

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Цанги			Цанги с увеличенной газовой линзой		
C	T3CB10	65,0мм, под $\varnothing = 1,0\text{мм}$	E	T5LGL10	66,5мм, под $\varnothing = 1,0\text{мм}$
	T3CB16	65,0мм, под $\varnothing = 1,6\text{мм}$		T5LGL16	66,5мм, под $\varnothing = 1,6\text{мм}$
	T3CB20	65,0мм, под $\varnothing = 2,0\text{мм}$		T5LGL20	66,5мм, под $\varnothing = 2,0\text{мм}$
	T3CB24	65,0мм, под $\varnothing = 2,4\text{мм}$		T5LGL24	66,5мм, под $\varnothing = 2,4\text{мм}$
	T3CB32	65,0мм, под $\varnothing = 3,2\text{ мм}$		T5LGL32	66,5мм, под $\varnothing = 3,2\text{ мм}$
	T3CB40	65,0мм, под $\varnothing = 4,0\text{мм}$		T5LGL40	66,5мм, под $\varnothing = 4,0\text{мм}$
	T3CB48	65,0мм, под $\varnothing = 4,8\text{мм}$		T5LGL48	66,5мм, под $\varnothing = 4,8\text{мм}$
Цанги с газовой линзой			Контактные наконечники		
D	T3GL10	66,5мм, под $\varnothing = 1,0\text{мм}$	F	ATB25055_08	под $\varnothing = 0,8\text{мм}$
	T3GL16	66,5мм, под $\varnothing = 1,6\text{мм}$		ATB25055_10	под $\varnothing = 1,0\text{мм}$
	T3GL20	66,5мм, под $\varnothing = 2,0\text{мм}$		ATB25055_12	под $\varnothing = 1,2\text{мм}$
	T3GL24	66,5мм, под $\varnothing = 2,4\text{мм}$		ATB25055_16	под $\varnothing = 1,6\text{мм}$
	T3GL32	66,5мм, под $\varnothing = 3,2\text{ мм}$		ATB25055_10A	под алюминиевую проволоку $\varnothing = 1,0\text{мм}$
	T3GL40	66,5мм, под $\varnothing = 4,0\text{мм}$		ATB25055_12A	под алюминиевую проволоку $\varnothing = 1,2\text{мм}$
	T3GL48	66,5мм, под $\varnothing = 4,8\text{мм}$		ATB25055_16A	под алюминиевую проволоку $\varnothing = 1,6\text{мм}$

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Перед началом работ отсканировать QR-код на первой странице паспорта и ознакомиться с приложенной к горелке документацией.
- 5.2. Каждый раз перед началом работы проверять состояние расходных частей. В случае необходимости производить замену изношенных частей.
- 5.3. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.4. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемого вольфрамового электрода и присадочной проволоки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок гарантии составляет 3 месяца при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем и использовании только оригинальных расходных частей Arc. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, газовые линзы, изоляторы, колпачки, манжеты, контактные наконечники.
- 6.2. Рекламации принимает официальный эксклюзивный дистрибьютор бренда Arc на территории Российской Федерации – ООО «Сварной».

РФ, 196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
сайт: svarnoy.ru
e-mail: market@svarnoy.ru
тел: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»

№ лота _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Продавец _____

Подпись продавца

Подпись покупателя



MAKE WORK
LIFE EASIER



ПАСПОРТ

Горелка ARC CWT3A- Auto

для автоматической аргодуговой сварки
в среде защитного газа с подачей холодной проволоки



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор
бренда Arc на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2025 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка CWT3A Auto с механизированной подачей холодной проволоки предназначена для автоматической аргонодуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитного газа (аргона).
- 1.2. Горелка произведена Arc Torchology (KHP) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (DC), А	240
Номинальный сварочный ток (AC), А	170
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-4,8
Диаметр присадочной проволоки, мм	0,8-1,6
Температура эксплуатации, °С	-20°С...+40°С
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	4м
Горелка CWT3A Auto	CWT3A-4M-SL-QGS1

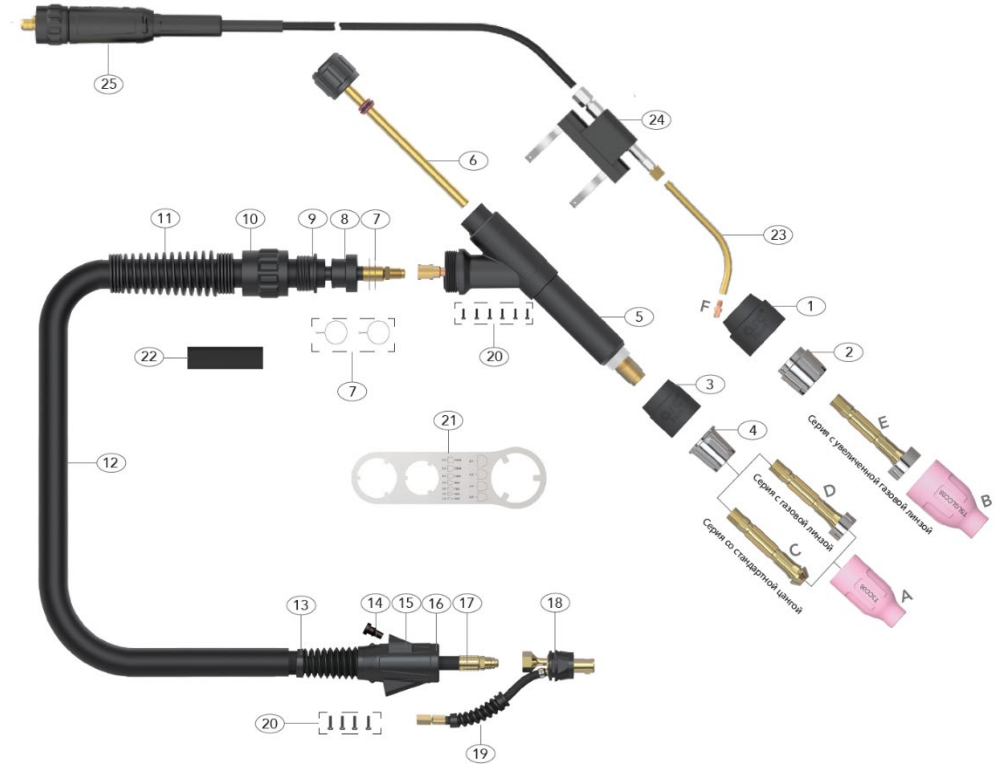
3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка ARC CWT3A Auto (SL* – силовой разъём Surelok™; QGS1* – разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP) с кронштейном для подачи холодной проволоки		1
Расходные части	Стальная спираль ATHWB5033-40 (под \varnothing 1,0-1,2 мм)	1
	Контактный наконечник ATB2505S_10 (1,0мм)	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

*возможны другие варианты комплектации горелок

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицу. Полная номенклатура разъёмов подключения и подающих каналов представлена в каталоге.
- 4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для её осуществления (тока, защитного газа, присадочной проволоки).



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	T3LGS	Увеличенная манжета	14	ATSLH26-SA	Ограничитель силиконовый
2	T3LSN	Увеличенный изолятор	15	ATSLH26-C	Крышка корпуса разъёма Surelok™
3	T3GS	Манжета	16	ATSLH26-H	Корпус разъёма Surelok™
4	T3SN	Изолятор	17	AT1820-4M-OB	Силовой кабель 4м Surelok™ в рез. оплётке
5	T3A	Голова горелки Т3А	18	ATSL3550	Силовой разъём Surelok™
6	T5WABC	Колпачок	19	ATNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа 4м в резиновой оплётке
7	ATWA9115F	Проволочный зажим	20	ATERSP1	Комплект винтов
8	AT-S-L	Фиксатор брезентовой оплётки	21	AT-SP	Ключ
9	AMB8110A_L	Вставка	22	ATHS18MM-90	Теплоизоляционная трубка
10	AMB8030A	Гайка, закрепляющая рукоятку	23	CWTA_1	Шейка для подачи проволоки
11	AMB8017A	Пружинный суппорт	24	CWTA	Кронштейн
12	AT150-40	Неопреновый кожух 4м	25	ATEU_CW_40	Канал для подачи проволоки с евроразъёмом
13	ATSLH26-S	Суппорт кабеля			

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Керамические сопла			*Особо стойкие керамические сопла		
A	T3CC04	51,5мм, размер 4, \varnothing = 6,0мм	A1*	T3CC06HP	51,5мм, размер 6, \varnothing = 10,0мм
	T3CC05	51,5мм, размер 5, \varnothing = 8,0мм		T3CC07HP	51,5мм, размер 7, \varnothing = 11,0мм
	T3CC06	51,5мм, размер 6, \varnothing = 10,0мм		T3CC08HP	51,5мм, размер 8, \varnothing = 12,5мм
	T3CC07	51,5мм, размер 7, \varnothing = 11,0мм		T3CC010HP	51,5мм, размер 10, \varnothing = 16,0мм
	T3CC08	51,5мм, размер 8, \varnothing = 12,5мм	Керамические сопла для увеличенной газовой линзы		
	T3CC10	51,5мм, размер 10, \varnothing = 16,0мм	B	TSLGLCC08	51,5мм, размер 8, \varnothing = 12,5мм
				TSLGLCC10	51,5мм, размер 10, \varnothing = 16,0мм
				TSLGLCC12	51,5мм, размер 12, \varnothing = 19,0мм

*Особо стойкие керамические сопла выдерживают экстремально высокие температуры до 1700°С без образования трещин или выгорания, лучше справляются с термическим шоком и служат дольше стандартных.