

# T3 Сварочная горелка с воздушным охлаждением

Параметры: 240А DC, 170А AC, 35% ПВ. dэл = 1.0 - 4.8мм

## 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

T3-S1-4M-SL-GS1

8м - 25фт

T3-S1-8M-SL-GS1



## ЧТО ДЕЛАЕТ ГОРЕЛКИ ARC УНИКАЛЬНЫМИ?

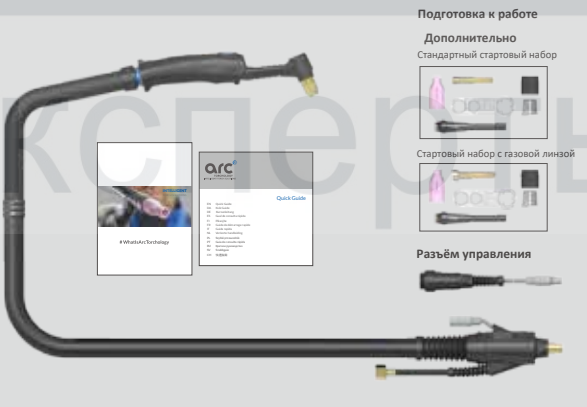
Инновационный дизайн, превосходная эргономика и максимальные показатели мощности в сочетании с новейшими материалами позволяют TIG горелкам серии ARC осуществить качественный скачок вперёд!

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

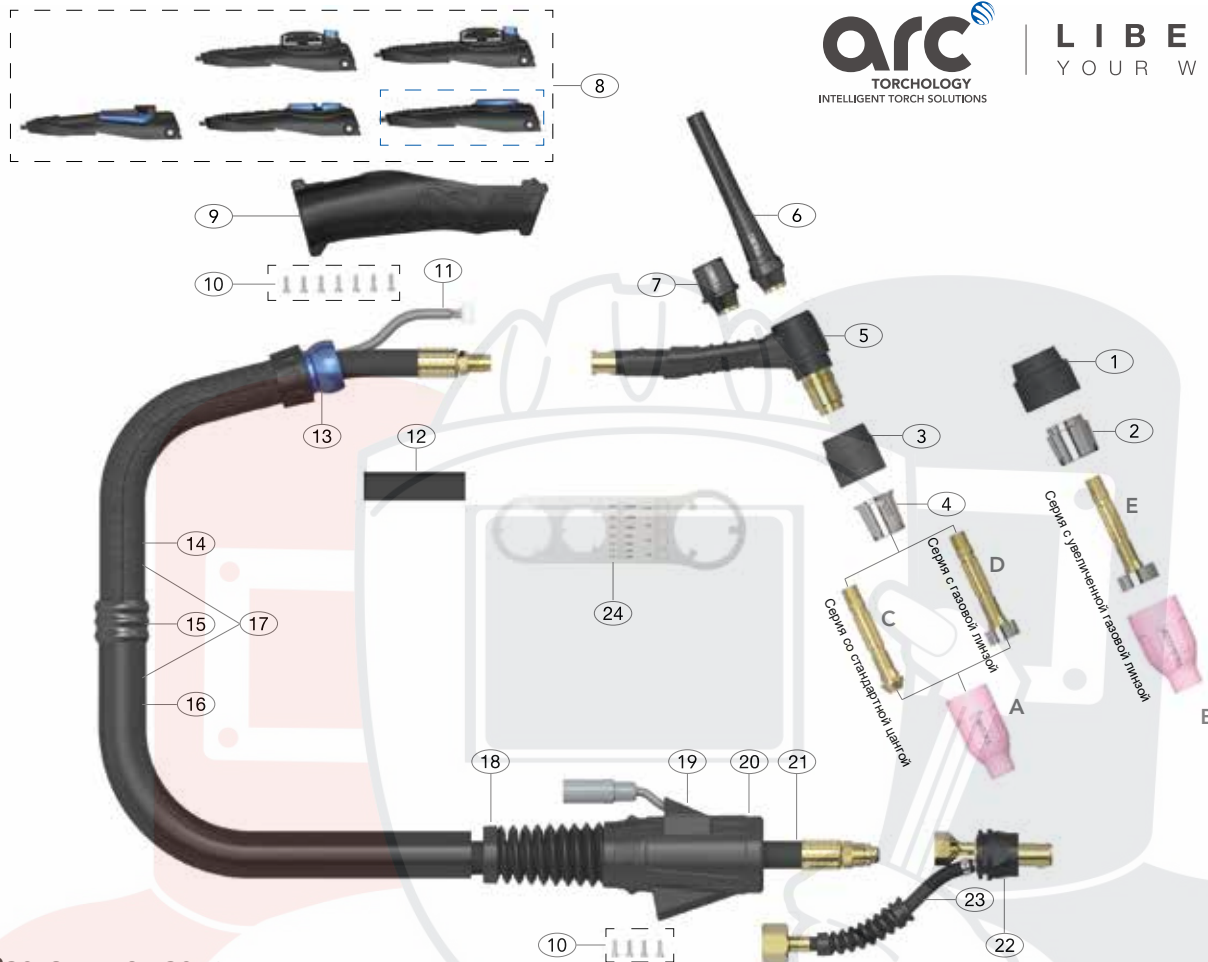
Стартовый набор с газовой линзой

Разъём управления

## Составные части

Артикул	Наименование
1 T3LGS	Увеличенная манжета
2 T3LSN	Увеличенный изолятор
3 T3GS	Стандартная манжета
4 T3SN	Стандартный изолятор
5 AT2601	Голова горелки T3 с воздушным охлаждением
6 T3LBC	Длинный колпачок
7 T3SBC	Короткий колпачок
*8 ATER1MS	Кнопка моментального переключения
9 ATERH200	Рукоятка
10 ATERSP1	Комплект винтов
11 ATERSWL4	Кабель управления 4м/12.5фт (резиновая оплётка)
ATERSWL8	Кабель управления 8м/25фт (резиновая оплётка)
12 ATHS18MM-90	Теплоизоляционная трубка
13 ATERKJ200	Шаровое соединение
14 ATERLC200-08	Кожаная оплётка 0.8м
15 ATERJK200	Соединитель
16 ATERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2м/10.5фт
ATERNCL-72	Неопреновый кожух 7.2м/23.7фт
17 ATERCO200-40	Шланговый пакет 4м/12.5фт (включая кож. оплётку)
ATERCO200-80	Шланговый пакет 8м/25фт (включая кож. оплётку)
18 ATSLH26-S	Суппорт кабеля
19 ATSLH26-C	Кожух корпуса разъёма Surelok™
20 ATNSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
21 AT2620-4M-OB	Силовой кабель 4м/12.5фт Surelok™ O/B (рез. опл.)
AT2620-8M-OB	Силовой кабель 8м/25фт Surelok™ O/B (рез. опл.)
22 ATNSL3550	Силовой разъём Surelok™
23 ATNSLOB-1-GS#	Шланг подачи газа O/B
24 AT-SP	Ключ

\*8 – 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"

### 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"

### C Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T3CB10	Цанга	1.0 мм - 0.04"
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"

### D Цанги с газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T3GL10	Цанга с газовой линзой	1.0 мм - 0.04"
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"

### E Цанги с увеличенной газовой линзой

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
T5LGL10	Цанга с увеличенной газовой линзой	1.0 мм - 0.04"
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"

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