

СЕРИЯ BND
ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ



Сварочные горелки для профессионалов

Умный подход

Коллектив Parker Torchology - это компетентные специалисты, которые всегда готовы идти вперёд и совершенствовать уже сделанное. Мы хотим, чтобы горелки Parker стали лучшими в мире. Мы ожидаем большего от наших продуктов, поэтому требуем по максимуму от себя.

Наш девиз: **Инновации, Технологии, Результат.**

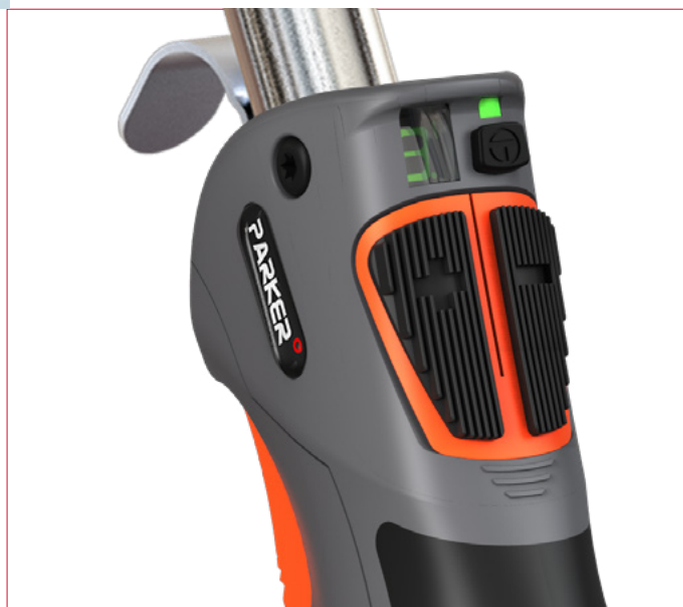


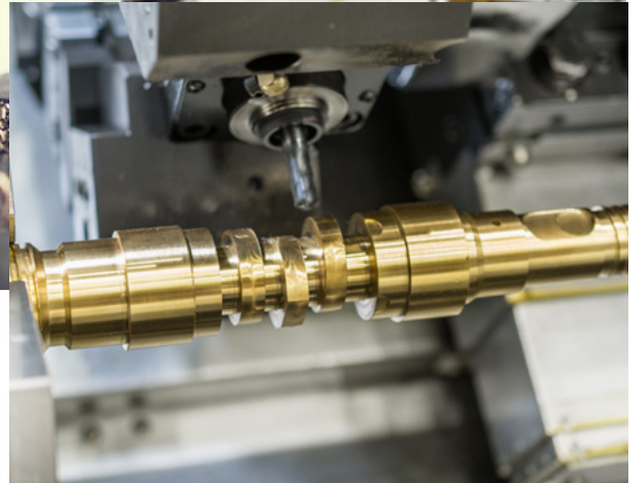
Дизайн и передовые инженерные технологии - во главе всего, что мы делаем.

В каждой созданной нами горелке - бесконечное стремление к совершенству.

Наши преимущества

Мы всегда готовы предложить продукцию отличного качества для решения Ваших задач. Мы создаём передовые и инновационные продукты для того, чтобы Вы могли выбрать для себя самое лучшее.





Продукция

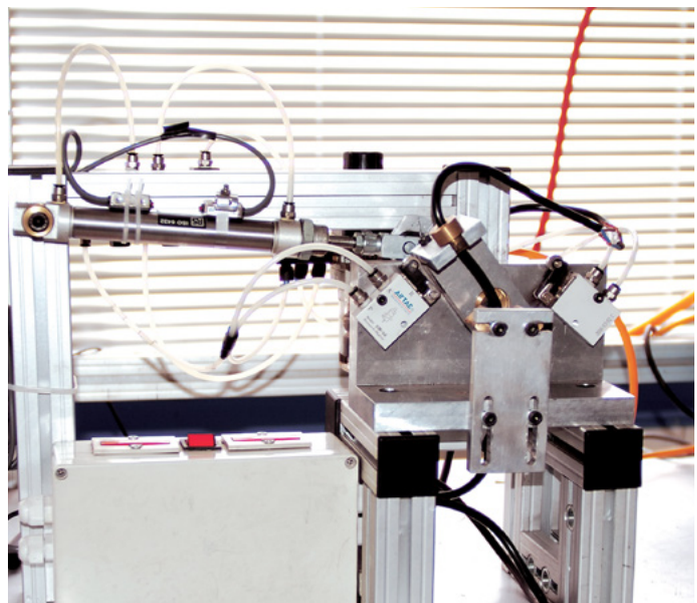
Высокоточное производственное проектирование, новейшие технологии и оборудование в сочетании с пристальным вниманием к мельчайшим деталям гарантируют качество каждой горелки Parker Torchology.

Тестирование, тестирование, тестирование

Для создания нового продукта требуется терпение. Это намного больше, чем просто идея.

Процесс разработки цикличен: за один раз изменяется только один параметр, и это повторяется снова и снова.

Мы создаём бесконечное множество прототипов и тестовых образцов, а это месяцы упорного труда. Каждая новая горелка проходит не менее 88 различных типов испытаний, в процессе которых проверяется каждая деталь. И только после получения хороших результатов на всех этапах последняя версия горелки готова к выходу на рынок.



Партнёры

Наши покупатели и бизнес-партнёры играют важнейшую роль в нашем развитии. Мы всегда открыты для обратной связи как от конечных потребителей и дистрибьюторов, так и от научных учреждений. Как результат - соответствующая сильная позиция на мировом рынке, экономический рост и широкие возможности для плодотворного сотрудничества.



Светлое будущее

Технологии не стоят на месте. И мы постоянно совершенствуемся ради того, чтобы предложить нашим покупателям лучшие решения.

Наша целеустремлённость, чёткая стратегия развития и страсть к инновациям делают бренд Parker Torchology синонимом качества и передовых технологий.

Горелки - наша тема для разговора

Содержание

Особенности линейки горелок BND	6
Обзор и технические характеристики горелок BND	7

Горелки

Воздушное охлаждение	BN 200E	9
	BN 300E	10
	BN 350E	11
	BN 400E	12
	BN'Q'200A	13
	BN'Q'350A	14

Расходные части

Сопла	15
Диффузоры	15
Контактные наконечники	16
Подающие каналы	17

Детали разъёмов	19
------------------------	----

Разъёмы подключения	20
----------------------------	----

Серия горелок BND для MIG/MAG сварки

Особенности горелок с воздушным охлаждением

Серия BND в североамериканском стиле была разработана в соответствии с оригинальными техническими требованиями для работы в самых суровых условиях.

Воздушное охлаждение

Сварочные горелки для профессионалов

100% взаимозаменяемость с Bernard®

Высококачественные расходные части

Все расходные части характеризуются улучшенной токопроводимостью и увеличенным сроком службы.

- Контактные наконечники изготовлены из высококачественных медных сплавов.
- Изолятор - важная часть сопла BND. Мы знаем очень много про композитные изоляционные материалы - на нашем заводе есть специальный отдел, который занимается только ими. Мы сами делаем заготовки из стекловолокна, формуем и закрепляем готовый изолятор внутри сопла.
- Идентичные исходные материалы и обработка поверхности, предел прочности и способ намотки спирали позволяют добиться отличного качества и полной взаимозаменяемости.



Гибкость и износостойкость

Каждая деталь продумана для максимального удобства работы во всех пространственных положениях.

- Шаровое соединение для наилучшего баланса и свободы выбора положения сварки: рукоятка двигается независимо от кабеля.
- Кабель устойчив к высоким температурам и истиранию; шов на оплётке кабеля выполнен при помощи электроннолучевой сварки для максимальной гибкости и надёжности.



Прочные и устойчивые

Рукоятки и корпуса разъёмов изготовлены из пластика, усиленного стекловолокном.

- Могут комплектоваться стандартным евроразъёмом.
- Широкий выбор разъёмов подключения для совместимости с различными источниками питания.



Оптимальный выбор сварочных горелок!



Линейка MIG/MAG горелок серии BND

Параметры: от 150 А до 320 А, газовая смесь



Модель

BN 200E

BN 300E

BN 350E

Технические характеристики

Охлаждение	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Ток: CO ₂	200A	300A	350A
Ток: газовая смесь	150A	200A	250A
Рабочий цикл (ПВ):	60%	60%	60%
Диаметр проволоки:	0.8-1.2	0.8-1.2	0.8-1.2

	3м	P4E210 AE/M/T/L	P4E310 AE/M/T/L	P4E3510 AE/M/T/L
Артикулы для заказа	4м	P4E212 AE/M/T/L	P4E312 AE/M/T/L	P4E3512 AE/M/T/L
	5м	P4E215 AE/M/T/L	P4E315 AE/M/T/L	P4E3515 AE/M/T/L



Модель	BN 400E	BN'Q' 200A	BN'Q' 350A
--------	---------	------------	------------

Технические характеристики

Охлаждение	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Ток: CO ₂	400A	200A	350A
Ток: газовая смесь	320A	150A	250A
Рабочий цикл (ПВ):	60%	60%	60%
Диаметр проволоки:	0.8-1.6	0.8-1.2	0.8-1.6

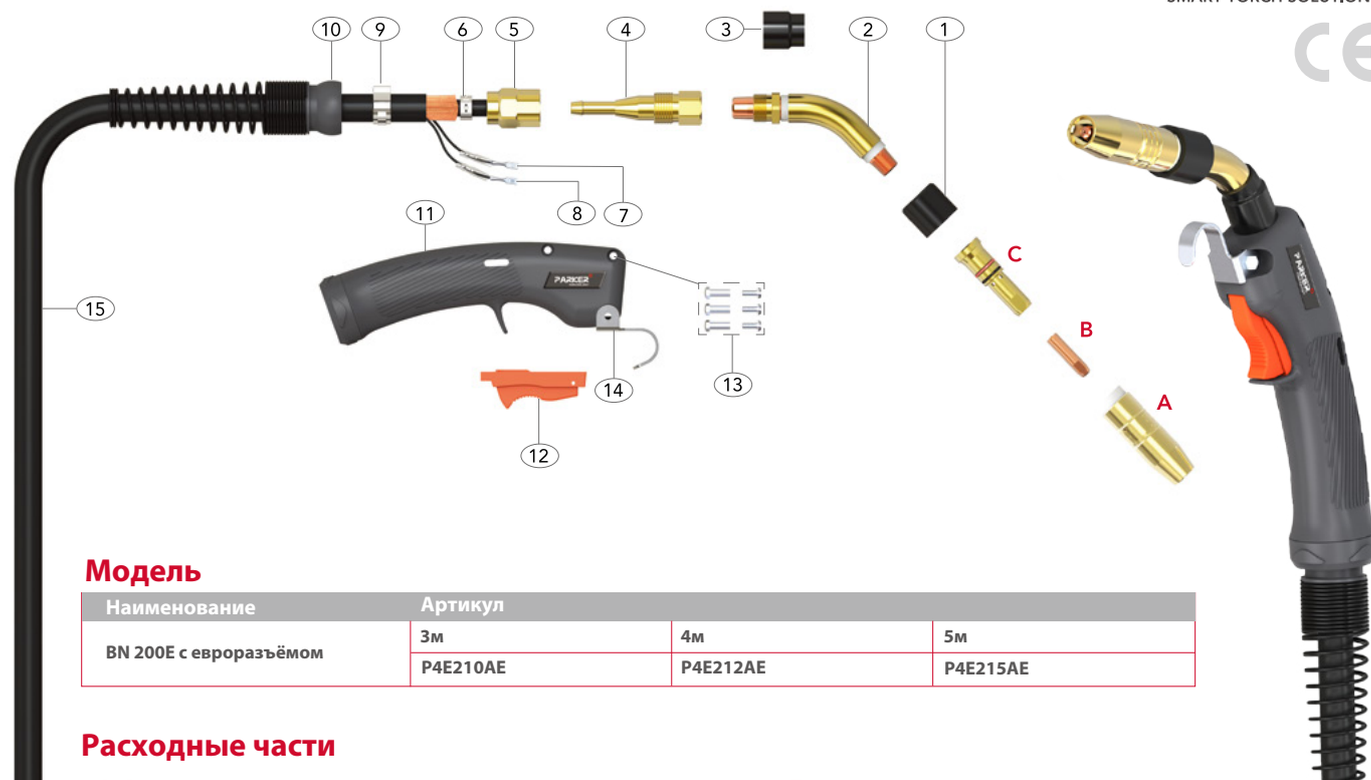
	3м	P4E410 AE/M/T/L	PQ210 AE/M/T/L	PQ3510 AE/M/T/L
Артикулы для заказа	4м	P4E412 AE/M/T/L	PQ212 AE/M/T/L	PQ3512 AE/M/T/L
	5м	P4E415 AE/M/T/L	PQ215 AE/M/T/L	PQ3515 AE/M/T/L

Горелка BN 200E для MIG/MAG сварки

Параметры: 200А CO₂, 150А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
BN 200E с евроразъёмом	P4E210AE	P4E212AE	P4E215AE

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
* P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь
P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P4281	Наконечник 50.8мм	Еcu	0.9	0.035
P4282	Наконечник 50.8мм	Еcu	1.2	0.045
P4283	Наконечник 50.8мм	Еcu	1.4	0.055
P4285	Наконечник 50.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7488	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.9	0.035
* P7490	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.2	0.045
P7496	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.0	0.040

C Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
* P4335	Вставка под наконечник 53мм	Латунь

*ОС - особой стойкости

D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
PA43010	Стальная спираль	3.80м	0.6-0.8	0.023-0.030
PA43015	Стальная спираль	4.90м	0.6-0.8	0.023-0.030
* PA43110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA43115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045

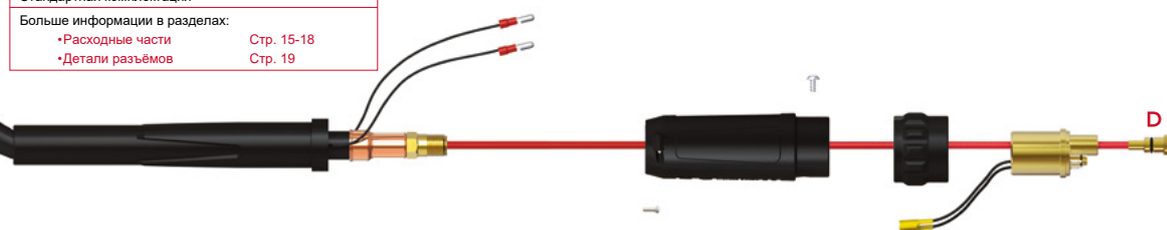
Детали

Артикул	Наименование
1	P4323R Резиновый колпачок
2	P4786 Гусак
3	P4780 Изолятор
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	PB5044 Шланговый зажим 18.5мм
10	PBE8016 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P8681TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P8682TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P8685TE Сварочный кабель Duraflex 5м

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

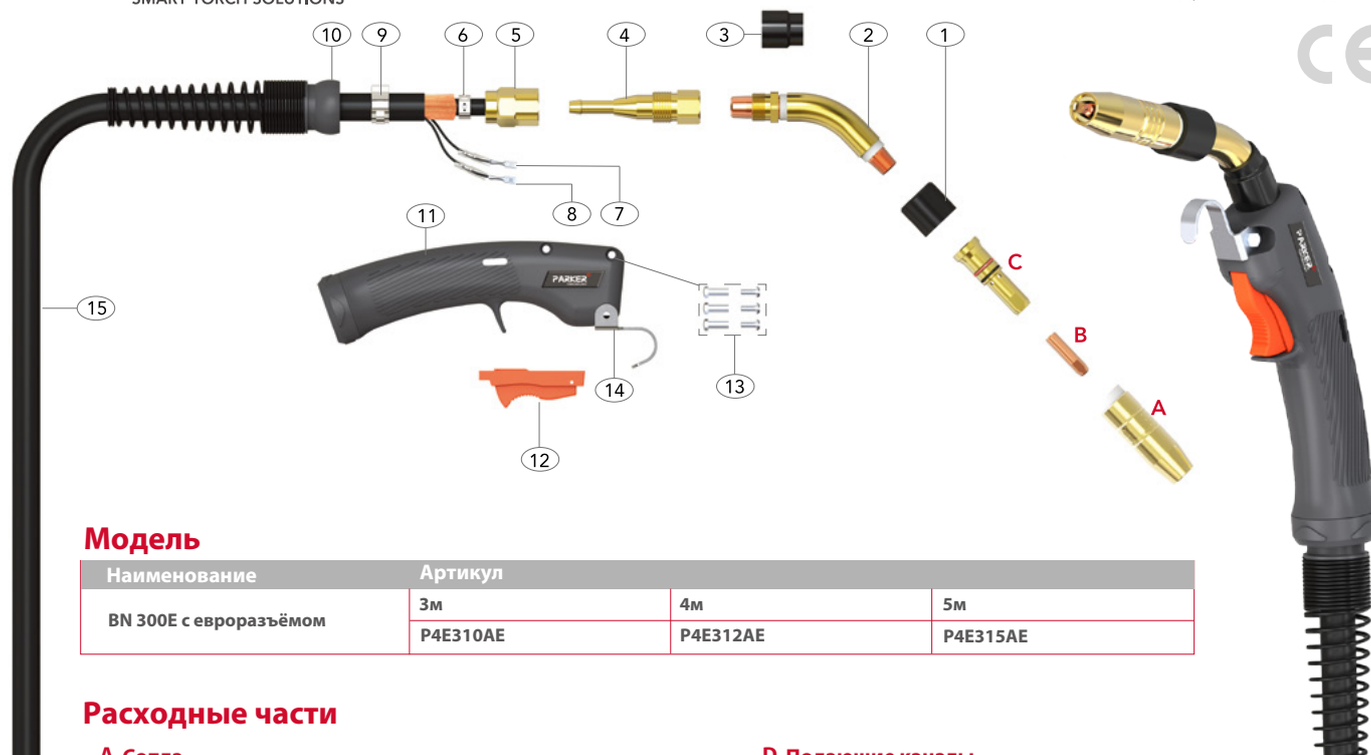
- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъемов Стр. 19



Горелка BN 300E для MIG/MAG сварки

Параметры: 300А CO₂, 200А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Воздушное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
BN 300E с евроразъёмом	P4E310AE	P4E312AE	P4E315AE

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
* P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь
P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Wire Size	
			мм	дюймы
P4281	Наконечник 50.8мм	Еcu	0.9	0.035
P4282	Наконечник 50.8мм	Еcu	1.2	0.045
P4285	Наконечник 50.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7488	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.9	0.035
* P7490	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.2	0.045
P7496	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.0	0.040

C Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
* P4335	Вставка под наконечник 53мм	Латунь

*ОС - особой стойкости

D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
* PA43110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA43115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045

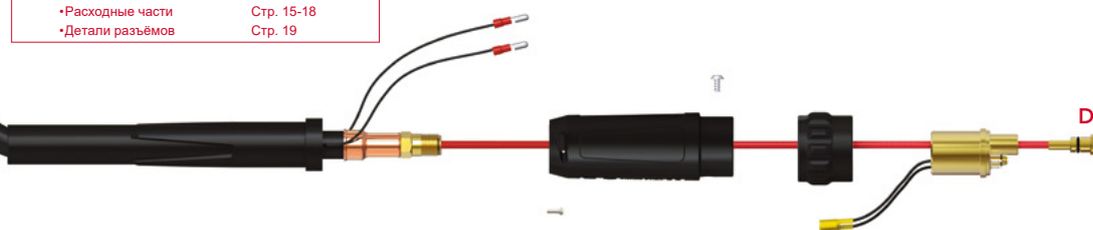
Детали

Артикул	Наименование
1	P4323R Резиновый колпачок
2	P4786 Гусак
3	P4780 Изолятор
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	PB5044 Шланговый зажим 18.5мм
10	PBE8016 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P4261TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P4262TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P4265TE Сварочный кабель Duraflex 5м

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъёмов Стр. 19

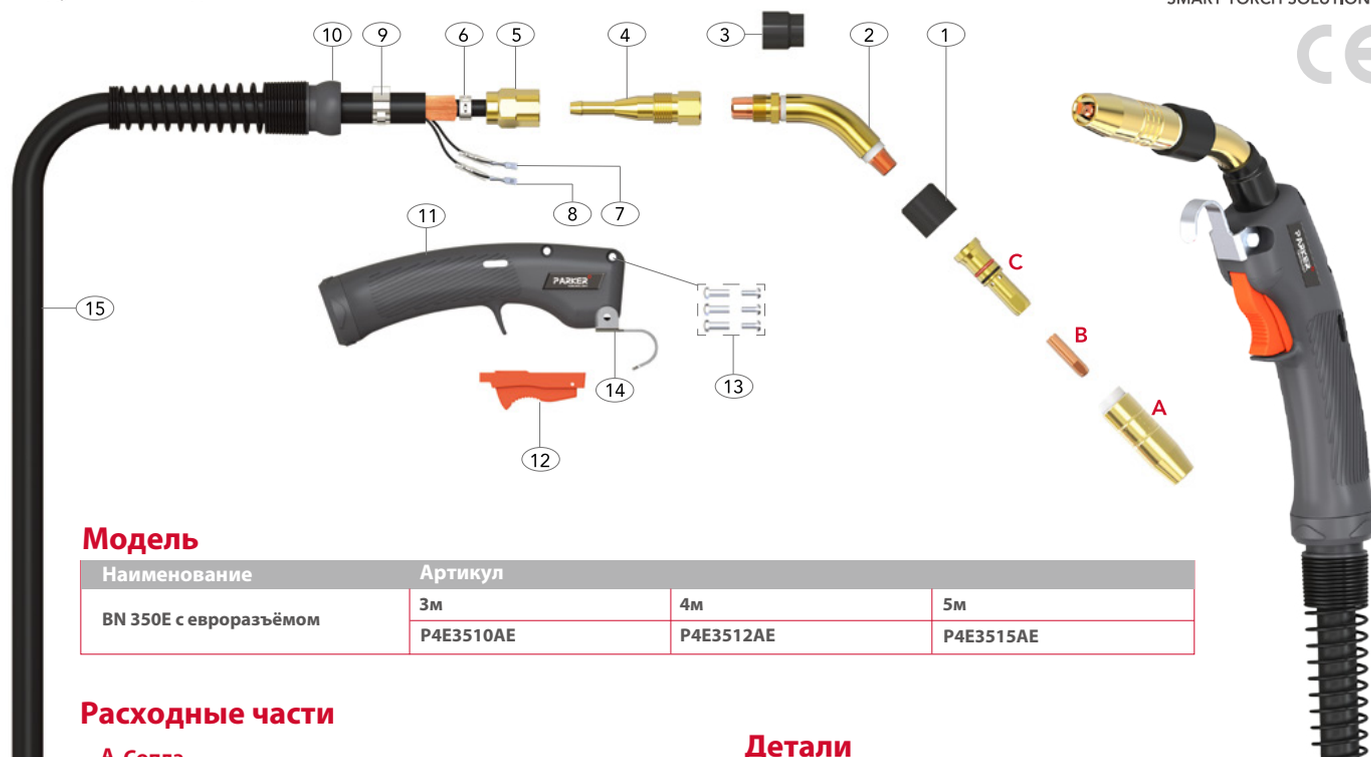


Горелка BN 350E для MIG/MAG сварки

Параметры: 350А CO₂, 250А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
BN 350E с евразъёмом	P4E3510AE	P4E3512AE	P4E3515AE

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
* P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь
P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P7488	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.9	0.035
* P7490	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.2	0.045
P7496	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.0	0.040

C Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
* P4335	Вставка под наконечник 56мм	Латунь

D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
* PA43110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA43115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43110	Полиамидный канал	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43115	Полиамидный канал	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045

*ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъёмов Стр. 19

Детали

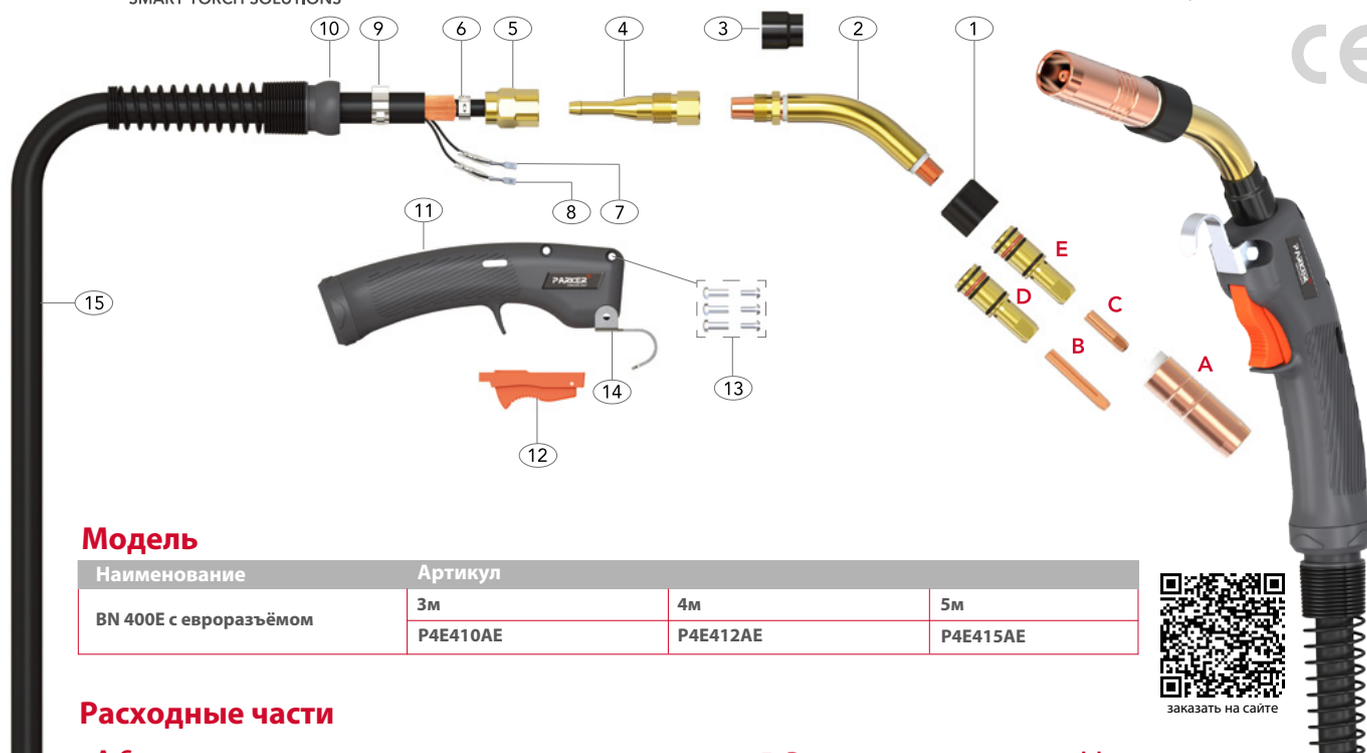
Артикул	Наименование
1	P4323R Резиновый колпачок
2	P4786 Гусак
3	P4780 Изолятор
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	P132-12 Шланговый зажим 21мм
10	PBE8018 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P4361TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P4362TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P4365TE Сварочный кабель Duraflex 5м



Горелка BN 400E для MIG/MAG сварки

Параметры: 400А CO₂, 320А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.6мм

Воздушное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул		
BN 400E с евроразъёмом	3м	4м	5м
	P4E410AE	P4E412AE	P4E415AE



заказать на сайте

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
* P4491	Коническое	19.0	2.95мм	Латунь
P4492	Сильно коническое	14.0	2.95мм	Латунь
P4591	Коническое ОС*	19.0	2.95мм	Медь
P4592	Коническое ОС*	14.0	2.95мм	Медь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P1588	Наконечник 50.8мм	Еси	0.8	0.030
P1589	Наконечник 50.8мм	Еси	0.9	0.035
P1590	Наконечник 50.8мм	Еси	1.2	0.045
P1591	Наконечник 50.8мм	Еси	1.6	1/16"
P1596	Наконечник 50.8мм	Еси	1.0	0.040

C Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P7488	Наконечник 31.8мм	Еси	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еси	0.9	0.035
* P7490	Наконечник 31.8мм	Еси	1.2	0.045
P7491	Наконечник 31.8мм	Еси	1.6	1/16"
P7496	Наконечник 31.8мм	Еси	1.0	0.040
P7498	Наконечник 31.8мм	Еси	1.3	0.052

D Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
P4635	Вставка под наконечник 56мм	Латунь

E Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
P4435	Вставка под наконечник 56мм	Латунь

F Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
* PA44110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA44115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045
PA44210	Стальная спираль	3.80м	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA44215	Стальная спираль	4.90м	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA44310	Стальная спираль	3.80м	2.0	5/64"
PA44315	Стальная спираль	4.90м	2.0	5/64"

Детали

Артикул	Наименование
1	P4423R Резиновый колпачок
2	P4790 Гусак
3	P4780 Изолятор
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	P132-12 Шланговый зажим 21мм
10	PBE8018 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P4361TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P4362TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P4365TE Сварочный кабель Duraflex 5м

*ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъемов Стр. 19

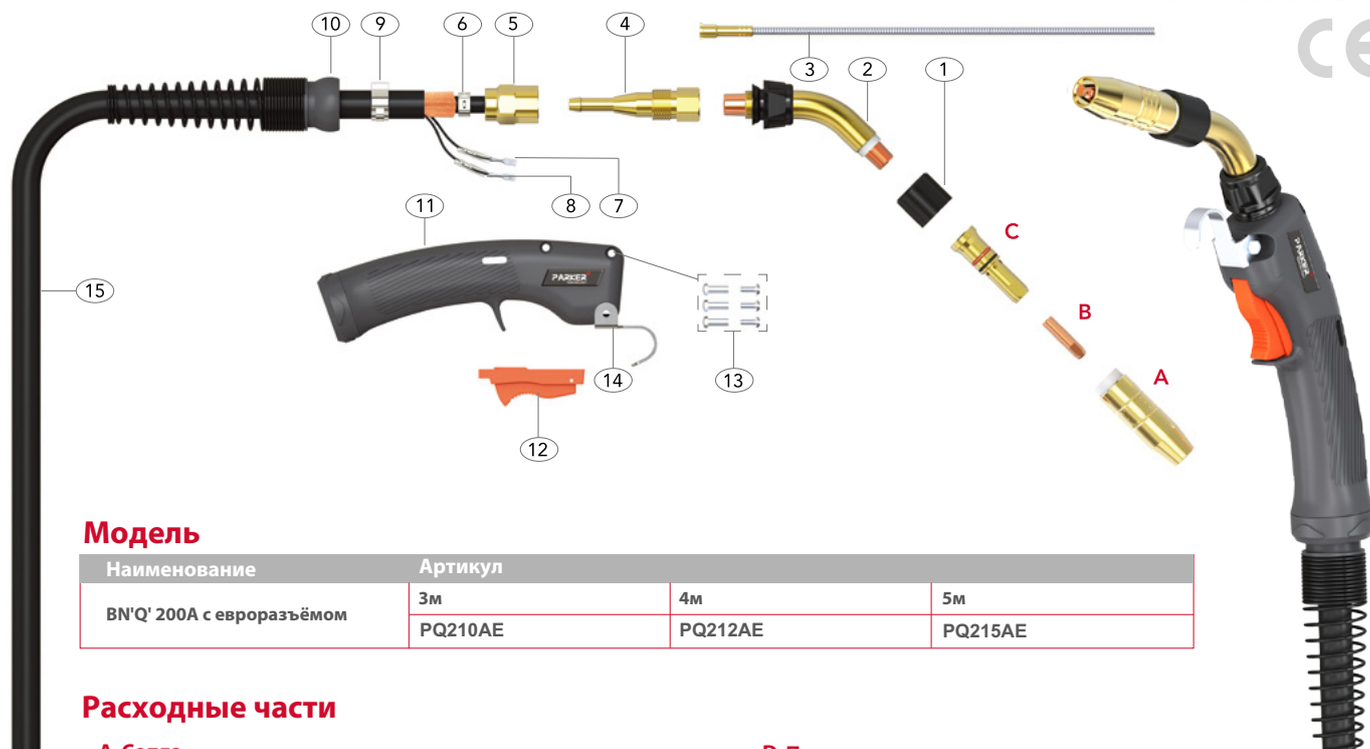


Горелка BN'Q' 200A для MIG/MAG сварки

Параметры: 200A CO₂, 150A газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



Модель

Наименование	Артикул		
BN'Q' 200A с евроразъёмом	3м	4м	5м
	PQ210AE	PQ212AE	PQ215AE

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
* P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь
P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P4281	Наконечник 50.8мм	Еси	0.9	0.035
P4283	Наконечник 50.8мм	Еси	1.4	0.055
P4285	Наконечник 50.8мм	Еси	0.8	0.030
P7488	Наконечник 31.8мм	Еси	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еси	0.9	0.035
* P7490	Наконечник 31.8мм	Еси	1.2	0.045
P7496	Наконечник 31.8мм	Еси	1.0	0.040

C Вставки под наконечник с диффузором

Артикул	Наименование	Материал
* P4335	Вставка под наконечник 56мм	Латунь

*ОС - особой стойкости

D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
PA43010	Стальная спираль	3.80м	0.6-0.8	0.023-0.030
PA43015	Стальная спираль	4.90м	0.6-0.8	0.023-0.030
* PA43110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA43115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43110	Полиамидный канал	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43115	Полиамидный канал	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045

Детали

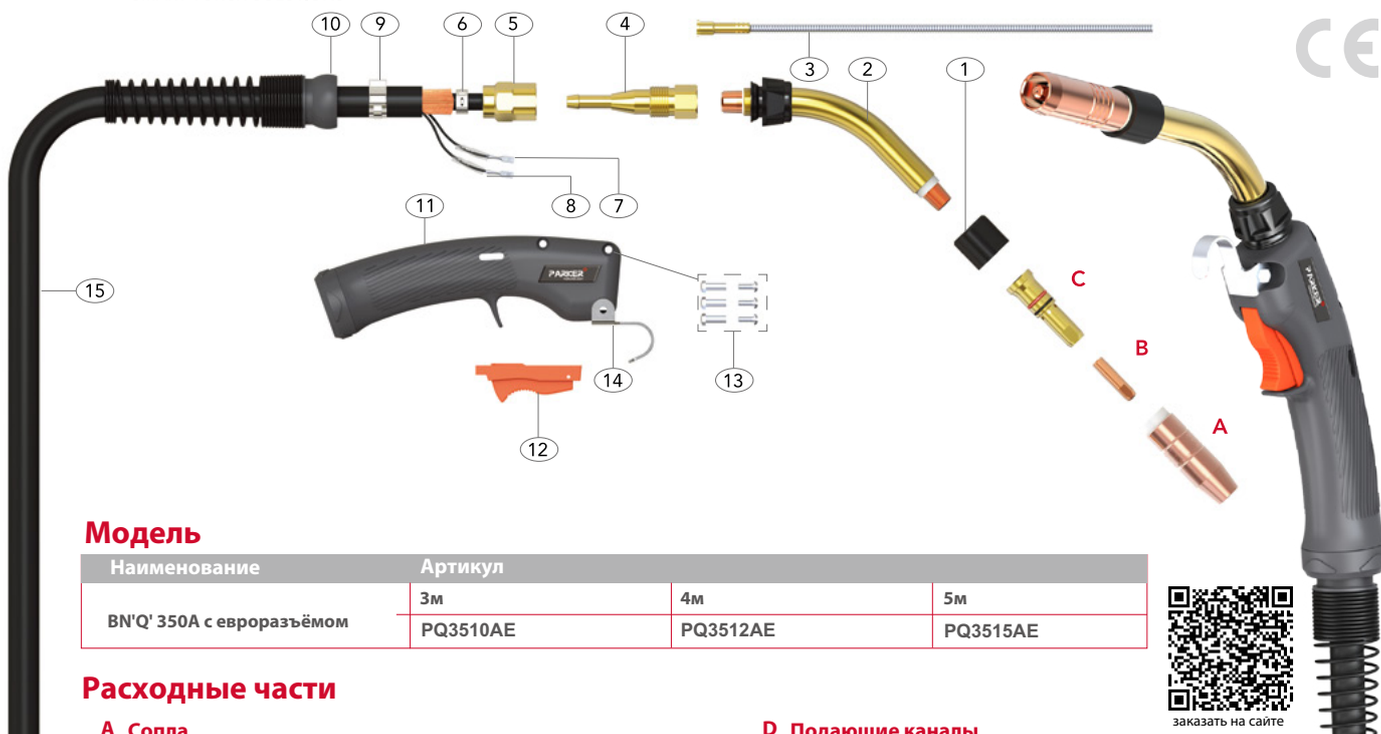
Артикул	Наименование
1	P4323R Резиновый колпачок
2	PQT2-45 Гусак
3	PQJL-3545 Спираль 0.9-1.2мм
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	PB5044 Шланговый зажим 18.5мм
10	PBE8016 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P8681TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P8682TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P8685TE Сварочный кабель Duraflex 5м

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъёмов Стр. 19





Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
BN'Q' 350A с евроразъёмом	PQ3510AE	PQ3512AE	PQ3515AE



заказать на сайте

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
*P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь
P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
P7488	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.8	0.030
P7489	Наконечник 31.8мм	Еcu	0.9	0.035
*P7490	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.2	0.045
P7491	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.6	1/16"
P7496	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.0	0.040
P7498	Наконечник 31.8мм	Еcu	1.3	0.052

C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*P4335	Вставка под наконечник 53мм	Латунь

ОС* - особой стойкости

D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
*PA43110	Стальная спираль	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
*PA43115	Стальная спираль	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43110	Полиамидный канал	3.80м	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43115	Полиамидный канал	4.90м	0.8-1.2	0.030-0.045
PA43210	Стальная спираль	3.80м	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA43215	Стальная спираль	4.90м	1.2-1.6	0.045-1/16"
PN43210	Полиамидный канал	3.80м	1.2-1.6	1/16"
PN43215	Полиамидный канал	4.90м	1.2-1.6	1/16"

Детали

Артикул	Наименование
1	P4323R Резиновый колпачок
2	PQT3-45 Гусак
3	PQJL-3545 Спираль 0.9-1.2мм
4	P4213B Фиттинг
5	PR4305 Конусная гайка
6	PB5046 Шланговый зажим 12мм
7	PB1521 Кабельный наконечник
8	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
9	P132-12 Шланговый зажим 21мм
10	PBE8018 Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение
11	PN1780006 Рукоятка
12	P5662 Кнопка
13	P1880004 Набор винтов
14	PR4238 Крюк
15	P4361TE Сварочный кабель Duraflex 3м
	P4362TE Сварочный кабель Duraflex 4м
	P4365TE Сварочный кабель Duraflex 5м

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 15-18
- Детали разъемов Стр. 19



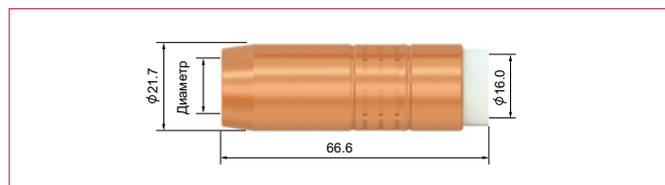
Сопла

BN 200E/300E/350E/BN'Q' 200A/350A

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
P4391	Коническое	16.0	2.85мм	Латунь
* P4392	Сильно коническое	12.7	2.85мм	Латунь



P4393	Коническое ОС*	16.0	2.85мм	Медь
-------	----------------	------	--------	------

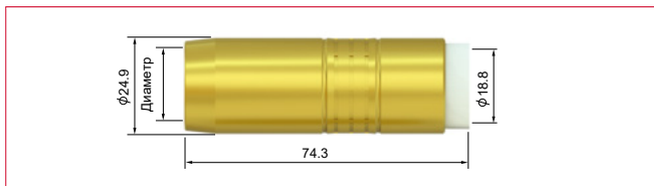


P4295	Сильно коническое	9.50	2.85мм	Латунь
-------	-------------------	------	--------	--------

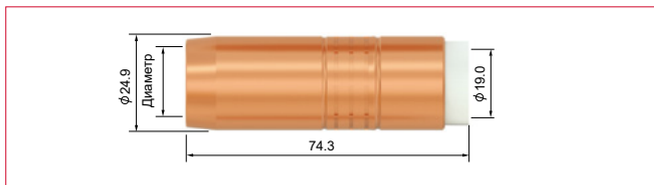


BN 400E

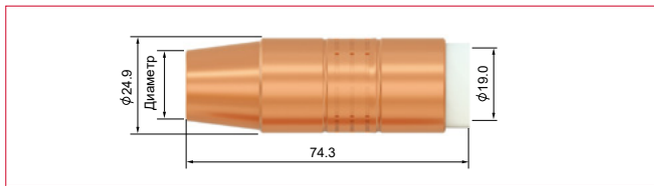
Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
* P4491	Коническое	19.0	2.95мм	Латунь
P4492	Сильно коническое	14.0	2.95мм	Латунь



P4591	Коническое ОС*	19.0	2.95мм	Медь
-------	----------------	------	--------	------



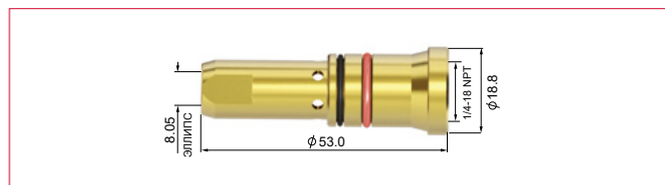
P4592	Коническое ОС*	14.0	2.95мм	Медь
-------	----------------	------	--------	------



Вставки под наконечник с диффузором

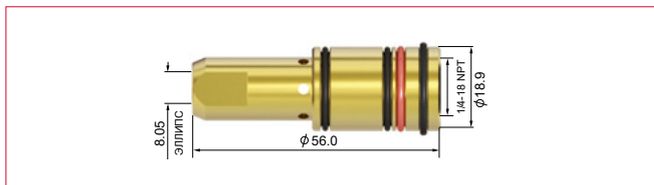
BN 200E/300E/350E/BN'Q' 200A/350A

Артикул	Наименование	Материал
* P4335	Вставка под наконечник 53мм	Латунь



BN 400E

Артикул	Наименование	Материал
* P4435	Вставка под наконечник 56мм	Латунь



P4635	Вставка под наконечник 56мм	Латунь
-------	-----------------------------	--------



ОС* - особой стойкости

* Стандартная комплектация (в зависимости от модели горелки!)

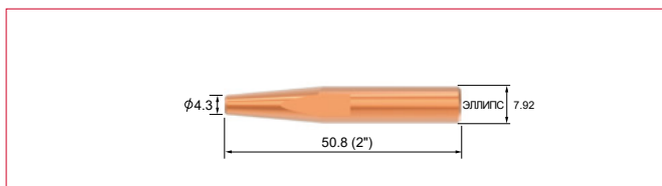
Контактные наконечники

BN 200E/300E/350E/400E/BN'Q' 200A/350A

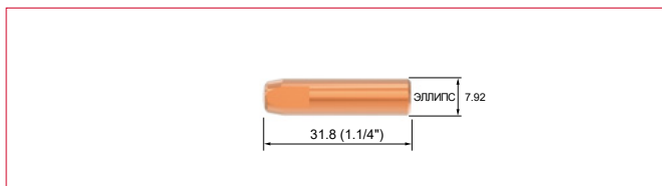
Артикул	Наименование	Диаметр проволоки		Материал
		мм	дюймы	
P1588	Наконечник 50.8мм	0.8	0.030	Еcu
P1589	Наконечник 50.8мм	0.9	0.035	Еcu
P1590	Наконечник 50.8мм	1.2	0.045	Еcu
P1591	Наконечник 50.8мм	1.6	1/16"	Еcu
P1596	Наконечник 50.8мм	1.0	0.040	Еcu



P4280	Наконечник 50.8мм	1.6	0.063	Еcu
P4281	Наконечник 50.8мм	0.9	0.035	Еcu
P4282	Наконечник 50.8мм	1.2	0.045	Еcu
P4283	Наконечник 50.8мм	1.4	0.055	Еcu
P4285	Наконечник 50.8мм	0.8	0.030	Еcu



P7488	Наконечник 31.8мм	0.8	0.030	Еcu
P7489	Наконечник 31.8мм	0.9	0.035	Еcu
* P7490	Наконечник 31.8мм	1.2	0.045	Еcu
P7491	Наконечник 31.8мм	1.6	1/16"	Еcu
P7496	Наконечник 31.8мм	1.0	0.040	Еcu
P7498	Наконечник 31.8мм	1.3	0.052	Еcu



* Стандартная комплектация (в зависимости от модели горелки!)

Подающие каналы 0.6-0.8мм

BN 200E/BN'Q' 200A

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
PA43010	Стальная спираль	3.80м	Латунный	0.6-0.8	0.023-0.030
PA43015	Стальная спираль	4.90м	Латунный	0.6-0.8	0.023-0.030



Подающие каналы 0.8-1.2мм

BN 200E/300E/350E/BN'Q' 200A/350A

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
* PA43110	Стальная спираль	3.80м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA43115	Стальная спираль	4.90м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045
PA43125	Стальная спираль	8.10м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045



PN43110	Полиамидный канал	3.80м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43115	Полиамидный канал	4.90м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045
PN43125	Полиамидный канал	8.10м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045



BN 400E

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
* PA44110	Стальная спираль	3.80м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045
* PA44115	Стальная спираль	4.90м	Латунный	0.8-1.2	0.030-0.045



* Стандартная комплектация (в зависимости от модели горелки!)

Подающие каналы 1.2-1.6мм

BN 300E/350E/BN'Q' 350A

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
PA43210	Стальная спираль	3.80м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA43215	Стальная спираль	4.90м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA43225	Стальная спираль	8.10м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"



PN43210	Полиамидный канал	3.80м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PN43215	Полиамидный канал	4.90м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PN43225	Полиамидный канал	8.10м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"



BN 400E

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
PA44210	Стальная спираль	3.80м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA44215	Стальная спираль	4.90м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"
PA44225	Стальная спираль	8.10м	Латунный	1.2-1.6	0.045-1/16"



Подающие каналы 2.0мм

BN 400E

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки	
				мм	дюймы
PA44310	Стальная спираль	3.80м	Латунный	2.0	5/64"
PA44315	Стальная спираль	4.90м	Латунный	2.0	5/64"
PA44325	Стальная спираль	8.10м	Латунный	2.0	5/64"

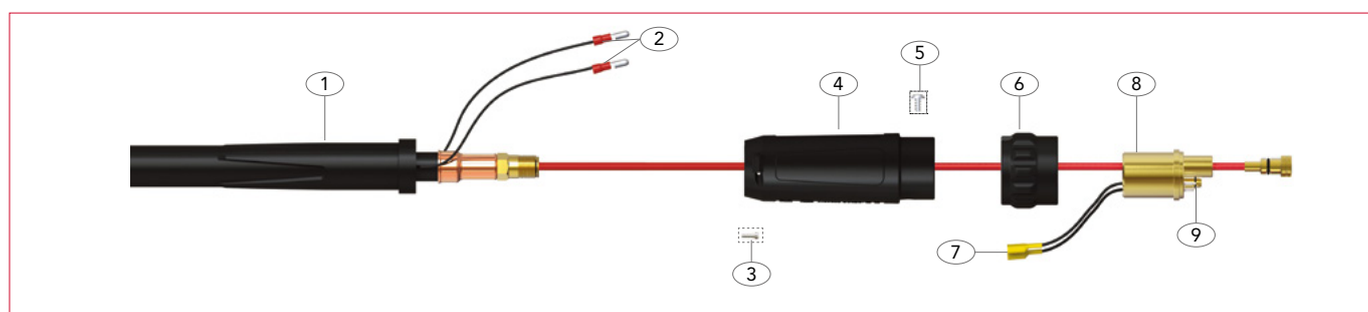


* Стандартная комплектация (в зависимости от модели горелки!)

Евроразъём

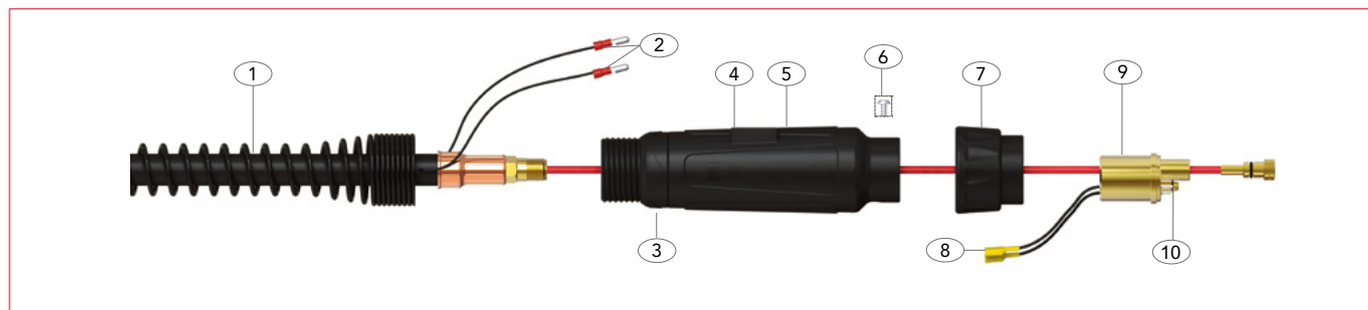
BN 200E/300E/BN'Q' 200A

Артикул	Наименование
1 PA3541	Суппорт кабеля
2 PB1522	Разъёмы для кабеля управления
3 SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
4 SC2578/L	Корпус разъёма
5 PB1526	Винт корпуса разъёма
6 PC1519/S	Гайка разъёма
7 PB1523	Панельное гнездо разъёма
8 P5060	Центральный разъём
9 PB1524	Кольцо круглого сечения



BN 350E/400E/BN'Q' 350A

Артикул	Наименование
1 PC8026	Суппорт кабеля пружинный
2 PB1522	Разъёмы для кабеля управления
3 PT8028	Гайка суппорта кабеля
4 SC8017	Крышка корпуса разъёма
5 PT5022	Корпус разъёма
6 PB1526	Винт корпуса разъёма
7 PB1519/S	Гайка разъёма
8 PB1523	Панельное гнездо разъёма
9 P5060	Центральный разъём
10 PB1524	Кольцо круглого сечения



Разъём Miller®



Детали разъёма

Артикул	Наименование
1 PECEM1575/SW/C	Провода подключения в сборе с корпусом разъёма Miller®
2 PECEM5060/2	Универсальная втулка разъёма BND
3 PECEM5060/1	Силовой штекер Miller®
4 * PML1570	Коническая насадка для подачи проволоки 0.35" - 1/16"
PML1571	Коническая насадка для подачи проволоки 5/16" - 3/32"
5 SCSP1-1	Винт корпуса разъёма
6 SC2578H/L	Корпус разъёма Miller®
7 PECEM5060E	Разъём Miller® в сборе

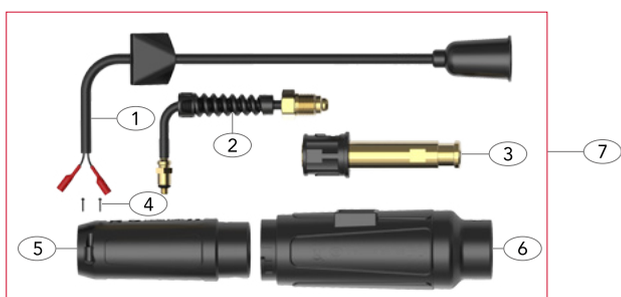
Разъём Tweco®



Детали разъёма

Артикул	Наименование
1 PECEL1575/SW/C	Провода подключения в сборе с корпусом разъёма Tweco®
2 PECEM5060/2	Универсальная втулка разъёма BND
3 PECEM5060/1	Силовой штекер Tweco®
4 SCSP1-1	Винт корпуса разъёма
5 SC2578H/L	Корпус разъёма Tweco®
6 PECEM5060E	Разъём Tweco® в сборе

Разъём Lincoln®



Детали разъёма

Артикул	Наименование
1 PM16725/C	Провода подключения в сборе с корпусом разъёма Lincoln®
2 PECEL1575/G	Шланг подачи газа Lincoln®
3 PECEL5060	Силовой штекер Lincoln®
4 SCSP1-1	Винт корпуса разъёма
5 SC2578HL/L	Корпус разъёма Lincoln®
6 PT5022/L	Корпус разъёма Lincoln® в сборе
7 PECEL5060K	Разъём Lincoln® в сборе

* Стандартная комплектация

Разъём LPW



Детали разъёма

Артикул	Наименование
1	PECEM1575/SW/C Провода подключения в сборе с корпусом разъёма Miller®
2	PECEM5060/2 Универсальная втулка разъёма BND
3	PECET5060/1 Силовой штекер Tweco®
4	SCSP1-1 Винт корпуса разъёма
5	SC2578H/L Корпус разъёма
6	PECELPW5060E Разъём LPW в сборе

Разъём LPB



Детали разъёма

Артикул	Наименование
1	PM16725/C Провода подключения в сборе с корпусом разъёма Lincoln®
2	PECEM5060/2 Универсальная втулка разъёма BND
3	PECET5060/1 Силовой штекер Tweco®
4	SCSP1-1 Винт корпуса разъёма
5	SC2578H/L Корпус разъёма
6	PECELPB5060E Разъём LPB в сборе



Официальный эксклюзивный дистрибьютор PARKER на территории Российской Федерации
ООО «Сварной»

196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
Тел. (800) 600-44-91, (812) 670-07-07

142116, Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1
Тел. (495) 278-08-08, (981) 988-20-88

info@svarnoy.ru
www.svarnoy.ru