное кольцо O-Ring 8×1,5
3	Q724	Выключатель
4	DJ2001	Курок
5	Q60512	Пружина курка
6	DH2102	Рукоятка
7	DS2101	Передняя поддержка кабеля
8	DL2030	Кабельная сборка
9	DS3201	Задняя пружинная защита кабеля
10	DH3202	Задняя рукоятка
11	Q210406	Винт М4×6
12	DP3001	Гайка разъёма горелки
13	DU3001	Евроразъём
14	Q531518	Уплотнительное кольцо O-Ring 3,15×1,8
15	Q504018	Уплотнительное кольцо O-Ring 4×1,8
16	DU3013	Гайка

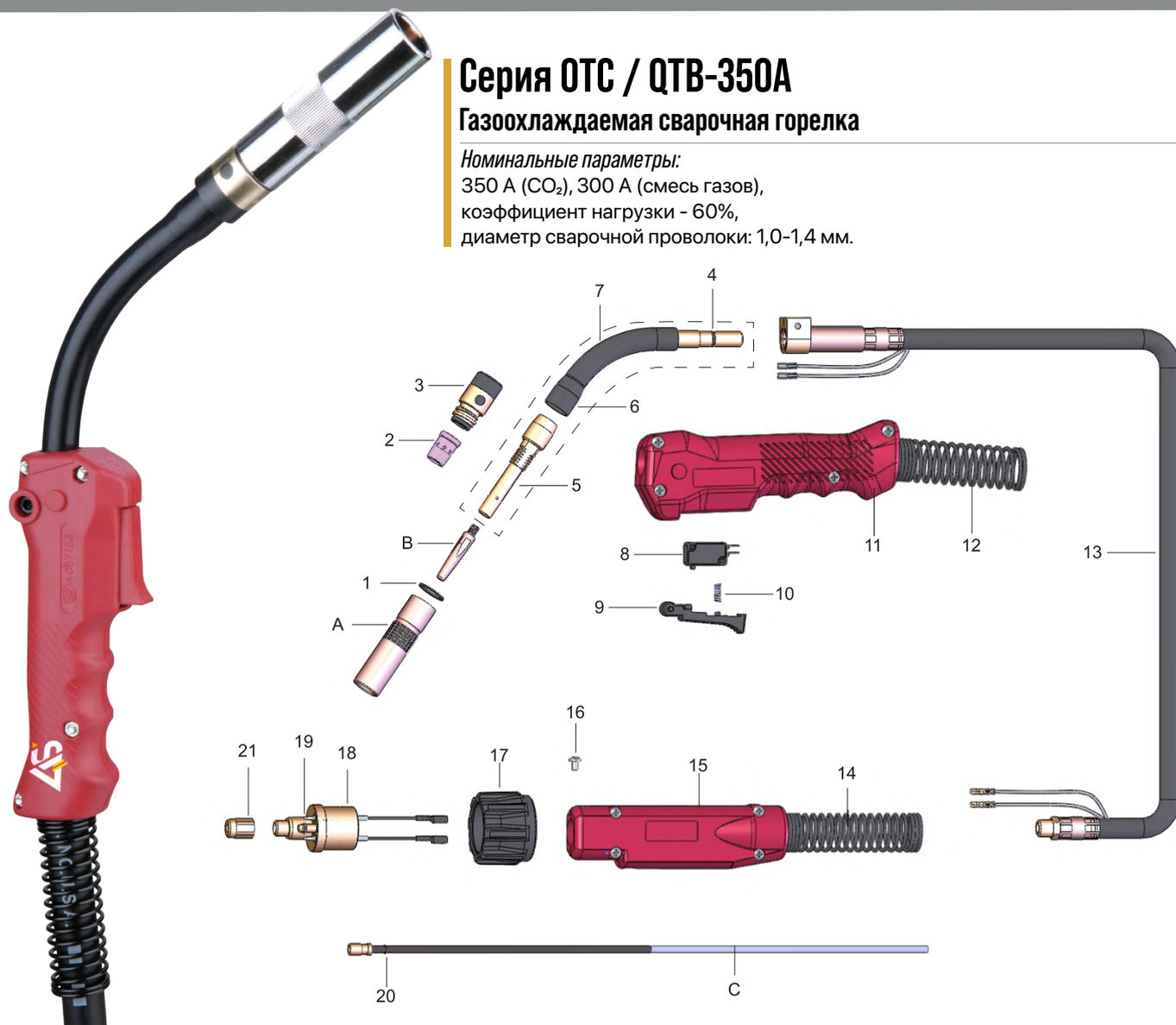
* Обозначает стандартную комплектацию
 (опциональные аксессуары помечены номером)

Серия ОТС / QTB-350А

Газоохлаждаемая сварочная горелка

Номинальные параметры:

350 А (СО₂), 300 А (смесь газов),
коэффициент нагрузки - 60%,
диаметр сварочной проволоки: 1,0-1,4 мм.



Модель

Описание	Артикул		
QTB-350A сварочная горелка, ОТС серия	3m	4m	5m
	ND-350D-3	ND-350D-4	ND-350D-5

Сопла

№	Артикул	Описание
A	KA3116	Сопло, диаметр 16 мм

Контактные наконечники

№	Артикул	Описание
B	KB2208	Контактный наконечник 0,8 мм, M6, ЕСu
	KB2210*	Контактный наконечник 1,0 мм, M6, ЕСu
	KB2212	Контактный наконечник 1,2 мм, M6, ЕСu
	KB2208L	Контактный наконечник 0,8 мм, M6, CuCrZr
	KB2210L	Контактный наконечник 1,0 мм, M6, CuCrZr
	KB2212L	Контактный наконечник 1,2 мм, M6, CuCrZr

Подающие каналы

№	Артикул	Описание
C	DR3212-3 *	Стальная направляющая 1,0-1,2 мм × 3 м
	DR5216-3	Стальная направляющая 1,2-1,6 мм × 3 м
	DR3312-3	Тефлоновая направляющая 1,0-1,2 мм × 3 м

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)

Комплектующие

№	Артикул	Описание
1	Q1115	Поджимное кольцо PANA 350
2	KD3001	Диффузор PANA 350
3	KE3001*	Изолятор PANA 350
	DE3001	Изолятор PANA 350
4	Q508015S	O-ring (уплотнительное кольцо) 8 × 1,5
5	DF3211	Держатель наконечника PANA 350 внут. резьба
6	DF3212	Токопроводящая трубка 55°
7	DF3255	Гусак PANA 350 55°
8	Q711*	Микровыключатель (OMRON)
	Q721	Микровыключатель
9	DJ3001	Курок
10	Q60512	Пружина курка
11	DH3102	Рукоятка
12	DS3101	Передний пружинный кабельный держатель
13	DL3030	Кабель в сборе 3 м
14	DS3201	Задний пружинный кабельный держатель
15	DH3202	Задняя рукоятка
16	Q210406	Винт M4 × 6
17	DP3001	Гайка разъёма горелки
18	DU3001	Штекер горелки ОТС
19	Q531518	Уплотнительное кольцо 3,15 × 1,8
20	Q504018	Уплотнительное кольцо 4 × 1,8
21	DU3013	Гайка

Серия ОТС / QTB-500А

Воздушно-охлаждаемая сварочная горелка

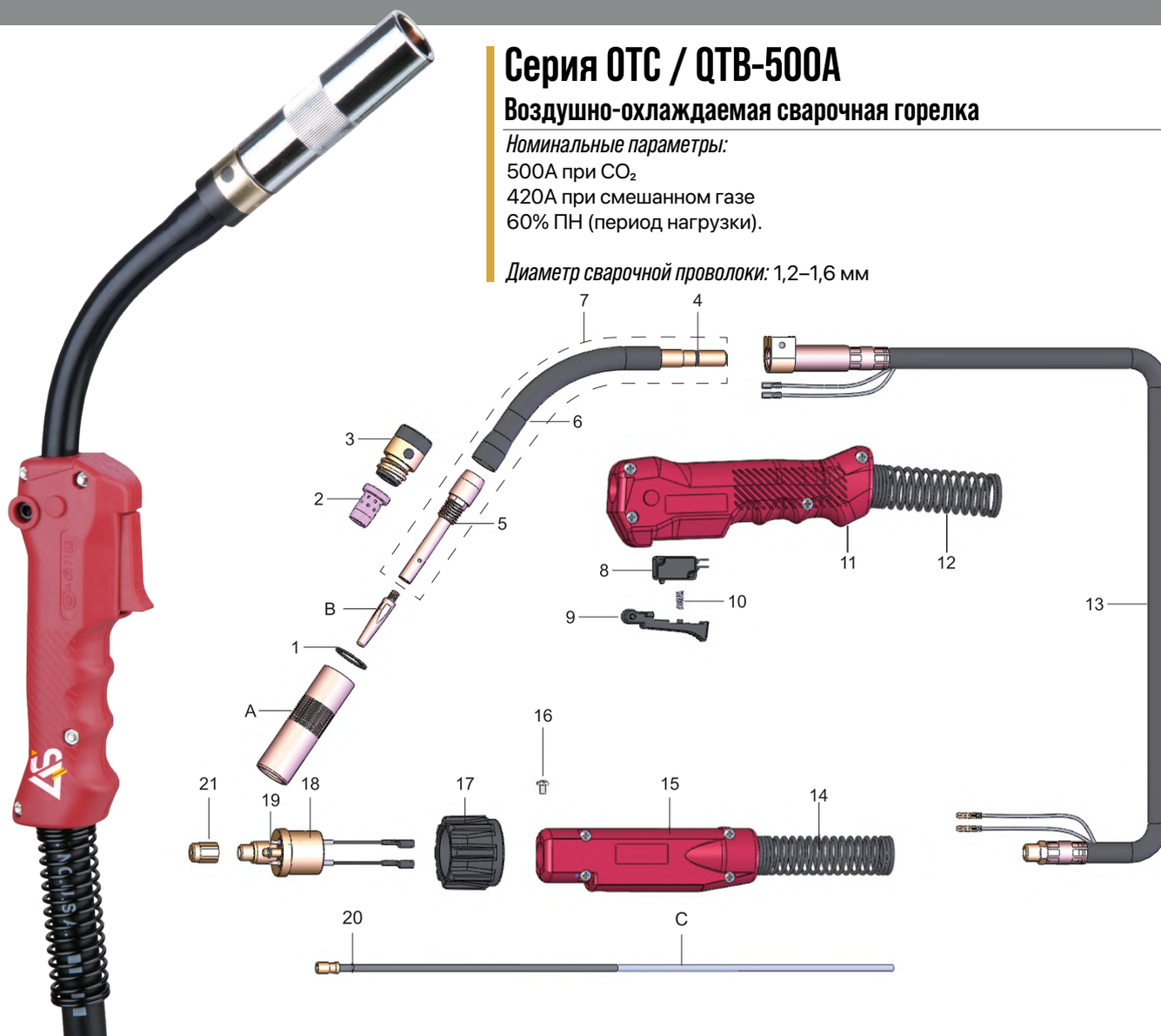
Номинальные параметры:

500А при CO₂

420А при смешанном газе

60% ПН (период нагрузки).

Диаметр сварочной проволоки: 1,2–1,6 мм



Модель

Описание	Артикул		
QTB-500A сварочная горелка, ОТС серия	3m	4m	5m
	ND-500D-3	ND-500D-4	ND-500D-5

Сопла

№	Артикул	Описание
A	KA5119	Сопло, диаметр 19 мм

Контактные наконечники

В	Артикул	Описание
	KB2212*	Контактный наконечник 0,8 мм, M6, ECu
	KB2214	Контактный наконечник 1,0 мм, M6, ECu
	KB2216	Контактный наконечник 1,2 мм, M6, ECu
	KB2212L	Контактный наконечник 0,8 мм, M6, CuCrZr
	KB2214L	Контактный наконечник 1,0 мм, M6, CuCrZr
	KB2216L	Контактный наконечник 1,2 мм, M6, CuCrZr

Подающие каналы

С	Артикул	Описание
	DR3212-3	Стальная направляющая 1,0–1,2 мм × 3 м
	DR5216-3*	Стальная направляющая 1,2–1,6 мм × 3 м
	DR5316-3	Тефлоновая направляющая 1,2–1,6 мм × 3 м

* Обозначает стандартную комплектацию

(опциональные аксессуары помечены номером)

Комплектующие

№	Артикул	Описание
1	Q1119	Поджимное кольцо PANA 500
2	KD5001	Диффузор PANA 500
3	KE5001*	Изолятор PANA 500
	DE5001	Изолятор PANA 500
4	Q508015S	O-ring (уплотнительное кольцо) 8 × 1,5
5	DF5211	Держатель наконечника PANA 500 внут. резьба
6	DF5212	Токопроводящая трубка 55°
7	DF5255*	Гусак PANA 500 55°
8	Q711*	Микровыключатель (OMRON)
	Q721	Микровыключатель
9	DJ3001	Курок
10	Q60512	Пружина курка
11	DH3102	Рукоятка
12	DS3101	Передний пружинный кабельный держатель
13	DL5030	Кабель в сборе, 3 м
14	DS3201	Задний пружинный кабельный держатель
15	DH3202/03	Задняя рукоятка
16	Q210406	Винт M4 × 6
17	DP3001	Гайка разъема горелки
18	DU3001	Штекер горелки ОТС
19	Q531518	(уплотнительное кольцо) 3,15 × 1,8 O-ring
20	Q504018	(уплотнительное кольцо) 4 × 1,8 Гайка
21	DU3013	Гайка

Расходные детали

Сопла

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
KA2213	Коническая	Медь	13	—	75	●			
KA3116	Цилиндрическая	Медь	16	—	73		●		
KA5119*	Цилиндрическая	Медь	19	—	84			●	

Контактные наконечники

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
KB2208	—	Медь	0.8	M6	45	●	●		
KB2210	—	Медь	1.0	M6	45	●	●		
KB2212	—	Медь	1.2	M6	45	●	●	●	
KB2214	—	Медь	1.4	M6	45			●	
KB2216	—	Медь	1.6	M6	45			●	
KB2208L	—	Медь Хром Цирконий	0.8	M6	45	●	●		
KB2210L	—	Медь Хром Цирконий	1.0	M6	45	●	●		

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
KB2212L	—	Медь Хром Цирконий	1.2	M6	45	●	●	●	
KB2214L	—	Медь Хром Цирконий	1.4	M6	45			●	
KB2216L	—	Медь Хром Цирконий	1.6	M6	45			●	

Адаптеры для контактных наконечников

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



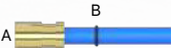
Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
DF3211	—	Латунь	M14	M6	59.5		●		
DF5211	—	Медь	—	—	—			●	

Направляющие каналы

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Материал	Размер провода А мм	Длина В метров				Изображение продукта
				QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
DR2210-3	Сталь	0.8-1.0	3	●			
DR2210-4	Сталь	0.8-1.0	4	●			
DR2210-5	Сталь	0.8-1.0	5	●			

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Расходные детали

Направляющие каналы

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Материал	Размер провода А мм	Длина В метров				Изображение продукта
				QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
DR2310-3	Тефлон	0.8-1.0	3	●			
DR2310-4	Тефлон	0.8-1.0	4	●			
DR2310-5	Тефлон	0.8-1.0	5	●			
DR3212-3	Сталь	1.0-1.2	3		●	●	
DR3212-4	Сталь	1.0-1.2	4		●	●	
DR3212-5	Сталь	1.0-1.2	5		●	●	
DR3312-3	Тефлон	1.0-1.2	3		●		
DR3312-4	Тефлон	1.0-1.2	4		●		
DR3312-5	Тефлон	1.0-1.2	5		●		
DR5216-3	Сталь	1.2-1.6	3		●	●	
KR5216-4	Сталь	1.2-1.6	4		●	●	
DR5216-5	Сталь	1.2-1.6	5		●	●	
DR5316-3	Тефлон	0.8-1.0	3			●	
DR5316-4	Тефлон	0.8-1.0	4			●	
DR5316-5	Тефлон	0.8-1.0	5			●	

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

Газовые диффузоры

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
KD3001	—	Керамика	—	—	21		●		
KD5001	—	Керамика	—	—	26			●	
KD6001	—	Керамика	—	—	26				

Изоляторы

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.



Номер детали	Форма	Материал	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Длина С, мм				Изображение продукта
						QTB-200A	QTB-350A	QTB-500A	
KE3001	—	—	1/2-12UNS	20	39		●		
DE3001	—	—	1/2-12UNS	21	38				
KE5001	—	—	M14	25	39			●	
DE5001	—	—	M14	25	38				

● Стандартная комплектация горелки с изнашиваемыми деталями

● Стандартная линейка изнашиваемых деталей

CUT Горелки от Азия Сварной



Плазменные горелки

Гарантия высокой производительности



Высокочастотный поджиг



Расходные детали, изготовленные методом CNC-обработки, из инженерных и авиационных полимеров.



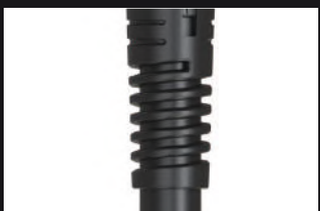
Эргономичная и прочная конструкция рукоятки.



Механический рычаг на курке для повышения безопасности пользователя.



Варианты подключения: прямое подключение к аппарату или через центральный разъём.



Спиральная конструкция поддерживает кабель и обеспечивает комфорт при длительной работе.



Технические данные	NA 141	PT 31	AG 60	NP 80
Метод охлаждения	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение
Номинальный ток	140А 100А	30А	60А	80А
Рабочий цикл (ПВ)	60% 100%	60%	60%	60%
Толщина резки	35-40mm	4-6mm	6-16mm	8-30mm

Высокочастотная плазменная резка / данные для горелки NA 141

Номера заказа	1/4G	4M				
		5M				
Центральный адаптер		6M	NPA1404	NPA1454	NPA1502	NPA1552
		4M				
		5M				
		6M	NPA1402	NPA1452	NPA1504	NPA1554

Высокочастотная плазменная резка / данные для горелок PT 31/AG 60/NP 80

Номера заказа	1/4G	4M	NPA3102G	NPA6001G-A	NPA6001G-B
		5M			
Центральный адаптер		4M	NPA3104G		NPA6004G
		5M			
	M16X1.5	4M			
		5M			

NA 141

Номинальные характеристики:

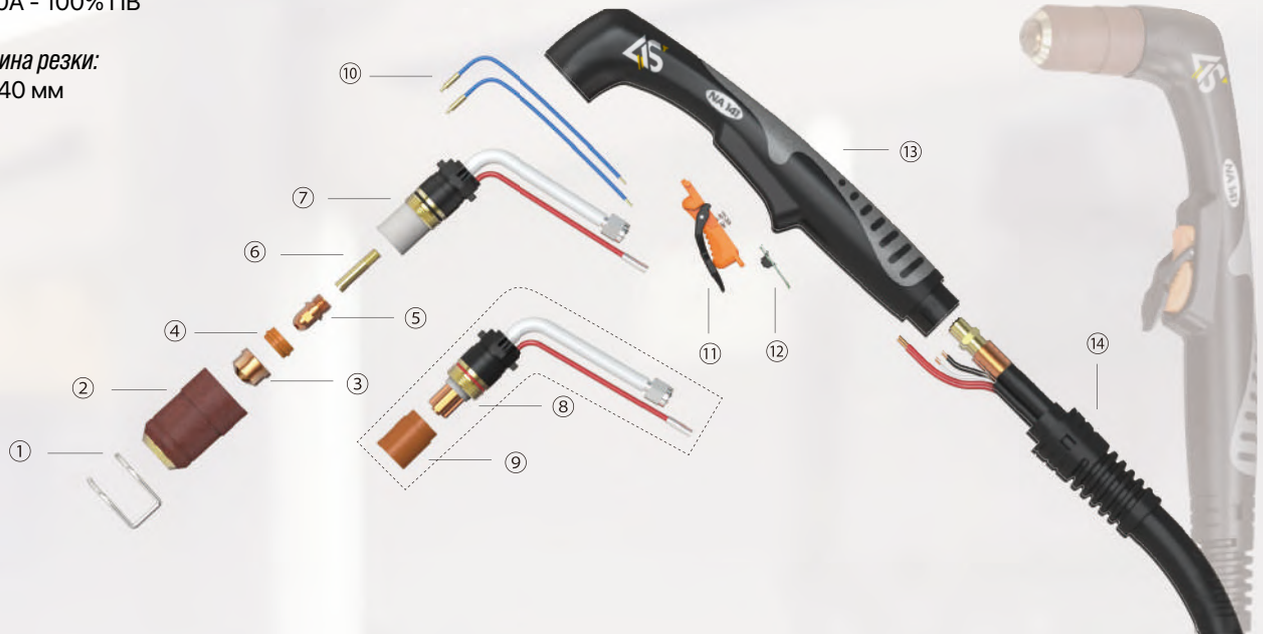
- 140А - 60% ПВ
- 100А - 100% ПВ

Толщина резки:

35040 мм



Высокочастотный поджиг



Модель		
Описание	Длина	Артикул
NA141 1/4G Плазменный резак	6m	NPA1502
NA141 Адаптер Плазменный резак	6m	NPA1504

Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NCV0011	Упорная пружина A141	10	NBX0496A	Эластичный фиксатор
2	NPC0102	Насадка защитная CUT-141	11	NBX5833CH	Предохранительный курок
3	NRD0101-11	Сопло CUT-101-141	12	NBX0628	Кнопка курка
	NRD0101-14	Сопло CUT-101-141	13	NBW0345BG	Рукоятка
	NRD0101-17	Сопло CUT-101-141	14	NBW0081	Фиксирующая гайка рукоятки
	NRD0101-19	Сопло CUT-101-141	15	NRH1171	Кабельная сборка 6 м
4	NPE0101	Диффузор воздушный CUT 141	16	NCY0002	Задняя опора кабеля
5	NPR0101	Катод CUT-101-141	17	NBW0195	Задняя рукоятка
6	NFH0563	Охлаждающая трубка 101-141	18	NBW0174	Фиксирующая гайка
7	NPF0155	Головка плазмы (гусак) A141	19	IFY0018G	Центральный разъем
8	NPF0156	Головка плазмы (гусак) A141 съёмная			
9	NFH0619	Съёмный изолятор			



Изнашиваемые детали NA 141

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.

Номер	Номер детали	Описание	Ф(mm)	L(mm)	Короткий контакт	Длинный контакт	Короткий рез	Длинный рез	Строжка	Изображение продукта
1	NCV0008	Защитный колпачок		32.5		●				
	NCV0009	Защитный колпачок		38.6				●		
	NCV0011	Пружина-разделитель		23	●					
	NCV0012	Двойной конический разделитель		30	●					
	NCV0013	Направляющая с выносом		33					●	
	NCV0014	Коронка-разделитель		30	●					
	NCV0021	Корпус	32.8	40.6	●					
	NCV0023	Защитный колпачок		17.6					●	
	NCV0039	Защитный колпачок		18.5	●					
2	FH0297	Для NCV0039/ NCV0023			●				●	
	NPC0102	Внешнее сопло		52.1	●				●	
	NPC0103	Внешнее сопло		50.3		●		●		
	NPC0131	Внешнее сопло		50.9	●	●		●	●	
3	NPD0101-08	Режущий наконечник 30A	0.8	13.7	●					
	NPD0101-11	Режущий наконечник 60A	1.1	13.7	●					
	NPD0101-14	Режущий наконечник 100A	1.4	13.7	●					
	NPD0101-17	Режущий наконечник 130A	1.7	13.7	●					
	NPD0101-19	Режущий наконечник 140A	1.9	13.7	●					
	NPD0101-30	Строжка	3.0	13.7					●	
	NPD0117-14	Режущий наконечник 100A	1.4	34.8				●		
	NPD0117-17	Режущий наконечник 130A	1.7	34.8				●		
	NPD0117-19	Режущий наконечник 140A	1.9	34.8				●		
4	NPE0101	Завихрительное кольцо			●				●	
	NPE0103	Завихрительное кольцо			●	●		●	●	
5	NPR0101	Электрод		12.6	●				●	
	NPR0103	Электрод		24.6		●		●		
6	NFH0563	Охлаждающая трубка			●	●		●	●	

● Стандартный комплект изнашиваемых деталей

■ Короткий контакт

■ Длинный контакт

■ Короткий рез

■ Длинный рез

■ Строжка

PT 31

Номинальные характеристики:

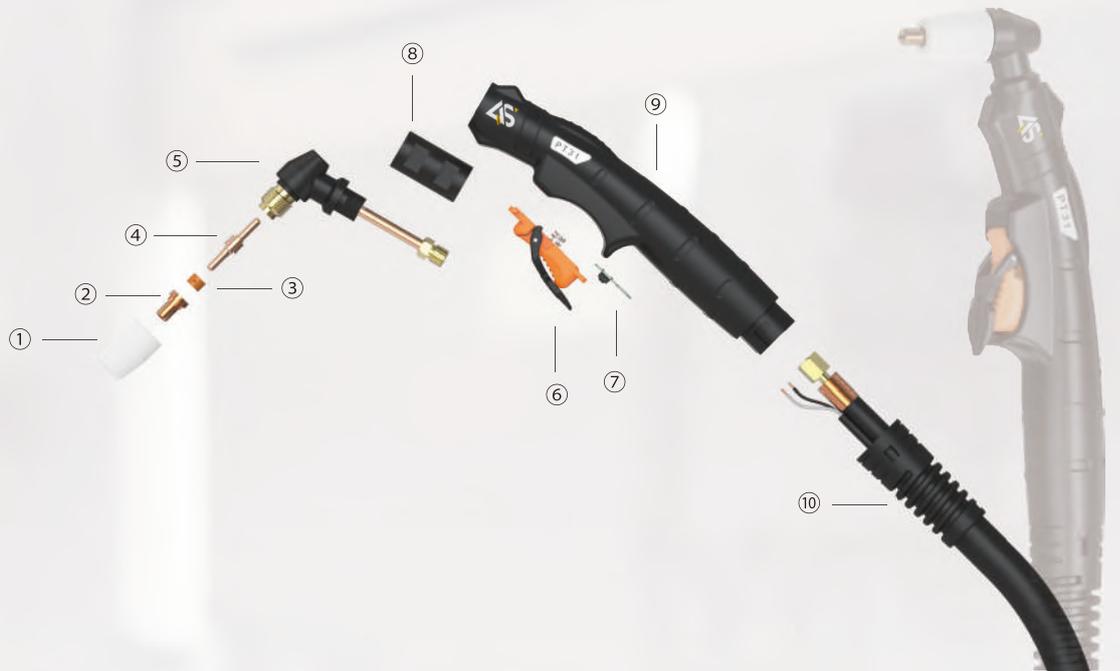
- 30А ÷ 60% ПВ

Толщина резки:

4-6 мм



Высокочастотный
поджиг



Модель					
Описание	Длина	Артикул			
PT31 1/4G Плазменный резак	4m	NPA3102G			
PT31 Адаптер Плазменный резак	4m	NPA3104G			
Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NRС0057	Насадка защитная РТ 31	10	NBW0081	Фиксирующая гайка рукоятки
2	NRD0022-10	Сопло на плазматрон д. 1,0мм РТ31	11	NRH3100	Кабель в сборе, 6 м
3	NPE0014	Диффузор для плазматрона РТ31	12	НСУ0002	Задняя опора кабеля
4	NPR0030	Катод для плазматрона РТ31	13	NBW0195	Задняя часть рукоятки
5	NPF1071	Гусак горелки РТ-31	14	NBW0174	Фиксирующая гайка
6	NBX5833СН	Защитный курок	15	NFY0018G	Центральный разъём
7	NBX0628	Кнопка курка			
8	NBW0308	Адаптер			
9	NBW0480	Рукоятка			



Изнашиваемые детали РТ 31

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.

Номер	Номер детали	Описание	Ф (mm)	L (mm)	Короткий контакт	Длинный контакт	Короткий рез	Длинный рез	Строжка	Изображение продукта
1	NCV1118N	Керамическое сопло			●					
2	NPD0022-10	Режущий наконечник 30A	1.0		●					
3	NPE0014	Завихрительное кольцо			●					
4	NPR0030	Электрод		30.5	●					

● Стандартный комплект изнашиваемых деталей

■ Короткий контакт

■ Длинный контакт

■ Короткий рез

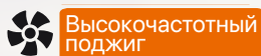
■ Длинный рез

■ Строжка

AG 60

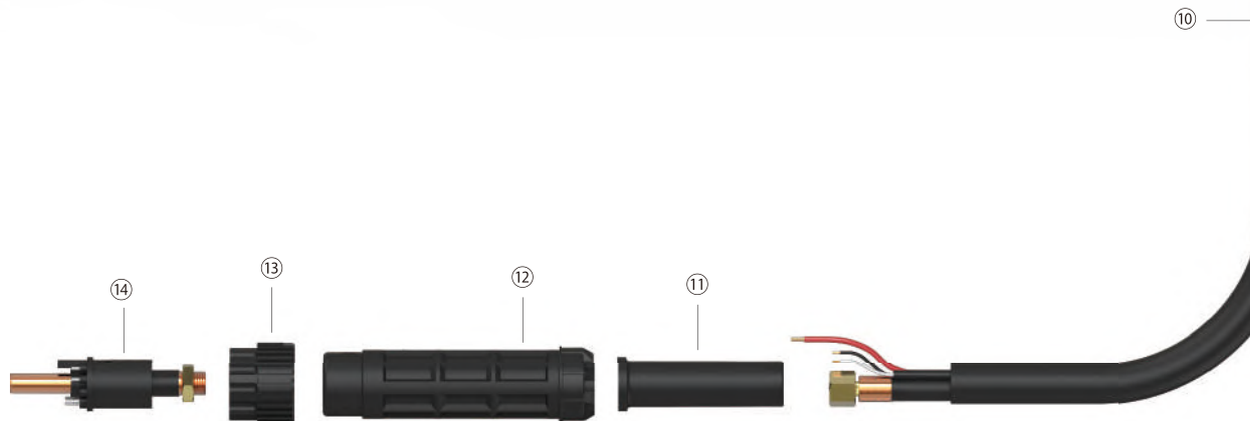
Номинальные характеристики:
- 60А - 60% ПВ

Толщина резки:
6-16 мм



Модель		
Описание	Длина	Артикул
AG60 1/4G Плазменный резак	4m	NPA6001G-B
AG60 Адаптер Плазменный резак	4m	NPA6004G

Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NCV0060	Упор роликовый CUT 60	10	NRH6000-H	Кабель в сборе, 6 м
2	NRС0060	Насадка защитная CUT 60	11	НСУ0002	Задняя защита кабеля
3	NRD0055-12	Сопло CUT 60	12	NBW0195	Задняя часть рукоятки
4	NPR0055	Электрод CUT 60	13	NBW0174	Фиксирующая гайка
5	NRPF6055-HZ	Головка плазмы CUT 60	14	NFY0018G	Центральный разъём
6	NBX5833	Защитный курок			
7	NBX0628	Кнопка курка			
8	NBW0480	Рукоятка			
9	NBW0081	Фиксирующая гайка рукоятки			



Изнашиваемые детали AG 60

Все наши расходные детали полностью взаимозаменяемы с оригинальными спецификациями OEM.

Производственные материалы закупаются у квалифицированных поставщиков высшего уровня.

Номер	Номер детали	Описание	Ф(mm)	L(mm)	Короткий контакт	Длинный контакт	Короткий рез	Длинный рез	Строжка	Изображение продукта
1	NCV0060	Направляющая проставка								
2	NPC0060	Керамическое сопло			●					
3	NPD0055-10	Режущий наконечник 30A	1.0							
	NPD0055-11	Режущий наконечник 40A	1.1							
	NPD0055-12	Режущий наконечник 50A	1.2		●					
	NPD0055-13	Режущий наконечник 60A	1.3		●					
4	NPR0055	Электрод			●					

● Стандартный комплект изнашиваемых деталей

☐ Короткий контакт

☐ Длинный контакт

☐ Короткий рез

☐ Длинный рез

☐ Строжка

NP 80

Номинальные характеристики:
- 80А - 60% ПВ

Толщина резки:
8-30 мм

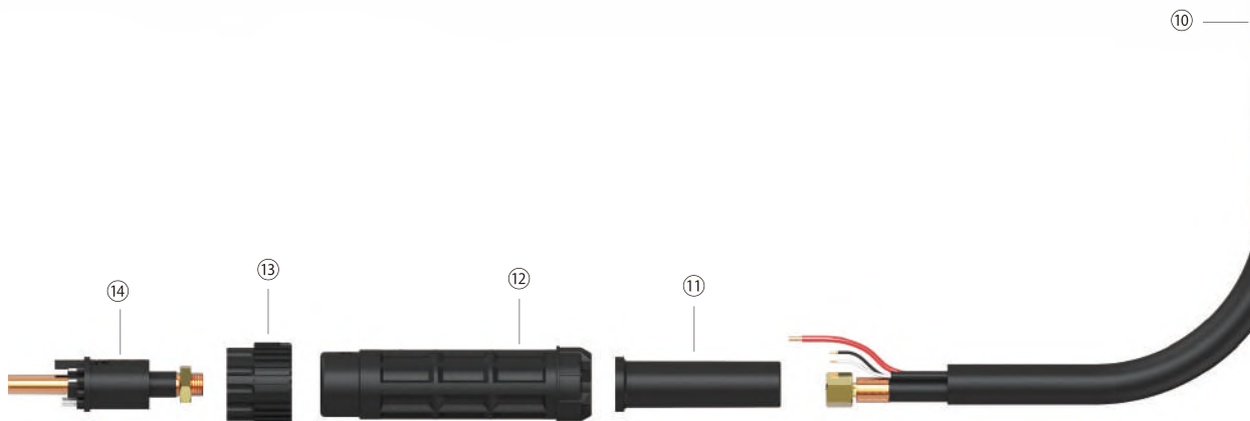


Высокочастотный поджиг



Модель		
Описание	Длина	Артикул
NP80 M16X1.5 Плазменный резак	4m	NPA1110
NP80 Адаптер Плазменный резак	4m	NPA1113

Компоненты					
NO.	Артикул	Описание	NO.	Артикул	Описание
1	NCV8101D	Насадка роликовая P-80	8	NBW0480	Рукоятка
2	NPC0068	Насадка защитная P-80	9	NBW0081	Фиксирующая гайка рукоятки
3	NRD0084-13	Сопло 1,3мм для плазматрона P-80	10	NRH1112	Кабель в сборе, 6 м
	NRD0084-15	Сопло 1,5мм для плазматрона P-80	11	NCY0002	Задняя защита кабеля
	NRD0084-17	Сопло 1,7мм для плазматрона P-80	12	NBW0195	Задняя часть рукоятки
4	NRP0070A	Катод для плазматрона P-80	13	NBW0174	Фиксирующая гайка
5	NRP1070B	Головка плазмы P-80 ручной	14	NFY0018G	Центральный разъём
6	NBX5833CH	Защитный курок			
7	NBX0628	Кнопка курка			



Изнашиваемые детали NP 80

Номер	Номер детали	Описание	Ф(mm)	L(mm)	Короткий контакт	Длинный контакт	Короткий рез	Длинный рез	Строжка	Изображение продукта
1	NCV8101N	Направляющая зазора			●					
	NCV8101D	Направляющая зазора			●					
2	NPC0068				●					
3	NPD0084-13	Режущий наконечник 60А	1.3		●					
	NPD0084-15	Режущий наконечник 80А	1.5		●					
	NPD0084-17	Режущий наконечник 100А	1.7		●					
4	NPR0070	Электрод			●					

● Стандартный комплект изнашиваемых деталей

■ Короткий контакт

■ Длинный контакт

■ Короткий рез

■ Длинный рез

■ Строжка

Удлинённая горловина горелки NP 80

В различных областях применения требуется удлинённая горловина горелки для выполнения задач резки. Поэтому мы разработали NP80 с удлинённой горловиной, чтобы удовлетворить потребности пользователей. Длина горловины может быть увеличена на 100–1000 мм, при этом горловины длиной свыше 300 мм оснащаются вспомогательной рукояткой.



TIG Горелки от Азия Сварной



TIG ГОРЕЛКИ

Гарантия высокой производительности

TIG Горелки от Азия Сварной



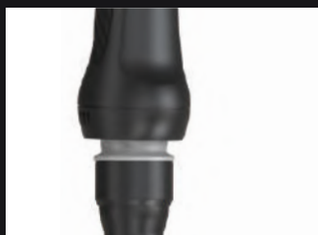
Расходные материалы соответствуют международным стандартам.



Доступны различные варианты: стандартная горелка, гибкая горелка, горелка с клапаном, гибкая горелка с клапаном, а также версия «Free» без кнопки.



Эргономичная конструкция: противоскользящая, лёгкая, надёжная и долговечная рукоятка.



Шарнирное соединение обеспечивает плавное и гибкое вращение.



Совместимо с различными типами задних разъёмов и подходит для всех видов сварочных аппаратов.

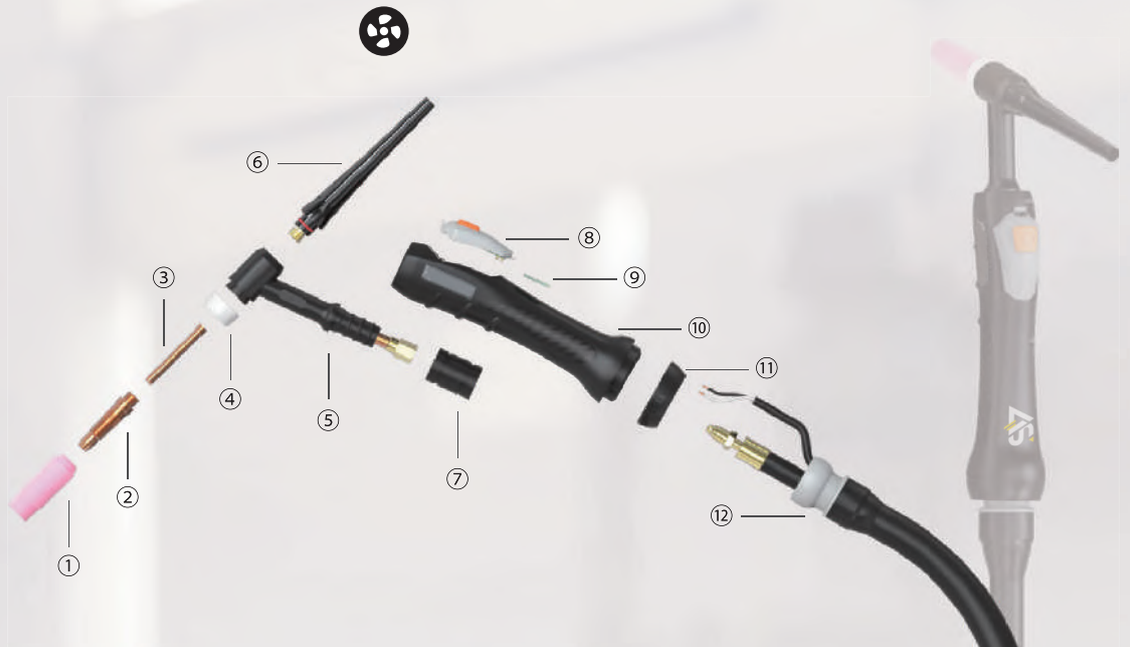


Технические данные	KT 17	KTW 18	KT 26
Метод охлаждения	Воздушное охлаждение	Водное охлаждение	Воздушное охлаждение
Номинальный ток	150A/125A	350A/270A	200A/150A
Рабочий цикл (ПВ)	35%	100%	35%
Диаметр электрода	0.5-2.4mm	0.5-4.0mm	0.5-4.0mm
Номера заказа	4M NSF1407	NSR1407	NSK1407

KT 17

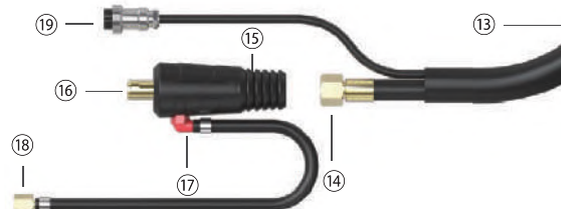
Номинальные значения:

- 150 A DC - ПВ 35%
- 125 A AC - ПВ 35%



Модель		
Описание	Длина	Артикул
KT 17 TIG Горелка	4m	NSF1407

Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NTC0002	Сопло керамическое №5 (WP-17-18-26)		NBW0066	Заглушка средняя (WP17-18-26)
	NTC0003	Сопло керамическое №6 (WP-17-18-26)		NBW0067	Заглушка длинная (WP17-18-26)
	NTC0004	Сопло керамическое №7 (WP-17-18-26)	7	NBW0303*	Переходник
	NTC0005*	Сопло керамическое №8 (WP-17-18-26)	8	NBX6611*	Комплект кнопки (1-кнопочный, моментальный)
	NTC0006	Сопло керамическое №10 (WP-17-18-26)	9	NBX0620	Печатная плата преобразования сигнала
2	NTE0001-05	Корпус цанги 1,6ММ	10	NTP0008-B*	Рукоятка
	NTE0001-10	Корпус цанги 2,4ММ	11	NBW0007*	Стопорная гайка
	NTE0001-16	Корпус цанги 3,2ММ	12	NBW0022*	Шарнир (шаровое соединение)
3	NTD0001-05	ЦАНГА 1,6ММ	13	NTH0066*	Кабель TIG17 в сборе, длина 4 м
	NTD0001-10	Цанга 2,0ММ	14	NAU6026	Силовой разъем M16x1,5
	NTD0001-16	Цанга 3,2ММ		NAU3031*	Силовой разъем M12x1
4	NTQ0002*	Изолятор TIG (WP-17-18-26)		NAU3024	Болт 3/8-24 UNF
5	NTF0017*	Головка горелки TIG-17	15	NBW0351*	Ручка силового адаптера (быстросъем)
	NTF0022	Корпус горелки TIG17F (гибкий)	16	NX2079*	Силовой адаптер 50 мм² (быстросъем)
	NTF0117	Корпус горелки TIG17V (с вентилем)	17	NEA0326*	Быстросъемный угловой разъем 1/8G
	NTF0118	Корпус горелки TIG17VF (гибкий, с вентилем)	18	QGJT16X1.5	Газовое соединение M16x1,5
6	NBW0056*	Заглушка короткая (WP17-18-26)		QGJT 1/4G	Газовое соединение 1/4G
				QGJT10X1*	Газовое соединение M10x1
			19	NBX0480	Разъем/штейкер 2 pin



КТW 18

Номинальные значения:

- 350 А DC - ПВ 100%
- 270 А AC - ПВ 100%



Модель		
Описание	Длина	Артикул
КТW 18 TIG Горелка	4m	NSR1407

Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NTC0002	Сопло керамическое №5 (WP-17-18-26)	4	NTQ0002*	Изолятор TIG (WP-17-18-26)
	NTC0003	Сопло керамическое №6 (WP-17-18-26)	5	NTG0018*	Головка горелки TIG-18
	NTC0004	Сопло керамическое №7 (WP-17-18-26)		NTG0118	Корпус TIG-горелки TIG18F (гибкий)
	NTC0005*	Сопло керамическое №8 (WP-17-18-26)	6	NBW0056	Заглушка короткая (WP17-18-26)
	NTC0006	Сопло керамическое №10 (WP-17-18-26)		NBW0066*	Заглушка средняя (WP17-18-26)
2	NTE0001-05	Корпус цанги 1,6ММ		NBW0067	Заглушка длинная (WP17-18-26)
	NTE0001-10	Корпус цанги 2,4ММ	7	NBX6611*	Комплект кнопки (1-кнопочный, моментальный)
	NTE0001-16	Корпус цанги 3,2ММ	8	NBX0620	Печатная плата преобразования сигнала
3	NTD0001-05	Цанга 1,6ММ	9	NTP0008-B*	Рукоятка
	NTD0001-10	Цанга 2,0ММ	10	NBW0007*	Стопорная гайка
	NTD0001-16	Цанга 3,2ММ	11	NBW0024*	Шарнир (шаровое соединение)
			12	NTN0088*	Кабель TIG18 в сборе, длина 4 м
			13	NAU3031*	Силовой разъем M12x1
			14	QGJT3/8G*	Водяной разъем 3/8G
			15	QGJT1/4G*	Газовый разъем 1/4G
			16	NBX0480	Разъем/штейкер 2 pin



KT 26

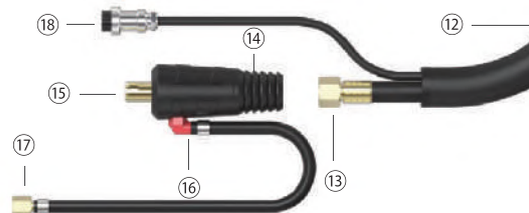
Номинальные значения:

- 200 A DC - ПВ 35%
- 150 A AC - ПВ 35%



Модель		
Описание	Длина	Артикул
KT 26 TIG Горелка	4m	NSK1407

Компоненты					
No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	NTC0002	СОПЛО КЕРАМИЧЕСКОЕ №5 (WP-17-18-26)	6	NBW0056	ЗАГЛУШКА КОРОТКАЯ (WP17-18-26)
	NTC0003	СОПЛО КЕРАМИЧЕСКОЕ №6 (WP-17-18-26)		NBW0066*	ЗАГЛУШКА СРЕДНЯЯ (WP17-18-26)
	NTC0004	СОПЛО КЕРАМИЧЕСКОЕ №7 (WP-17-18-26)		NBW0067	ЗАГЛУШКА ДЛИННАЯ (WP17-18-26)
	NTC0005*	СОПЛО КЕРАМИЧЕСКОЕ №8 (WP-17-18-26)	7	NBX6611*	Комплект кнопки (1-кнопочный, моментальный)
	NTC0006	СОПЛО КЕРАМИЧЕСКОЕ №10 (WP-17-18-26)	8	NBX0620	Печатная плата преобразования сигнала
2	NTE0001-05	Корпус цанги 1,6ММ	9	NTP0008-B*	Рукоятка
	NTE0001-10	Корпус цанги 2,4ММ	10	NBW0007*	Стопорная гайка
	NTE0001-16	Корпус цанги 3,2ММ	11	NBW0024*	Шарнир (шаровое соединение)
3	NTD0001-05	Цанга 1,6ММ	12	NTN0052*	Кабель TIG26 в сборе, длина 4 м
	NTD0001-10	Цанга 2,0ММ	13	NAU6026	Силовой разъем M16x1.5
	NTD0001-16	Цанга 3,2ММ		NAU3031*	Силовой разъем M12x1
4	NTQ0002*	Изолятор TIG (WP-17-18-26)		NAU3024	Болт 3/8-24 UNF
5	NTF0026*	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ TIG-26	14	NBW0351*	Ручка силового адаптера (быстросъем)
	NTF0027	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ TIG-26VK	15	NX2079*	Силовой адаптер 50 мм ² (быстросъем)
	NTF0126	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ TIG-26VF	16	NEA0326*	Быстросъемный угловой разъем 1/8G
	NTF0127	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ TIG-26F	17	QGT16X1.5	Газовое соединение M16x1.5
				QGT11/4G	Газовое соединение 1/4G
				QGT10X1*	Газовое соединение M10x1
			18	NBX0480	Разъем/штейкер 2 pin





АЗИЯ СВАРНОЙ

B2BSVARNOI.KZ

