



MAKE WORK
LIFE EASIER



INTELLIGENT
TORCH SOLUTIONS

СЕРИЯ АРГОНОДУГОВЫХ ГОРЕЛОК ARC T



Страсть к технологиям и инновациям

Для того, чтобы создать совершенный, долговечный и функциональный инструмент, нужно быть увлечённым своим делом.

Отдел исследований и разработок - это пылающее сердце ARC Torchology.

Здесь рождается каждый отдельный компонент: от идеи и чертежа до тестирования и производства.

В нашем распоряжении - передовые технологии, большинство из которых разработаны непосредственно нами. Мы предъявляем самые строгие требования к конструктивным решениям.

Всё это позволяет нам создавать продукты, превосходящие ожидания промышленности и достигающие максимальных результатов в эксплуатации.

ПРИМЕНЯЯ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Это не просто бизнес.

Больше информации на arctorchology.com

Содержание

Линейка горелок Arc T	2
Горелки	
T1 Новинка	6
T2 / T2FX	8
T3 / T3FX	10
T1W Новинка	12
T3W / T3WFX	14
T4W / T4WFX	16
T5W / T5WFX	18
Система быстросъемных разъемов	20
Модули управления	22
Быстросъемные разъемы управления	23
Конфигуратор горелок	24
Удлинители кабеля	31
Расходные части	
Обзор расходных частей Arc TIG	33
Керамические сопла	37
Кварцевые сопла	37
Цанги	38
Цанги с газовой линзой	39
Комплекты сменных фильтров для газовой линзы	40
Стартовые комплекты	
Стартовые комплекты с керамическими соплами	42
Стартовые комплекты с кварцевыми соплами	43
Комплекты расходных частей	
Комплекты расходных частей	45
Расходные части Супер Серии Arc T	
Обзор комплектов расходных частей Супер Серии Arc T	48
Расходные части Супер Серии Arc T	51
Комплекты расходных частей Супер Серии Arc T	55
Рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов	58

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



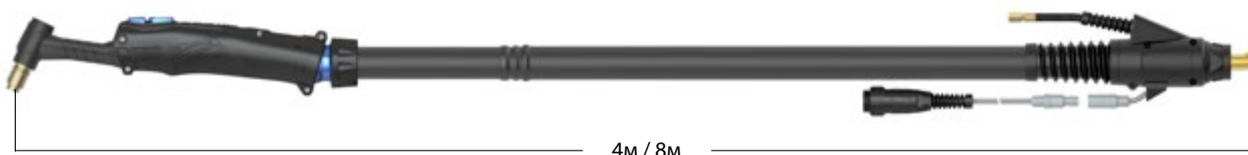
MAKE WORK
LIFE EASIER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новинка
T1

Охлаждение		Воздушное
Ток:	DC	140A
	AC	100A
ПВ		35%
Диаметр электрода		1.0 - 3.2 мм
Температура окружающей среды		-20°C ..+40°C

С быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



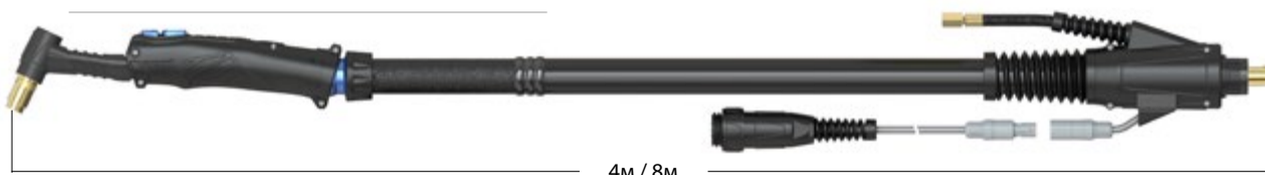
T2/T2FX

Охлаждение		Воздушное	
Ток:	DC	190A	180A (FX)
	AC	135A	125A (FX)
ПВ		35%	
Диаметр электрода		1.0 - 4.0 мм	
Температура окружающей среды		-20°C ..+40°C	



видео про T2

С быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



T3/T3FX

Охлаждение		Воздушное	
Ток:	DC	240A	220A (FX)
	AC	170A	155A (FX)
ПВ		35%	
Диаметр электрода		1.0 - 4.8 мм	
Температура окружающей среды		-20°C ..+40°C	

С быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

Новинка
T1W

Охлаждение			Жидкостное	
Длина			4м	8м
Ток:	DC	1000W	330A	330A
	AC	1000W	230A	230A
	DC	1600W	-	-
	AC	1600W	-	-
ПВ			100%	100%
Диаметр электрода			1.0 - 4.0 мм	
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости			1.5 л/мин	
Минимальное входное давление подачи			2.5 Бар	
Максимальное входное давление подачи			5.0 Бар	
Максимальная входная температура охлаждающей жидкости			50°C	
Температура окружающей среды			-20°C ..+40°C	

С быстроразъемным соединением разъема управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



T3W/T3WFX

Охлаждение			Жидкостное	
Длина			4м	8м
Ток:	DC	1200W	400A	400A
	AC	1200W	280A	280A
	DC	1600W	-	-
	AC	1600W	-	-
ПВ			100%	60%
Диаметр электрода			1.0 - 4.0 мм	
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости			1.5 л/мин	
Минимальное входное давление подачи			2.5 Бар	
Максимальное входное давление подачи			5.0 Бар	
Максимальная входная температура охлаждающей жидкости			50°C	
Температура окружающей среды			-20°C ..+40°C	

С быстроразъемным соединением разъема управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T4W/T4WFX

Охлаждение		Жидкостное	
Длина		4м	8м
Ток:	DC 1200W	450A	400A
	AC 1200W	315A	280A
	DC 1600W	450A	450A
	AC 1600W	315A	315A
ПВ		100%	60%
Диаметр электрода		1.6 - 4.8 мм	
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости		1.5 л/мин	
Минимальное входное давление подачи		2.5 Бар	
Максимальное входное давление подачи		5.0 Бар	
Максимальная входная температура охлаждающей жидкости		50°C	
Температура окружающей среды		-20°C ..+40°C	

С быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

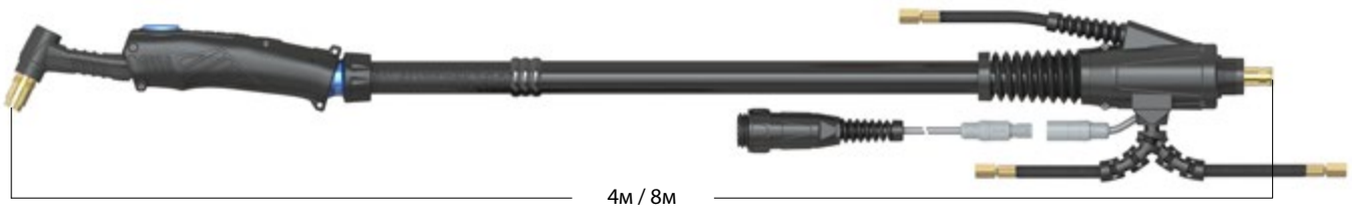
T5W/T5WFX

Охлаждение	Жидкостное	
Длина	4м	8м
Ток:	DC 1200W	550A 500A
	AC 1200W	385A 350A
	DC 1600W	550A 550A
	AC 1600W	385A 385A
ПВ	100%	60%
Диаметр электрода	1.6- 6.4мм	
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости	1.5л/мин	
Минимальное входное давление подачи	2.5 Бар	
Максимальное входное давление подачи	5.0 Бар	
Максимальная входная температура охлаждающей жидкости	50°C	
Температура окружающей среды	-20°C ..+40°C	



видео про T5W

С быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 20



T1 Новинка Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

Параметры:	140A DC, 100A AC, ПВ 35%, d электрода = 1.0 - 3.2 мм
------------	--

Горелка Arc T1 является самой маленькой горелкой с воздушным охлаждением в линейке горелок Arc T. Рассчитанная на рабочий ток 140A DC, она на 15% мощнее, чем SGT9.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м T1-S1-4M-SL-QGS1	8м T1-S1-8M-SL-QGS1
-------------------------------	-------------------------------



заказать на сайте

Расходные части

А Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T1CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T1CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T1CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T1CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T1CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T1CC10	Керамическое сопло	10	15мм

В Укороченные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T1CC05S	Укороченное керамическое сопло	5	8мм
T1CC07S	Укороченное керамическое сопло	7	11мм
T1CC10S	Укороченное керамическое сопло	10	15мм

С Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T2QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T2QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

Д Цанги

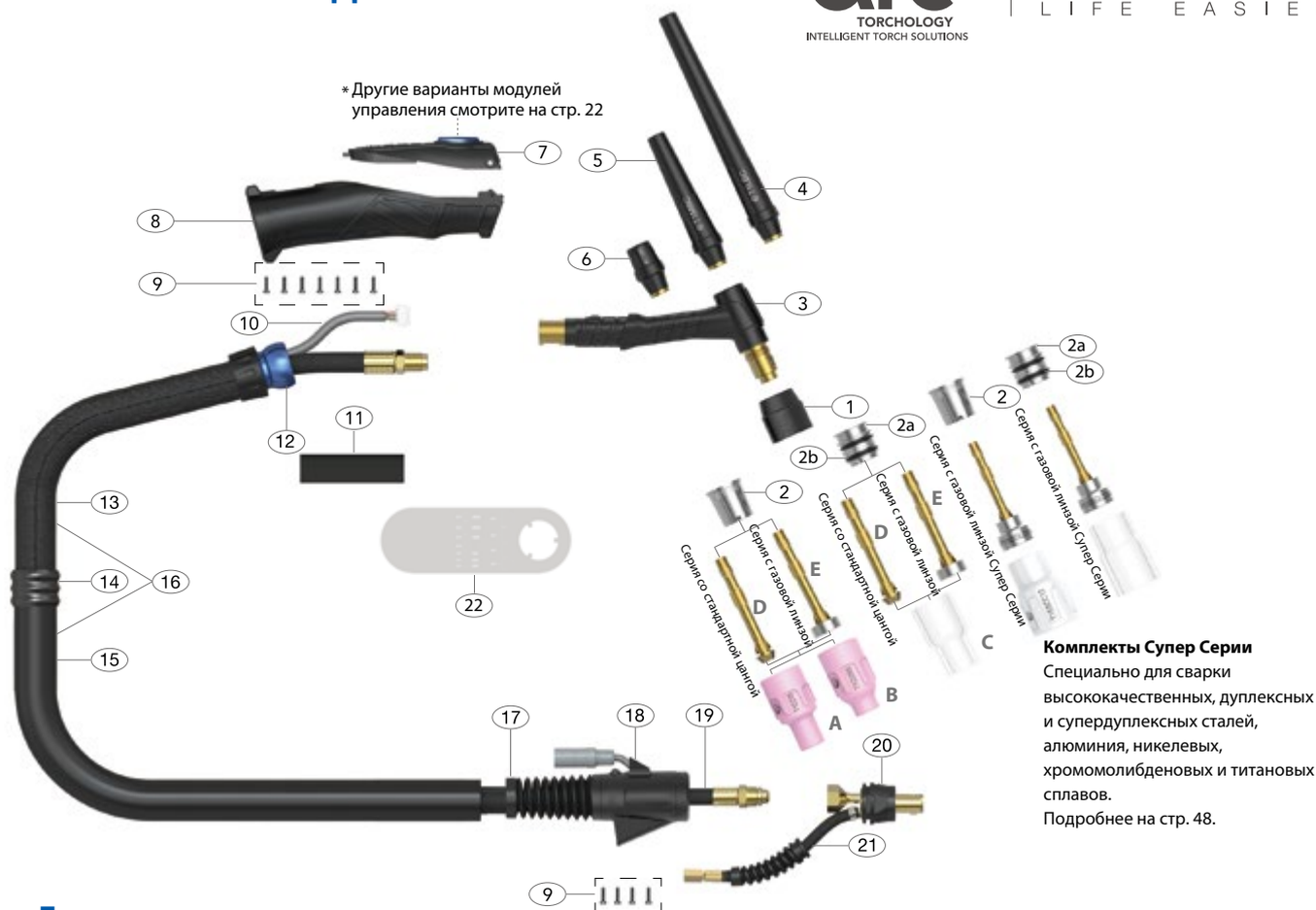
Артикул	Наименование	Диаметр
T1CB10	Цанга	1.0мм
T1CB16	Цанга	1.6мм
T1CB20	Цанга	2.0мм
T1CB24	Цанга	2.4мм
T1CB32	Цанга	3.2мм

Е Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T1GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T1GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T1GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T1GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T1GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.

Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.



Комплекты Супер Серии

Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов.
Подробнее на стр. 48.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T1GS Малая манжета	16	ATERCO100-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
2	T1SN Малый изолятор	ATERCO100-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)
2a	T1QZSN18 Изолятор для кварцевого сопла	17	ATSLH917-S Суппорт кабеля малый
2b	QZR-D18 Уплотнительное кольцо	18	ATSLH917-H Корпус разъёма Surelok™ малый
3	AT1401 Голова горелки T1	19	AT1420-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
4	T1LBC Длинный колпачок	AT1420-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
5	T1MBC Средний колпачок	20	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
6	T1SBC Короткий колпачок	21	ATNSLOB-1-QGS# Шланг подачи газа в оплётке
*7	ATER1MS Модуль управления	22	AT-SP-S Ключ
8	ATERH100 Рукоятка Arc в сборе		
9	ATPB2.6x8PB Комплект винтов		
10	ATERSWL4 Провод подключения 4м		
	ATERSWL8 Провод подключения 8м		
11	ATHS18MM-90 Теплоизоляционная трубка		
12	ATERKJ100 Шаровое соединение		
13	ATERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м		
14	ATERJK100 Соединитель		
15	ATERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м		
	ATERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м		

Артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: ATNSLOB01-QGS1

Шланг подачи газа с быстроразъемным соединением и резьбой 3/8" BSP

T2 / T2FX Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

Параметры:	T2: 190A DC, 135A AC, ПВ 35%, d электрода = 1.0 - 4.0 мм T2FX: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d электрода = 1.0 - 4.0 мм
------------	--

Горелка Arc T2 такого же размера, как SGT17, при этом мощнее, чем SGT26. Уникальный дизайн расходных частей позволяет вести работу в тяжёлых промышленных условиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м T2-S1-4M-SL-QGS1 T2FX-S1-4M-SL-QGS1	8м T2-S1-8M-SL-QGS1 T2FX-S1-8M-SL-QGS1
---	---



видео про T2



заказать на сайте

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T2CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T2CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T2CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T2CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T2CC10	Керамическое сопло	10	16мм

B Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T2QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T2QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T2CB10	Цанга	1.0мм
T2CB16	Цанга	1.6мм
T2CB20	Цанга	2.0мм
T2CB24	Цанга	2.4мм
T2CB32	Цанга	3.2мм
T2CB40	Цанга	4.0мм

D Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T2GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T2GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T2GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T2GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T2GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T2GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.

Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.

* Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 22



Комплекты Супер Серии

Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 49.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T2GS Стандартная манжета	16	ATERCO150-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
2	T2SN Стандартный изолятор	ATERCO150-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)
2a	T2QZSN20 Изолятор для кварцевого сопла	17	ATSLH26-S Суппорт кабеля большой
2b	QZR-D20 Уплотнительное кольцо	18	ATSLH26-C Крышка корпуса разъёма Surelok™
3	AT1501 Голова горелки T2	19	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™ большой
3a	AT1501F Голова горелки T2FX с гибким гусак	20	AT2120-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
4	T2LBC Длинный колпачок	AT2120-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
5	T2MBC Средний колпачок	21	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
6	T2SBC Короткий колпачок	22	ATNSLOB-1-QGS# Шланг подачи газа в оплётке
*7	ATER1MS Модуль управления	23	AT-SP Ключ
8	ATERH100 Рукоятка малая Arc в сборе		
9	ATPB2.6x8PB Комплект винтов		
10	ATERSWL4 Провод подключения 4м		
	ATERSWL8 Провод подключения 8м		
11	ATHS18MM-90 Теплоизоляционная трубка		
12	ATERKJ200 Шаровое соединение		
13	ATERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м		
14	ATERJK200 Соединитель		
15	ATERNCM-32 Неопреновый кожух 3.2м		
	ATERNCM-72 Неопреновый кожух 7.2м		

Артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: ATNSLOB01-QGS1

Шланг подачи газа с быстроразъемным соединением и резьбой 3/8" BSP

T3 / T3FX Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

Параметры:	T3: 240A DC, 170A AC, ПВ 35%, d электрода = 1.0 - 4.8 мм T3FX: 220A DC, 155A AC, ПВ 35%, d электрода = 1.0 - 4.8 мм
------------	--

Самая мощная в мире TIG горелка с воздушным охлаждением.

T3 на 35% мощнее, чем SGT26, при тех же габаритных размерах. Она подходит для таких режимов сварки на переменном токе, для которых обычно выбирают горелки с жидкостным охлаждением.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м T3-S1-4M-SL-QGS1 T3FX-S1-4M-SL-QGS1	8м T3-S1-8M-SL-QGS1 T3FX-S1-8M-SL-QGS1
---	---



заказать на сайте

Расходные части

А Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T3CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T3CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T3CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T3CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T3CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T3CC10	Керамическое сопло	10	16мм
T3CC12	Керамическое сопло	12	19мм

В Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T5LGLCC08	Керам. сопло для увелич. г/л*	8	12.5мм
T5LGLCC10	Керам. сопло для увелич. г/л*	10	16мм
T5LGLCC12	Керам. сопло для увелич. г/л*	12	19мм

С Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T3CB10	Цанга	1.0мм
T3CB16	Цанга	1.6мм
T3CB20	Цанга	2.0мм
T3CB24	Цанга	2.4мм
T3CB32	Цанга	3.2мм
T3CB40	Цанга	4.0мм
T3CB48	Цанга	4.8мм

Д Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T3QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T3QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T3QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм
T3QZ12	Кварцевое сопло	12	20мм

Е Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T3GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T3GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T3GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T3GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T3GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T3GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм
T3GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм

Ф Цанги с увеличенной газовой линзой

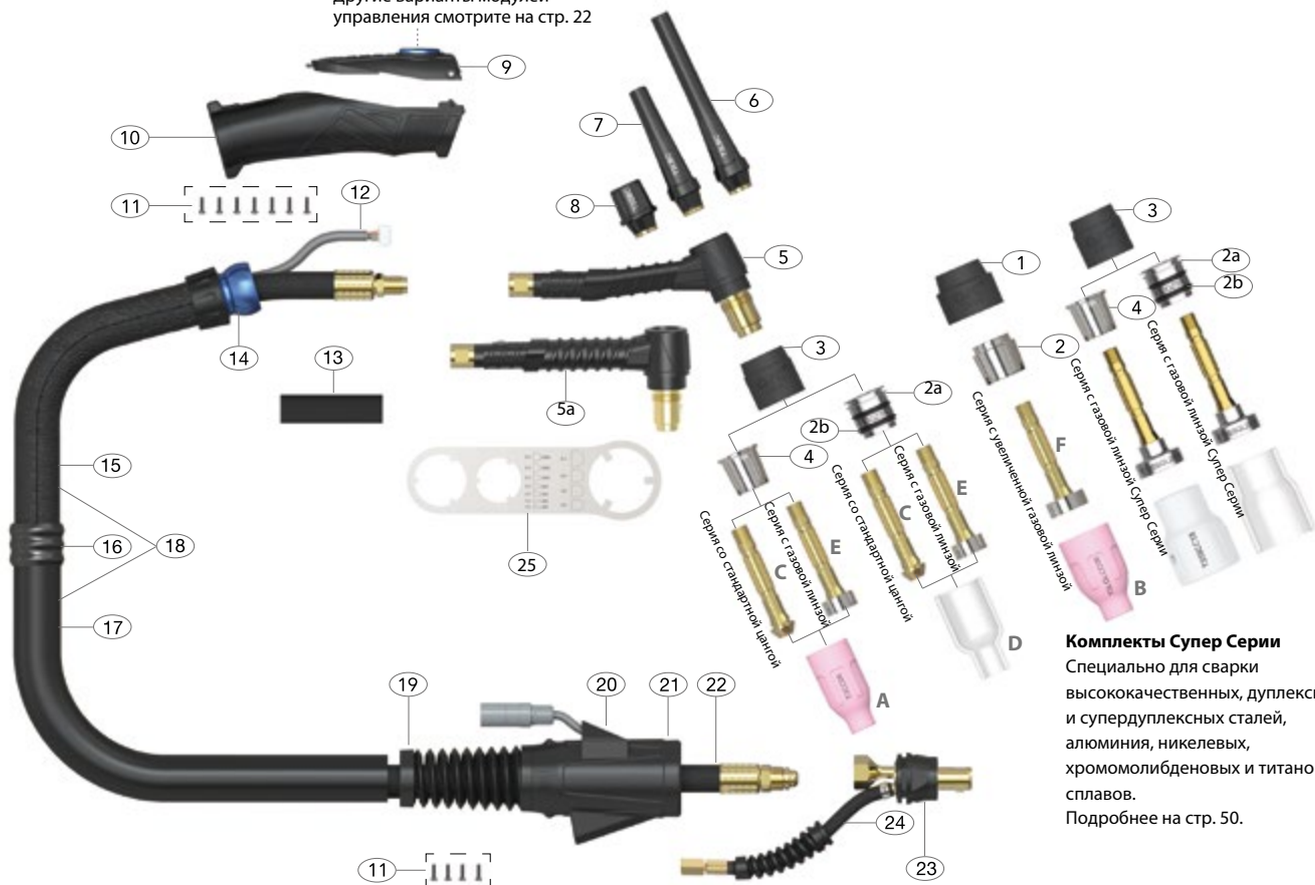
Артикул	Наименование	Диаметр
T5LGL10	Цанга с увеличенной г/л*	1.0мм
T5LGL16	Цанга с увеличенной г/л*	1.6мм
T5LGL20	Цанга с увеличенной г/л*	2.0мм
T5LGL24	Цанга с увеличенной г/л*	2.4мм
T5LGL32	Цанга с увеличенной г/л*	3.2мм
T5LGL40	Цанга с увеличенной г/л*	4.0мм
T5LGL48	Цанга с увеличенной г/л*	4.8мм

* г/л - газовая линза

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.

Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.

* Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 22



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов.
Подробнее на стр. 50.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 T3LGS	Увеличенная манжета	18 ATERCO150-40	Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
2 T3LSN	Увеличенный изолятор	ATERCO150-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)
2a T3QZSN23	Изолятор для кварцевого сопла	19 ATSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2b QZR-D23	Уплотнительное кольцо	20 ATSLH26-C	Крышка корпуса разъёма Surelok™
3 T3GS	Большая манжета	21 ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™ большой
4 T3SN	Большой изолятор	22 AT2620-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
5 AT2601	Голова горелки T3	AT2620-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
5a AT2601F	Голова горелки T3FX с гибким гусаком	23 ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
6 T3LBC	Длинный колпачок	24 ATNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
7 T3MBC	Средний колпачок	25 AT-SP	Ключ
8 T3SBC	Короткий колпачок		
*9 ATER1MS	Модуль управления		
10 ATERH200	Рукоятка большая Arc в сборе		
11 ATPB2.6x8PB	Комплект винтов		
12 ATERSWL4	Провод подключения 4м		
ATERSWL8	Провод подключения 8м		
13 ATHS18MM-90	Теплоизоляционная трубка		
14 ATERKJ200	Шаровое соединение		
15 ATERLC200-08	Кожаная оплётка 0.8м		
16 ATERJK200	Соединитель		
17 ATERNCM-32	Неопреновый кожух 3.2м		
ATERNCM-72	Неопреновый кожух 7.2м		

Артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: ATNSLOB1-QGS1

Шланг подачи газа с быстроразъёмным соединением и резьбой 3/8" BSP

T1W Новинка Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры*: 330A DC, 230A AC, ПВ 100%, d электрода = 1.0 - 4.0 мм

Горелка Arc T1W является самой маленькой горелкой с жидкостным охлаждением в линейке горелок Arc T. Рассчитанная на рабочий ток 330A DC, она на 40% мощнее, чем SGT20.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м
T1W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1

8м
T1W-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1



заказать на сайте

* Внимание: указаны номинальные рабочие параметры горелки при соблюдении требований к охлаждению (см. на стр. 3)! С увеличением длины шлангового пакета мощность горелки зависит от мощности помпы блока охлаждения.

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T1CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T1CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T1CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T1CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T1CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T1CC10	Керамическое сопло	10	16мм

B Укороченные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T1CC05S	Укороченное керамическое сопло	5	8мм
T1CC07S	Укороченное керамическое сопло	7	11мм
T1CC10S	Укороченное керамическое сопло	10	15мм

C Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T1QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T1QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T1QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

D Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T1CB10	Цанга	1.0мм
T1CB16	Цанга	1.6мм
T1CB20	Цанга	2.0мм
T1CB24	Цанга	2.4мм
T1CB32	Цанга	3.2мм
T1CB40	Цанга	4.0мм

E Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T1GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T1GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T1GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T1GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T1GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T1GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки. Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов.
Подробнее на стр. 48.

Детали

Артикул	Наименование
1 T1GS	Малая манжета
2 T1SN	Малый изолятор
2a T1QZSN18	Изолятор для кварцевого сопла
2b QZR-D18	Уплотнительное кольцо
3 AT3501	Голова горелки T1W
4 T1LBC	Длинный колпачок
5 T1MBC	Средний колпачок
6 T1SBC	Короткий колпачок
7 ATB5024	Зажим для шланга 9.5мм
8 ATB5025S	Зажим для шланга 8.0мм
9 ATERH100	Рукоятка малая Arc в сборе
*10 ATER1MS	Модуль управления
11 ATPB2.6x8PB	Комплект винтов
12 ATHS22MM-130	Теплоизоляционная трубка
13 ATERSWL4	Провод подключения 4м
ATERSWL8	Провод подключения 8м
14 ATERKJ200	Шаровое соединение
15 ATERLC200-08	Кожаная оплётка 0.8м
16 ATERJK200	Соединитель
17 ATERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2м
ATERNCL-72	Неопреновый кожух 7.2м
18 ATERCO200-40	Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
ATERCO200-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)

Артикул	Наименование
19 ATSLH26-S	Суппорт кабеля большой
20 ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™ большой
21 ATSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма Surelok™
22 AT45V070B-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
AT45V080B-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
23 ATN45V090B-QGS#	Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
ATN45V100B-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
24 AT3520-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
AT3520-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
25 ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
26 ATNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
27 AT-SP-S	Ключ

Артикулы шлангов подачи охлаждающей жидкости и газа дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: AT45V070B-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстросъёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V070B-QGS1

Шланг подачи газа с быстросъёмным соединением 8.9мм

T3W / T3WFX Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры*:	T3W: 400A DC, 280A AC, ПВ 100%, d электрода = 1.0 - 4.8 мм T3WFX: 400A DC, 280A AC, ПВ 60%, d электрода = 1.0 - 4.8 мм
-------------	---

Меньше по размеру, чем SGT17, при этом мощнее, чем SGT18. Подходит для большинства промышленных задач и различных видов свариваемых материалов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м
T3W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
T3WFX-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1

8м
T3W-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
T3WFX-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1



заказать на сайте



Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T2CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T2CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T2CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T2CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T2CC10	Керамическое сопло	10	16мм

B Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T2QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T2QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T2CB10	Цанга	1.0мм
T2CB16	Цанга	1.6мм
T2CB20	Цанга	2.0мм
T2CB24	Цанга	2.4мм
T2CB32	Цанга	3.2мм
T2CB40	Цанга	4.0мм

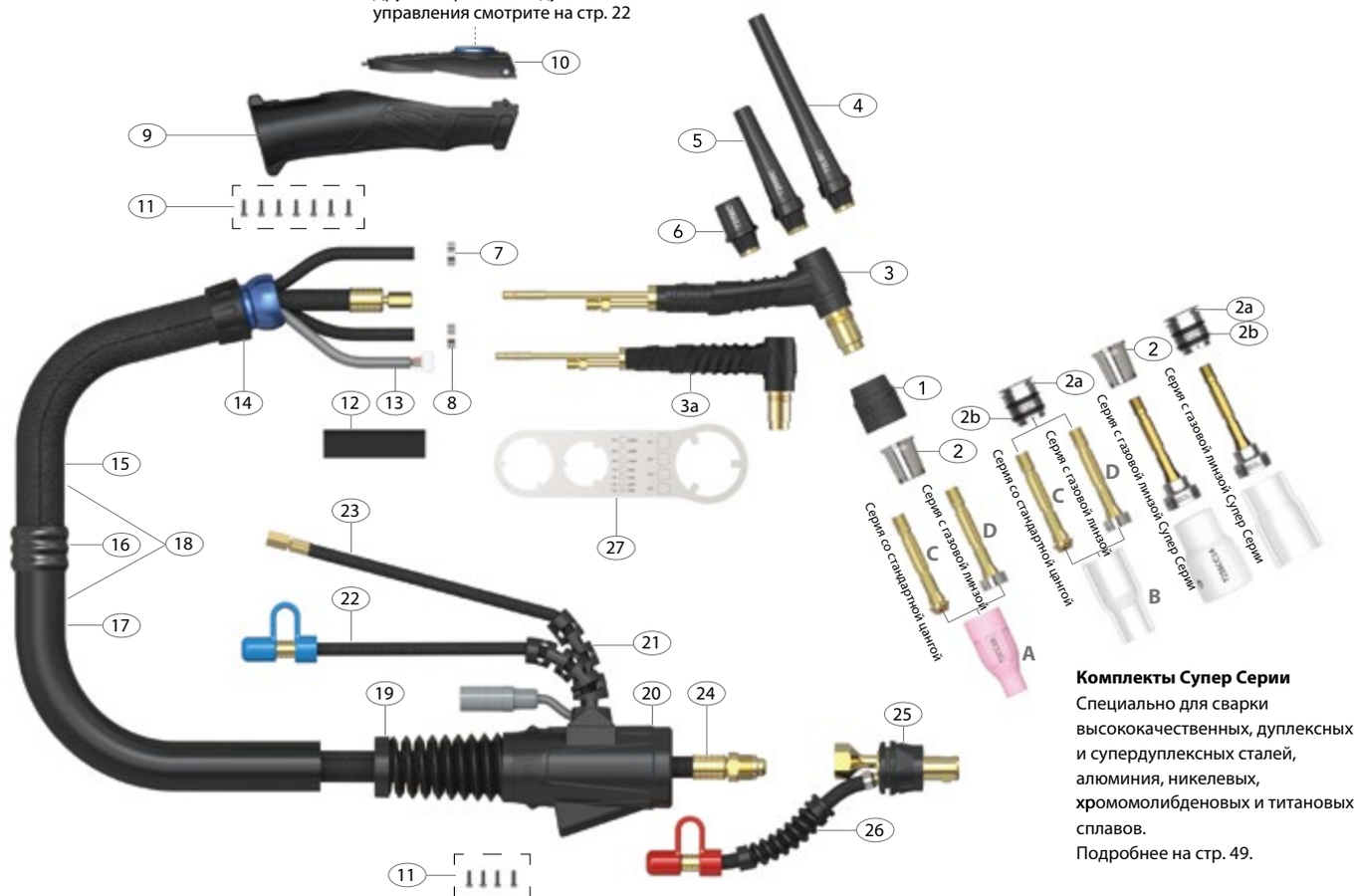
D Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T2GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T2GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T2GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T2GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T2GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T2GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки. Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.

*Внимание: указаны номинальные рабочие параметры горелки при соблюдении требований к охлаждению (см. на стр. 3)! С увеличением длины шлангового пакета мощность горелки зависит от мощности помпы блока охлаждения.

* Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 22



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов.
Подробнее на стр. 49.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T2GS Стандартная манжета	19	ATSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	T2SN Стандартный изолятор	20	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™ большой
2a	T2QZSN20 Изолятор для кварцевого сопла	21	ATSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D20 Уплотнительное кольцо	22	AT45V070B-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	AT4501 Голова горелки T3W/T4W	AT45V080B-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
3a	AT4501F Голова горелки T3WFX/T4WFX с гибким гусакром	23	ATN45V090B-QGS# Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
4	T2LBC Длинный колпачок	ATN45V100B-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
5	T2MBC Средний колпачок	24	AT3520-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
6	T2SBC Короткий колпачок	AT3520-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
7	ATB5024 Зажим для шланга 9.5мм	25	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
8	ATB5025S Зажим для шланга 8.0мм	26	ATNSLOB-1-QWR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	ATERH100 Рукоятка малая Arc в сборе	27	AT-SP Ключ
*10	ATER1MS Модуль управления		
11	ATPB2.6x8PB Комплект винтов		
12	ATHS22MM-130 Теплоизоляционная трубка		
13	ATERSWL4 Провод подключения 4м		
	ATERSWL8 Провод подключения 8м		
14	ATERKJ200 Шаровое соединение		
15	ATERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м		
16	ATERJK200 Соединитель		
17	ATERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м		
	ATERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м		
18	ATERCO200-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)		
	ATERCO200-80 Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)		

Артикулы шлангов подачи охлаждающей жидкости и газа дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: AT45V070B-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстроразъемным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V070B-QGS1

Шланг подачи газа с быстроразъемным соединением 8.9мм

T4W / T4WFX Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры*:	4м : 450A DC, 315A AC, ПВ 100%, d электрода = 1.6 - 4.8 мм
	8м : 450A DC, 315A AC, ПВ 60%, d электрода = 1.6 - 4.8 мм

Повседневная TIG горелка для применения в тяжёлых промышленных условиях, в том числе и на переменном токе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



4м T4W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T4WFX-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1	8м T4W-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T4WFX-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
---	---



заказать на сайте

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T2CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T2CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T2CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T2CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T2CC10	Керамическое сопло	10	16мм

B Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T2QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T2QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T2QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T2CB16	Цанга	1.6мм
T2CB20	Цанга	2.0мм
T2CB24	Цанга	2.4мм
T2CB32	Цанга	3.2мм
T2CB40	Цанга	4.0мм
T2CB48	Цанга	4.8мм

D Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T2GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T2GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T2GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T2GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T2GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм
T2GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.

Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.

*Внимание: указаны номинальные рабочие параметры горелки при соблюдении требований к охлаждению (см. на стр. 4)! С увеличением длины шлангового пакета мощность горелки зависит от мощности помпы блока охлаждения.

T5W / T5WFX Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры*:	4м : 550A DC, 385A AC, ПВ 100%, d электрода = 1.6 - 6.4 мм
	8м : 550A DC, 385A AC, ПВ 60%, d электрода = 1.6 - 6.4 мм

Самая мощная в мире TIG горелка для тяжёлого промышленного применения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки серии Arc T оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите на стр. 24-30.



*Внимание: указаны номинальные рабочие параметры горелки при соблюдении требований к охлаждению (см. на стр. 5)! С увеличением длины шлангового пакета мощность горелки зависит от мощности помпы блока охлаждения.

4м T5W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T5WFX-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1	8м T5W-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T5WFX-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
---	---



Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T3CC04	Керамическое сопло	4	6мм
T3CC05	Керамическое сопло	5	8мм
T3CC06	Керамическое сопло	6	10мм
T3CC07	Керамическое сопло	7	11мм
T3CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм
T3CC10	Керамическое сопло	10	16мм
T3CC12	Керамическое сопло	12	19мм

B Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T5LGLCC08	Керам. сопло для увелич. г/л*	8	12.5мм
T5LGLCC10	Керам. сопло для увелич. г/л*	10	16мм
T5LGLCC12	Керам. сопло для увелич. г/л*	12	19мм
T5LGLCC14	Керам. сопло для увелич. г/л*	14	24мм

C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр
T3CB16	Цанга	1.6мм
T3CB20	Цанга	2.0мм
T3CB24	Цанга	2.4мм
T3CB32	Цанга	3.2мм
T3CB40	Цанга	4.0мм
T3CB48	Цанга	4.8мм
T3CB64	Цанга	6.4мм

D Стандартные кварцевые сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
T3QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T3QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T3QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм
T3QZ12	Кварцевое сопло	12	20мм

E Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T3GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T3GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T3GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T3GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T3GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм
T3GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм
T3GL64	Цанга с газовой линзой	6.4мм

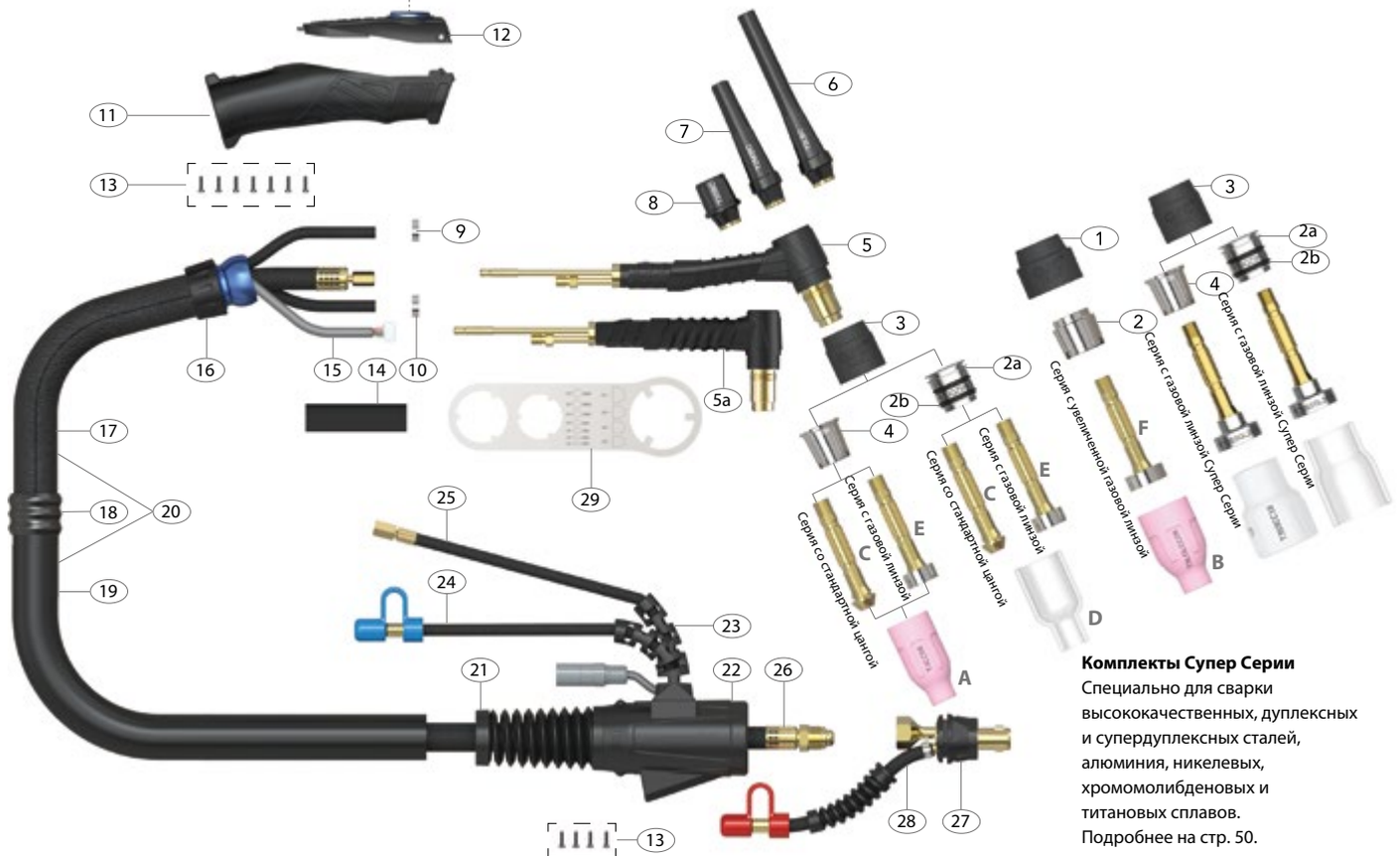
F Цанги с увеличенной газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр
T5LGL16	Цанга с увелич. газовой линзой	1.6мм
T5LGL20	Цанга с увелич. газовой линзой	2.0мм
T5LGL24	Цанга с увелич. газовой линзой	2.4мм
T5LGL32	Цанга с увелич. газовой линзой	3.2мм
T5LGL40	Цанга с увелич. газовой линзой	4.0мм
T5LGL48	Цанга с увелич. газовой линзой	4.8мм
T5LGL64	Цанга с увелич. газовой линзой	6.4мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.

Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 42.

* Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 22



Комплекты Супер Серии

Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 50.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T3LGS Увеличенная манжета	21	ATSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	T3LSN Увеличенный изолятор	22	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™ большой
2a	T3QZSN23 Изолятор для кварцевого сопла	23	ATSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D23 Уплотнительное кольцо	24	AT45V070B-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	T3GS Большая манжета	AT45V080B-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке	
4	T3SN Большой изолятор	25	ATN45V090B-QGS# Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
5	AT5501 Голова горелки T5W	ATN45V100B-QGS# Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке	
5a	AT5501F Голова горелки T5WFX с гибким гусаком	26	AT5520-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
6	T3LBC Длинный колпачок	AT5520-8M-OB Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке	
7	T3MBC Средний колпачок	27	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
8	T3SBC Короткий колпачок	28	ATNSLOB-1-QWR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	ATB5024 Зажим для шланга 9.5мм	29	AT-SP Ключ
10	ATB5025S Зажим для шланга 8.0мм		
11	ATERH200 Рукоятка большая Arc в сборе		
*12	ATER1MS Модуль управления		
13	ATPB2.6x8PB Комплект винтов		
14	ATHS22MM-130 Теплоизоляционная трубка		
15	ATERSWL4 Провод подключения 4м		
	ATERSWL8 Провод подключения 8м		
16	ATERKJ200 Шаровое соединение		
17	ATERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м		
18	ATERJK200 Соединитель		
19	ATERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м		
	ATERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м		
20	ATERCO200-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)		
	ATERCO200-80 Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)		

Артикулы шлангов подачи охлаждающей жидкости и газа дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 20.

Пример: AT45V070B-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстросъёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V070B-QGS1

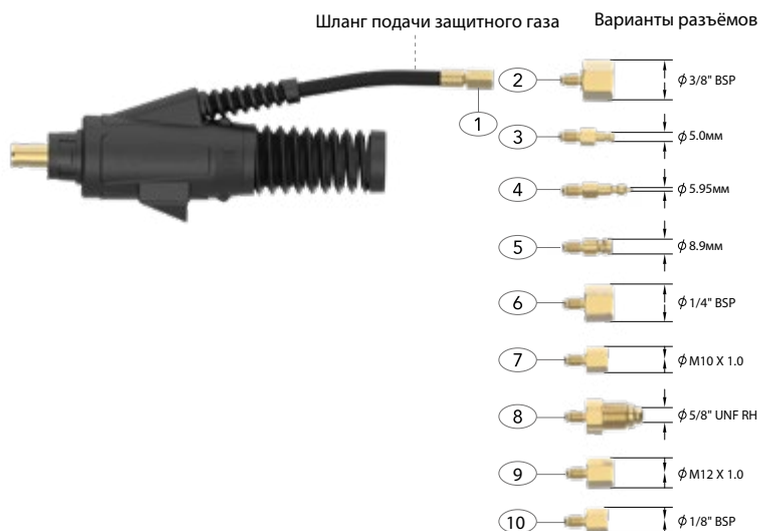
Шланг подачи газа с быстросъёмным соединением 8.9мм

СИСТЕМА БЫСТРОСЪЕМНЫХ РАЗЪЕМОВ ARC T

Новая система быстросъемных разъемов подачи газа и охлаждающей жидкости.

- Нет необходимости обрезать старый разъем и обжимать новый
- Все разъемы легко присоединяются к шлангам подачи / возврата
- Убираются и закрепляются с помощью стандартного гаечного ключа и шестигранника

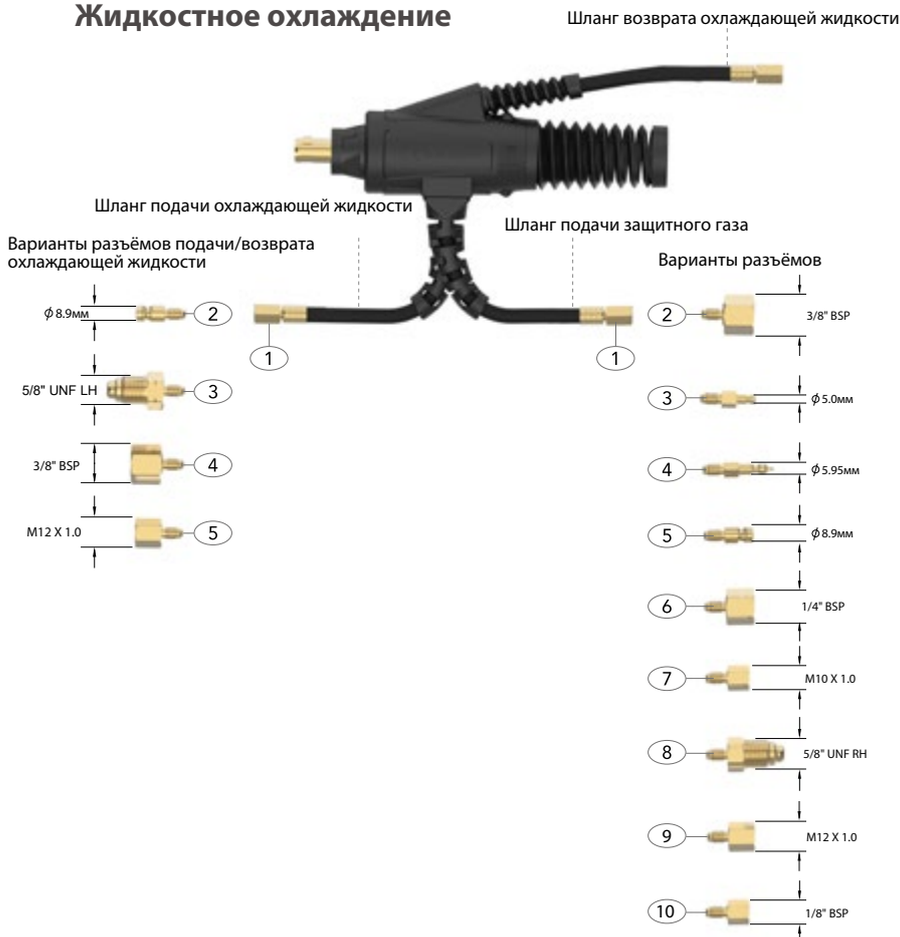
Воздушное охлаждение



Разъемы подачи защитного газа

Артикул	Наименование
1 QGS0	Без разъёма
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

Жидкостное охлаждение



Разъемы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0

Разъемы возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWR0	Без разъёма
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0

Разъемы подачи защитного газа

Артикул	Наименование
1 QGS0	Без разъёма
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

ТАБЛИЦА БЫСТРОСЪЁМНЫХ РАЗЪЁМОВ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

Разъёмы подачи защитного газа

Артикул	Наименование	Surelok возд. охл.	Surelok жидк. охл.	Surelok GT возд. охл.	Surelok GT жидк. охл.	Surelok QD возд. охл.	Surelok QD жидк. охл.	Surelok QD 5 жидк. охл.
1 QGS0	Без разъёма	●	●	○	○	○	●	○
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	●	●	○	○	○	●	○
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм	●	●	○	○	○	●	○
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм	●	●	○	○	○	●	○
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм	●	●	○	○	○	●	○
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP	●	●	○	○	○	●	○
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0	●	●	○	○	○	●	○
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH	●	●	○	○	○	●	○
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0	●	●	○	○	○	●	○
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP	●	●	○	○	○	●	○

Разъёмы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование	Surelok возд. охл.	Surelok жидк. охл.	Surelok GT возд. охл.	Surelok GT жидк. охл.	Surelok QD возд. охл.	Surelok QD жидк. охл.	Surelok QD 5 жидк. охл.
1 QWF0	Без разъёма	○	●	○	●	○	●	●
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм	○	●	○	●	○	●	●
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	○	●	○	●	○	●	●
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	○	●	○	●	○	●	●
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	○	●	○	●	○	●	●

Разъёмы возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование	Surelok возд. охл.	Surelok жидк. охл.	Surelok GT возд. охл.	Surelok GT жидк. охл.	Surelok QD возд. охл.	Surelok QD жидк. охл.	Surelok QD 5 жидк. охл.
1 QWR0	Без разъёма	○	●	○	●	○	○	●
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм	○	●	○	●	○	○	●
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	○	●	○	●	○	○	●
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	○	●	○	●	○	○	●
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	○	●	○	●	○	○	●

*о/ж - охлаждающая жидкость

● Подходящая модель

В стандартной комплектации все горелки Arc T оснащены модулем с кнопкой моментального переключения.

- Все модули "включай и работай" легко заменить
- Управление параметрами рабочего процесса с рукоятки горелки
- Запасные модули поставляются в полной комплектности

Стандартный модуль
Нажать и отпустить для включения или выключения



Код	Артикул	Наименование
S1	ATER1MS	Модуль с 1 кнопкой моментального переключения

Модуль с 3 кнопками моментального переключения
Нажать и отпустить для включения или выключения, изменения программы, уменьшения или увеличения силы сварочного тока



Код	Артикул	Наименование
S3	ATER3MS	Модуль с 3 кнопками моментального переключения

Модуль со стандартной кнопкой и потенциометром
Нажать и отпустить для включения или выключения, для сварочных аппаратов с возможностью плавного регулирования силы тока с рукоятки



Код	Артикул	Наименование
1KH	ATER1MS-1H	Модуль с 1 кнопкой и 1K потенциометром
2KH	ATER1MS-5H	Модуль с 1 кнопкой и 5K потенциометром
3KH	ATER1MS-10H	Модуль с 1 кнопкой и 10K потенциометром
4KH	ATER1MS-25H	Модуль с 1 кнопкой и 25K потенциометром

Модуль с фиксируемой кнопкой и потенциометром
Нажать для включения / нажать для выключения, для сварочных аппаратов с возможностью плавного регулирования силы тока с рукоятки



Код	Артикул	Наименование
1TH	ATER1MT-1H	Модуль с фикс. кнопкой и 1K потенциометром
2TH	ATER1MT-5H	Модуль с фикс. кнопкой и 5K потенциометром
3TH	ATER1MT-10H	Модуль с фикс. кнопкой и 10K потенциометром
4TH	ATER1MT-25H	Модуль с фикс. кнопкой и 25K потенциометром

Модуль с 1 клавишей (кулисного типа)
Нажать и отпустить - включение / выключение
Вытянуть и отпустить - опциональная функция (клавиша качается, когда нажата)



Код	Артикул	Наименование
RK2	ATRK2	Модуль с 1 клавишей

Модуль с 2 клавишами (кулисного типа)
Нажать / вытянуть и отпустить - включение / выключение; вторичная функция
Нажать / вытянуть и отпустить - опционально включение / выключение или регулирование тока; вторичная функция. (клавиша качается, когда нажата)



Код	Артикул	Наименование
RK4	ATRK4	Модуль с 2 клавишами

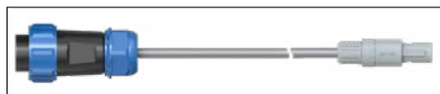
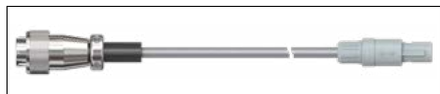
Модуль цифрового управления
Световая индикация включения / выключения
Цифровой дисплей
Возможность выбора и изменения номера программы, тока, времени возрастания/угасания тока, скорости подачи газа, частоты импульсного режима, скорости подачи проволоки



Код	Артикул	Наименование
DM3	ATDM3	Модуль цифрового управления

*Для подключения горелки с цифровым управлением необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

БЫСТРОСЪЁМНЫЕ РАЗЪЁМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Код	Артикул	Наименование
ATP0	ATERCPN	Без разъёма

Код	Артикул	Наименование
ATP1	ATERCP11	7-пиновая вилка Uniarc с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP2	ATERCP9	5-пиновая вилка Tuchel с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP3	ATXS12-J3P	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP4	ATERCP6-5	5-пиновая вилка Amphenol с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP5	ATERCP3	6-пиновая вилка Amphenol с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP6	ATWS16J7TQ	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP7	ATERCP4	14-пиновая вилка Amphenol с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP8	ATSP2110-P9	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP9	ATWS16J5TQ	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP10	ATERCP8	9-пиновая вилка Tuchel с быстрсъёмом

Код	Артикул	Наименование
ATP15	AT16S-1PZ	7-пиновая вилка Amphenol с быстрсъёмом

Жидкостное охлаждение с разъёмом Surelok™



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 9 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъём возврата охлаждающей жидкости
7. Выберите разъём подачи защитного газа
8. Выберите разъём управления
9. Выберите стартовый комплект

Пример:

T3W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QWGS5-ATP1/SCB2

Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём Dinse Surelok™ для жидкостного охлаждения, разъём подачи защитного газа с резьбой 1/4" BSP, разъёмы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстрьёмом 8.9мм, 7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

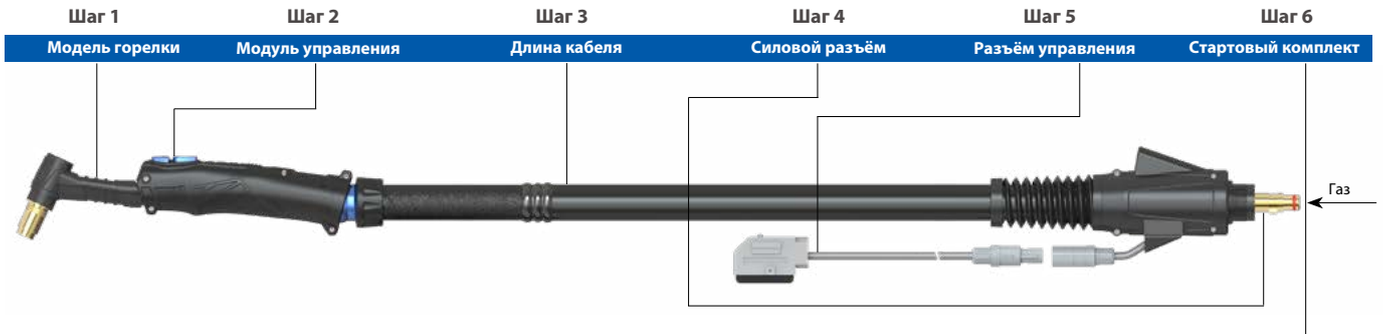
Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8	Шаг 9																																																																																																																																											
Модель горелки	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Подача о/ж*	Возврат о/ж*	Подача газа	Разъём управления	Стартовый комплект																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T1W</td> <td>330A DC</td> </tr> <tr> <td>T3W</td> <td>400A DC</td> </tr> <tr> <td>T4W</td> <td>450A DC</td> </tr> <tr> <td>T5W</td> <td>550A DC</td> </tr> <tr> <td>T3WFX</td> <td>400A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T4WFX</td> <td>450A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T5WFX</td> <td>550A DC с гибким гусаком</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A DC с гибким гусаком	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>С 1 кнопкой</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>С 3 кнопками</td> </tr> <tr> <td>1KH</td> <td>С 1 кнопкой+1к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KH</td> <td>С 1 кнопкой+5к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KH</td> <td>С 1 кнопкой+10к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KH</td> <td>С 1 кнопкой+25к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>1TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром</td> </tr> <tr> <td>RK2</td> <td>С 1 клавишей</td> </tr> <tr> <td>RK4</td> <td>С 2 клавишами</td> </tr> <tr> <td>*DM3</td> <td>Модуль цифрового управления</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	S1	С 1 кнопкой	S3	С 3 кнопками	1KH	С 1 кнопкой+1к потенциометром	2KH	С 1 кнопкой+5к потенциометром	3KH	С 1 кнопкой+10к потенциометром	4KH	С 1 кнопкой+25к потенциометром	1TH	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром	2TH	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром	3TH	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром	4TH	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром	RK2	С 1 клавишей	RK4	С 2 клавишами	*DM3	Модуль цифрового управления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4м</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8м</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4м	Кабель 4м	8м	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Силовые разъёмы</td> </tr> <tr> <td>SL1625</td> <td>Малый разъём Dinse Surelok™</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Большой разъём Dinse Surelok™</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Силовые разъёмы		SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™	SL	Большой разъём Dinse Surelok™	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"># Разъёмы подачи охлаждающей жидкости</td> </tr> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	# Разъёмы подачи охлаждающей жидкости		QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"># Разъёмы возврата охлаждающей жидкости</td> </tr> <tr> <td>QWR0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWR1</td> <td>Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWR2</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWR3</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWR4</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	# Разъёмы возврата охлаждающей жидкости		QWR0	Без разъёма	QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"># Разъёмы подачи защитного газа</td> </tr> <tr> <td>QGS0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QGS1</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS2</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QGS5</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS6</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS7</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH</td> </tr> <tr> <td>QGS8</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS9</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	# Разъёмы подачи защитного газа		QGS0	Без разъёма	QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм	QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP	QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0	QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH	QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0	QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Стартовый комплект</td> </tr> <tr> <td>ATP0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>ATP1</td> <td>7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Стартовый комплект		ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом
Код	Наименование																																																																																																																																																		
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																																			
T1W	330A DC																																																																																																																																																		
T3W	400A DC																																																																																																																																																		
T4W	450A DC																																																																																																																																																		
T5W	550A DC																																																																																																																																																		
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																		
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																		
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
S1	С 1 кнопкой																																																																																																																																																		
S3	С 3 кнопками																																																																																																																																																		
1KH	С 1 кнопкой+1к потенциометром																																																																																																																																																		
2KH	С 1 кнопкой+5к потенциометром																																																																																																																																																		
3KH	С 1 кнопкой+10к потенциометром																																																																																																																																																		
4KH	С 1 кнопкой+25к потенциометром																																																																																																																																																		
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром																																																																																																																																																		
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром																																																																																																																																																		
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром																																																																																																																																																		
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром																																																																																																																																																		
RK2	С 1 клавишей																																																																																																																																																		
RK4	С 2 клавишами																																																																																																																																																		
*DM3	Модуль цифрового управления																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
4м	Кабель 4м																																																																																																																																																		
8м	Кабель 8м																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
Силовые разъёмы																																																																																																																																																			
SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™																																																																																																																																																		
SL	Большой разъём Dinse Surelok™																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
# Разъёмы подачи охлаждающей жидкости																																																																																																																																																			
QWF0	Без разъёма																																																																																																																																																		
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																																																																		
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																																		
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																		
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
# Разъёмы возврата охлаждающей жидкости																																																																																																																																																			
QWR0	Без разъёма																																																																																																																																																		
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																																																																		
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																																		
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																		
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
# Разъёмы подачи защитного газа																																																																																																																																																			
QGS0	Без разъёма																																																																																																																																																		
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																		
QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм																																																																																																																																																		
QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм																																																																																																																																																		
QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																																																																		
QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																																																		
QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0																																																																																																																																																		
QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH																																																																																																																																																		
QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																		
QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP																																																																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																																																																		
Стартовый комплект																																																																																																																																																			
ATP0	Без разъёма																																																																																																																																																		
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом																																																																																																																																																		
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																																																		

* Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

* о/ж - охлаждающая жидкость

Пожалуйста, выберите на стр. 42.

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™ GT



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления
6. Выберите стартовый комплект



Пример:

T2-S1-4M-GT-ATP10/SCB2

Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём с подачей газа Dinse Surelok™ GT Gas Through, 9-пиновая вилка Tichel с быстроръёмом, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Модель горелки		Модуль управления		Длина кабеля		Силовой разъём		Разъём управления		Стартовый комплект	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
Воздушное охлаждение				4м	Кабель 4м			ATP0	Без разъёма		
T1	140A DC			8м	Кабель 8м			ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстроръёмом		
T2	190A DC										
T2FX	180A DC с гибким гусаком										
T3	240A DC										
T3FX	220A DC с гибким гусаком										
						Силовые разъёмы				Стартовый комплект	
						Код				Пожалуйста, выберите на стр. 42.	
						Наименование					
						GT					
						Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™					

Код	Наименование
S1	С 1 кнопкой
S3	С 3 кнопками
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром
RK2	С 1 клавишей
RK4	С 2 клавишами
+DM3	Модуль цифрового управления

*Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

Жидкостное охлаждение с разъёмом Surelok™ GT



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 8 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъём возврата охлаждающей жидкости
7. Выберите разъём управления
8. Выберите стартовый комплект

Пример:

T3W-S1-4M-GT-QWF1-QWR1-ATP10/MCB2

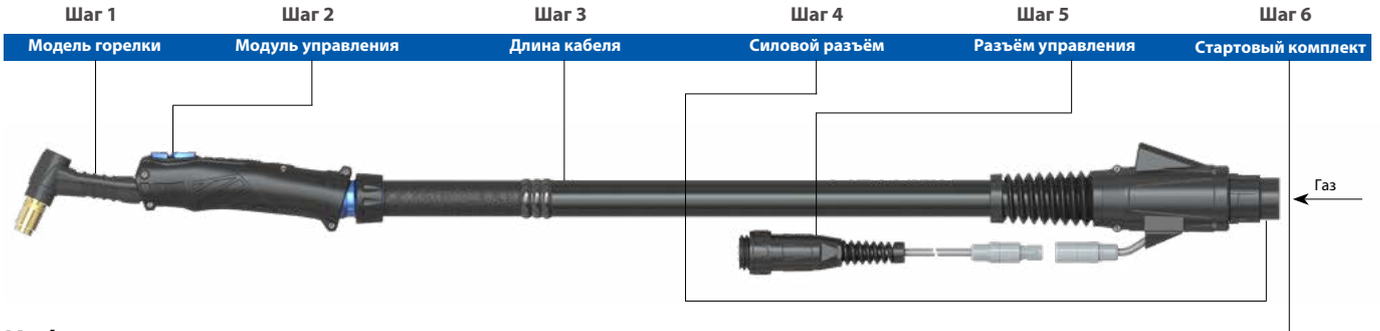
Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём с подачей газа Dinse Surelok™ GT Gas Through, разъёмы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстрьёмом 8.9мм, 9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8																																																																																											
Модель горелки	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Подача о/ж*	Возврат о/ж*	Разъём управления	Стартовый комплект																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T1W</td> <td>330A DC</td> </tr> <tr> <td>T3W</td> <td>400A DC</td> </tr> <tr> <td>T4W</td> <td>450A DC</td> </tr> <tr> <td>T5W</td> <td>550A DC</td> </tr> <tr> <td>T3WFX</td> <td>400A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T4WFX</td> <td>450A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T5WFX</td> <td>550A DC с гибким гусаком</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A DC с гибким гусаком	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>С 1 кнопкой</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>С 3 кнопками</td> </tr> <tr> <td>1KH</td> <td>С 1 кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KH</td> <td>С 1 кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KH</td> <td>С 1 кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KH</td> <td>С 1 кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>1TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>RK2</td> <td>С 1 клавишей</td> </tr> <tr> <td>RK4</td> <td>С 2 клавишами</td> </tr> <tr> <td>*DM3</td> <td>Модуль цифрового управления</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	S1	С 1 кнопкой	S3	С 3 кнопками	1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром	2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром	3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром	4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром	1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром	2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром	3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром	4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром	RK2	С 1 клавишей	RK4	С 2 клавишами	*DM3	Модуль цифрового управления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4м</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8м</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4м	Кабель 4м	8м	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Силовые разъёмы</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GT</td> <td>Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™</td> </tr> </tbody> </table>	Силовые разъёмы		Код	Наименование	GT	Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"># Разъёмы подачи охлаждающей жидкости</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	# Разъёмы подачи охлаждающей жидкости		Код	Наименование	QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"># Разъёмы возврата охлаждающей жидкости</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWR0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWR1</td> <td>Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWR2</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWR3</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWR4</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	# Разъёмы возврата охлаждающей жидкости		Код	Наименование	QWR0	Без разъёма	QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATP0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом</td> </tr> </tbody> </table> <p>Стартовый комплект</p> <p>Пожалуйста, выберите на стр. 42.</p>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом
Код	Наименование																																																																																																	
Жидкостное охлаждение																																																																																																		
T1W	330A DC																																																																																																	
T3W	400A DC																																																																																																	
T4W	450A DC																																																																																																	
T5W	550A DC																																																																																																	
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																	
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																	
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																	
Код	Наименование																																																																																																	
S1	С 1 кнопкой																																																																																																	
S3	С 3 кнопками																																																																																																	
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром																																																																																																	
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром																																																																																																	
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром																																																																																																	
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром																																																																																																	
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром																																																																																																	
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром																																																																																																	
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром																																																																																																	
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром																																																																																																	
RK2	С 1 клавишей																																																																																																	
RK4	С 2 клавишами																																																																																																	
*DM3	Модуль цифрового управления																																																																																																	
Код	Наименование																																																																																																	
4м	Кабель 4м																																																																																																	
8м	Кабель 8м																																																																																																	
Силовые разъёмы																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																	
GT	Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™																																																																																																	
# Разъёмы подачи охлаждающей жидкости																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																	
QWF0	Без разъёма																																																																																																	
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																	
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																	
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																	
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																	
# Разъёмы возврата охлаждающей жидкости																																																																																																		
Код	Наименование																																																																																																	
QWR0	Без разъёма																																																																																																	
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																	
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																	
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																	
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																	
Код	Наименование																																																																																																	
ATP0	Без разъёма																																																																																																	
ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом																																																																																																	

*Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

* о/ж - охлаждающая жидкость

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™ QD



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления
6. Выберите стартовый комплект



Пример:

T2-S1-4M-QD1-ATP1/MCB2

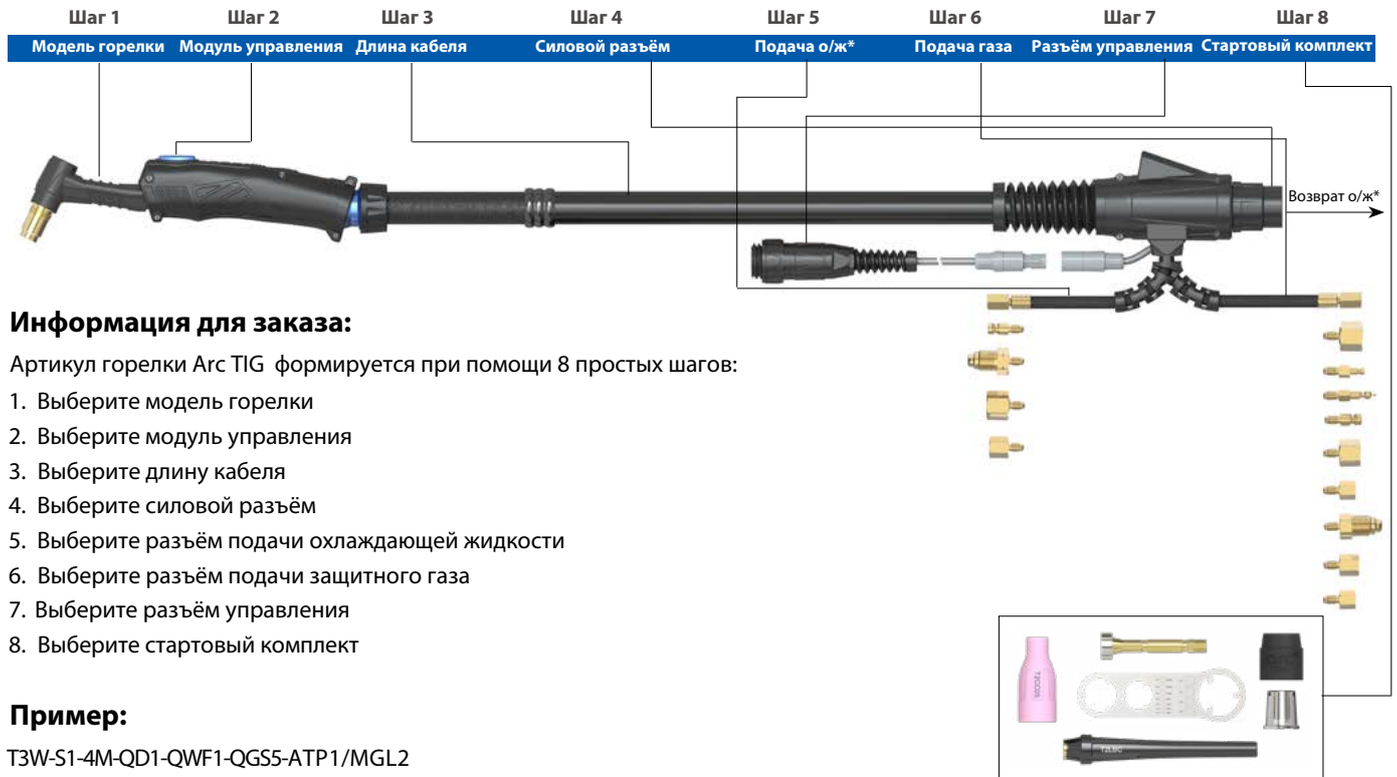
Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, разъём с подачей газа Surelok™ QD Gas Through 1/4"BSP, 7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Модель горелки		Модуль управления		Длина кабеля		Силовой разъём		Разъём управления		Стартовый комплект	
Код	Наименование			Код	Наименование			Код	Наименование		
Воздушное охлаждение				4м	Кабель 4м			ATP0	Без разъёма		
T1	140A DC			8м	Кабель 8м			ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом		
T2	190A DC							ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом		
T2FX	180A DC с гибким гусаком							ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстросъёмом		
T3	240A DC							ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
T3FX	220A DC с гибким гусаком							ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
								ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом		
								ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
								ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстросъёмом		
								ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом		
								ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом		
								ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
											Стартовый комплект

Пожалуйста, выберите на стр. 42.

*Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

Жидкостное охлаждение с разъёмом Surelok™ QD



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 8 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъём подачи защитного газа
7. Выберите разъём управления
8. Выберите стартовый комплект

Пример:

T3W-S1-4M-QD1-QWF1-QGS5-ATP1/MGL2

Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, разъём Surelok™ QD 1/4" BSP, разъём подачи охлаждающей жидкости с быстрьёмом 8.9мм, разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP, 7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом, стартовый комплект со средней газовой линзой под 1.6мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8																																																																																																																									
Модель горелки	Модуль управления	Длина кабеля	Силовой разъём	Подача о/ж*	Подача газа	Разъём управления	Стартовый комплект																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T1W</td> <td>330A DC</td> </tr> <tr> <td>T3W</td> <td>400A DC</td> </tr> <tr> <td>T4W</td> <td>450A DC</td> </tr> <tr> <td>T5W</td> <td>550A DC</td> </tr> <tr> <td>T3WFX</td> <td>400A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T4WFX</td> <td>450A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T5WFX</td> <td>550A DC с гибким гусаком</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A DC с гибким гусаком	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>С 1 кнопкой</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>С 3 кнопками</td> </tr> <tr> <td>1KH</td> <td>С 1 кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KH</td> <td>С 1 кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KH</td> <td>С 1 кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KH</td> <td>С 1 кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>1TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>RK2</td> <td>С 1 клавишей</td> </tr> <tr> <td>RK4</td> <td>С 2 клавишами</td> </tr> <tr> <td>*DM3</td> <td>Модуль цифрового управления</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	S1	С 1 кнопкой	S3	С 3 кнопками	1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром	2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром	3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром	4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром	1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром	2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром	3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром	4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром	RK2	С 1 клавишей	RK4	С 2 клавишами	*DM3	Модуль цифрового управления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4м</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8м</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4м	Кабель 4м	8м	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Силовые разъёмы</td> </tr> <tr> <td>QD1</td> <td>Surelok™ QD 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QD2</td> <td>Surelok™ QD 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QD3</td> <td>Surelok™ QD M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QD4</td> <td>Surelok™ QD M16 x 1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p># Разъёмы подачи охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p># Разъёмы возврата охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QGS0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QGS1</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS2</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QGS5</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS6</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS7</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH</td> </tr> <tr> <td>QGS8</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS9</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Силовые разъёмы		QD1	Surelok™ QD 1/4" BSP	QD2	Surelok™ QD 3/8" BSP	QD3	Surelok™ QD M12 x 1.0	QD4	Surelok™ QD M16 x 1.5	Код	Наименование	QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	Код	Наименование	QGS0	Без разъёма	QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм	QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP	QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0	QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH	QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0	QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATP0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>ATP1</td> <td>7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> </tbody> </table> <p>Стартовый комплект</p> <p>Пожалуйста, выберите на стр. 42.</p>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом
Код	Наименование																																																																																																																															
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																
T1W	330A DC																																																																																																																															
T3W	400A DC																																																																																																																															
T4W	450A DC																																																																																																																															
T5W	550A DC																																																																																																																															
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																															
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																															
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
S1	С 1 кнопкой																																																																																																																															
S3	С 3 кнопками																																																																																																																															
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром																																																																																																																															
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром																																																																																																																															
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром																																																																																																																															
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром																																																																																																																															
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром																																																																																																																															
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром																																																																																																																															
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром																																																																																																																															
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром																																																																																																																															
RK2	С 1 клавишей																																																																																																																															
RK4	С 2 клавишами																																																																																																																															
*DM3	Модуль цифрового управления																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
4м	Кабель 4м																																																																																																																															
8м	Кабель 8м																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
Силовые разъёмы																																																																																																																																
QD1	Surelok™ QD 1/4" BSP																																																																																																																															
QD2	Surelok™ QD 3/8" BSP																																																																																																																															
QD3	Surelok™ QD M12 x 1.0																																																																																																																															
QD4	Surelok™ QD M16 x 1.5																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
QWF0	Без разъёма																																																																																																																															
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																																															
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																															
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																															
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
QGS0	Без разъёма																																																																																																																															
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																															
QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм																																																																																																																															
QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм																																																																																																																															
QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																																															
QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																															
QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0																																																																																																																															
QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH																																																																																																																															
QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																															
QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP																																																																																																																															
Код	Наименование																																																																																																																															
ATP0	Без разъёма																																																																																																																															
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом																																																																																																																															
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																																															

Жидкостное охлаждение с разъёмом Surelok™ QD5



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 8 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль подключения
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъём возврата охлаждающей жидкости
7. Выберите разъём управления
8. Выберите стартовый комплект

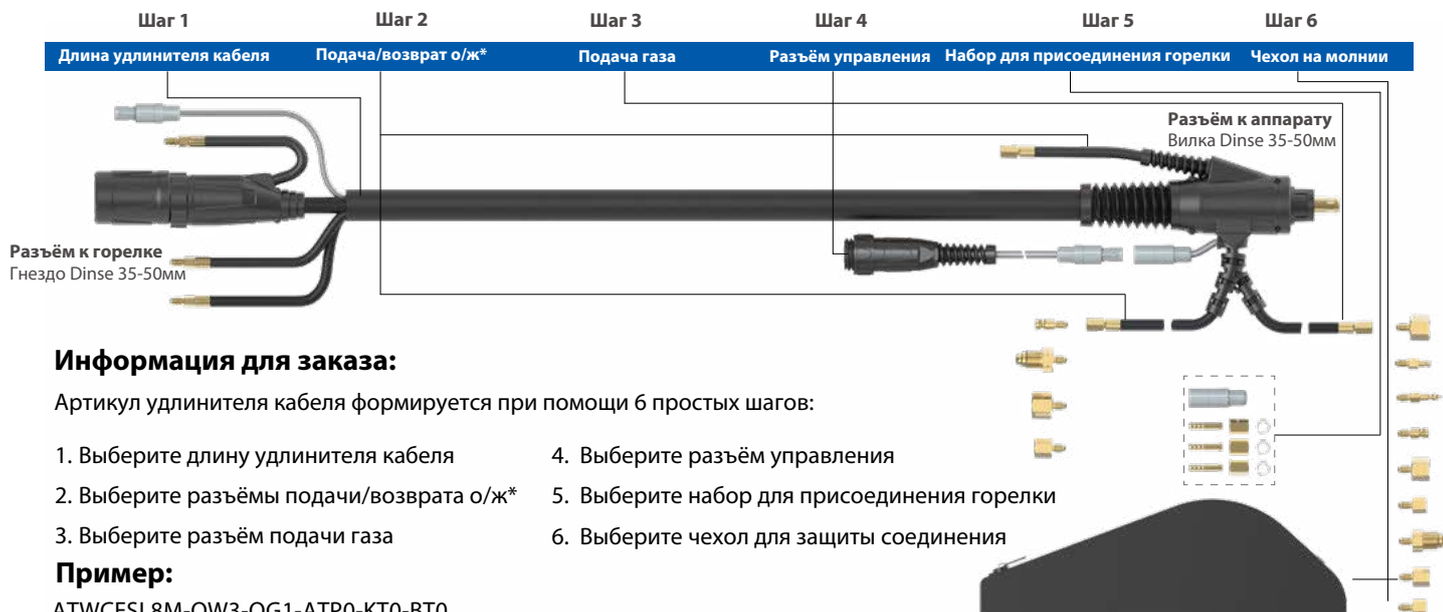
Пример:

T3W-S1-4M-QD5-QWF1-QWR1-ATP1/LGL2

Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, разъём Surelok™ QD5 с резьбой 1/4" BSP, разъёмы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстрьёмом 8.9мм, 7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом, стартовый комплект с увеличенной газовой линзой под 1.6мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8																																																																																																							
Модель горелки	Модуль управления	Длина кабеля	Силовой разъём	Подача о/ж*	Возврат о/ж*	Разъём управления	Стартовый комплект																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T1W</td> <td>330A DC</td> </tr> <tr> <td>T3W</td> <td>400A DC</td> </tr> <tr> <td>T4W</td> <td>450A DC</td> </tr> <tr> <td>T5W</td> <td>550A DC</td> </tr> <tr> <td>T3WFX</td> <td>400A DC с гибким гусакom</td> </tr> <tr> <td>T4WFX</td> <td>450A DC с гибким гусакom</td> </tr> <tr> <td>T5WFX</td> <td>550A DC с гибким гусакom</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>С 1 кнопкой</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>С 3 кнопками</td> </tr> <tr> <td>1KH</td> <td>С 1 кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KH</td> <td>С 1 кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KH</td> <td>С 1 кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KH</td> <td>С 1 кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>1TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>RK2</td> <td>С 1 клавишей</td> </tr> <tr> <td>RK4</td> <td>С 2 клавишами</td> </tr> <tr> <td>*DM3</td> <td>Модуль цифрового управления</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4м</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8м</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T3WFX	400A DC с гибким гусакom	T4WFX	450A DC с гибким гусакom	T5WFX	550A DC с гибким гусакom	Код	Наименование	S1	С 1 кнопкой	S3	С 3 кнопками	1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром	2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром	3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром	4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром	1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром	2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром	3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром	4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром	RK2	С 1 клавишей	RK4	С 2 клавишами	*DM3	Модуль цифрового управления	Код	Наименование	4м	Кабель 4м	8м	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Силовые разъёмы</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QD5</td> <td>Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> </tbody> </table> <p># Разъёмы подачи охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p># Разъёмы возврата охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWR0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QWR1</td> <td>Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWR2</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWR3</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWR4</td> <td>Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Силовые разъёмы		Код	Наименование	QD5	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP	Код	Наименование	QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	Код	Наименование	QWR0	Без разъёма	QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм	QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATP0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>ATP1</td> <td>7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> </tbody> </table> <p>Стартовый комплект</p> <p>Пожалуйста, выберите на стр. 42.</p> <p>* о/ж - охлаждающая жидкость</p>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом
Код	Наименование																																																																																																													
Жидкостное охлаждение																																																																																																														
T1W	330A DC																																																																																																													
T3W	400A DC																																																																																																													
T4W	450A DC																																																																																																													
T5W	550A DC																																																																																																													
T3WFX	400A DC с гибким гусакom																																																																																																													
T4WFX	450A DC с гибким гусакom																																																																																																													
T5WFX	550A DC с гибким гусакom																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																													
S1	С 1 кнопкой																																																																																																													
S3	С 3 кнопками																																																																																																													
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром																																																																																																													
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром																																																																																																													
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром																																																																																																													
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром																																																																																																													
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром																																																																																																													
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром																																																																																																													
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром																																																																																																													
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром																																																																																																													
RK2	С 1 клавишей																																																																																																													
RK4	С 2 клавишами																																																																																																													
*DM3	Модуль цифрового управления																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																													
4м	Кабель 4м																																																																																																													
8м	Кабель 8м																																																																																																													
Силовые разъёмы																																																																																																														
Код	Наименование																																																																																																													
QD5	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																													
QWF0	Без разъёма																																																																																																													
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																													
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																													
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																													
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																													
QWR0	Без разъёма																																																																																																													
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																													
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																													
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																													
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																													
ATP0	Без разъёма																																																																																																													
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом																																																																																																													
ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом																																																																																																													
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом																																																																																																													
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																													
ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																													
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																													
ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																													
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом																																																																																																													
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																													
ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом																																																																																																													
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																													

КОНФИГУРАТОР УДЛИНИТЕЛЯ КАБЕЛЯ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Информация для заказа:

Артикул удлинителя кабеля формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите длину удлинителя кабеля
2. Выберите разъемы подачи/возврата о/ж*
3. Выберите разъем подачи газа
4. Выберите разъем управления
5. Выберите набор для присоединения горелки
6. Выберите чехол для защиты соединения

Пример:

ATWCESL8M-QW3-QG1-ATP0-KT0-BT0

Удлинитель кабеля с жидкостным охлаждением с разъемом Surelok, подача/возврат о/ж* с резьбой 3/8" BSP, разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP, 8 метров

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Длина удлинителя кабеля		Подача/возврат о/ж*		Подача газа		Разъем управления		Набор для присоединения горелки		Чехол на молнии	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
ATWCESL8M	Удлинитель кабеля 8м (жидкостное охл.)	QW0	Универсальный адаптер	QG0	Без разъёма	KT0	Без набора	ATP0	Без разъёма	BT0	Без чехла
ATWCESL16M	Удлинитель кабеля 16м (жидкостное охл.)	QW1	Разъем с быстрьёмом 8.9мм	QG1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP	KT1	С набором	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	BT1	С чехлом
		QW2	Разъем с резьбой 5/8" UNF LH	QG2	Разъем подачи газа с быстрьёмом 5.0мм			ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом		
		QW3	Разъем с резьбой 3/8" BSP	QG3	Разъем подачи газа с быстрьёмом 5.95мм			ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом		
		QW4	Разъем с резьбой M12 x 1.0	QG4	Разъем подачи газа с быстрьёмом 8.9мм			ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом		
				QG5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP			ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом		
				QG6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0			ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом		
				QG7	Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH			ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом		
				QG8	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0			ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом		
				QG9	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP			ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом		
								ATP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом		
								ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом		

* о/ж - охлаждающая жидкость

Технические характеристики

Длина удлинителя кабеля	8м	8м	16м	16м
Длина горелки	4м	8м	8м	16м
Общая длина	12м	16м	24м	32м
Охлаждение	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное
Рабочий ток:	DC	540А	480А	400А
	AC	375А	335А	280А
ПВ:	60%	60%	60%	60%
Мин. скорость подачи охл. жидкости	1.6 л/мин	1.5 л/мин	1.2 л/мин	1.2 л/мин
Мин. входное давление подачи	2.5 Бар	2.5 Бар	2.5 Бар	2.5 Бар
Мин. требования к охлаждению	1600 Вт	1600 Вт	1600 Вт	1600 Вт
Макс. входное давление подачи	5.0 Бар	5.0 Бар	5.0 Бар	5.0 Бар
Макс. входная температура охл. жидкости	50°C	50°C	50°C	50°C

T1/T1W

Комплекты с цангой

Рекомендованные параметры для алюминия, углеродистых и низколегированных сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
4	6мм 1/4"	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12.5мм 1/2"	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание: максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм. Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

Комплекты с газовой линзой

Рекомендованные параметры для алюминия, низколегированных, углеродистых и нержавеющей сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
4	6мм 1/4"	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	8 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12.5мм 1/2"	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	10 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание: максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм. Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

Комплекты с цангой (укороченные)

Рекомендованные параметры для алюминия, углеродистых и низколегированных сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
5	8мм 5/16"	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	8 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	10 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Комплекты с газовой линзой (укороченные)

Рекомендованные параметры для алюминия, низколегированных, углеродистых и нержавеющей сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	10 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

T1/T1W

Комплекты с газовой линзой и соплами Супер Серии

Рекомендованные параметры для высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода							
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	
12	20мм 3/4"	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	23мм 15/16"	12л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	28мм 1-1/10"	15л/мин	35мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм.

При сварке алюминия вылет вольфрамового электрода должен составлять не менее 10мм.

Кварцевые сопла могут использоваться для сварки алюминия при условии коротких проходов.

Максимум 150A DC при диаметре вольфрамового электрода 1.6мм.

Максимум 200A DC при диаметре вольфрамового электрода 2.4мм.

Максимум 240A DC при диаметре вольфрамового электрода 3.2мм.

Начинайте сварку с низких токов, постепенно их повышая.

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

T2/T3W/T4W

Комплекты с цангой

Рекомендованные параметры для алюминия, углеродистых и низколегированных сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода							
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	
4	6мм 1/4"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	7 л/мин	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12.5мм 1/2"	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	12л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание: максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм. Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

Комплекты с газовой линзой

Рекомендованные параметры для алюминия, низколегированных, углеродистых и нержавеющей сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода							
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	
4	6мм 1/4"	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	7 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12.5мм 1/2"	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16мм 5/8"	10 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание: максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм. Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

T2/T3W/T4W

Комплекты с газовой линзой и соплами Супер Серии

Рекомендованные параметры для высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
12	20мм 3/4"	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	23мм 15/16"	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	28мм 1-1/10"	15 л/мин	35мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	38мм 1-1/2"	20 л/мин	55мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм.

При сварке алюминия вылет вольфрамового электрода должен составлять не менее 10мм.

Кварцевые сопла могут использоваться для сварки алюминия при условии коротких проходов.

Максимум 150A DC при диаметре вольфрамового электрода 1.6мм.

Максимум 200A DC при диаметре вольфрамового электрода 2.4мм.

Максимум 240A DC при диаметре вольфрамового электрода 3.2мм.

Начинайте сварку с низких токов, постепенно их повышая.

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

T3/T5W

Комплекты с цангой

Рекомендованные параметры для алюминия, углеродистых и низколегированных сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
4	6мм 1/4"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	7 л/мин	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм 1/2"	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм 5/8"	12 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм 3/4"	15 л/мин	18мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм.

Кварцевые сопла могут использоваться для сварки алюминия при условии коротких проходов.

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

Комплекты с газовой линзой

Рекомендованные параметры для алюминия, низколегированных, углеродистых и нержавеющей сталей



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
4	6мм 1/4"	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм 5/16"	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм 3/8"	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм 7/16"	7 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм 1/2"	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм 5/8"	10 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм 3/4"	13 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм.

Кварцевые сопла могут использоваться для сварки алюминия при условии коротких проходов.

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

T3/T5W



Комплекты с увеличенной газовой линзой

Рекомендованные параметры для алюминия, низколегированных, углеродистых и нержавеющей сталей

Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
8	12мм 1/2"	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм 5/8"	10 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм 3/4"	13 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	24мм 15/16"	15 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

При сварке алюминия вылет вольфрамового электрода должен составлять не менее 10мм.

Комплекты с газовой линзой и соплами Супер Серии

Рекомендованные параметры для высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов



Номер сопла	Диаметр	Скорость подачи газа	Макс. вылет электрода	Керам. сопло	Кварц. сопло	Диаметр вольфрамового электрода						
						1.0	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4
14	23мм 15/16"	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	28мм 1-1/10"	15 л/мин	35мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	38мм 1-1/2"	20 л/мин	55мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание:

Максимальный рекомендованный диаметр вольфрамового электрода для работы с кварцевым соплом - 3.2мм.

При сварке алюминия вылет вольфрамового электрода должен составлять не менее 10мм.

Кварцевые сопла могут использоваться для сварки алюминия при условии коротких проходов.

Максимум 150A DC при диаметре вольфрамового электрода 1.6мм.

Максимум 200A DC при диаметре вольфрамового электрода 2.4мм.

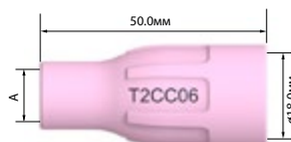
Максимум 240A DC при диаметре вольфрамового электрода 3.2мм.

Начинайте сварку с низких токов, постепенно их повышая.

Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 58.

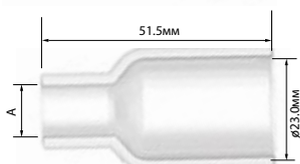
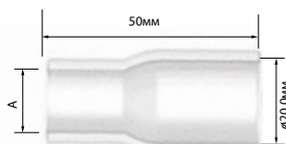
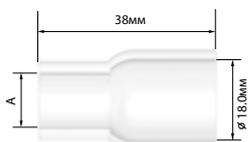


Керамические сопла



Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1CC04	Керамическое сопло	4	6мм	1/4"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC05	Керамическое сопло	5	8мм	5/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC06	Керамическое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC07	Керамическое сопло	7	11мм	7/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC10	Керамическое сопло	10	16мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC05S	Укороченное керамическое сопло	5	8мм	5/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC07S	Укороченное керамическое сопло	7	11мм	7/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1CC10S	Укороченное керамическое сопло	10	15мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC04	Керамическое сопло	4	6мм	1/4"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC05	Керамическое сопло	5	8мм	5/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC06	Керамическое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC07	Керамическое сопло	7	11мм	7/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T2CC10	Керамическое сопло	10	16мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC04	Керамическое сопло	4	6мм	1/4"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC05	Керамическое сопло	5	8мм	5/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC06	Керамическое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC07	Керамическое сопло	7	11мм	7/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC10	Керамическое сопло	10	16мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3CC12	Керамическое сопло	12	19мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●

Кварцевые сопла



Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1QZ06	Стандартное кварцевое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T1QZ08	Стандартное кварцевое сопло	8	12мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T1QZ10	Стандартное кварцевое сопло	10	15мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2QZ06	Стандартное кварцевое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2QZ08	Стандартное кварцевое сопло	8	12мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T2QZ10	Стандартное кварцевое сопло	10	15мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ06	Стандартное кварцевое сопло	6	10мм	3/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ08	Стандартное кварцевое сопло	8	12мм	1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ10	Стандартное кварцевое сопло	10	15мм	5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ12	Стандартное кварцевое сопло	12	20мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

Керамические сопла для увеличенной газовой линзы



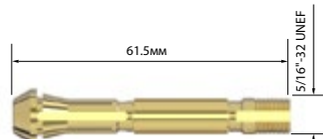
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T5LGLCC08	Керамическое сопло для увелич. г/л*	8	12.5мм 1/2"	●	●	●	●	●	●	●
T5LGLCC10	Керамическое сопло для увелич. г/л*	10	16мм 5/8"	●	●	●	●	●	●	●
T5LGLCC12	Керамическое сопло для увелич. г/л*	12	19мм 3/4"	●	●	●	●	●	●	●
T5LGLCC14	Керамическое сопло для увелич. г/л*	14	24мм 15/16"	●	●	●	●	●	●	●



Цанги



Артикул	Наименование	Диаметр	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1CB10	Цанга	1.0мм 0.04"	●	●	●	●	●	●	●
T1CB16	Цанга	1.6мм 1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1CB20	Цанга	2.0мм 5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T1CB24	Цанга	2.4мм 3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T1CB32	Цанга	3.2мм 1/8"	●	●	●	●	●	●	●
T1CB40	Цанга	4.0мм 5/32"	●	●	●	●	●	●	●



T2CB10	Цанга	1.0мм 0.04"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB16	Цанга	1.6мм 1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB20	Цанга	2.0мм 5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB24	Цанга	2.4мм 3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB32	Цанга	3.2мм 1/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB40	Цанга	4.0мм 5/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2CB48	Цанга	4.8мм 3/16"	●	●	●	●	●	●	●

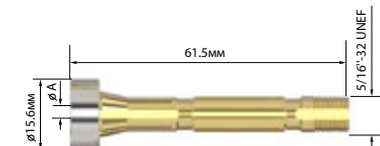


T3CB10	Цанга	1.0мм 0.04"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB16	Цанга	1.6мм 1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB20	Цанга	2.0мм 5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB24	Цанга	2.4мм 3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB32	Цанга	3.2мм 1/8"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB40	Цанга	4.0мм 5/32"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB48	Цанга	4.8мм 3/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3CB64	Цанга	6.4мм 1/4"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

Цанги с газовой линзой

Служат
в 20* раз
дольше!

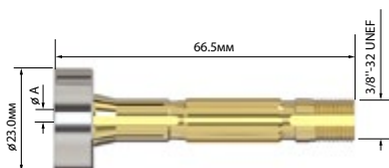


Артикул	Наименование	Диаметр	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●
T1GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
T1GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
T1GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
T1GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
T1GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●
T2GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●
T2GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
T2GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
T2GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
T2GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
T2GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●
T2GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм	3/16"	●	●	●	●	●	●
T3GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●
T3GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
T3GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
T3GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
T3GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
T3GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●
T3GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм	3/16"	●	●	●	●	●	●
T3GL64	Цанга с газовой линзой	6.4мм	1/4"	●	●	●	●	●	●

Примечание: сменные наборы фильтров для малой и средней газовых линз можно заказать отдельно.

*Газовая линза со сменным фильтром

Цанги с увеличенной газовой линзой



Артикул	Наименование	Диаметр	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T5LGL10	Цанга с увеличенной г/л*	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●
T5LGL16	Цанга с увеличенной г/л*	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
T5LGL20	Цанга с увеличенной г/л*	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
T5LGL24	Цанга с увеличенной г/л*	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
T5LGL32	Цанга с увеличенной г/л*	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
T5LGL40	Цанга с увеличенной г/л*	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●
T5LGL48	Цанга с увеличенной г/л*	4.8мм	3/16"	●	●	●	●	●	●
T5LGL64	Цанга с увеличенной г/л*	6.4мм	1/4"	●	●	●	●	●	●

Примечание: фильтры в увеличенной газовой линзе зафиксированы и не заменяются.

* г/л - газовая линза

● Стандартный ряд

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы

			Диаметр		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
	Т1GL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●	●
	Т1GL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
	Т1GL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
	Т1GL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
	Т1GL32FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●
	Т1GL40FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●	●
	SGL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●	●
	SGL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
	SGL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
	SGL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
		мм	дюйм	●	●	●	●	●	●	●
SGL32FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●
SGL40FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●	●
SGL48FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	4.8мм	3/16"	●	●	●	●	●	●	●
MGL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	1.0мм	0.04"	●	●	●	●	●	●	●
MGL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
MGL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
MGL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
MGL32FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●
MGL40FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	4.0мм	5/32"	●	●	●	●	●	●	●
MGL48FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	4.8мм	3/16"	●	●	●	●	●	●	●
MGL64FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы	6.4мм	1/4"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КЕРАМИЧЕСКИМИ СОПЛАМИ



MAKE WORK
LIFE EASIER

Стартовые комплекты Arc со стандартной цангой включают всё, что необходимо для начала работы

Стартовые комплекты с цангой



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1CB1	Комплект с малой цангой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
T1CB2	Комплект с малой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
T1CB3	Комплект с малой цангой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
T1CB4	Комплект с малой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
T1CB5	Комплект с малой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
T1CB6	Комплект с малой цангой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●

SCB1	Комплект со средней цангой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB2	Комплект со средней цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB3	Комплект со средней цангой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB4	Комплект со средней цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB5	Комплект со средней цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB6	Комплект со средней цангой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SCB7	Комплект со средней цангой под 4.8мм	●	●	●	●	●	●	●

MCB1	Комплект с большой цангой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB2	Комплект с большой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB3	Комплект с большой цангой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB4	Комплект с большой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB5	Комплект с большой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB6	Комплект с большой цангой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB7	Комплект с большой цангой под 4.8мм	●	●	●	●	●	●	●
MCB8	Комплект с большой цангой под 6.4мм	●	●	●	●	●	●	●

Стартовые комплекты Arc с цангой с газовой линзой включают всё, что необходимо для начала работы

Стартовые комплекты с газовой линзой



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1GL1	Комплект с малой газовой линзой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
T1GL2	Комплект с малой газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
T1GL3	Комплект с малой газовой линзой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
T1GL4	Комплект с малой газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
T1GL5	Комплект с малой газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
T1GL6	Комплект с малой газовой линзой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●

SGL1	Комплект со средней газовой линзой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL2	Комплект со средней газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL3	Комплект со средней газовой линзой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL4	Комплект со средней газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL5	Комплект со средней газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL6	Комплект со средней газовой линзой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
SGL7	Комплект со средней газовой линзой под 4.8мм	●	●	●	●	●	●	●

● Подходящая модель

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КЕРАМИЧЕСКИМИ СОПЛАМИ

Стартовые комплекты Arc с цангой с газовой линзой включают всё, что необходимо для начала работы

Стартовые комплекты с газовой линзой



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
MGL1	Комплект с большой газовой линзой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL2	Комплект с большой газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL3	Комплект с большой газовой линзой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL4	Комплект с большой газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL5	Комплект с большой газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL6	Комплект с большой газовой линзой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL7	Комплект с большой газовой линзой под 4.8мм	●	●	●	●	●	●	●
MGL8	Комплект с большой газовой линзой под 6.4мм	●	●	●	●	●	●	●



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
LGL1	Комплект с увелич. газовой линзой под 1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL2	Комплект с увелич. газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL3	Комплект с увелич. газовой линзой под 2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL4	Комплект с увелич. газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL5	Комплект с увелич. газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL6	Комплект с увелич. газовой линзой под 4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL7	Комплект с увелич. газовой линзой под 4.8мм	●	●	●	●	●	●	●
LGL8	Комплект с увелич. газовой линзой под 6.4мм	●	●	●	●	●	●	●

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КВАРЦЕВЫМИ СОПЛАМИ

Стартовые комплекты Arc со стандартной цангой включают всё, что необходимо для начала работы

Стартовые комплекты с цангой



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
QT1CB2	Комплект с малой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QT1CB4	Комплект с малой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QT1CB5	Комплект с малой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●



QSCB2	Комплект со средней цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QSCB4	Комплект со средней цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QSCB5	Комплект со средней цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КВАРЦЕВЫМИ СОПЛАМИ

Стартовые комплекты Arc со стандартной цангой включают всё, что необходимо для начала работы



Стартовые комплекты с цангой

Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
QMCB2	Комплект с большой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QMCB4	Комплект с большой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QMCB5	Комплект с большой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●

Стартовые комплекты Arc с цангой с газовой линзой включают всё, что необходимо для начала работы

Стартовые комплекты с газовой линзой



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
QT1GL2	Комплект с малой газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QT1GL4	Комплект с малой газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QT1GL5	Комплект с малой газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●



QSQL2	Комплект со средней газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QSQL4	Комплект со средней газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QSQL5	Комплект со средней газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●



QMGL2	Комплект с большой газовой линзой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
QMGL4	Комплект с большой газовой линзой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
QMGL5	Комплект с большой газовой линзой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●

● Подходящая модель

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ

Комплекты Arc T

		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
 <p>НОВИНКА</p>	Артикул	T1QAK1	Комплект с малой цангой					
	Наименование	КОМПЛЕКТ С МАЛОЙ ЦАНГОЙ Цанги под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 8мм, 10мм, 11мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Малая манжета Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ малый						
 <p>НОВИНКА</p>	Артикул	T1QAK2	Комплект с малой цангой					
	Наименование	КОМПЛЕКТ С МАЛОЙ ЦАНГОЙ Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 16мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Малая манжета Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ малый						
 <p>НОВИНКА</p>	Артикул	T1QAK3	Комплект с малой газовой линзой					
	Наименование	КОМПЛЕКТ С МАЛОЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги с малой газовой линзой под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 10мм, 11мм, 12.5мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Малая манжета Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ малый						
 <p>НОВИНКА</p>	Артикул	T1QAK4	Комплект с малой газовой линзой					
	Наименование	КОМПЛЕКТ С МАЛОЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги с малой газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 15мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Малая манжета Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ малый						

● Подходящая модель

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ



MAKE WORK
LIFE EASIER

Комплекты Arc T

Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
	QAK1	Комплект со средней цангой		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	КОМПЛЕКТ СО СРЕДНЕЙ ЦАНГОЙ Цанги под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 8мм, 10мм, 11мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Стандартная манжета Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK2	Комплект со средней цангой		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	КОМПЛЕКТ СО СРЕДНЕЙ ЦАНГОЙ Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 16мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Стандартная манжета Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK3	Комплект со средней газовой линзой		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	КОМПЛЕКТ СО СРЕДНЕЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги со средней газовой линзой под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 10мм, 11мм, 12.5мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Стандартная манжета Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK4	Комплект со средней газовой линзой		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	КОМПЛЕКТ СО СРЕДНЕЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги со средней газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 16мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Стандартная манжета Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							

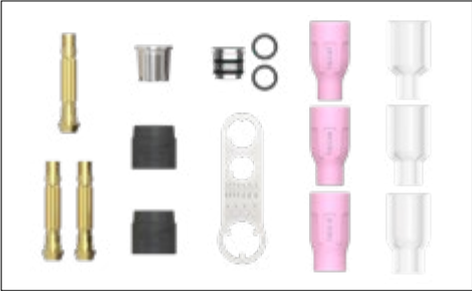
Подходящая модель

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ



MAKE WORK
LIFE EASIER

Комплекты Arc T

Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
	QAK5	●	●	●	●	●	●	●
	КОМПЛЕКТ С БОЛЬШОЙ ЦАНГОЙ Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 16мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Большая манжета Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK6	●	●	●	●	●	●	●
	КОМПЛЕКТ С БОЛЬШОЙ ЦАНГОЙ Цанги под 4.0мм, 4.8мм, 6.4мм Керамические сопла 12.5мм, 16мм, 19мм Кварцевые сопла 12мм, 15мм, 20мм Уплотнительное кольцо Большая манжета Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK7	●	●	●	●	●	●	●
	КОМПЛЕКТ С БОЛЬШОЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги с большой газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11мм, 12.5мм, 16мм Кварцевые сопла 10мм, 12мм, 15мм Уплотнительное кольцо Большая манжета Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							
	QAK8	●	●	●	●	●	●	●
	КОМПЛЕКТ С БОЛЬШОЙ ГАЗОВОЙ ЛИНЗОЙ Цанги с большой газовой линзой под 4.0мм, 4.8мм, 6.4мм Керамические сопла 12.5мм, 16мм, 19мм Кварцевые сопла 12мм, 15мм, 20мм Уплотнительное кольцо Большая манжета Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ							

● Подходящая модель

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T1 / T1W **НОВИНКА**



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА



КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

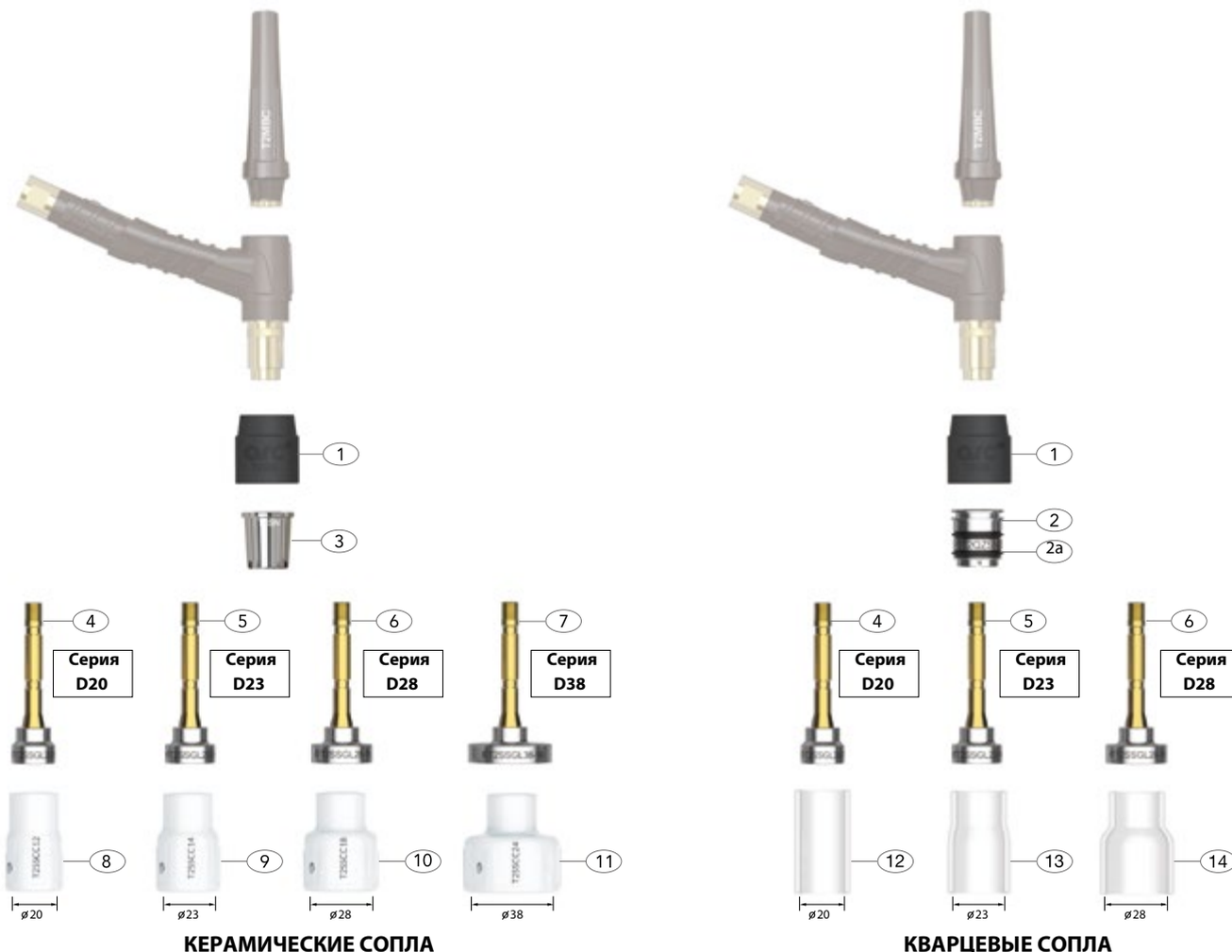
Расходные части

Артикул	Наименование
1 T1GS	Малая манжета
2 T1QZSN18	Изолятор для кварцевого сопла
2a QZR-D18	Уплотнительное кольцо
3 T1SN	Малый изолятор
4 T1SSGL20-16	Цанга с газовой линзой D20 под 1.6мм
T1SSGL20-20	Цанга с газовой линзой D20 под 2.0мм
T1SSGL20-24	Цанга с газовой линзой D20 под 2.4мм
T1SSGL20-32	Цанга с газовой линзой D20 под 3.2мм
5 T1SSGL23-16	Цанга с газовой линзой D23 под 1.6мм
T1SSGL23-20	Цанга с газовой линзой D23 под 2.0мм
T1SSGL23-24	Цанга с газовой линзой D23 под 2.4мм
T1SSGL23-32	Цанга с газовой линзой D23 под 3.2мм
6 T1SSGL28-16	Цанга с газовой линзой D28 под 1.6мм
T1SSGL28-20	Цанга с газовой линзой D28 под 2.0мм
T1SSGL28-24	Цанга с газовой линзой D28 под 2.4мм
T1SSGL28-32	Цанга с газовой линзой D28 под 3.2мм

Артикул	Наименование
7 T1SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии D20
8 T1SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии D23
9 T1SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии D28
10 T1SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии D20
11 T1SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии D23
12 T1SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии D28

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T2 / T2FX / T3W / T3WFX / T4W / T4WFX

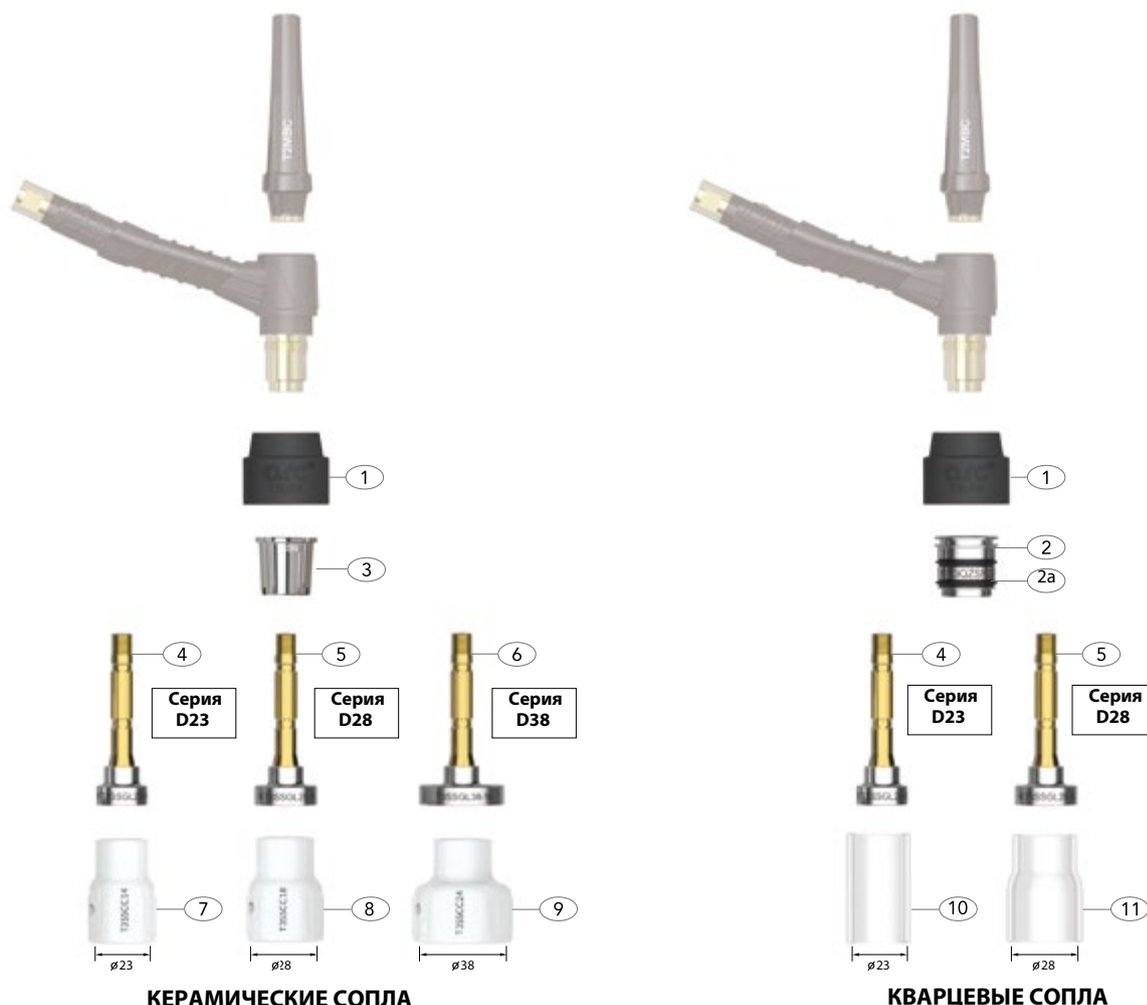


Расходные части

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 T2GS	Стандартная манжета	7 T2SSGL38-40	Цанга с газовой линзой D38 под 4.0мм
2 T2QZSN20	Изолятор для кварцевого сопла	T2SSGL38-48	Цанга с газовой линзой D38 под 4.8мм
2a QZR-D20	Уплотнительное кольцо	8 T2SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии D20
3 T2SN	Стандартный изолятор	9 T2SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии D23
4 T2SSGL20-16	Цанга с газовой линзой D20 под 1.6мм	10 T2SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии D28
T2SSGL20-20	Цанга с газовой линзой D20 под 2.0мм	11 T2SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии D38
T2SSGL20-24	Цанга с газовой линзой D20 под 2.4мм	12 T2SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии D20
T2SSGL20-32	Цанга с газовой линзой D20 под 3.2мм	13 T2SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии D23
5 T2SSGL23-16	Цанга с газовой линзой D23 под 1.6мм	14 T2SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии D28
T2SSGL23-20	Цанга с газовой линзой D23 под 2.0мм		
T2SSGL23-24	Цанга с газовой линзой D23 под 2.4мм		
T2SSGL23-32	Цанга с газовой линзой D23 под 3.2мм		
6 T2SSGL28-16	Цанга с газовой линзой D28 под 1.6мм		
T2SSGL28-20	Цанга с газовой линзой D28 под 2.0мм		
T2SSGL28-24	Цанга с газовой линзой D28 под 2.4мм		
T2SSGL28-32	Цанга с газовой линзой D28 под 3.2мм		
7 T2SSGL38-16	Цанга с газовой линзой D38 под 1.6мм		
T2SSGL38-20	Цанга с газовой линзой D38 под 2.0мм		
T2SSGL38-24	Цанга с газовой линзой D38 под 2.4мм		
T2SSGL38-32	Цанга с газовой линзой D38 под 3.2мм		

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T3 / T3FX / T5W / T5WFX



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА

КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

Расходные части

Артикул	Наименование
1 T3GS	Большая манжета
2 T3QZSN23	Изолятор для кварцевого сопла
2a QZR-D23	Уплотнительное кольцо
3 T3SN	Большой изолятор
4 T3SSGL23-16	Цанга с газовой линзой D23 под 1.6мм
T3SSGL23-20	Цанга с газовой линзой D23 под 2.0мм
T3SSGL23-24	Цанга с газовой линзой D23 под 2.4мм
T3SSGL23-32	Цанга с газовой линзой D23 под 3.2мм
5 T3SSGL28-16	Цанга с газовой линзой D28 под 1.6мм
T3SSGL28-20	Цанга с газовой линзой D28 под 2.0мм
T3SSGL28-24	Цанга с газовой линзой D28 под 2.4мм
T3SSGL28-32	Цанга с газовой линзой D28 под 3.2мм
6 T3SSGL38-16	Цанга с газовой линзой D38 под 1.6мм
T3SSGL38-20	Цанга с газовой линзой D38 под 2.0мм
T3SSGL38-24	Цанга с газовой линзой D38 под 2.4мм
T3SSGL38-32	Цанга с газовой линзой D38 под 3.2мм

Артикул	Наименование
7 T3SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии D23
8 T3SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии D28
9 T3SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии D38
10 T3SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии D23
11 T3SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии D28

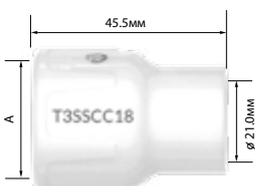
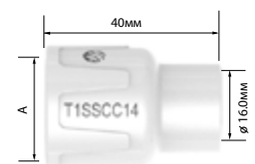
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

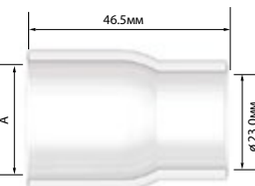
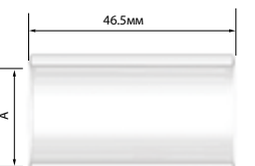
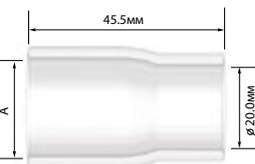
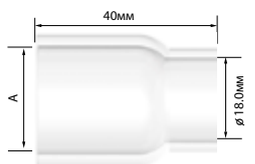
Служат
в 5 раз
дольше!

Керамические сопла Супер Серии



Артикул	Наименование	Диаметр А		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии	20мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии	20мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии	38мм	1-9/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии	38мм	1-9/16"	●	●	●	●	●	●	●

Кварцевые сопла Супер Серии



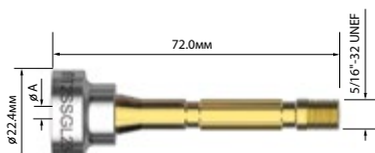
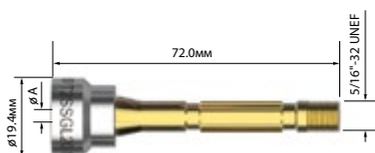
Артикул	Наименование	Диаметр А		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии	20мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии	20мм	3/4"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	15/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	1-1/10"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ СУПЕР СЕРИИ ARC T

Цанги с газовой линзой Супер Серии

Служат
в 20* раз
дольше!



Артикул	Наименование	Диаметр А		T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1SSGL20-16	Цанга с газовой линзой 20мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-20	Цанга с газовой линзой 20мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-24	Цанга с газовой линзой 20мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-32	Цанга с газовой линзой 20мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

T1SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

T1SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

T2SSGL20-16	Цанга с газовой линзой 20мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-20	Цанга с газовой линзой 20мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-24	Цанга с газовой линзой 20мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-32	Цанга с газовой линзой 20мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

T2SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

T2SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ СУПЕР СЕРИИ ARC T



Артикул	Наименование	Диаметр А								
		Т1	Т2 / Т2FX	Т3 / Т3FX	Т1W	Т3W / Т3WFX	Т4W / Т4WFX	Т5W / Т5WFX		
T2SSGL38-16	Цанга с газовой линзой 38мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-20	Цанга с газовой линзой 38мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-24	Цанга с газовой линзой 38мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-32	Цанга с газовой линзой 38мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-40	Цанга с газовой линзой 40мм	4.0мм		●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-48	Цанга с газовой линзой 48мм	4.8мм		●	●	●	●	●	●	●



T3SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●



T3SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●



T3SSGL38-16	Цанга с газовой линзой 38мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-20	Цанга с газовой линзой 38мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-24	Цанга с газовой линзой 38мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-32	Цанга с газовой линзой 38мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы Супер Серии

Артикул	Наименование	Диаметр	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
SSGL13-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 13мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL13-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 13мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL13-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 13мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL13-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 13мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 14.5мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 14.5мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 14.5мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 14.5мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL20-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 20мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL20-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 20мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL20-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 20мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL20-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 20мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL23-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 23мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL23-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 23мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL23-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 23мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL23-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 23мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL28-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 28мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL28-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 28мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL28-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 28мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL28-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 28мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL38-16FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	1.6мм	1/16"	●	●	●	●	●	●
SSGL38-20FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	2.0мм	5/64"	●	●	●	●	●	●
SSGL38-24FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	2.4мм	3/32"	●	●	●	●	●	●
SSGL38-32FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	3.2мм	1/8"	●	●	●	●	●	●
SSGL38-40FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	4.0мм		●	●	●	●	●	●
SSGL38-48FS-3KIT	Комплект фильтров для г/л* 38мм	4.8мм		●	●	●	●	●	●

* г/л - газовая линза

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER



Артикул	Наименование	T1	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
T1SSAK_16	Комплект Супер Серии под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 1.6мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>								



T1SSAK_24	Комплект Супер Серии под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 2.4мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>								



T1SSAK_32	Комплект Супер Серии под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 3.2мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>								

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

Артикул	Наименование	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
	T2SSAK_16 Комплект Супер Серии под 1.6мм	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 1.6мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>						
	T2SSAK_24 Комплект Супер Серии под 2.4мм	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 2.4мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>						
	T2SSAK_32 Комплект Супер Серии под 3.2мм	●	●	●	●	●
<p>КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ</p> <p>Цанги с газовой линзой под 3.2мм (20мм, 23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 20мм, 23мм, 28мм Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (20мм, 23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок</p>						

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

		T2 / T2FX	T3 / T3FX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX
	Артикул T3SSAK_16	Наименование Комплект Супер Серии под 1.6мм		●	●	●
	КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ Цанги с газовой линзой под 1.6мм (23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 23мм, 28мм Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок					
	Артикул T3SSAK_24	Наименование Комплект Супер Серии под 2.4мм		●	●	●
	КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ Цанги с газовой линзой под 2.4мм (23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 23мм, 28мм Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок					
	Артикул T3SSAK_32	Наименование Комплект Супер Серии под 3.2мм		●	●	●
	КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ Цанги с газовой линзой под 3.2мм (23мм, 28мм) Керамические сопла Супер Серии 23мм, 28мм Кварцевые сопла Супер Серии 23мм, 28мм Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (23мм, 28мм) Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок					

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВОЛЬФРАМОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ



MAKE WORK
LIFE EASIER

Диаметр электрода	Сопло							Диаметр сопла	A / AC			A / DC		
	4	5	6	7	8	10	12		Чистый	Сцирием	Слантаном			
											WL10	WL15	WL20	Сцирием
WL10	WL15	WL20	WL10	WL15	WL20									
1.0мм	●	●	●	●	●	●	●	6.4мм 8.0мм	10A-60A	15A-70A	15A-100A	70A-80A	20A-100A	
1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	6.4мм 8.0мм 9.8мм	50A-100A	60-90A	70A-160A	80A-140A	80A-160A	
2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	9.8мм 11.2мм 12.7мм	100A-160A	90A-130A	110A-200A	150A-210A	120A-230A	
3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	11.2мм 12.7мм	130A-180A	140-190A	150A-205A	220A-320A	200A-305A	
4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	12.7мм 16.0мм	180A-260A	190A-250A	180A-260A	320A-450A	320A-450A	
4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	16.0мм 19.0мм	240A-350A	330A-460A	330A-460A	500A-675A	500A-675A	
6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	19.0мм	300A-450A	430A-575A	430A-575A	650A-950A	650A-950A	

SAY HELLO

TO OUR VISION OF THE FUTURE

СЕРИЯ АРГОНОДУГОВЫХ ГОРЕЛОК ARC T

Сделай свою работу проще

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

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

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

info@svarnoy.ru
www.svarnoy.ru



MAKE WORK
LIFE EASIER