



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 / T1FX Новинка	6
T2 / T2FX	8
T3 / T3FX	10
T1WLT / T1WFXLT Lite Новинка	12
T1W / T1WFX Новинка	14
T3W / T3WFX	16
T4W / T4WFX	18
T5W / T5WFX	20
T5WA Auto Новинка	22
Система быстросъёмных разъёмов	24
Модули управления	26
Быстросъёмные разъёмы управления	27
Конфигуратор горелок	28
Удлинители кабеля	39
Расходные части	
Обзор расходных частей Arc TIG	41
Керамические сопла	45
Кварцевые сопла	45
Цанги	46
Цанга с газовой линзой	47
Комплекты сменных фильтров для газовой линзы	48
Стартовые комплекты	
Стартовые комплекты с керамическими соплами	50
Стартовые комплекты с кварцевыми соплами	52
Комплекты расходных частей	
Комплекты расходных частей	54
Расходные части Супер Серии Arc T	
Обзор комплектов расходных частей Супер Серии Arc T	57
Расходные части Супер Серии Arc T	61
Комплекты расходных частей Супер Серии Arc T	65
Рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов	68

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новинка
T1 / T1FX

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

С быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



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

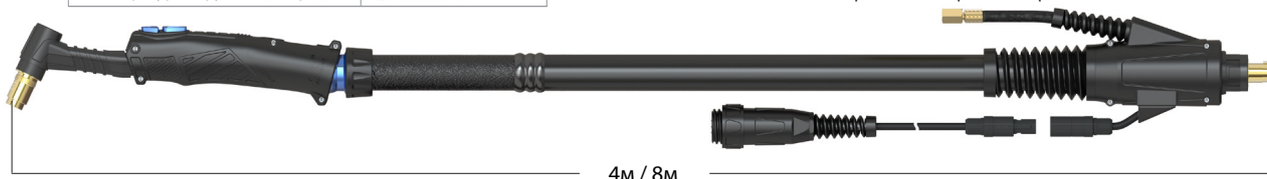
С быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



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 быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

Новинка

СЕРИЯ T1W

T1WLT / T1WFXL T1W / T1WFX

Охлаждение			Жидкостное		Жидкостное	
Длина			4м	8м	4м	8м
Ток:	DC	1000Вт	225А	225А	330А	330А
	AC	1000Вт	160А	160А	230А	230А
	DC	1600Вт	-	-	-	-
	AC	1600Вт	-	-	-	-
ПВ			100%	100%	100%	100%
Диаметр электрода			1.0 - 3.2мм		1.0 - 4.0 мм	
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости			1.0 л/мин		1.5 л/мин	
Минимальное входное давление подачи			2.5 Бар		2.5 Бар	
Максимальное входное давление подачи			5.0 Бар		5.0 Бар	
Максимальная входная температура охлаждающей жидкости			50°C		50°C	
Температура окружающей среды			-20°C ..+40°C		-20°C ..+40°C	

С быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



4м / 8м

T3W / T3WFX

Охлаждение			Жидкостное	
Длина			4м	8м
Ток:	DC	1200Вт	400А	400А
	AC	1200Вт	280А	280А
	DC	1600Вт	-	-
	AC	1600Вт	-	-
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 быстрьюёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



4м / 8м

ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T4W / T4WFX

Охлаждение			Жидкостное	
Длина			4м	8м
Ток:	DC	1200Вт	450А	400А
	AC	1200Вт	315А	280А
	DC	1600Вт	450А	450А
	AC	1600Вт	315А	315А
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 быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Серия высокопроизводительных горелок Arc T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T5W / T5WFX

Охлаждение	Жидкостное		
Длина	4м 8м		
Ток:	DC	1200Вт	550А 500А
	AC	1200Вт	385А 350А
	DC	1600Вт	550А 550А
	AC	1600Вт	385А 385А
ПВ	100% 60%		
Диаметр электрода	1.6 - 6.4 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		



видео про T5W

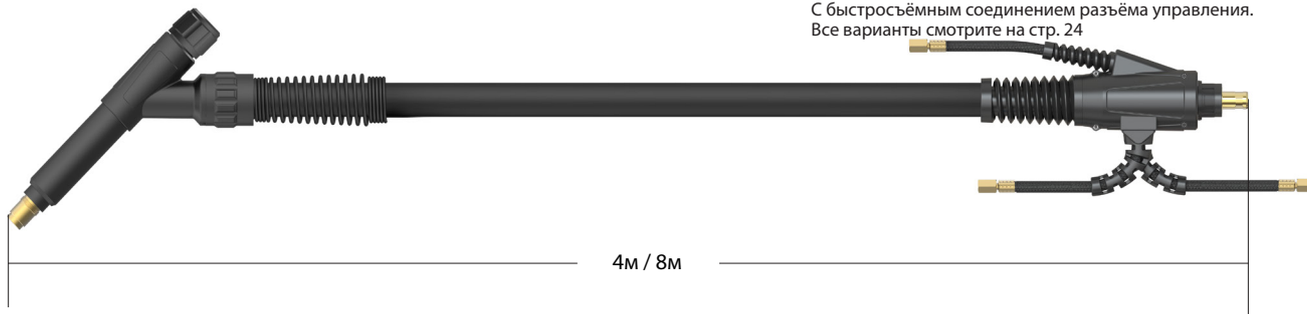
С быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



Новинка T5WA Auto

Охлаждение	Жидкостное		
Длина	4м 8м		
Ток:	DC	1200Вт	550А 450А
	AC	1200Вт	385А 315А
	DC	1600Вт	550А 450А
	AC	1600Вт	385А 315А
ПВ	100% 100%		
Диаметр электрода	1.6 - 6.4 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 быстросъёмным соединением разъёма управления.
Все варианты смотрите на стр. 24



Новинка

T1 / T1FX Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

Параметры: 140A DC, 100A AC, ПВ 35%, d = 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 SGT 9.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T1 / T1FX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



4м
T1-S1-4M-SL-QGS1
T1FX-S1-4M-SL-QGS1

8м
T1-S1-8M-SL-QGS1
T1FX-S1-8M-SL-QGS1



заказать T1 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
T1QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T1QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T1QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

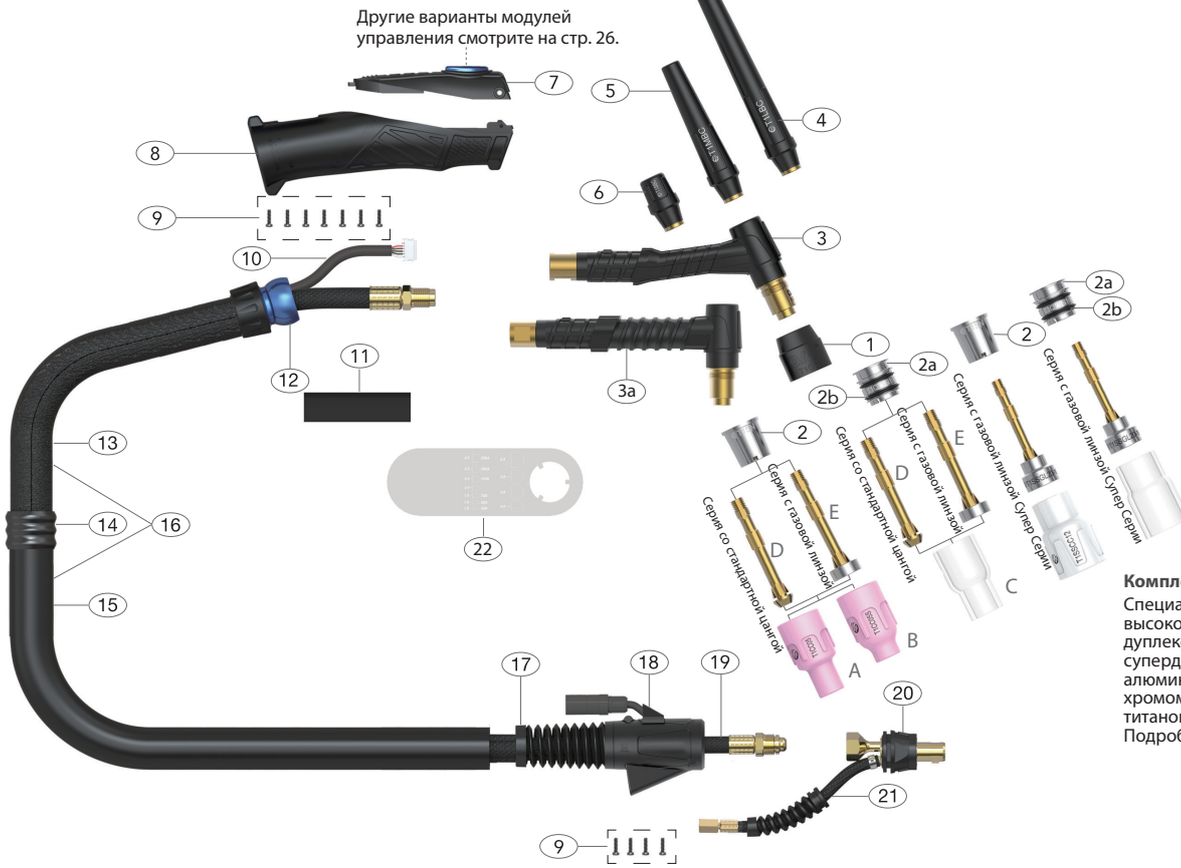
Д Цанги

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. 50.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 57.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T1GS Манжета	16	ATERCO100-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
2	T1SN Изолятор	ATERCO100-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)
2a	T1QZSN18 Изолятор для кварцевого сопла	17	ATSLH917-S Суппорт кабеля
2b	QZR-D18 Уплотнительное кольцо	18	ATSLH917-H Корпус разъёма Surelok™
3	AT1401 Голова горелки T1	19	AT1420-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
3a	AT1401F Голова горелки T1FX с гибким гусак	AT1420-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
4	T1LBC Длинный колпачок	20	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
5	T1MBC Средний колпачок	21	ATNSLOB-1-QGS# Шланг подачи газа в оплётке
6	T1SBC Короткий колпачок	22	AT-SP-S Ключ
* 7	ATER1MS Модуль управления		
8	ATERH100 Рукоятка Arc в сборе		
9	ATERSP1 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. 24.

Пример: ATNSLOB01-QGS1

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

T2 / T2FX Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

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

Горелка Arc T2 такого же размера, как SGT 17, при этом мощнее, чем SGT 26. Уникальный дизайн расходных частей позволяет вести работу в тяжёлых промышленных условиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T2 / T2FX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



видео про T2



заказать T2 на сайте



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

Расходные части

А 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

В Стандартные кварцевые сопла

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

С 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

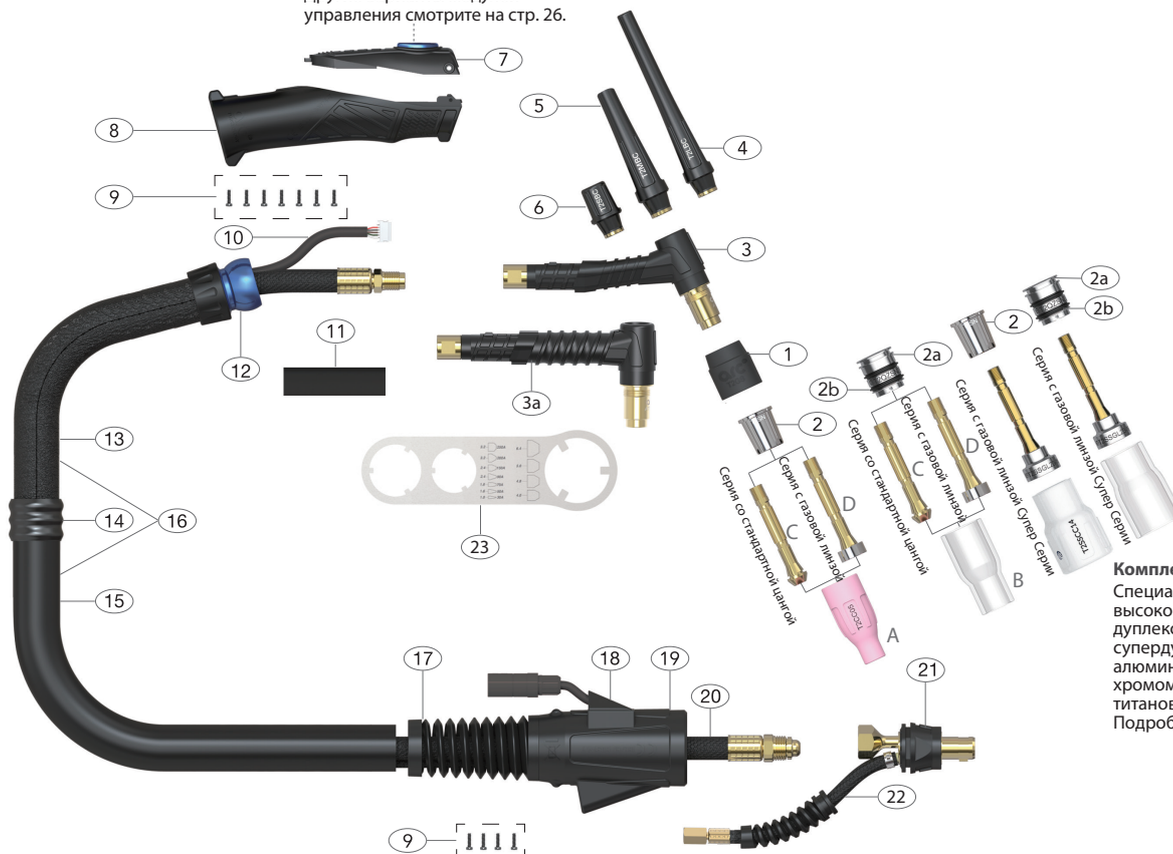
Д Цанги с газовой линзой

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. 50.

Высокопроизводительные керамические сопла
Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания.
Подробнее на стр. 45.

Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 26.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 58.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T2GS Манжета	16	ATERCO150-40 Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)
2	T2SN Изолятор	ATERCO150-80 Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)	
2a	T2QZSN20 Изолятор для кварцевого сопла	17	ATSLH26-S Суппорт кабеля
2b	QZR-D20 Уплотнительное кольцо	18	ATSLH26-C Крышка корпуса разъёма Surelok™
3	AT1501 Голова горелки T2	19	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™
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 Arc в сборе		
9	ATERSP1 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. 24.

Пример: ATNSLOB01-QGS1

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

T3 / T3FX

Горелка с воздушным охлаждением для TIG сварки

Параметры:

T3: 240A DC, 170A AC, ПВ 35%, d = 1.0 - 4.8 мм
T3FX: 220A DC, 155A AC, ПВ 35%, d = 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 T3 / T3FX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



заказать T3 на сайте



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

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



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

* г/л - газовая линза

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

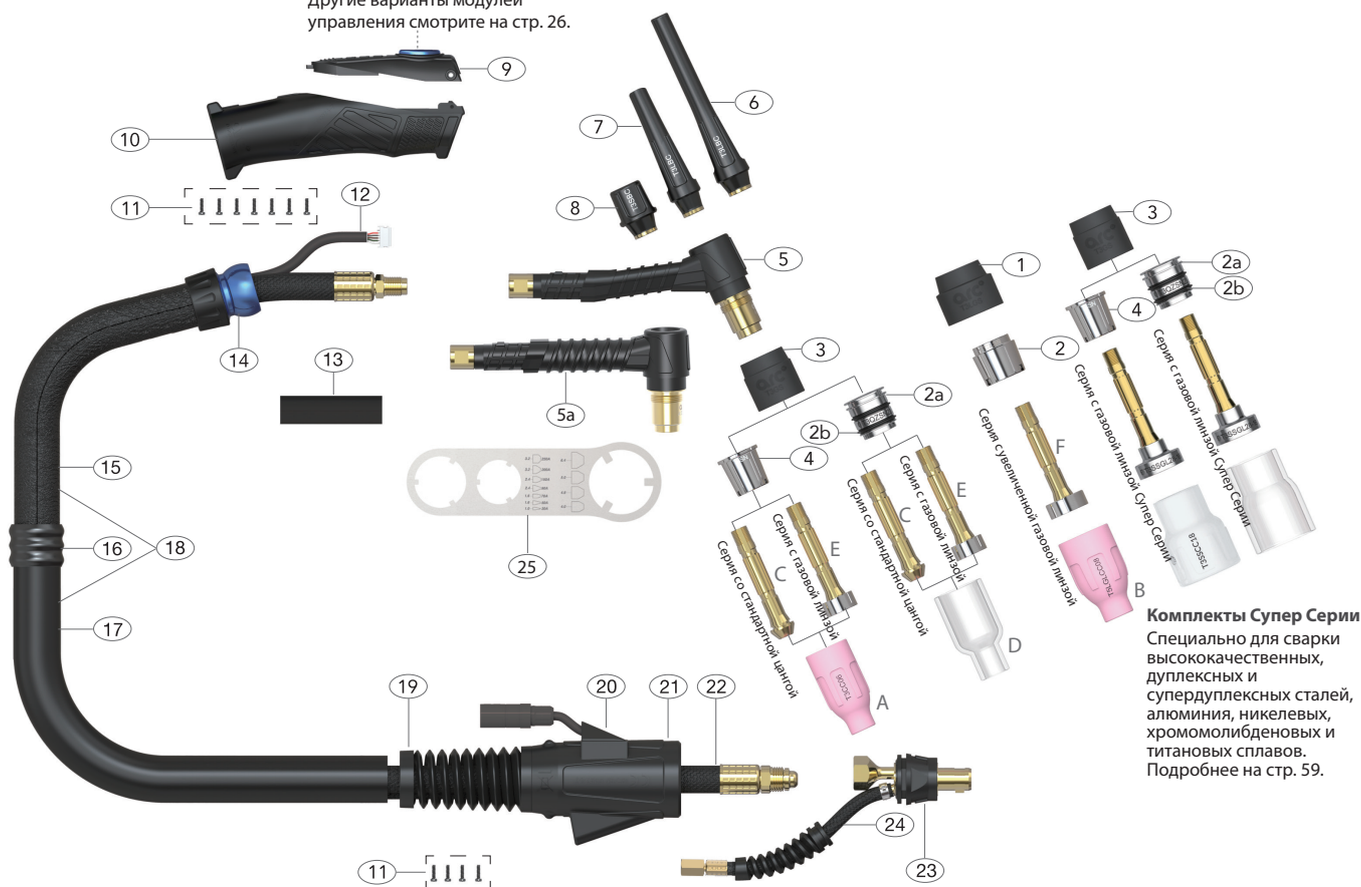
Артикул	Наименование	Диаметр
T3GL10	Цанга с газовой линзой	1.0мм
T3GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T3GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T3GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T3GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T3GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм
T3GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм

Ф Цанги с увеличенной г/л*

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

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки. Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 50.

Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 26.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 59.

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
2b	QZR-D23	Уплотнительное кольцо	20	ATSLH26-C	Крышка корпуса разъёма Surelok™
3	T3GS	Манжета	21	ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
4	T3SN	Изолятор	22	AT2120-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
5	AT2601	Голова горелки T3	AT2120-8M-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 Arc в сборе			
11	ATERSP1	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. 24.

Пример: ATNSLOB01-QGS1

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

Высокопроизводительные керамические сопла

Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания. Подробнее на стр. 45.

T1WLT / T1WFXLT

Новинка

Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры:	225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d = 1.0 - 3.2 мм
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.	

Горелка Arc T1WLT на 30% легче, чем Arc T1W.

Её мощность аналогична SGT 20, при этом расходные части имеют увеличенный срок службы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T1WLT / T1WFXLT оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



4м T1WLT-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T1WFXLT-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1	8м T1WLT-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T1WFXLT-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
---	---

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
T1QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм
T1QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм
T1QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм

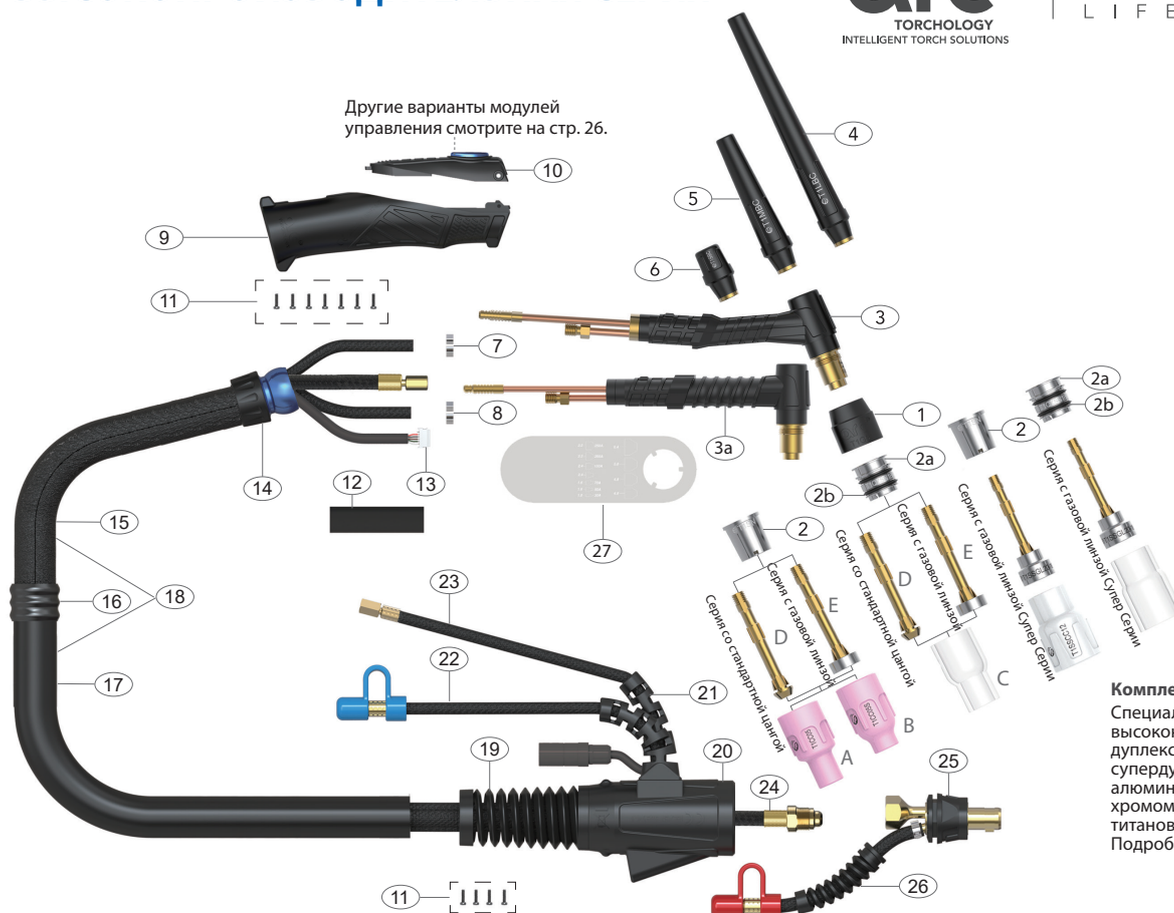
D Цанги

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

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

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки. Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 50.



Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 26.

Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 57.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 T1GS	Манжета	19 ATSLH26-S	Суппорт кабеля
2 T1SN	Изолятор	20 ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
2a T1QZSN18	Изолятор для кварцевого сопла	21 ATSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b QZR-D18	Уплотнительное кольцо	22 AT45V07OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3 AT3501	Голова горелки T1W	AT45V08OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
3a AT3501F	Голова горелки T1WFX с гибким гусаком	23 ATN45V09OB-QGS#	Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
4 T1LBC	Длинный колпачок	ATN45V10OB-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
5 T1MBC	Средний колпачок	24 SLHD45V03AOB	Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
6 T1SBC	Короткий колпачок	SLHD45V04AOB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
7 AM15400022	Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм	25 ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
8 AM15400020	Зажим шланга подачи газа 8.7мм	26 ATNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9 ATERH100	Рукоятка Arc в сборе	27 AT-SP-S	Ключ
*10 ATER1MS	Модуль управления		
11 ATERSP1	Комплект винтов		
12 ATHS22MM-130	Теплоизоляционная трубка		
13 ATERSWL4	Провод подключения 4м		
ATERSWL8	Провод подключения 8м		
14 ATERKJ100	Шаровое соединение		
15 ATERLC150-08	Кожаная оплётка 0.8м		
16 ATERJK200	Соединитель		
17 ATERNCM-32	Неопреновый кожух 3.2м		
ATERNCM-72	Неопреновый кожух 7.2м		
18 ATERCO150S-40	Шланговый пакет 4м (включая кожаную оплётку)		
ATERCO150S-80	Шланговый пакет 8м (включая кожаную оплётку)		

Артикулы шлангов подачи охлаждающей жидкости и газа дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 24.

Пример: AT45V07OB-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстръёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V07OB-QGS4

Шланг подачи газа с быстръёмным соединением 8.9мм

T1W / T1WFX

Новинка

Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

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

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 SGT 20.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T1W / T1WFX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



заказать T1W на сайте

4м T1W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T1WFX-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1	8м T1W-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1 T1WFX-S1-8M-SL-QWF1-QWR1-QGS1
---	---

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	15мм

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

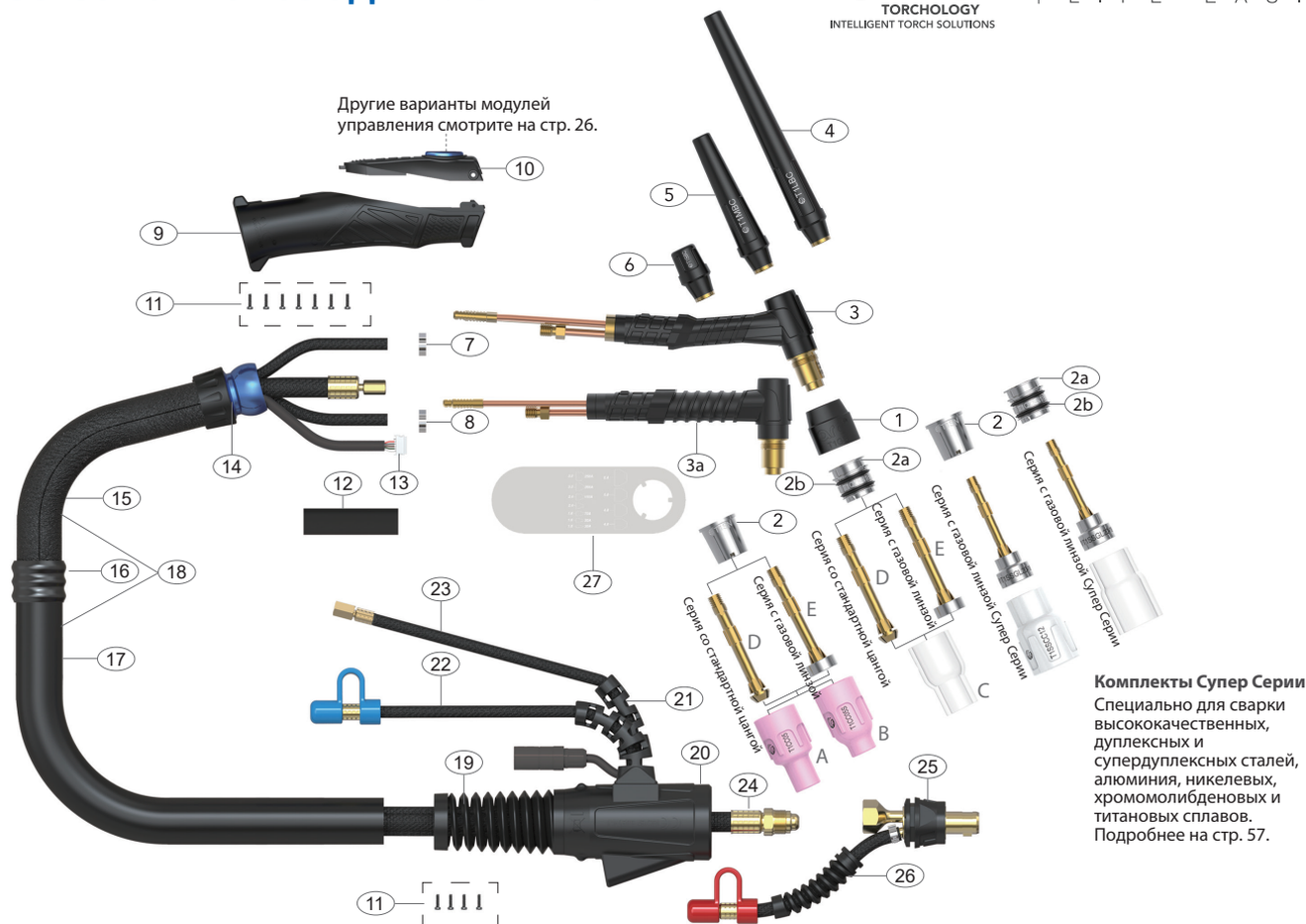
D Цанги

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. 50.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, duplexных и суперduplexных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 57.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование		
1	T1GS	Манжета	19	ATSLH26-S	Суппорт кабеля
2	T1SN	Изолятор	20	ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
2a	T1QZSN18	Изолятор для кварцевого сопла	21	ATSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D18	Уплотнительное кольцо	22	AT45V070B-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	AT3501	Голова горелки T1W		AT45V080B-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
3a	AT3501F	Голова горелки T1WFX с гибким гусак	23	ATN45V090B-QGS#	Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
4	T1LBC	Длинный колпачок		ATN45V100B-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
5	T1MBC	Средний колпачок	24	AT3320-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
6	T1SBC	Короткий колпачок		AT3320-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
7	AM15400022	Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм	25	ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
8	AM15400020	Зажим шланга подачи газа 8.7мм	26	ATNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	ATERH100	Рукоятка Arc в сборе	27	AT-SP	Ключ
* 10	ATER1MS	Модуль управления			
11	ATERSP1	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. 24.

Пример: AT45V070B-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстроразъемным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V070B-QGS4

Шланг подачи газа с быстроразъемным соединением 8.9мм

Параметры:	T3W: 400A DC, 280A AC, 100% ПВ, d = 1.0 - 4.0мм
	T3WFX: 400A DC, 280A AC, 60% ПВ, d = 1.0 - 4.0мм
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.	

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 T3W / T3WFX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



заказать T3W на сайте



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
---	---



Расходные части

А 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

В Стандартные кварцевые сопла

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

С 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

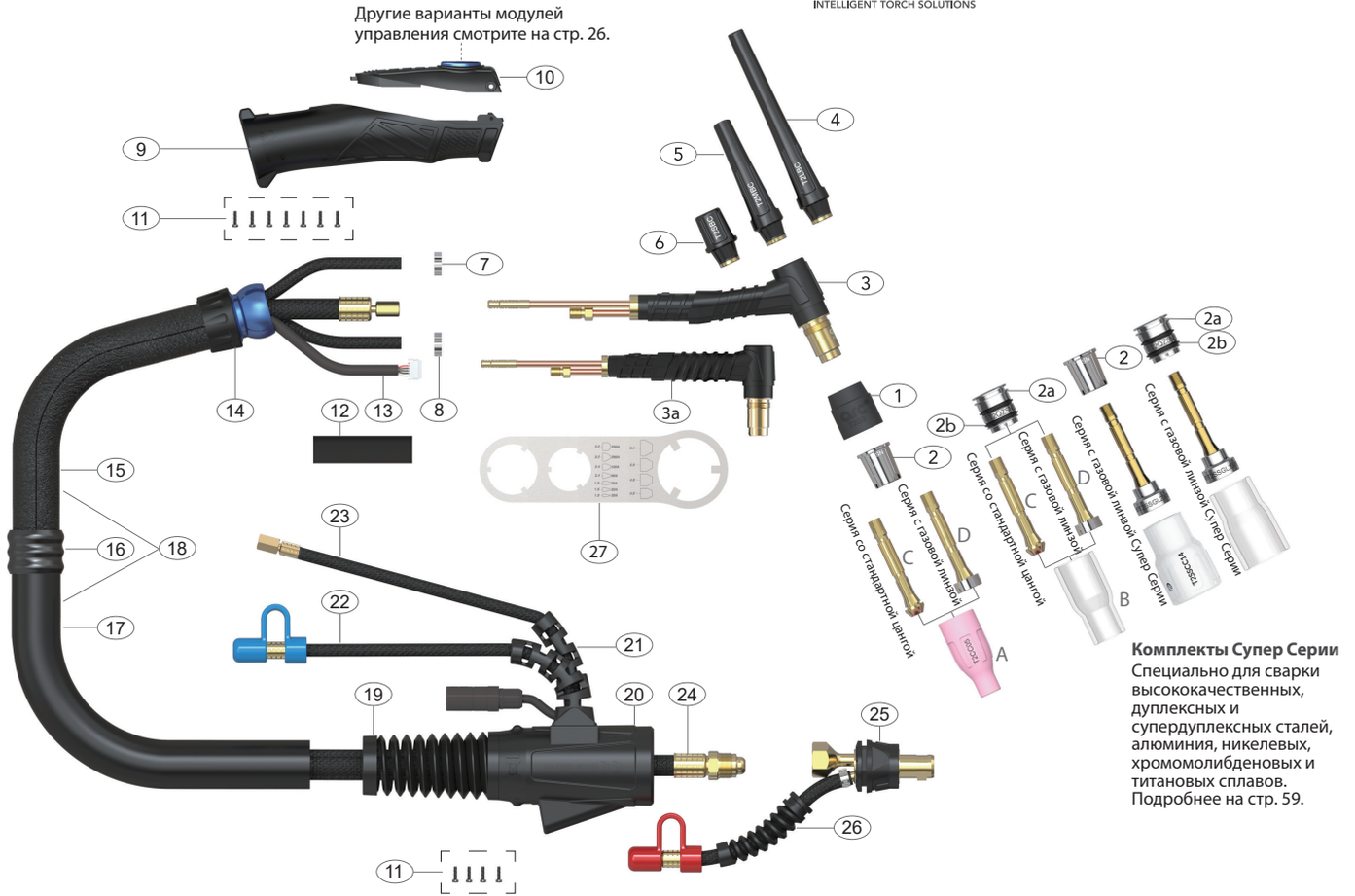
D Цанги с газовой линзой

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. 50.

Высокопроизводительные керамические сопла

Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания. Подробнее на стр. 45.



Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T2GS Манжета	19	ATSLH26-S Суппорт кабеля
2	T2SN Изолятор	20	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™
2a	T2QZSN20 Изолятор для кварцевого сопла	21	ATSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D20 Уплотнительное кольцо	22	AT45V07OB-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	AT4501 Голова горелки T3W/T4W	AT45V08OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
3a	AT4501F Голова горелки T3WFX/T4WFX с гибким гусаком	23	ATN45V09OB-QGS# Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
4	T2LBC Длинный колпачок	ATN45V10OB-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	AM15400022 Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм	25	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
8	AM15400020 Зажим шланга подачи газа 8.7мм	26	ATNSLOB-1-QWR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	ATERH100 Рукоятка Arc в сборе	27	AT-SP Ключ
*10	ATER1MS Модуль управления		
11	ATERSP1 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 0.8мм		
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. 24.

Пример: AT45V07OB-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстроразъёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V07OB-QGS4

Шланг подачи газа с быстроразъёмным соединением 8.9мм

T4W / T4WFX

Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T4W / T4WFX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



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 T4W 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

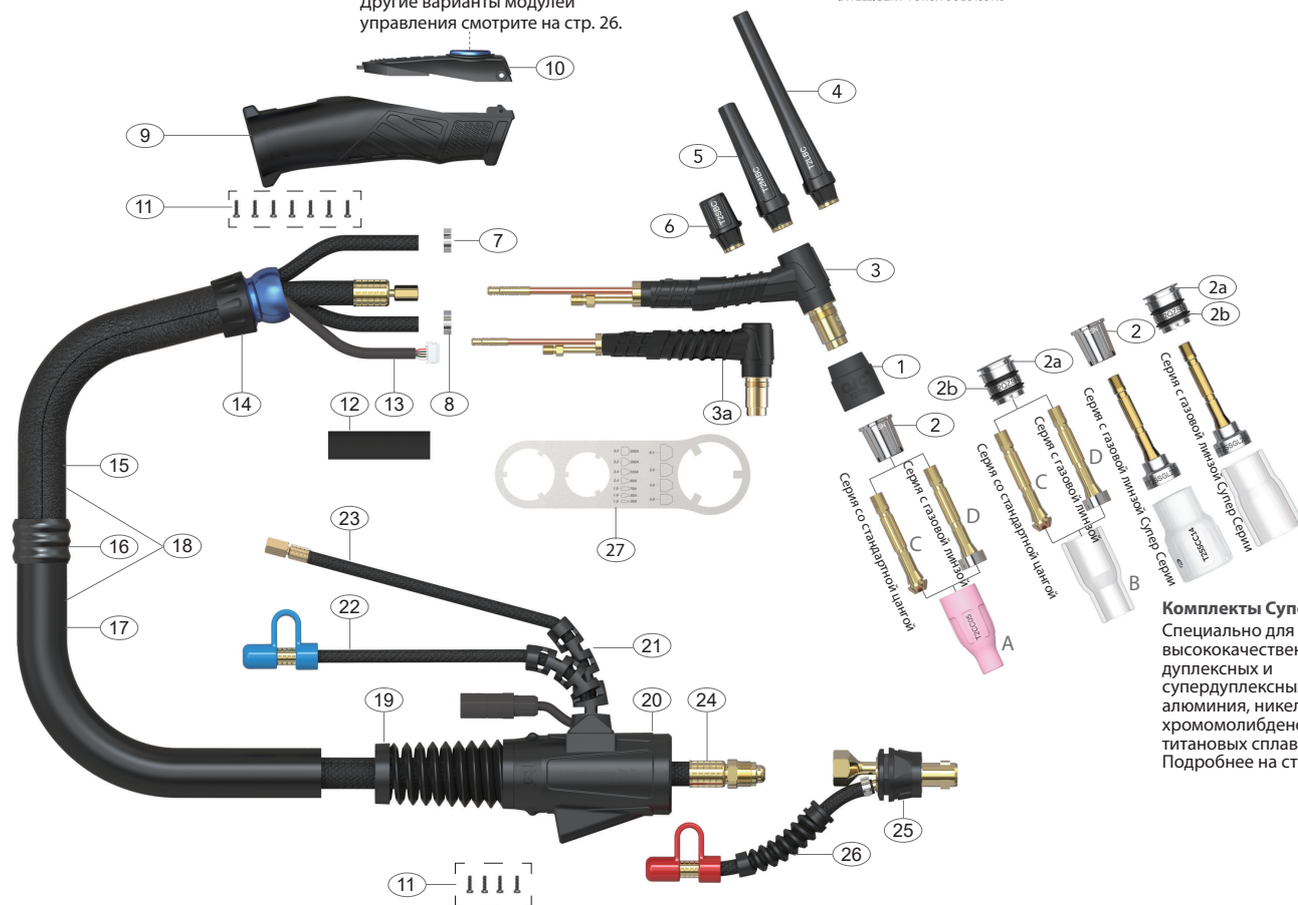
Артикул	Наименование	Диаметр
T2GL16	Цанга с газовой линзой	1.6мм
T2GL20	Цанга с газовой линзой	2.0мм
T2GL24	Цанга с газовой линзой	2.4мм
T2GL32	Цанга с газовой линзой	3.2мм
T2GL40	Цанга с газовой линзой	4.0мм
T2GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки. Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 50.

Высокопроизводительные керамические сопла

Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания. Подробнее на стр. 45.

Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 26.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 58.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T2GS Манжета	19	ATSLH26-S Суппорт кабеля
2	T2SN Изолятор	20	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™
2a	T2QZSN20 Изолятор для кварцевого сопла	21	ATSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D20 Уплотнительное кольцо	22	AT45V07OB-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	AT4501 Голова горелки T3W/T4W	AT45V08OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке
3a	AT4501F Голова горелки T3WFX/T4WFX с гибким гусаком	23	ATN45V09OB-QGS# Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
4	T2LBC Длинный колпачок	ATN45V10OB-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
5	T2MBC Средний колпачок	24	AT4520-4M-OB Силовой кабель 4м Surelok™ в резиновой оплётке
6	T2SBC Короткий колпачок	AT4520-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в резиновой оплётке
7	AM15400022 Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм	25	ATSL3550 Силовой разъём Surelok™
8	AM15400020 Зажим шланга подачи газа 8.7мм	26	ATNSLOB-1-QWR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	ATERH200 Рукоятка Arc в сборе	27	AT-SP Ключ
*10	ATER1MS Модуль управления		
11	ATERSP1 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 0.8мм		
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. 24.

Пример: AT45V07OB-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстроразъёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V07OB-QGS4

Шланг подачи газа с быстроразъёмным соединением 8.9мм

T5W / T5WFX

Горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

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

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.

Самая мощная в мире TIG горелка для тяжёлого промышленного применения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T5W / T5WFX оснащены модулем управления с 1 кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты модулей управления, силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 28-34.



видео про T5W



заказать T5W на сайте

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

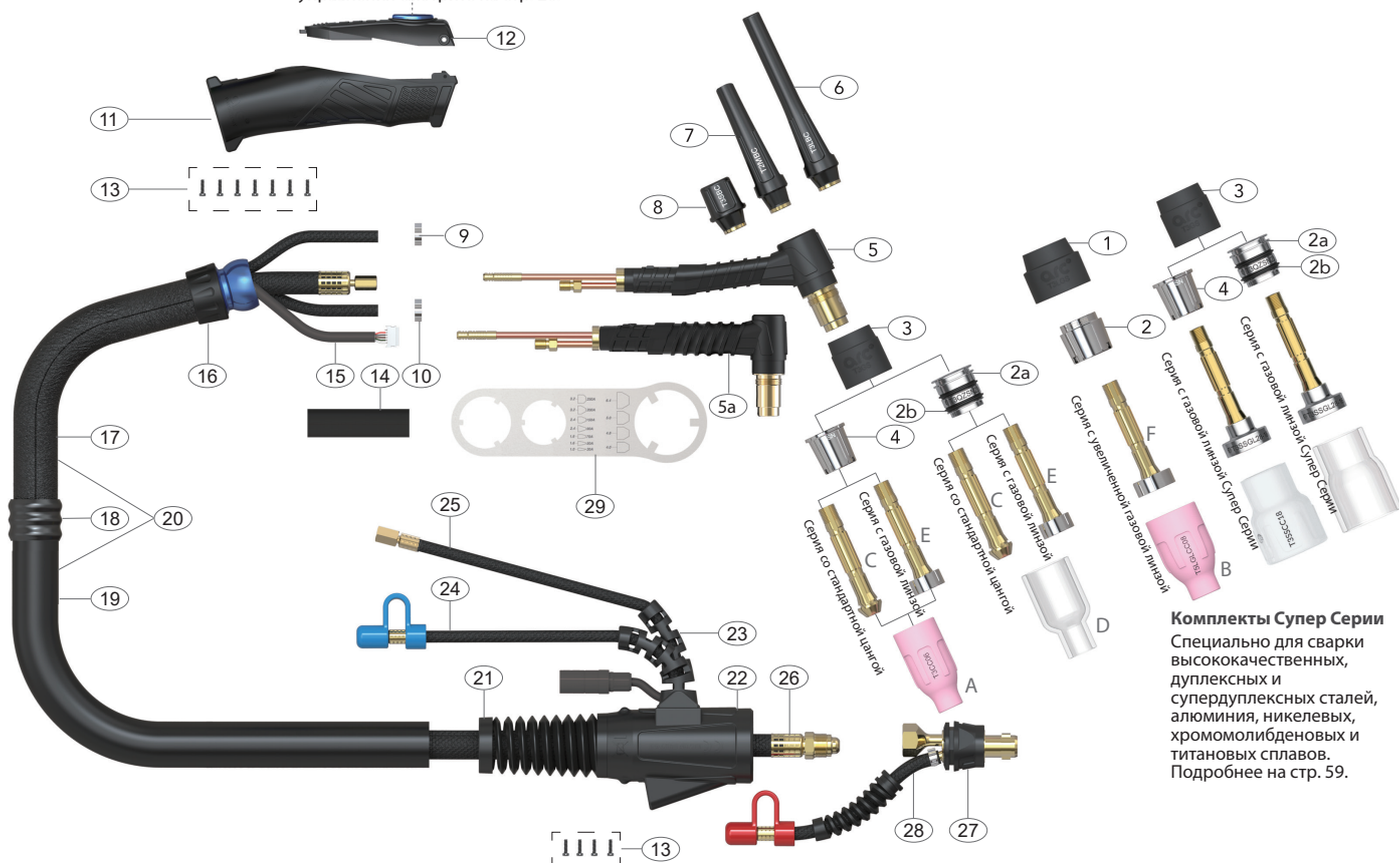
F Цанги с увеличенной г/л*

Артикул	Наименование	Диаметр
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
T5LGL64	Цанга с увеличенной г/л*	6.4мм

* г/л - газовая линза

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.
Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 50.

Другие варианты модулей управления смотрите на стр. 26.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, дуплексных и супердуплексных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 59.

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1	T3LGS Увеличенная манжета	21	ATSLH26-S Суппорт кабеля
2	T3LSN Увеличенный изолятор	22	ATSLH26-H Корпус разъёма Surelok™
2a	T3QZSN23 Изолятор для кварцевого сопла	23	ATSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма Surelok™
2b	QZR-D23 Уплотнительное кольцо	24	AT45V07OB-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 4м в рез. оплётке
3	T3GS Манжета	AT45V08OB-QWF# Шланг подачи охл. жидкости 8м в рез. оплётке	
4	T3SN Изолятор	25	ATN45V09OB-QGS# Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
5	AT5501 Голова горелки T3	ATN45V10OB-QGS# Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке	
5a	AT5501F Голова горелки T3FX 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	AM15400022 Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм	29	AT-SP Ключ
10	AM15400020 Зажим шланга подачи газа 8.7мм		
11	ATERH200 Рукоятка Arc в сборе		
*12	ATER1MS Модуль управления		
13	ATERSP1 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. 24.

Пример: AT45V07OB-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстроразъёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V07OB-QGS4

Шланг подачи газа с быстроразъёмным соединением 8.9мм

Высокопроизводительные керамические сопла

Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания. Подробнее на стр. 45.

Новинка T5WA Автоматическая горелка с жидкостным охлаждением для TIG сварки

Параметры:	4м : 550A DC, 385A AC, 100% ПВ, d = 1.6 - 6.4мм
	8м : 450A DC, 315A AC, 100% ПВ, d = 1.6 - 6.4мм

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.

Высокопроизводительная автоматическая горелка обеспечивает стабильно высокое качество сварки в самых сложных условиях эксплуатации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК СЕРИИ ARC T

В стандартной комплектации горелки T5WA оснащены силовым разъёмом Surelok™ 35-50 мм (типа Dinse).

Другие варианты силовых разъёмов, разъёмов управления и подачи газа смотрите в Конфигураторе на стр. 35-38.



заказать T5WA на сайте



4м T5WA-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS1	8м T5WA-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

* г/л - газовая линза

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

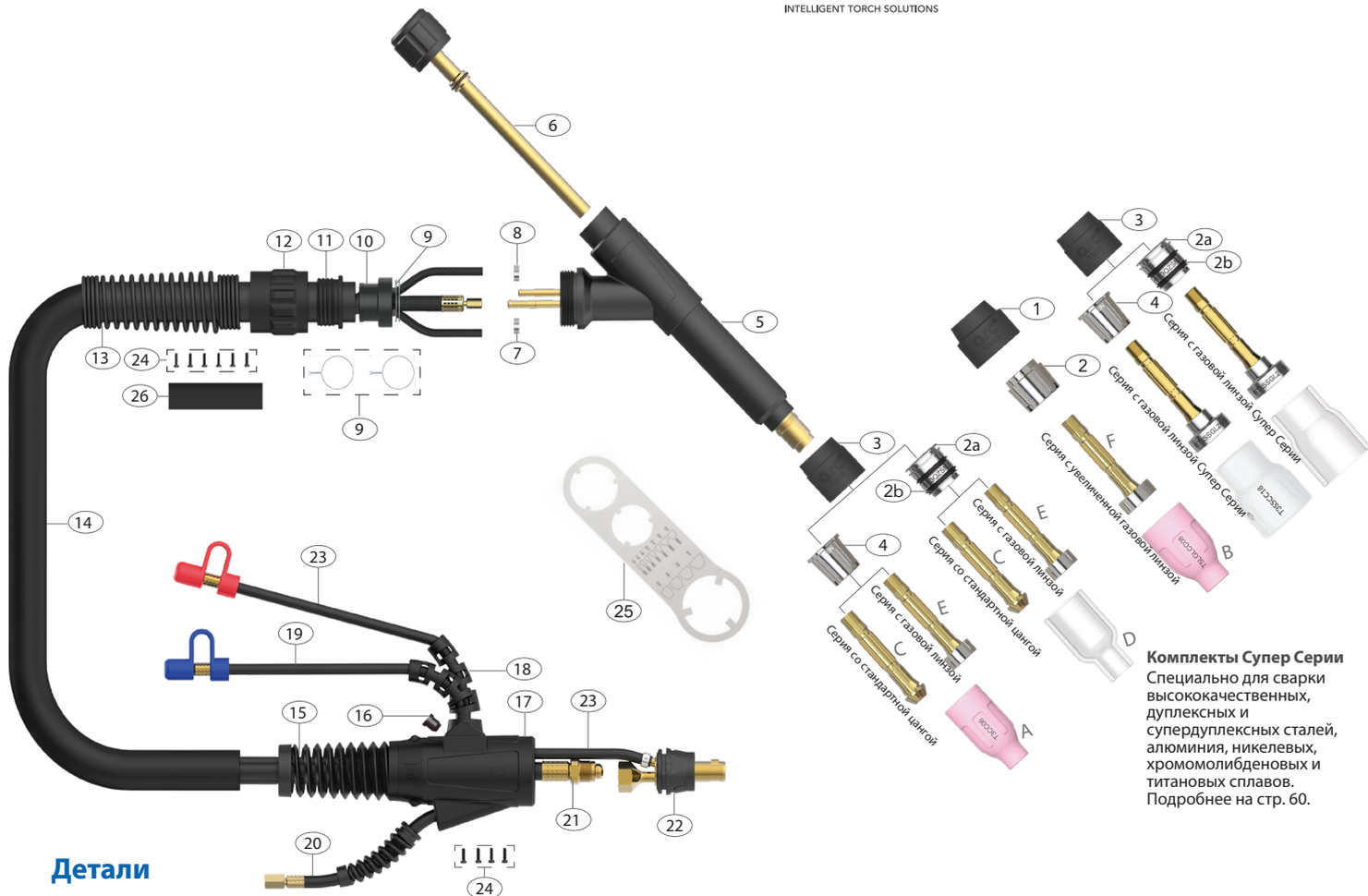
E Цанги с газовой линзой

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 г/л*

Артикул	Наименование	Диаметр
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
T5LGL64	Цанга с увеличенной г/л*	6.4мм

Расходные части не входят в стандартную комплектацию горелки.
Пожалуйста, выберите необходимый для начала работы комплект на стр. 50.



Комплекты Супер Серии
Специально для сварки высококачественных, duplexных и суперduplexных сталей, алюминия, никелевых, хромомолибденовых и титановых сплавов. Подробнее на стр. 60.

Детали

Артикул	Наименование
1 T3LGS	Увеличенная манжета
2 T3LSN	Увеличенный изолятор
2a T3QZSN23	Изолятор для кварцевого сопла
2b QZR-D23	Уплотнительное кольцо
3 T3GS	Манжета
4 T3SN	Изолятор
5 T5WA	Голова горелки T5WA
6 T5WABC	Колпачок
7 AM15400022	Зажим шланга подачи охл. жидкости 9.5мм
8 AM15400020	Зажим шланга подачи газа 8.0мм
9 ATWA9115F	Зажим для проволоки
10 AMB8010	Фиксатор брезентовой оплётки
11 AMB8110A_L	Вставка
12 AMB8030A	Гайка, закрепляющая рукоятку
13 AMB8017A	Пружинный суппорт
14 AT200-40	Неопреновый кожух 3.2м
AT200-80	Неопреновый кожух 7.2м
15 ATSLH26-S	Суппорт кабеля
16 ATSLH26-SW	Ограничитель силиконовый
17 ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
18 ATSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма Surelok™
19 ATPAP45V07OB-QWF#	Шланговый пакет 4м (включая кож. оплётку)
ATPAP45V08OB-QWF#	Шланговый пакет 8м (включая кож. оплётку)

Артикул	Наименование
20 ATPAUN45V09OB-QGS#	Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
ATPAUN45V10OB-QGS#	Шланг подачи газа 8м в резиновой оплётке
21 AT5520-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в рез. оплётке
AT5520-8M-OB	Силовой кабель 8м Surelok™ в рез. оплётке
22 ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
23 ATNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охлаждающей жидкости
24 ATERSP1	Комплект винтов
25 AT-SP	Ключ
26 ATHS22MM-130	Теплоизоляционная трубка

Артикулы шлангов подачи охлаждающей жидкости и газа дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 24.

Пример: AT45V07OB-QWF1

Шланг подачи охлаждающей жидкости с быстръёмным соединением 8.9мм

Пример: ATN45V07OB-QGS4

Шланг подачи газа с быстръёмным соединением 8.9мм

Высокопроизводительные керамические сопла

Выдерживают экстремально высокие температуры до 1960°C без образования трещин или выгорания.
Подробнее на стр. 45.

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

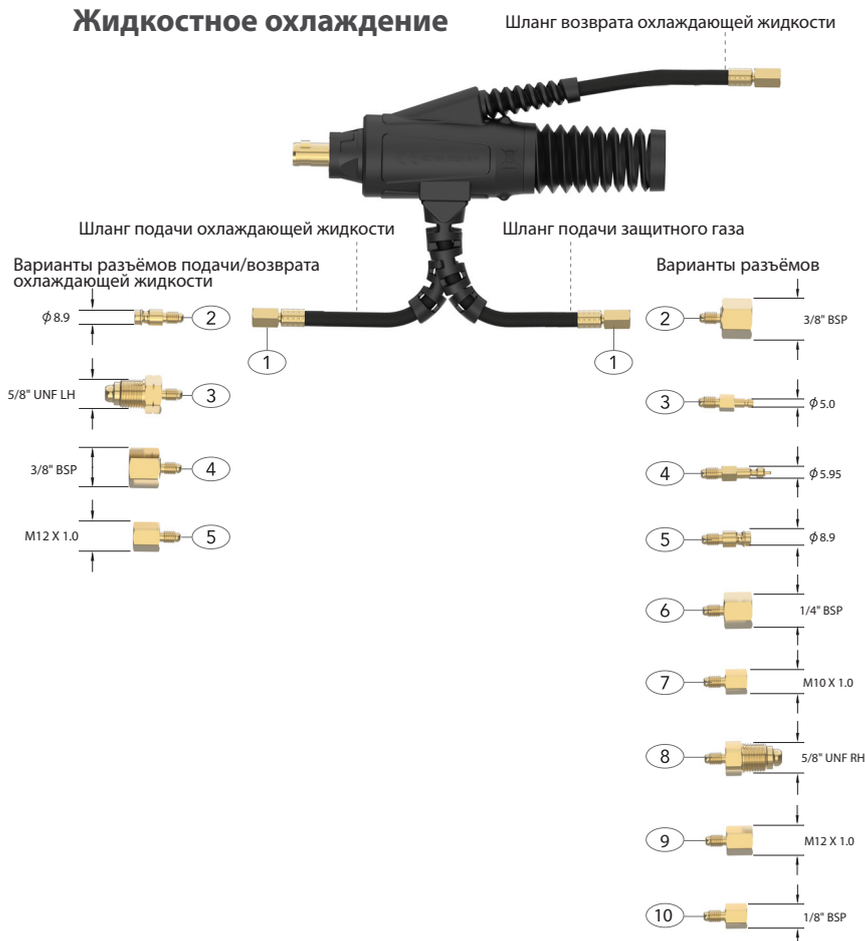
Воздушное охлаждение



Разъемы подачи защитного газа

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

Жидкостное охлаждение



Разъемы подачи охлаждающей жидкости

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

Разъемы возврата охлаждающей жидкости

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

Разъемы подачи защитного газа

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

* о/ж - охлаждающая жидкость

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

● Denotes applicable model

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

Заглушка
Без управления



Код	Артикул	Наименование
S0	ATERBS	Заглушка

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

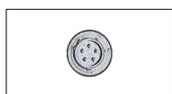
Модуль цифрового управления*
Световая индикация включения / выключения
Цифровой дисплей
Возможность выбора и изменения номера программы, тока, времени возрастания/угасания тока, скорости подачи газа, частоты импульсного режима, скорости подачи проволоки



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 быстръёмом

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

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

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

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

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

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

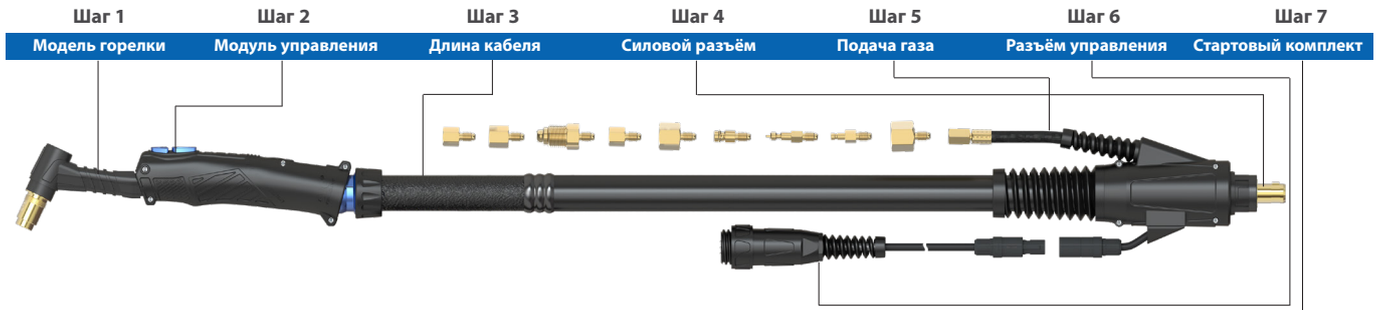
Код	Артикул	Наименование
ATP8	ATSP2110-P9	9-пиновая вилка серии SP21 с быстръёмом

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

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

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

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 7 простых шагов:

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



Пример:

T2-S1-4M-SL-QGS5-ATP1/SCB1

Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём Dinse Surelok™, разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP, 7-пиновая вилка Uniarc с быстроръёмом, стартовый комплект с цангой под 1.0мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель горелки		Модуль управления		Длина кабеля		Силовой разъём		Подача газа		Разъём управления		Стартовый комплект	
Код	Наименование			Код	Наименование					Код	Наименование		
Воздушное охлаждение				4M	Кабель 4м					ATP0	Без разъёма		
T1	140A DC			8M	Кабель 8м					ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстроръёмом		
T1FX	140A DC с гибким гусаком			Силовой разъём						ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстроръёмом		
T2	190A DC			Код	Наименование					ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстроръёмом		
T2FX	180A DC с гибким гусаком			SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™					ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
T3	240A DC			SL	Большой разъём Dinse Surelok™					ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
T3FX	220A DC с гибким гусаком			Разъёмы подачи защитного газа						ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстроръёмом		
Код	Наименование			Код	Наименование					ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
S0	Заглушка			QGS0	Без разъёма					ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстроръёмом		
S1	С 1 кнопкой			QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP					ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстроръёмом		
S3	С 3 кнопками			QGS2	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.0мм					ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстроръёмом		
1KN	С 1 кнопкой+1k потенциометром			QGS3	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.95мм					ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
2KN	С 1 кнопкой+5k потенциометром			QGS4	Разъём подачи газа с быстроръёмом 8.9мм					Стартовый комплект			
3KN	С 1 кнопкой+10k потенциометром			QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP					Пожалуйста, выберите на стр. 50.			
4KN	С 1 кнопкой+25k потенциометром			QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0								
1TN	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром			QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH								
2TN	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром			QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0								
3TN	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром			QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP								
4TN	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™



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 для подачи защитного газа
8. Выберите разъём управления
9. Выберите стартовый комплект

Пример:

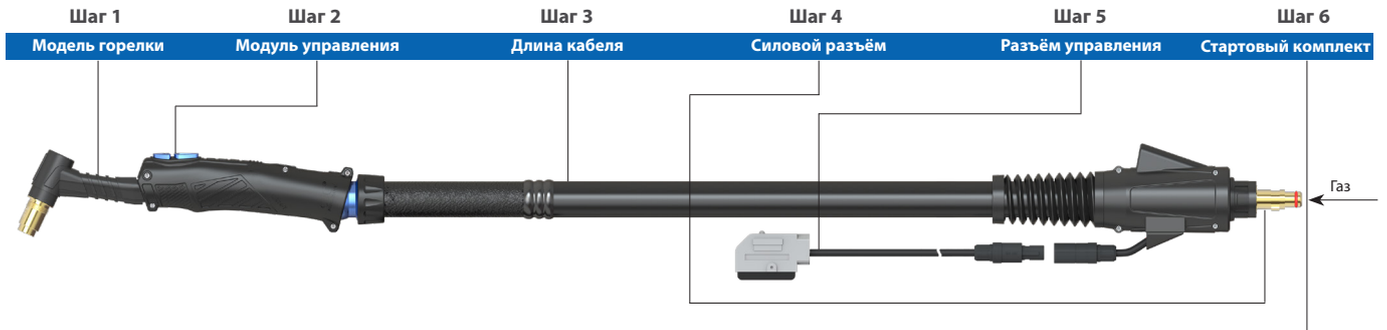
T3W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS5-ATP1/SCB2

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 быстростъёмом 8.9мм, 7-пиновая вилка Uniarc с быстростъёмом, 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 кабеля	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>T1WLT</td> <td>225A DC</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>T1WFX</td> <td>330A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T1WFXLT</td> <td>225A DC с гибким гусаком</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		T1WLT	225A DC	T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T1WFX	330A DC с гибким гусаком	T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком	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>S0</td> <td>Заглушка</td> </tr> <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	S0	Заглушка	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 colspan="2">Силовой разъём</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	Силовой разъём		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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъём подачи газа с быстростъёмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъём подачи газа с быстростъёмом 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 быстростъёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстростъёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстростъёмом 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 быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Стартовый комплект		ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстростъёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстростъёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом	ATP5	6-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом	ATP7	14-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстростъёмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом
Код	Наименование																																																																																																																																																			
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																																				
T1WLT	225A DC																																																																																																																																																			
T1W	330A DC																																																																																																																																																			
T3W	400A DC																																																																																																																																																			
T4W	450A DC																																																																																																																																																			
T5W	550A DC																																																																																																																																																			
T1WFX	330A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																			
T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																			
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																			
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																			
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																																																			
Код	Наименование																																																																																																																																																			
S0	Заглушка																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																			
Силовой разъём																																																																																																																																																				
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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 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 быстростъёмом 5.0мм																																																																																																																																																			
QGS3	Разъём подачи газа с быстростъёмом 5.95мм																																																																																																																																																			
QGS4	Разъём подачи газа с быстростъёмом 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 быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP4	5-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP5	6-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP7	14-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстростъёмом																																																																																																																																																			
ATP15	7-пиновая вилка Amprenol с быстростъёмом																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4M</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8M</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>			Код	Наименование	4M	Кабель 4м	8M	Кабель 8м	<p>Пожалуйста, выберите на стр. 50.</p>																																																																																																																																											
Код	Наименование																																																																																																																																																			
4M	Кабель 4м																																																																																																																																																			
8M	Кабель 8м																																																																																																																																																			

* Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.
** о/ж - охлаждающая жидкость

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™ GT с газовым каналом



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-ATP1/SCB2

Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём с подачей газа Dinse Surelok™ Gas Through с газовым каналом, 9-пиновая вилка Tuchel 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	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
Воздушное охлаждение											
T1	140A DC			4M	Кабель 4м			ATP0	Без разъёма		
T1FX	140A DC с гибким гусаком			8M	Кабель 8м			ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом		
T2	190A DC			Силовой разъём				Стартовый комплект			
T2FX	180A DC с гибким гусаком			Код	Наименование			Пожалуйста, выберите на стр. 50.			
T3	240A DC			GT	Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™ с газовым каналом						
T3FX	220A DC с гибким гусаком										
Код	Наименование										
S0	Заглушка										
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 с газовым каналом



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-ATP1/MCB2

Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём с подачей газа Dinse Surelok™ Gas Through с газовым каналом, разъёмы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстросъёмом 8.9мм, 9-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом, 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 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>T1WLT</td> <td>225A DC</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>T1WFX</td> <td>330A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T1WFXLT</td> <td>225A DC с гибким гусаком</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		T1WLT	225A DC	T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T1WFX	330A DC с гибким гусаком	T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком	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>S0</td> <td>Заглушка</td> </tr> <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	S0	Заглушка	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>4M</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8M</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4M	Кабель 4м	8M	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Силовой разъём</td> </tr> <tr> <td>GT</td> <td>Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™ с газовым каналом</td> </tr> <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 быстросъёмом 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> <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 быстросъёмом 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	Силовой разъём		GT	Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™ с газовым каналом	Разъёмы подачи охлаждающей жидкости		QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж** с быстросъёмом 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		QWR0	Без разъёма	QWR1	Разъём возврата о/ж** с быстросъёмом 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 быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Стартовый комплект</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Пожалуйста, выберите на стр. 50.</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом	Стартовый комплект		Пожалуйста, выберите на стр. 50.	
Код	Наименование																																																																																																							
Жидкостное охлаждение																																																																																																								
T1WLT	225A DC																																																																																																							
T1W	330A DC																																																																																																							
T3W	400A DC																																																																																																							
T4W	450A DC																																																																																																							
T5W	550A DC																																																																																																							
T1WFX	330A DC с гибким гусаком																																																																																																							
T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком																																																																																																							
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																							
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																							
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																							
Код	Наименование																																																																																																							
S0	Заглушка																																																																																																							
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																																																																																																							
4M	Кабель 4м																																																																																																							
8M	Кабель 8м																																																																																																							
Код	Наименование																																																																																																							
Силовой разъём																																																																																																								
GT	Большой разъём Dinse Gas Through Surelok™ с газовым каналом																																																																																																							
Разъёмы подачи охлаждающей жидкости																																																																																																								
QWF0	Без разъёма																																																																																																							
QWF1	Разъём подачи о/ж** с быстросъёмом 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																																																																																																								
QWR0	Без разъёма																																																																																																							
QWR1	Разъём возврата о/ж** с быстросъёмом 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 быстросъёмом																																																																																																							
Стартовый комплект																																																																																																								
Пожалуйста, выберите на стр. 50.																																																																																																								

* 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 1/4" BSP, 7-пиновая вилка Uniarc 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											
T1	140A DC			4M	Кабель 4м			ATP0	Без разъёма		
T1FX	140A DC с гибким гусакom			8M	Кабель 8м			ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстроръёмом		
T2	190A DC			Силовой разъём				ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстроръёмом		
T2FX	180A DC с гибким гусакom			QD1	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP			ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстроръёмом		
T3	240A DC			QD2	Surelok™ QD с резьбой 3/8" BSP			ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
T3FX	220A DC с гибким гусакom			QD3	Surelok™ QD с резьбой M12 x 1.0			ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
				QD4	Surelok™ QD с резьбой M16 x 1.5			ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстроръёмом		
								ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		
								ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстроръёмом		
								ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстроръёмом		
								ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстроръёмом		
								ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстроръёмом		

Стартовый комплект

Пожалуйста, выберите на стр. 50.

* 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 для 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>T1WLT</td> <td>225A DC</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>T1WFX</td> <td>330A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T1WFXLT</td> <td>225A DC с гибким гусаком</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>Заглушка</td> </tr> <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	Жидкостное охлаждение		T1WLT	225A DC	T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T1WFX	330A DC с гибким гусаком	T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A DC с гибким гусаком	Код	Наименование	S0	Заглушка	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 colspan="2">Силовой разъём</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QD1</td> <td>Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QD2</td> <td>Surelok™ QD с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QD3</td> <td>Surelok™ QD с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QD4</td> <td>Surelok™ QD с резьбой M16 x 1.5</td> </tr> </tbody> </table> <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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4M</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8M</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Силовой разъём		Код	Наименование	QD1	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP	QD2	Surelok™ QD с резьбой 3/8" BSP	QD3	Surelok™ QD с резьбой M12 x 1.0	QD4	Surelok™ QD с резьбой M16 x 1.5	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	Код	Наименование	4M	Кабель 4м	8M	Кабель 8м			<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 Пожалуйста, выберите на стр. 50.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Разъёмы подачи защитного газа</th> </tr> <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	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	Разъёмы подачи защитного газа		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																																																																																																																																													
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																														
T1WLT	225A DC																																																																																																																																													
T1W	330A DC																																																																																																																																													
T3W	400A DC																																																																																																																																													
T4W	450A DC																																																																																																																																													
T5W	550A DC																																																																																																																																													
T1WFX	330A DC с гибким гусаком																																																																																																																																													
T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком																																																																																																																																													
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																																													
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																																													
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																																																													
S0	Заглушка																																																																																																																																													
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																																																																																																																																													
Силовой разъём																																																																																																																																														
Код	Наименование																																																																																																																																													
QD1	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																																													
QD2	Surelok™ QD с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																													
QD3	Surelok™ QD с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																													
QD4	Surelok™ QD с резьбой M16 x 1.5																																																																																																																																													
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																																																																																																																																													
Код	Наименование																																																																																																																																													
4M	Кабель 4м																																																																																																																																													
8M	Кабель 8м																																																																																																																																													
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																																																																																																																																													
Разъёмы подачи защитного газа																																																																																																																																														
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																																																																																																																																													

* Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.
** о/ж - охлаждающая жидкость

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 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-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 быстросъёмом 8.9мм, 7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом, 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>T1WLT</td> <td>225A DC</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>T1WFX</td> <td>330A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T1WFXLT</td> <td>225A DC с гибким гусаком</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>Заглушка</td> </tr> <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	Жидкостное охлаждение		T1WLT	225A DC	T1W	330A DC	T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T1WFX	330A DC с гибким гусаком	T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A DC с гибким гусаком	Код	Наименование	S0	Заглушка	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>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 быстросъёмом 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 быстросъёмом 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4M</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8M</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	QD5	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP	Код	Наименование	QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж** с быстросъёмом 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 быстросъёмом 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	4M	Кабель 4м	8M	Кабель 8м				<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 быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tichel с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tichel с быстросъёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом</td> </tr> </tbody> </table> <p>Стартовый комплект</p> <p>Пожалуйста, выберите на стр. 50.</p>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстросъёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстросъёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом	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 Tichel с быстросъёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом
Код	Наименование																																																																																																																								
Жидкостное охлаждение																																																																																																																									
T1WLT	225A DC																																																																																																																								
T1W	330A DC																																																																																																																								
T3W	400A DC																																																																																																																								
T4W	450A DC																																																																																																																								
T5W	550A DC																																																																																																																								
T1WFX	330A DC с гибким гусаком																																																																																																																								
T1WFXLT	225A DC с гибким гусаком																																																																																																																								
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																								
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																								
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																								
Код	Наименование																																																																																																																								
S0	Заглушка																																																																																																																								
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																																																																																																																								
QD5	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																								
Код	Наименование																																																																																																																								
QWF0	Без разъёма																																																																																																																								
QWF1	Разъём подачи о/ж** с быстросъёмом 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 быстросъёмом 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																																																																																																																								
4M	Кабель 4м																																																																																																																								
8M	Кабель 8м																																																																																																																								
Код	Наименование																																																																																																																								
ATP0	Без разъёма																																																																																																																								
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом																																																																																																																								
ATP2	5-пиновая вилка Tichel с быстросъёмом																																																																																																																								
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстросъёмом																																																																																																																								
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом																																																																																																																								
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 Tichel с быстросъёмом																																																																																																																								
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом																																																																																																																								

* Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.
** о/ж - охлаждающая жидкость

Жидкостное охлаждение с разъёмом Surelok™



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 7 простых шагов:

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

Пример:

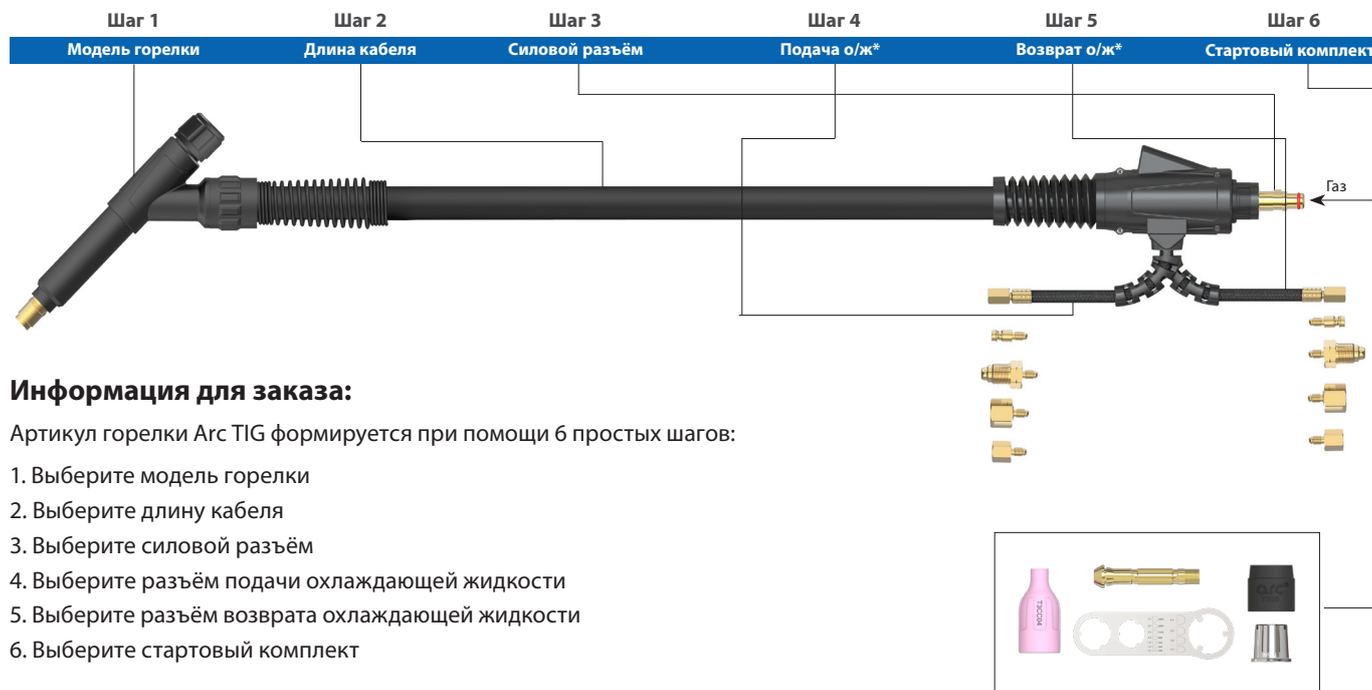
T5WA-4M-SL-QWF1-QWR1-QGS5-MCB2-AUTO

Автоматическая горелка Arc TIG T5WA, 4 метра, большой разъём с подачей газа Dinse Surelok™, разъёмы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстротъёмом 8.9мм, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7																																																															
Модель горелки	Длина кабеля	Силовой разъём	Подача о/ж*	Возврат о/ж*	Подача газа	Стартовый комплект																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Жидкостное охлаждение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T5WA</td> <td>550A DC</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T5WA	550A DC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4M</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8M</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4M	Кабель 4м	8M	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL1625</td> <td>Малый разъём Dinse Surelok™</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Большой разъём Dinse Surelok™</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 быстротъёмом 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 быстротъёмом 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	SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™	SL	Большой разъём Dinse Surelok™	Код	Наименование	QWF0	Без разъёма	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстротъёмом 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 быстротъёмом 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			<p>Разъёмы подачи защитного газа</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 быстротъёмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъём подачи газа с быстротъёмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъём подачи газа с быстротъёмом 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> <p>Стартовый комплект Пожалуйста, выберите на стр. 50.</p>	Код	Наименование	QGS0	Без разъёма	QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъём подачи газа с быстротъёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстротъёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстротъёмом 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																																																																				
Жидкостное охлаждение																																																																					
T5WA	550A DC																																																																				
Код	Наименование																																																																				
4M	Кабель 4м																																																																				
8M	Кабель 8м																																																																				
Код	Наименование																																																																				
SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™																																																																				
SL	Большой разъём Dinse Surelok™																																																																				
Код	Наименование																																																																				
QWF0	Без разъёма																																																																				
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстротъёмом 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 быстротъёмом 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																																																																				
QGS0	Без разъёма																																																																				
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																				
QGS2	Разъём подачи газа с быстротъёмом 5.0мм																																																																				
QGS3	Разъём подачи газа с быстротъёмом 5.95мм																																																																				
QGS4	Разъём подачи газа с быстротъёмом 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																																																																				

* о/ж - охлаждающая жидкость

Жидкостное охлаждение с разъемом Surelok™ GT с газовым каналом



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите длину кабеля
3. Выберите силовой разъем
4. Выберите разъем подачи охлаждающей жидкости
5. Выберите разъем возврата охлаждающей жидкости
6. Выберите стартовый комплект

Пример:

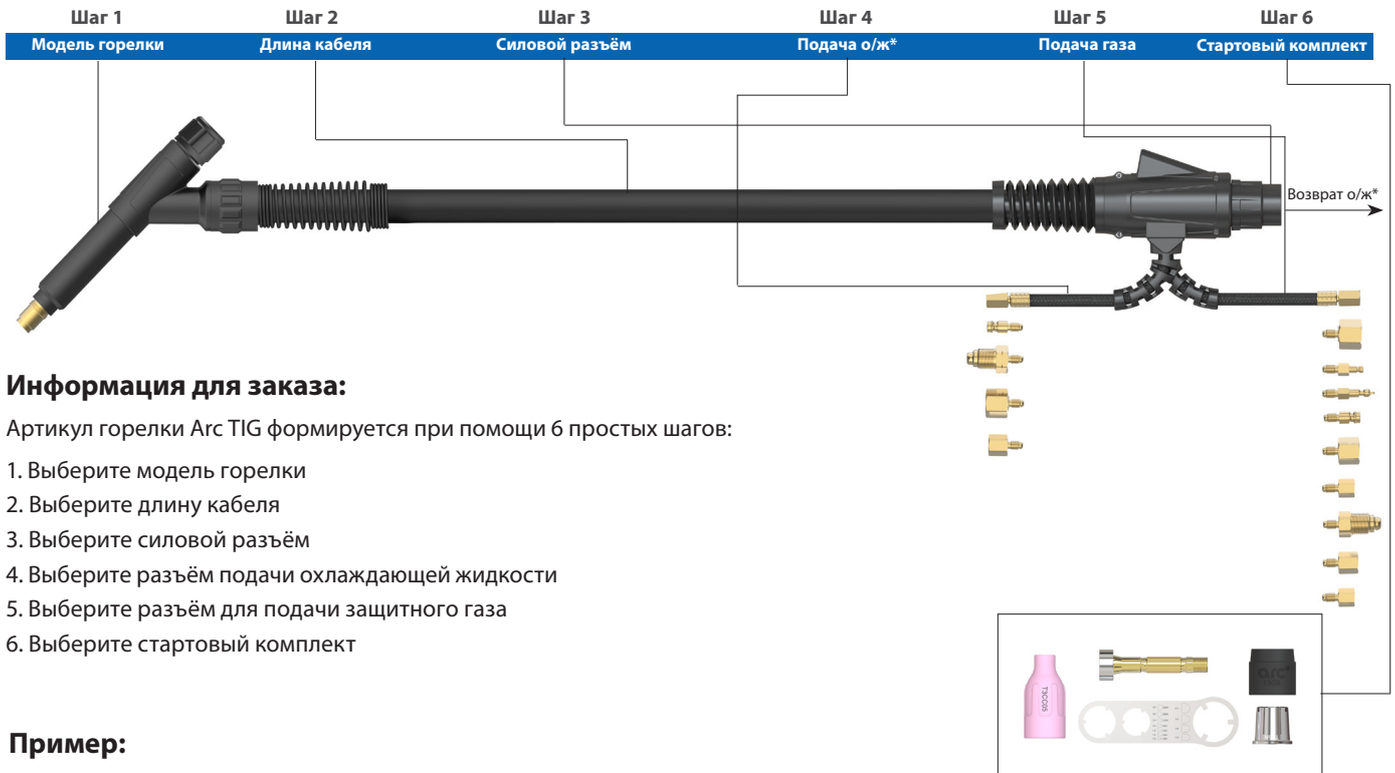
T5WA-4M-GT-QWF1-QWR1-MCB2-AUTO

Автоматическая горелка Arc TIG T5WA, 4 метра, большой разъем с подачей газа Dinse Surelok™ GT с газовым каналом, разъемы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстросъемом 8.9мм, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6													
Модель горелки		Длина кабеля		Силовой разъем		Подача о/ж*		Возврат о/ж*		Стартовый комплект													
Код	Наименование			Код	Наименование																		
T5WA	550A DC			GT	Большой разъем Surelok™ GT с газовым каналом																		
<p>Разъемы подачи охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъема</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъем подачи о/ж* с быстросъемом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>												Код	Наименование	QWF0	Без разъема	QWF1	Разъем подачи о/ж* с быстросъемом 8.9мм	QWF2	Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0
Код	Наименование																						
QWF0	Без разъема																						
QWF1	Разъем подачи о/ж* с быстросъемом 8.9мм																						
QWF2	Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																						
QWF3	Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																						
QWF4	Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																						
<p>Разъемы возврата охлаждающей жидкости</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWR0</td> <td>Без разъема</td> </tr> <tr> <td>QWR1</td> <td>Разъем возврата о/ж* с быстросъемом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWR2</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWR3</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWR4</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>												Код	Наименование	QWR0	Без разъема	QWR1	Разъем возврата о/ж* с быстросъемом 8.9мм	QWR2	Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0
Код	Наименование																						
QWR0	Без разъема																						
QWR1	Разъем возврата о/ж* с быстросъемом 8.9мм																						
QWR2	Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																						
QWR3	Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																						
QWR4	Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																						
<p>Стартовый комплект Пожалуйста, выберите на стр. 50.</p>																							
Код	Наименование																						
4M	Кабель 4м																						
8M	Кабель 8м																						

* о/ж - охлаждающая жидкость

Жидкостное охлаждение с разъемом Surelok™ QD



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите длину кабеля
3. Выберите силовой разъем
4. Выберите разъем подачи охлаждающей жидкости
5. Выберите разъем для подачи защитного газа
6. Выберите стартовый комплект

Пример:

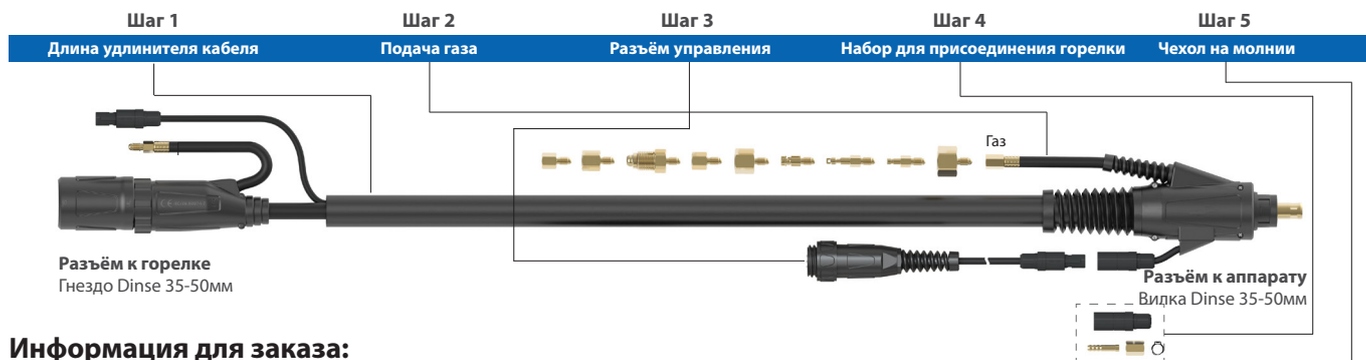
T5WA-4M-QD1-QWF1-QGS5-MGL2-AUTO

Автоматическая горелка Arc TIG T5WA, 4 метра, разъем Surelok™ QD 1/4" BSP, разъем подачи охлаждающей жидкости с быстрьёмом 8.9мм, разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Модель горелки		Длина кабеля		Силовой разъем		Подача о/ж*		Подача газа		Стартовый комплект	
Код	Наименование			Код	Наименование						
Жидкостное охлаждение				QD1	Surelok™ QD с резьбой 1/4" BSP						
T5WA	550A DC			QD2	Surelok™ QD с резьбой 3/8" BSP						
				QD3	Surelok™ QD с резьбой M12 x 1.0						
				QD4	Surelok™ QD с резьбой M16 x 1.5						
				Разъёмы подачи охлаждающей жидкости							
Код	Наименование			Код	Наименование						
4M	Кабель 4м			QWF0	Без разъёма						
8M	Кабель 8м			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 подачи защитного газа							
				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						
				Стартовый комплект							
				Пожалуйста, выберите на стр. 50.							

* о/ж - охлаждающая жидкость

КОНФИГУРАТОР УДЛИНИТЕЛЯ КАБЕЛЯ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Информация для заказа:

Артикул удлинителя кабеля формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите длину удлинителя кабеля
2. Выберите разъёмы подачи газа
3. Выберите разъём управления
4. Выберите набор для присоединения горелки
5. Выберите чехол для защиты соединения

Пример:

ATACESL8M-QG1-ATP0-KT0-BT0

Удлинитель кабеля с воздушным охлаждением с разъёмом Surelok™, разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP, 8 метров

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Длина удлинителя кабеля		Подача газа		Разъём управления		Набор для присоединения горелки		Чехол на молнии	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
ATACESL8M	Удлинитель кабеля 8м (воздушное охлаждение)			ATP0	Без разъёма	KT0	Без набора	BT0	Без чехла
ATACESL16M	Удлинитель кабеля 16м (воздушное охлаждение)			ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстръёмом	KT1	С набором	BT1	С чехлом
				ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстръёмом				
				ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстръёмом				
				ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстръёмом				
				ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстръёмом				
				ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстръёмом				
				ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстръёмом				
				ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстръёмом				
				ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстръёмом				
				ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстръёмом				
				ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстръёмом				
QG0	Без разъёма								
QG1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP								
QG2	Разъём подачи газа с быстръёмом 5.0мм								
QG3	Разъём подачи газа с быстръёмом 5.95мм								
QG4	Разъём подачи газа с быстръёмом 8.9мм								
QG5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP								
QG6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0								
QG7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH								
QG8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0								
QG9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP								

Технические характеристики

		8м	8м	16м	16мt
Длина удлинителя кабеля		8м	8м	16м	16мt
Длина горелки		4м	8м	8м	16мt
Общая длина		12м	16м	24м	32мt
Охлаждение		Воздушное	Воздушное	Воздушное	Air-Cooled
Ток:	DC	200A	200A	200A	200A
	AC	140A	140A	140A	140A
ПВ:		35%	35%	35%	35%

ОБЗОР РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ ARC TIG



MAKE WORK
LIFE EASIER

T1 / T1W Серия

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	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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. 68.

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	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	8 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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. 68.

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	6 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	8 л/мин	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	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	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	8 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

T1 / T1W Серия



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	23мм	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	28мм	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	38мм	15 л/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 10.0мм.

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. 68.

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	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	7 л/мин	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	12 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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. 68.

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	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	7 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 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. 68.

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	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	23мм	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	28мм	15 л/мин	35мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	38мм	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 10.0мм.

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. 68.

T3 / T5W / T5WA



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	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	7 л/мин	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	10 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	12 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм	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. 68.

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	5 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	8мм	6 л/мин	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10мм	7 л/мин	13мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	11мм	7 л/мин	14мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	12мм	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм	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. 68.

T3 / T5W / T5WA



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	8 л/мин	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	15мм	10 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	19мм	13 л/мин	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	24мм	15 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Примечание: При сварке алюминия вылет вольфрамового электрода должен составлять не менее 10.0мм. Смотрите рекомендованные параметры для вольфрамовых электродов на стр. 68.



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	12 л/мин	25мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	28мм	15 л/мин	35мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	38мм	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 10.0мм.
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. 68.



Керамические сопла



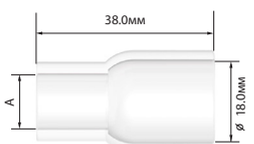
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T1CC04	Керамическое сопло	4	6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC05	Керамическое сопло	5	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC06	Керамическое сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC07	Керамическое сопло	7	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC08	Керамическое сопло	8	12.5мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC10	Керамическое сопло	10	16мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC05S	Укороченное керамическое сопло	5	8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC07S	Укороченное керамическое сопло	7	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CC10S	Укороченное керамическое сопло	10	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●

Высокопроизводительные керамические сопла



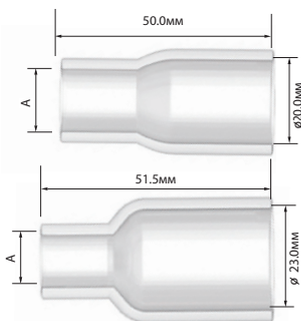
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T2CC06HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CC07HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	7	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CC08HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	8	12.5мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CC10HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	10	16мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3CC06HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3CC07HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	7	11мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3CC08HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	8	12.5мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3CC10HP	Высокопроизв-ое керам. сопло	10	16мм	●	●	●	●	●	●	●	●

Кварцевые сопла



Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T1QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●

Кварцевые сопла



Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T2QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ06	Кварцевое сопло	6	10мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ08	Кварцевое сопло	8	12мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ10	Кварцевое сопло	10	15мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3QZ12	Кварцевое сопло	12	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●

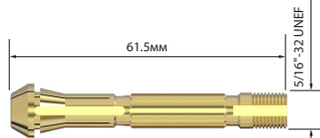
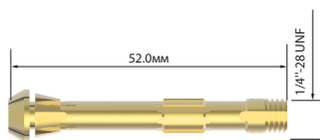


Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
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	●	●	●	●	●	●	●	●



Цанги



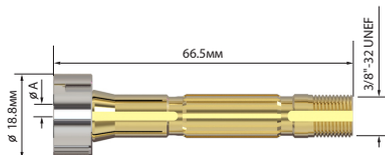
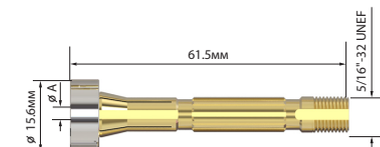
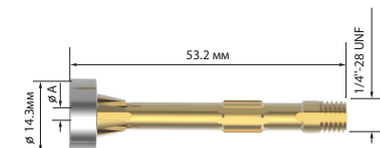
Артикул	Наименование	Диаметр А	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T1CB10	Цанга	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CB16	Цанга	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CB20	Цанга	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CB24	Цанга	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CB32	Цанга	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1CB40	Цанга	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB10	Цанга	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB16	Цанга	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB20	Цанга	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB24	Цанга	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB32	Цанга	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB40	Цанга	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2CB48	Цанга	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
T3CB64	Цанга	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

* г/л - газовая линза

● Стандартный ряд

Цанги с газовой линзой

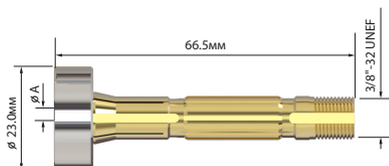
служат
в 20 раз
дольше!



Артикул	Наименование	Диаметр A	Фильтры							
			T1 / T1FX T1WLT / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
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	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
T2GL48	Цанга с газовой линзой	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
T3GL64	Цанга с газовой линзой	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

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 A	Фильтры							
			T1 / T1FX T1WLT / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
T5LGL10	Цанга с увеличенной газовой линзой	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL16	Цанга с увеличенной газовой линзой	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL20	Цанга с увеличенной газовой линзой	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL24	Цанга с увеличенной газовой линзой	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL32	Цанга с увеличенной газовой линзой	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL40	Цанга с увеличенной газовой линзой	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL48	Цанга с увеличенной газовой линзой	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T5LGL64	Цанга с увеличенной газовой линзой	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

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

● Стандартный ряд

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы

			T1 / T1FX T1WL / T1WLFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
	Артикул	Наименование	Диаметр							
	T1GL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
	T1GL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
	T1GL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
	T1GL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●
	T1GL32FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●
	T1GL40FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●
	SGL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●
	SGL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●
	SGL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●
	SGL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы

			Диаметр	T1 / T1FX T1WL / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
	Артикул	Наименование	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SGL32FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы										
	Артикул	Наименование	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SGL40FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы										
	Артикул	Наименование	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SGL48FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для малой газовой линзы										
	Артикул	Наименование	1.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL10FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL16FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL20FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL24FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL32FS-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL40FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL48FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										
	Артикул	Наименование	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
MGL64FL-3KIT	Комплект сменных фильтров для средней газовой линзы										

● 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

Новинка	Артикул	Наименование	T1/T1FX	T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
	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			●						
	MCB1-AUTO	Комплект с большой цангой под 1.0мм									
	MCB2-AUTO	Комплект с большой цангой под 1.6мм									●
	MCB3-AUTO	Комплект с большой цангой под 2.0мм									●
	MCB4-AUTO	Комплект с большой цангой под 2.4мм									●
	MCB5-AUTO	Комплект с большой цангой под 3.2мм									●
	MCB6-AUTO	Комплект с большой цангой под 4.0мм									●
	MCB7-AUTO	Комплект с большой цангой под 4.8мм									●
	MCB8-AUTO	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

Новинка	Артикул	Наименование	T1/T1FX	T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
	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	●								

● Стандартный ряд

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КВАРЦЕВЫМИ СОПЛАМИ

Стартовые комплекты с цангой

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

T1 / T1FX
T1W / T1WTFX
T2 / T2FX
T3 / T3FX
T1W / T1WFX
T3W / T3WFX
T4W / T4WFX
T5W / T5WFX
T5WA

Артикул	Наименование	T1 / T1FX T1W / T1WTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
<p>Новинка</p> 	<p>QT1CB2 Комплект с малой цангой под 1.6мм</p> <p>QT1CB4 Комплект с малой цангой под 2.4мм</p> <p>QT1CB5 Комплект с малой цангой под 3.2мм</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
	<p>QSCB2 Комплект со средней цангой под 1.6мм</p> <p>QSCB4 Комплект со средней цангой под 2.4мм</p> <p>QSCB5 Комплект со средней цангой под 3.2мм</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
	<p>QMCB2 Комплект с большой цангой под 1.6мм</p> <p>QMCB4 Комплект с большой цангой под 2.4мм</p> <p>QMCB5 Комплект с большой цангой под 3.2мм</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Новинка</p> 	<p>QMCB2-AUTO Комплект с большой цангой под 1.6мм</p> <p>QMCB4-AUTO Комплект с большой цангой под 2.4мм</p> <p>QMCB5-AUTO Комплект с большой цангой под 3.2мм</p>	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ С КВАРЦЕВЫМИ СОПЛАМИ

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

Стартовые комплекты с газовой линзой

T1/T1FX
T1WLT/T1WLTFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA



Артикул	Наименование	T1/T1FX	T1WLT/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
QT1GL2	Комплект с малой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QT1GL4	Комплект с малой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QT1GL5	Комплект с малой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●



QSGL2	Комплект со средней цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QSGL4	Комплект со средней цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QSGL5	Комплект со средней цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●



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



QMGL2-AUTO	Комплект с большой цангой под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QMGL4-AUTO	Комплект с большой цангой под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
QMGL5-AUTO	Комплект с большой цангой под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ

T1/T1FX
T1WLT/T1WLTFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA



Артикул	Наименование	T1/T1FX T1WLT/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T1QAK1	Комплект с малой цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 8.0мм, 10.0мм, 11.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									



T1QAK2	Комплект с малой цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 16.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									



T1QAK3	Комплект с малой газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги с малой газовой линзой под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 10.0мм, 11.0мм, 12.5мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									



T1QAK4	Комплект с малой газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги с малой газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 15.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									

● Стандартный ряд

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ



MAKE WORK
LIFE EASIER

T1/T1FX
T1WLT/T1WLTFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA

Артикул	Наименование	T1/T1FX T1WLT/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
QAК1	Комплект со средней цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
	Цанги под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 8.0мм, 10.0мм, 11.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ								
QAК2	Комплект со средней цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
	Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 16.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ								
QAК3	Комплект со средней газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
	Цанги со средней газовой линзой под 1.6мм, 2.0мм, 2.4мм Керамические сопла 10.0мм, 11.0мм, 12.5мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ								
QAК4	Комплект со средней газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
	Цанги со средней газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 16.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ								

● Стандартный ряд

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ С ДВУМЯ ВИДАМИ СОПЕЛ



MAKE WORK
LIFE EASIER

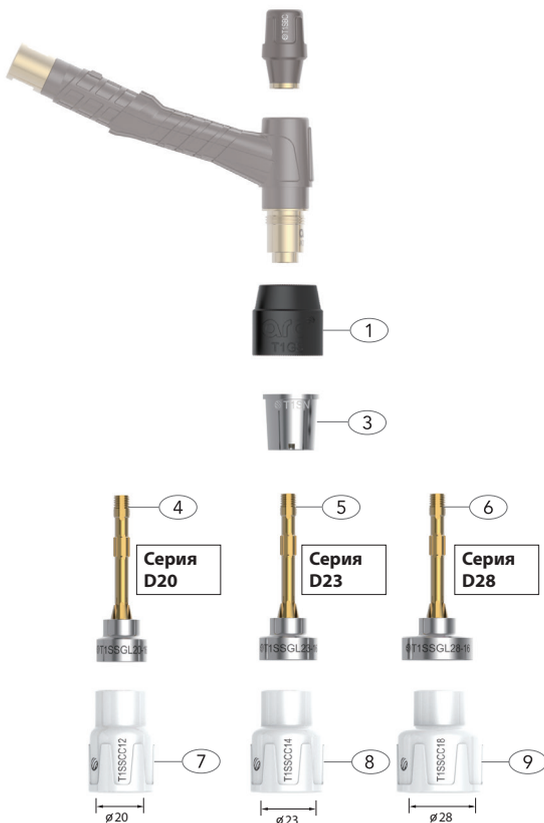
T1 / T1FX
T1WL / T1WLTFX
T2 / T2FX
T3 / T3FX
T1W / T1WFX
T3W / T3WFX
T4W / T4WFX
T5W / T5WFX
T5WA

Артикул	Наименование	T1 / T1FX T1WL / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
QAК5	Комплект с большой цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 16.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									
QAК6	Комплект с большой цангой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги под 4.0мм, 4.8мм, 6.4мм Керамические сопла 12.5мм, 16.0мм, 19.0мм Кварцевые сопла 12.0мм, 15.0мм, 20.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									
QAК7	Комплект с большой газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги с большой газовой линзой под 2.4мм, 3.2мм, 4.0мм Керамические сопла 11.0мм, 12.5мм, 16.0мм Кварцевые сопла 10.0мм, 12.0мм, 15.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									
QAК8	Комплект с большой газовой линзой	●	●	●	●	●	●	●	●
<p>Цанги с большой газовой линзой под 4.0мм, 4.8мм, 6.4мм Керамические сопла 12.5мм, 16.0мм, 19.0мм Кварцевые сопла 12.0мм, 15.0мм, 20.0мм Уплотнительное кольцо Манжета Изолятор / Изолятор для кварцевого сопла Ключ</p>									

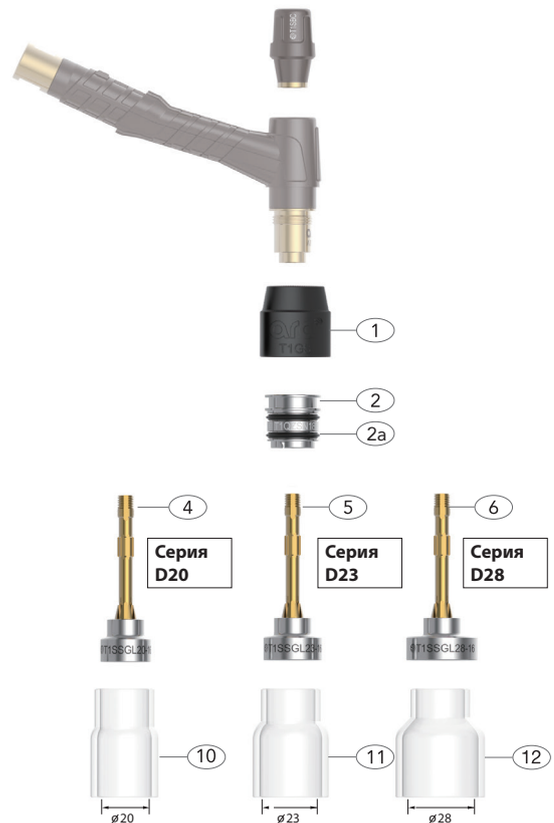
● Стандартный ряд

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T1 / T1W Серия **Новинка**



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА



КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

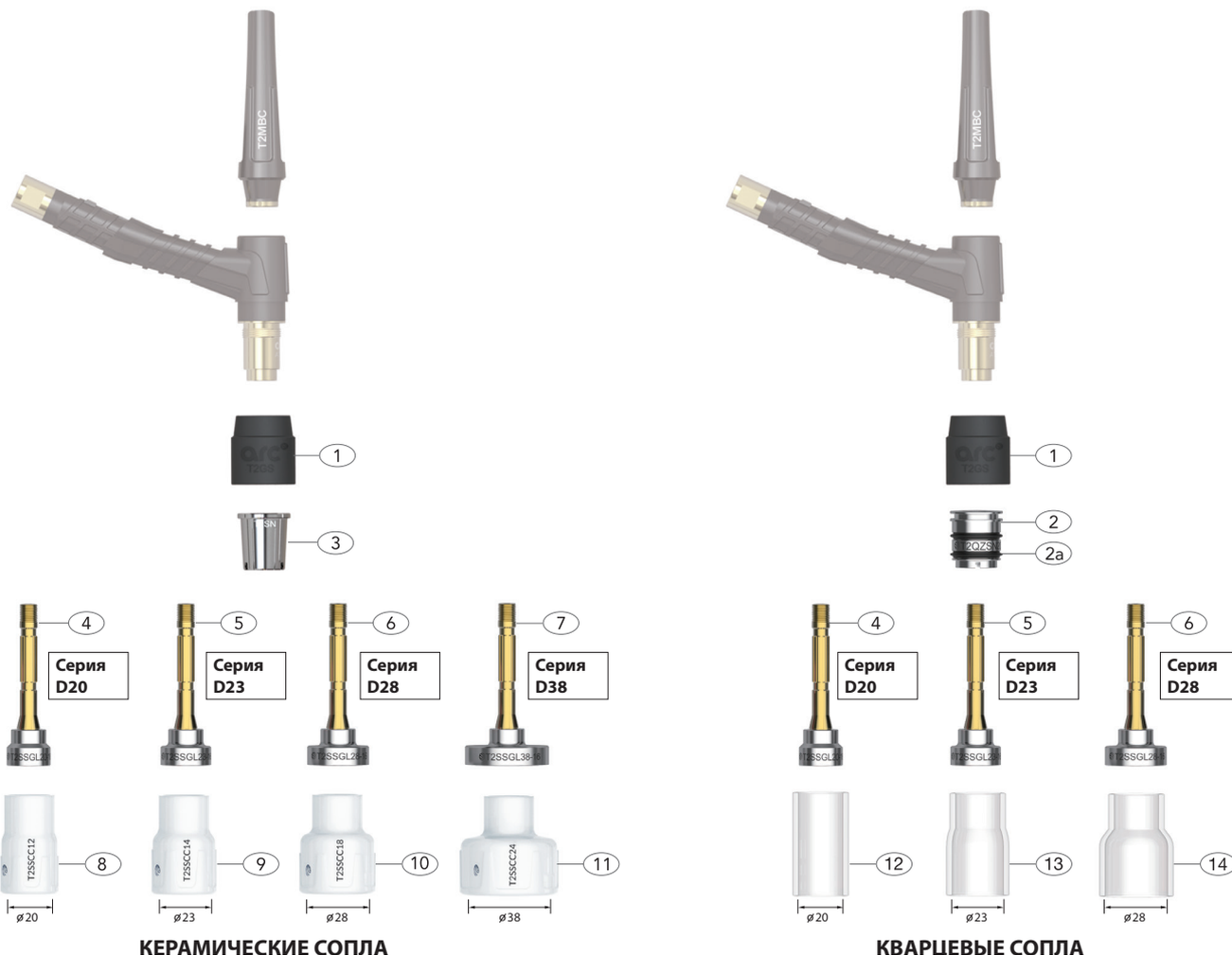
Расходные части

Артикул	Наименование
1 T1GS	Манжета
2 T1QZSN18	Изолятор для кварцевого сопла
2a QZR-D18	Уплотнительное кольцо
3 T1SN	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



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА

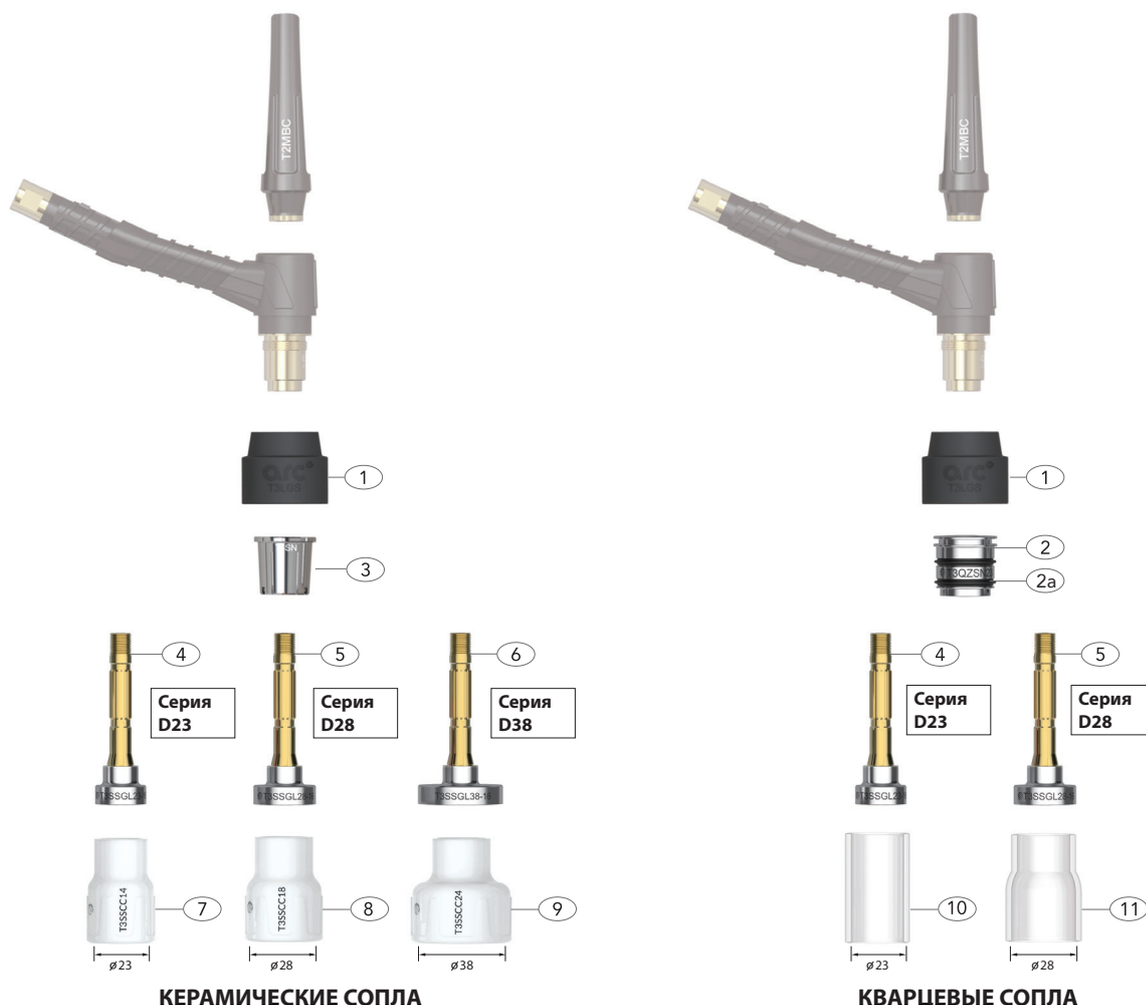
КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

Расходные части

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

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T3 / T3FX / T5W / T5WFX



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА

КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

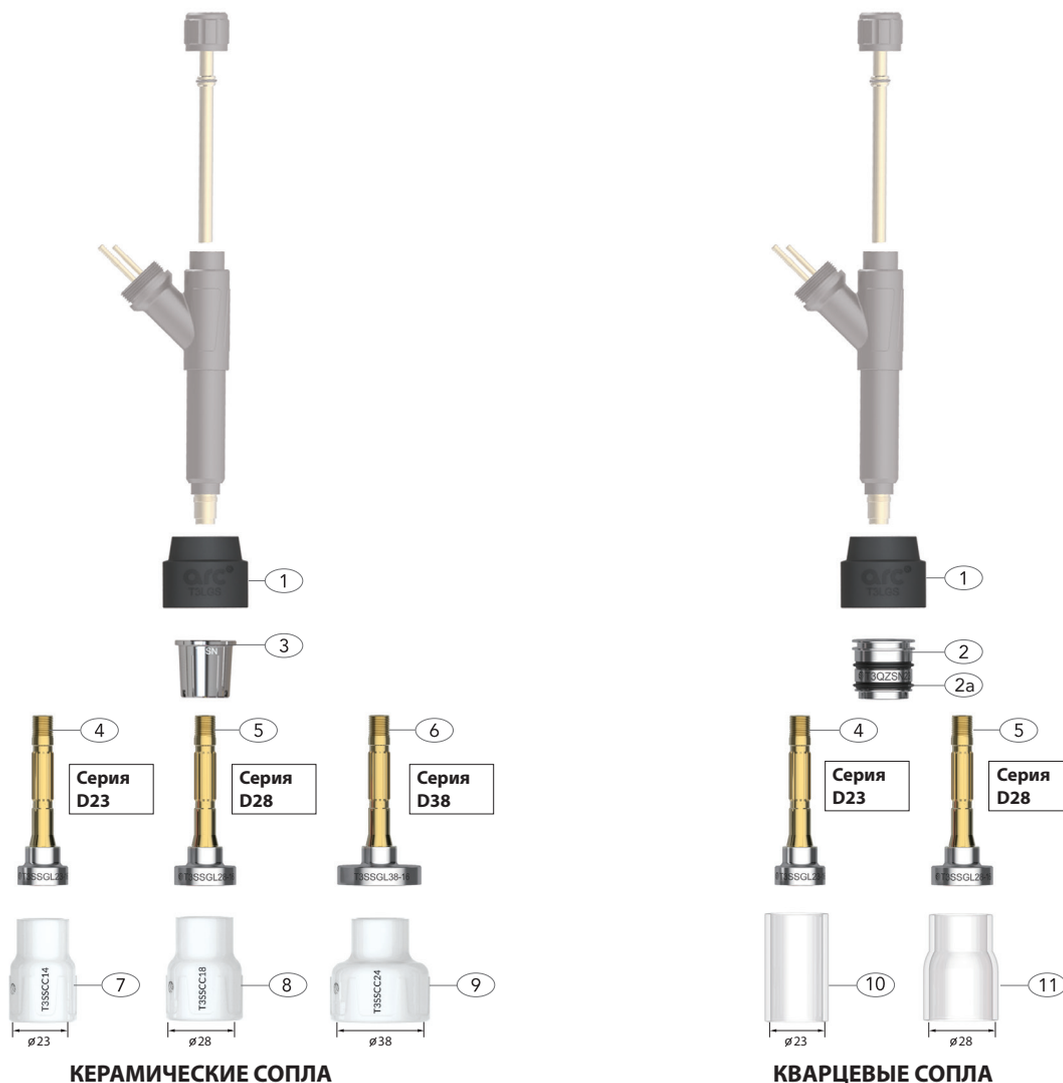
Расходные части

Артикул	Наименование
1 T3GS	Манжета
2 T3QZSN23	Изолятор для кварцевого сопла
2a QZR-D23	Уплотнительное кольцо
3 T3SN	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
T3SSGL28-40	Цанга с газовой линзой D28 под 4.0мм
T3SSGL28-48	Цанга с газовой линзой D28 под 4.8мм
T3SSGL28-64	Цанга с газовой линзой D28 под 6.4мм

Артикул	Наименование
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
T3SSGL38-40	Цанга с газовой линзой D38 под 4.0мм
T3SSGL38-48	Цанга с газовой линзой D38 под 4.8мм
T3SSGL38-64	Цанга с газовой линзой D38 под 6.4мм
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

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T

T5WA



КЕРАМИЧЕСКИЕ СОПЛА

КВАРЦЕВЫЕ СОПЛА

Расходные части

Артикул	Наименование
1 T3GS	Манжета
2 T3QZSN23	Изолятор для кварцевого сопла
2a QZR-D23	Уплотнительное кольцо
3 T3SN	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 D2 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
T3SSGL28-40	Цанга с газовой линзой D28 под 4.0мм
T3SSGL28-48	Цанга с газовой линзой D28 под 4.8мм
T3SSGL28-64	Цанга с газовой линзой D28 под 6.4мм

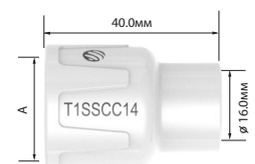
Артикул	Наименование
6 T3SSGL38-16	Цанга с газовой линзой D38 под 1.6мм
T3SSGL38-20	Цанга с газовой линзой D38 под 2.0мм
T3SSGL38-24	Цанга с газовой линзой D38 под 2.4мм
T3SSGL38-32	Цанга с газовой линзой D38 под 3.2мм
T3SSGL38-40	Цанга с газовой линзой D38 под 4.0мм
T3SSGL38-48	Цанга с газовой линзой D38 под 4.8мм
T3SSGL38-64	Цанга с газовой линзой D38 под 6.4мм
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



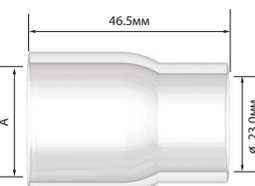
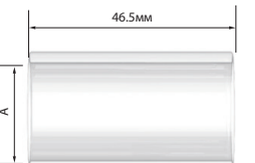
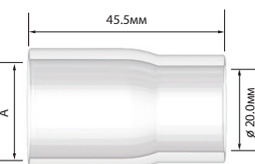
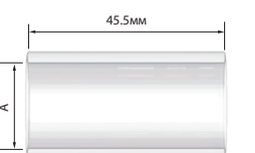
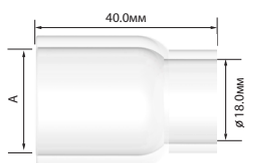
MAKE WORK
LIFE EASIER

Керамические сопла Супер Серии



Артикул	Наименование	Диаметр А	T1 / T1FX / T1WLT / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
T1SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC12	Керамическое сопло Супер Серии	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии	38мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC14	Керамическое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC18	Керамическое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSCC24	Керамическое сопло Супер Серии	38мм	●	●	●	●	●	●	●	●

Кварцевые сопла Супер Серии



Артикул	Наименование	Диаметр А	T1 / T1FX / T1WLT / T1WLTFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
T1SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ12	Кварцевое сопло Супер Серии	20мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSQZ14	Кварцевое сопло Супер Серии	23мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSQZ18	Кварцевое сопло Супер Серии	28мм	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

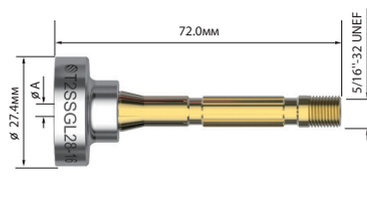
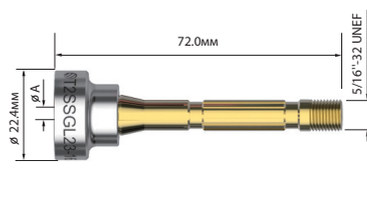
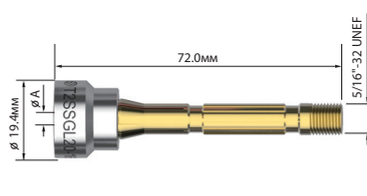
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

Цанги с газовой линзой Супер Серии

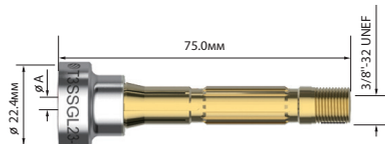
служат
в 20 раз
дольше!



Артикул	Наименование	Диаметр А	T1 / T1FX T1WL / T1WLFX	T2 / T2FX	T3 / T3FX	T1W / T1WFX	T3W / T3WFX	T4W / T4WFX	T5W / T5WFX	T5WA
T1SSGL20-16	Цанга с газовой линзой 20мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-20	Цанга с газовой линзой 20мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-24	Цанга с газовой линзой 20мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL20-32	Цанга с газовой линзой 20мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T1SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-16	Цанга с газовой линзой 20мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-20	Цанга с газовой линзой 20мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-24	Цанга с газовой линзой 20мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL20-32	Цанга с газовой линзой 20мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-40	Цанга с газовой линзой 28мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL28-48	Цанга с газовой линзой 28мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ СУПЕР СЕРИИ ARC T



Артикул	Наименование	Диаметр А								
			T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T2SSGL38-16	Цанга с газовой линзой 38мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-20	Цанга с газовой линзой 38мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-24	Цанга с газовой линзой 38мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-32	Цанга с газовой линзой 38мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-40	Цанга с газовой линзой 38мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T2SSGL38-48	Цанга с газовой линзой 38мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●

T3SSGL23-16	Цанга с газовой линзой 23мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-20	Цанга с газовой линзой 23мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-24	Цанга с газовой линзой 23мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL23-32	Цанга с газовой линзой 23мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●

T3SSGL28-16	Цанга с газовой линзой 28мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-20	Цанга с газовой линзой 28мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-24	Цанга с газовой линзой 28мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-32	Цанга с газовой линзой 28мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-40	Цанга с газовой линзой 28мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-48	Цанга с газовой линзой 28мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL28-64	Цанга с газовой линзой 28мм	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

T3SSGL38-16	Цанга с газовой линзой 38мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-20	Цанга с газовой линзой 38мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-24	Цанга с газовой линзой 38мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-32	Цанга с газовой линзой 38мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-40	Цанга с газовой линзой 38мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-48	Цанга с газовой линзой 38мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
T3SSGL38-64	Цанга с газовой линзой 38мм	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

● Стандартный ряд

Комплекты сменных фильтров для газовой линзы Супер Серии

Диаметр

T1/T1FX
T1WL/T1WLTFX

T2/T2FX

T3/T3FX

T1W/T1WFX

T3W/T3WFX

T4W/T4WFX

T5W/T5WFX

T5WA

Артикул	Наименование	Диаметр	T1/T1FX T1WL/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
SSGL13-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 13.0мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL13-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 13.0мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL13-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 13.0мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL13-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 13.0мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 14.5мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 14.5мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 14.5мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL14.5-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 14.5мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL20-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 20.0мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL20-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 20.0мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL20-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 20.0мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL20-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 20.0мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL23-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 23.0мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL23-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 23.0мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL23-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 23.0мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL23-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 23.0мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-40FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-48FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL28-64FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 28.0мм	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-16FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-20FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	2.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-24FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-32FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-40FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	4.0мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-48FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	4.8мм	●	●	●	●	●	●	●	●
SSGL38-64FS-3KIT	Комплект фильтров для газовой линзы 38.0мм	6.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T1/T1FX
T1WL/T1WLT/T1WLTFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA



Артикул	Наименование	T1/T1FX T1WL/T1WLT/T1WLTFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T1SSAK_16	Комплект Супер Серии под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ

Цанги с газовой линзой под 1.6мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров



T1SSAK_24	Комплект Супер Серии под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●
-----------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ

Цанги с газовой линзой под 2.4мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров



T1SSAK_32	Комплект Супер Серии под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●
-----------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ

Цанги с газовой линзой под 3.2мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Малая манжета / Малый изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T1/T1FX
T1WL/T1WLFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA



Артикул	Наименование	T1/T1FX	T1WL/T1WLFX	T2/T2FX	T3/T3FX	T1W/T1WFX	T3W/T3WFX	T4W/T4WFX	T5W/T5WFX	T5WA
T2SSAK_16	Комплект Супер Серии под 1.6мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ

Цанги с газовой линзой под 1.6мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров



T2SSAK_24	Комплект Супер Серии под 2.4мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-----------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ

Цанги с газовой линзой под 2.4мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров



T2SSAK_32	Комплект Супер Серии под 3.2мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-----------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ

Цанги с газовой линзой под 3.2мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Керамические сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Кварцевые сопла Супер Серии 20.0мм, 23.0мм, 28.0мм
 Стандартная манжета / Стандартный изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо
 Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (20.0мм, 23.0мм, 28.0мм)
 Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок
 Инструмент для установки сменных фильтров

КОМПЛЕКТЫ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ СУПЕР СЕРИИ ARC T



MAKE WORK
LIFE EASIER

T1/T1FX
T1WL/T1WLFX
T2/T2FX
T3/T3FX
T1W/T1WFX
T3W/T3WFX
T4W/T4WFX
T5W/T5WFX
T5WA



Артикул

Наименование

T3SSAK_16

Комплект Супер Серии под 1.6мм



КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 1.6ММ

Цанги с газовой линзой под 1.6мм (23.0мм, 28.0мм)

Керамические сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Кварцевые сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо

Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 1.6мм (23.0мм, 28.0мм)

Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок

Инструмент для установки сменных фильтров



T3SSAK_24

Комплект Супер Серии под 2.4мм



КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 2.4ММ

Цанги с газовой линзой под 2.4мм (23.0мм, 28.0мм)

Керамические сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Кварцевые сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо

Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 2.4мм (23.0мм, 28.0мм)

Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок

Инструмент для установки сменных фильтров



T3SSAK_32

Комплект Супер Серии под 3.2мм



КОМПЛЕКТ СУПЕР СЕРИИ ПОД 3.2ММ

Цанги с газовой линзой под 3.2мм (23.0мм, 28.0мм)

Керамические сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Кварцевые сопла Супер Серии 23.0мм, 28.0мм

Большая манжета / Большой изолятор / Изолятор для кварцевого сопла / Уплотнительное кольцо

Комплект сменных фильтров для газовой линзы под 3.2мм (23.0мм, 28.0мм)

Длинный колпачок, средний колпачок, короткий колпачок

Инструмент для установки сменных фильтров

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВОЛЬФРАМОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

Диаметр электрода	Сопло							Диаметр сопла	A / AC			A / DC	
	4	5	6	7	8	10	12		Чистый	С церием	С лантаном WLa10 WLa15 WLa20	С церием	С лантаном WLa10 WLa15 WLa20
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



СЕРИЯ АРГОНОДУГОВЫХ ГОРЕЛОК ARC T

Сделай свою работу проще

Официальный дистрибьютор ARC на территории Российской Федерации ООО «Сварной»

Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
+7 (800) 600-44-91
info@svarnoy.ru

Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1
+7 (495) 278-08-08
msk@svarnoy.ru

svarnoy.ru



MAKE WORK
LIFE EASIER