

# T5W Сварочная горелка с жидкостным охлаждением

Параметры: 4м: 550A DC, 385A AC, 100% ПВ. дэл = 1.6 - 6.4 мм

8м: 550A DC, 385A AC, 60% ПВ. дэл = 1.6 - 6.4 мм

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## Оснащение сварочных горелок ARC T

Горелки серии ARC в стандартной комплектации оснащены кнопкой моментального переключения и силовым разъёмом Surelok™.

Другие варианты кнопок и разъёмов подключения и управления можно найти в каталоге.

4м - 12.5фт

T5W-S1-4M-SL-WF1-WR1-GS1

8м - 25фт

T5W-S1-8M-SL-WF1-WR1-GS1



## ЧТО ДЕЛАЕТ ГОРЕЛКИ ARC УНИКАЛЬНЫМИ?

Инновационный дизайн, превосходная эргономика и максимальные показатели мощности в сочетании с новейшими материалами позволяют TIG горелкам серии ARC осуществить качественный скачок вперёд!

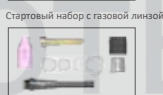
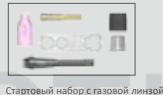
Всё это сделано с главной целью - облегчить ежедневный труд сварщика.

Во всех TIG горелках серии ARC используются новые запатентованные технологии.

## В КОРОБКЕ

Для начала работы необходимо отдельно приобрести стартовый набор расходных частей и указать необходимый разъём управления.

Подготовка к работе  
Дополнительно  
Стандартный стартовый набор



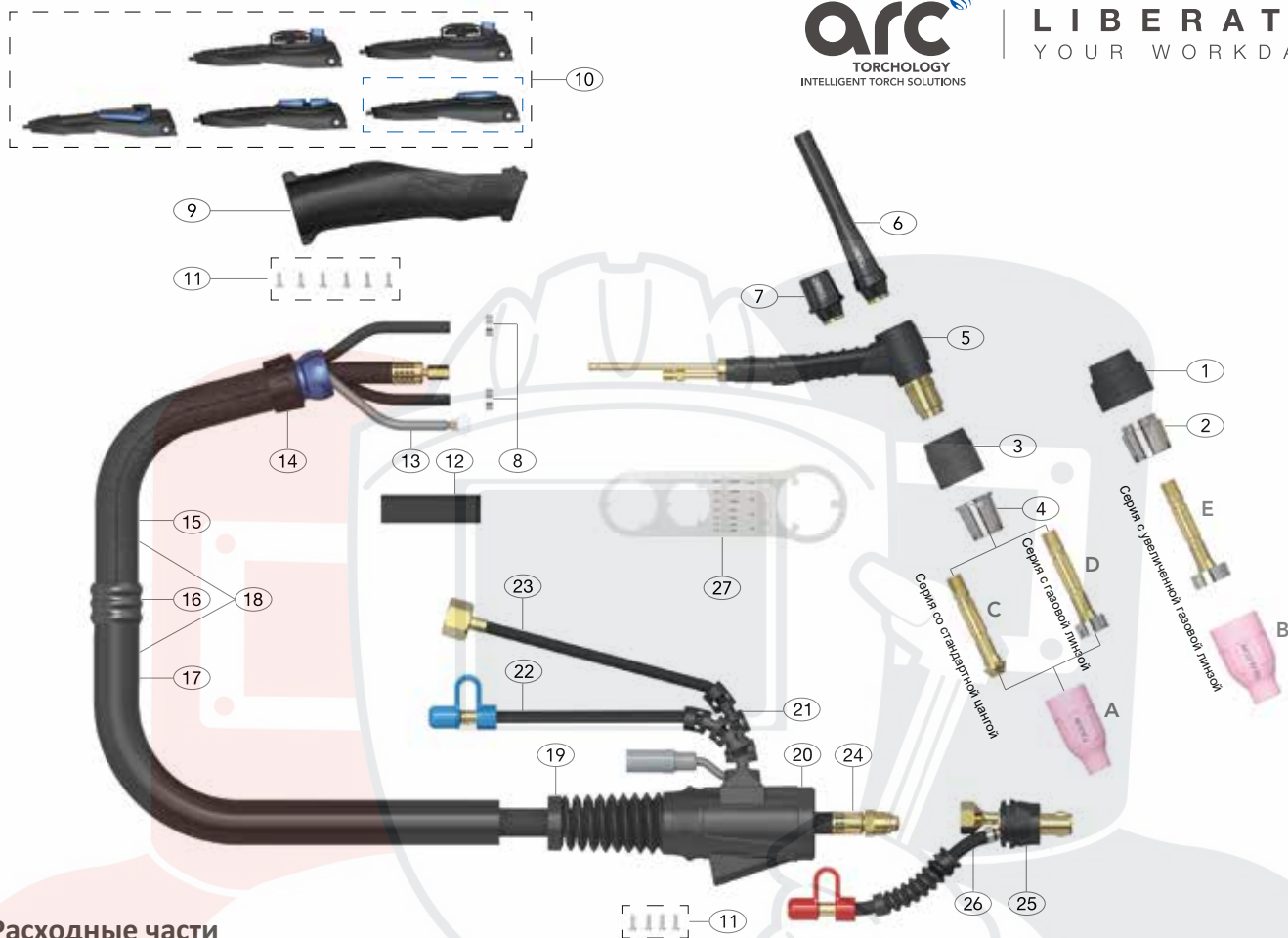
Разъём управления



## Составные части

Артикул	Наименование
1	T3LGS Увеличенная манжета
2	T3LSN Увеличенный изолятор
3	T3GS Стандартная манжета
4	T3SN Стандартный изолятор
5	AT5501 Голова горелки T5W с жидкостным охлаждением
6	T3LBC Длинный колпачок
7	T3SBC Короткий колпачок
8	ATB5025S Фиксатор шланга 8.0мм
9	ATERH200 Рукоятка
*10	ATER1MS Кнопка моментального переключения
11	ATERSP1 Комплект винтов
12	ATHS22MM-130 Теплоизоляционная трубка
13	ATERSWL4 Кабель управления 4м/12.5фт (резиновая оплётка)
	ATERSWL8 Кабель управления 8м/25фт (резиновая оплётка)
14	ATERKJ200 Шаровое соединение
15	ATERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
16	ATERJK200 Соединитель
17	ATERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м/10.5фт
	ATERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м/23.7фт
18	ATERCO200-40 Шланговый пакет 4м/12.5фт (включая кож. оплётку)
	ATERCO200-80 Шланговый пакет 8м/25фт (включая кож. оплётку)
19	ATSLH26-S Суппорт кабеля
20	ATNSLH26-H Корпус разъёма Surelok™
21	ATSLH1820-S Суппорт для шлангов разъёма Surelok™
22	ATN45V070B-WF# Шланг подачи охлаждающей жидкости 4м/12.5фт O/B
	ATN45V080B-WF# Шланг подачи охлаждающей жидкости 8м/25фт O/B
23	ATN45V090B-GS# Шланг подачи газа 4м/12.5фт O/B
	ATN45V100B-GS# Шланг подачи газа 8м/25фт O/B
24	AT5520-4M-OB Силовой кабель 4м/12.5фт Surelok™ O/B (рез. опл.)
	AT5520-4M-OB Силовой кабель 8м/25фт Surelok™ O/B (рез. опл.)
25	ATNSL3550 Силовой разъём Surelok™
26	ATNSLOB-1-WR# Шланг возврата охлаждающей жидкости O/B
27	AT-SP Ключ

\*10 – Информация обо всех возможных вариантах кнопок переключения в полном каталоге.



## Расходные части

### A Сопла керамические

Артикул	Наименование	Номер	Диаметр
T3CC04	Сопло керамическое	#4	6 мм - 1/4"
T3CC05	Сопло керамическое	#5	8 мм - 5/16"
T3CC06	Сопло керамическое	#6	10 мм - 3/8"
T3CC07	Сопло керамическое	#7	11 мм - 7/16"
T3CC08	Сопло керамическое	#8	12.5 мм - 1/2"
T3CC10	Сопло керамическое	#10	16 мм - 5/8"
T3CC12	Сопло керамическое	#12	19 мм - 3/4"

### B Сопла керамические для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Номер	Диаметр
T5LGLCC08	Сопло керам. для увелич. газ. линзы	#8	12.5 мм - 1/2"
T5LGLCC10	Сопло керам. для увелич. газ. линзы	#10	16 мм - 5/8"
T5LGLCC12	Сопло керам. для увелич. газ. линзы	#12	19 мм - 3/4"
T5LGLCC14	Сопло керам. для увелич. газ. линзы	#14	24 мм - 15/16"

### C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T3CB16	Цанга	1.6 мм - 1/16"
T3CB20	Цанга	2.0 мм - 5/64"
T3CB24	Цанга	2.4 мм - 3/32"
T3CB32	Цанга	3.2 мм - 1/8"
T3CB40	Цанга	4.0 мм - 5/32"
T3CB48	Цанга	4.8 мм - 3/16"
T3CB64	Цанга	6.4 мм - 1/4"

### D Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T3GL16	Цанга с газовой линзой	1.6 мм - 1/16"
T3GL20	Цанга с газовой линзой	2.0 мм - 5/64"
T3GL24	Цанга с газовой линзой	2.4 мм - 3/32"
T3GL32	Цанга с газовой линзой	3.2 мм - 1/8"
T3GL40	Цанга с газовой линзой	4.0 мм - 5/32"
T3GL48	Цанга с газовой линзой	4.8 мм - 3/16"
T3GL64	Цанга с газовой линзой	6.4 мм - 1/4"

### E Цанги с увеличенной газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T5LGL16	Цанга с увеличенной газовой линзой	1.6 мм - 1/16"
T5LGL20	Цанга с увеличенной газовой линзой	2.0 мм - 5/64"
T5LGL24	Цанга с увеличенной газовой линзой	2.4 мм - 3/32"
T5LGL32	Цанга с увеличенной газовой линзой	3.2 мм - 1/8"
T5LGL40	Цанга с увеличенной газовой линзой	4.0 мм - 5/32"
T5LGL48	Цанга с увеличенной газовой линзой	4.8 мм - 3/16"
T5LGL64	Цанга с увеличенной газовой линзой	6.4 мм - 1/4"

Внимание: в базовой комплектации горелки не оснащены разъемом управления.  
Пожалуйста, выберите необходимый разъем по каталогу.