




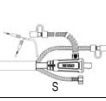
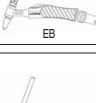
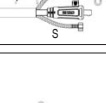

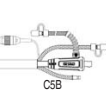

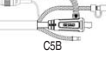

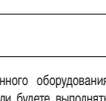

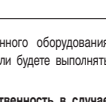
WELDLINE™
by Lincoln Electric

WTT2 20W
WTT2 18W


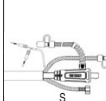
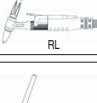
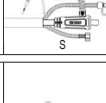

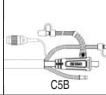




Инструкция по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию

Эргономичный спектр

WTT2	4 m	8 m		
20W EB S	W000278891	W000278911		
18W EB S	W000278895	W000278902		
20W EB C5B	W000278892	W000278909		
18W EB C5B	W000278896	W000278901		
20W EB S/C5B FLEX	W000382786	W000382787		
18W EB S/C5B FLEX	W000382788	W000382789		

Стандартный диапазон

WTT2	4 m	8 m		
20W RL S	W000278893	W000278906		
18W RL S	W000278897	W000278900		
20W RL C5B	W000278894	W000278905		
18W RL C5B	W000278898	W000278899		

Инструкция по технике безопасности

Благодарим Вас за доверие, оказанное нам при покупке данного оборудования использованием которого Вы будете полностью удовлетворены, если будете выполнять условия по эксплуатации и техническому обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Компания снимает с себя всякую ответственность в случае модификации, установки дополнительных частей или любой трансформации оборудования, выполненной покупателем или любыми третьими лицами без предварительного соглашения с компанией.

Дуговая сварка и плазменная резка могут представлять опасность для сварщика и людей, находящихся вблизи ведения работ. ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и указаниями по технике безопасности W000261712. cm. www.weldline.eu.

A) Техническое обслуживание / Ремонт

Перед началом любых внутренних проверок или ремонтных работ убедитесь, что оборудование отключено от энергоснабжения электрической установки (под отключением от энергоснабжения подразумевается группа операций, предназначенных для гарантированного отключения оборудования от электропитания).

Как минимум каждые шесть месяцев вы должны проверять состояние изоляции и соединений электрического оборудования и аксессуаров, таких как розетки, гибкие провода, каналы, коннекторы, удлинители, зажимы для крепления деталей, электрододержатели или горелки...

Техническое обслуживание и ремонтные работы изоляционных каналов и оболочек следует выполнять с предельной осторожностью.

Ремонт неисправных частей должен выполнять специалист, а еще лучше их просто заменить. Постоянно проверяйте, насколько прочны и чисты электрические соединения.

B) Рабочее место

Используйте только идеально изолированные электрододержатели и горелки. Оператор должен быть изолирован от поверхности земли и инструмента (перчатки, специальная защитная обувь, сухая одежда, кожаный фартук и т. д.).

Не дотрагивайтесь одновременно до сварочной проволоки (или мундштука сварочной головки) и детали.

C) Защита

Необходимо защитить ваши глаза от бляска сварочной дуги (ослепления видимым, инфракрасным и ультрафиолетовым излучением дуги).

Независимо от наличия шлема, сварочная маска всегда должна иметь защитный фильтр, номер затемнения которого определяется интенсивностью тока сварочной дуги (стандарт EN 169).

Пары испускаемых при проведении сварочных работ может быть опасным. Используйте адекватные средства защиты (паров добычи, ventiled маски ...)

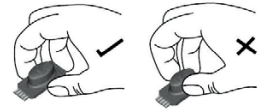
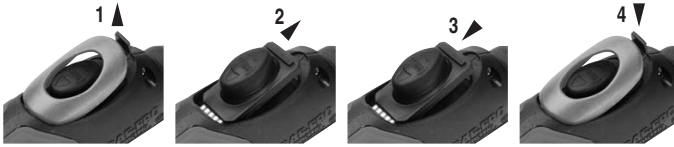
Технические характеристики

Ручная сварочная горелка TIG с воздушным охлаждением

WTT2		20W	18W
Сила тока Продолжительность включения	35%	250 A	350 A
	60%	200 A	320 A
Сварка алюминия, сокращение рабочего цикла на 30%			
Минимальная скорость подачи воды		1.0 l/min	
Давление воды		3.3 bars	
Максимальная температура подачи воды		45°C	
Класс напряжения		L - 113 V	
Скорость подачи газа		Mini : 7 l/min - Maxi : 13 l/min	
Полезные сыновья		Ø 1.0 / 3.2 mm	Ø 1.0 / 4.0 mm
Исходное оборудование для сварочной горелки	Краткое	Long	Long
		Long	Long
	Сопло	Ø 12 mm	Ø 12 mm
		Расходная проволока	Ø 2.4 L

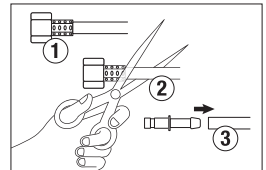
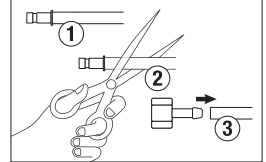
Триггер простые команды

Упрощенное обслуживание.



Kit B W000279241			<p>Switch wire colour</p> <p>Green</p> <p>Brown</p> <p>Black</p> <p>White</p> <p>Red</p> <p>Pin Number</p>
Kit L W000279245			<p>C5B</p>

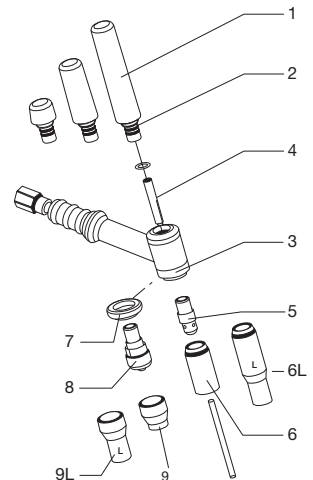
Смена газового разъема



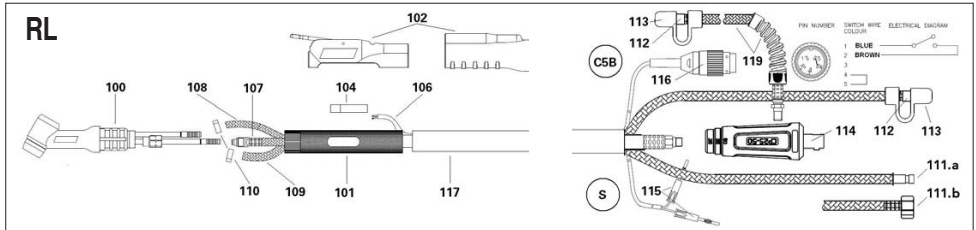
Расходные материалы

REP	WTT2 20W	WTT2 18W	Ø	Pièces d'usure
1	W000306398	W000306399	//	Bouchon court
	W000306400	/	//	Bouchon moyen
	W000306402	W000306403	//	Bouchon long
2	W000306404	W000306405	//	Joint de bouchon
3	W000306396	W000306397	//	Bague d'étanchéité
4	W000306406	W000306411	1.0	Pince
	W000306407	W000306412	1.6	
	W000306408	W000306413	2.0	
	W000306409	W000306414	2.4	
	W000306410	W000306415	3.2	
	/	W000306416	4.0	
5	W000306376	W000306380	1.0	Siège
	W000306377	W000306381	1.6	
	W000306378	W000270781	2.0	
	W000306455	W000306382	2.4	
	W000306379	W000306383	3.2	
	/	W000306384	4.0	
6	W000306417	W000306423	6.4	Buse
	W000306418	W000306424	8.0	
	W000306419	W000306425	9.6	
	W000306420	W000306426	11.2	
	W000306421	W000306427	12.8	
	W000306422	W000306428	16.0	
/	W000306461	19.2		

REP	WTT2 20W	WTT2 18W	Ø	Pièces d'usure
6L	W000306456	/	4.8	Buse longue
	W000306457	W000306462	6.4	
	W000306458	W000306463	8.0	
	W000306459	W000306464	9.6	
/	/	W000306465	11.2	
7	/	W000306466	//	Bague Gas Lens
8	W000306385	W000306389	1.0	Siège Gas Lens
	W000306386	W000306390	1.6	
	W000306460	/	2.0	
	W000306387	W000306391	2.4	
	W000306388	W000306392	3.2	
	/	W000306393	4.0	
9	W000306429	W000306434	6.4	Buse Gas Lens
	/	W000306435	8.0	
	W000306431	W000306436	9.6	
	W000306432	W000306437	11.2	
	W000306433	W000306438	12.8	
9L	/	W000306438	16.0	Buse Longue Gas Lens
	/	W000306467	8.0	
	/	W000306468	9.6	
	/	W000306469	11.2	
/	/	W000306470	12.8	



Запасные части RL

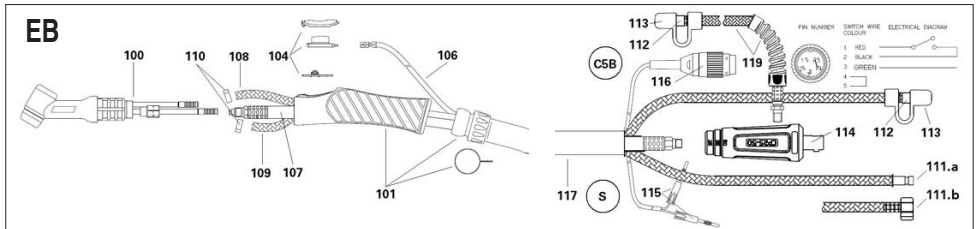


Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части
100	W000306488	20W	Тело
	W000306503	18W	
101	W000279230	20W	Ручка RL
	W000279231	18W	
102	W000279227	20W	Гашетка + Муфта
	W000279229	18W	
104	W000279233	20W-18W	Микропереключатель
106	W000352104	20W-18W	Адет 2 провод

Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части
107	W000279275	20W	Водовод - электрика
	W000279276		
	W000279277	18W	
	W000279278		
108	W000279286	20W	Газовый шланг
	W000168993	18W	
109	W000279285	20W	Водяной шланг
	W000352116	18W	
110	W000168133	18W	Кольер трубки D7
111.a	W000141831	20W-18W	Быстрое соединение газа

Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части
111.b	W000270829	20W-18W	Женское соединение M12x1
112	W000167244	20W-18W	Быстротормозная муфта
113	W000279240	20W-18W	Синий и красный пробки
114	W000279265	20W-18W	Штекер С муфта
115	W000270832	S	Штекер Триггер мужской связи
116	W000270833	C5B	Штекер 5 штифт
117	W000279284	20W	Оболочка из EPDM
	W000352112	18W	
119	W000279423	20W-18W	Труба возврата воды

Запасные части EB



Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части
100	W000306488	20W	Тело
	W000306503	18W	
101	W000279263	20W	Ручка EB
	W000279264	18W	
104	W000279241	20W-18W	Микропереключатель
106	W000279267	20W-18W	Триггер кабель EB
107	W000279275	20W	Водовод - электрика
	W000279276		

Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части	
107	W000279277	4 m	Водовод - электрика	
	W000279278	8 m		
108	W000279286	20W		Газовый шланг
	W000168993	18W		
109	W000279285	20W	Водяной шланг	
	W000352116	18W		
110	W000168133	18W	Кольер трубки D7	
111.a	W000141831	20W-18W	Быстрое соединение газа	
111.b	W000270829	20W-18W	Женское соединение M12x1	

Rep	Номер предмета	WTT	Запасные части
112	W000167244	20W-18W	Быстротормозная муфта
113	W000279240	20W-18W	Синий и красный пробки
114	W000279265	20W-18W	Штекер С муфта
115	W000270832	20W-18W	Штекер Триггер мужской связи
116	W000270833	C5B	Штекер 5 штифт
117	W000279284	20W	Оболочка из EPDM
	W000352112	18W	
119	W000279423	20W-18W	Труба возврата воды

Options

Номер предмета	Тело
W000306491	WTT 20WF
W000384994	WTT 18WF

Номер предмета	Быстрое подключение газа
W000141831	Для подключения к древним источникам питания, заменяя связи M12x100
W000270829	Женское соединение M12x1

Декларация о соответствии

Изготовитель: LINCOLN ELECTRIC Europe

Ниче заявляет, что Ручная сварочная горелка WTT2 соответствует положениями Директив, касающихся Низкого напряжения (Директива 2006/95/CEE), и национальным законодательствам, переносящим её; и, кроме того, заявляет, что стандарты EN 60 974-7 « Правила техники безопасности для оборудования для электросварки. Часть 7: «торелка» » были применены. Настоящее заявление также применяется к производным модификациям вышеуказанной.

Настоящее заявление о соответствии CE гарантирует, что поставленное оборудование соблюдает действующее законодательство, если оно используется в соответствии с прилагаемой инструкцией по эксплуатации. Любой отличающийся монтаж или любая модификация оборудования повлечёт за собой недействительность нашей сертификации. Таким образом, для любых возможных модификаций рекомендуется обратиться к конструктору. В противном случае предприятие, осуществляющее модификации, должно заново пройти сертификацию оборудования. В этом случае новая сертификация не возложит на нас никаких обязательств. Настоящий документ должен быть передан в ваш технический отдел или отдел снабжения для хранения в архиве

Декларация соответствия RoHS

Изготовитель: LINCOLN ELECTRIC Europe

Ниче заявляет, что Ручная сварочная горелка WTT2 соответствует ДИРЕКТИВЕ 2002/95/CE ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 27 января 2003 года (RoHS) относительно ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, так как Максимальная весовая концентрация свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромифенилов (ПБФ) и полибромдифенилэфиров (ПБДФ) водородных материалов элементов не превышает 0,1 %, а также максимальная весовая концентрация кадмия не превышает 0,01 %, как того требует РЕШЕНИЕ КОМИССИИ 2005/618/EC от 18 Августа 2005 года.