

N°8695-8958
Rev3_12/2018 - PROTIG III S A



WELDLINE™

by Lincoln Electric

PROTIG III S 10 - 20 - 30 - 40

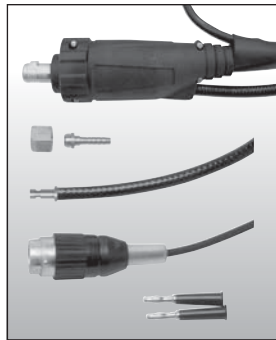
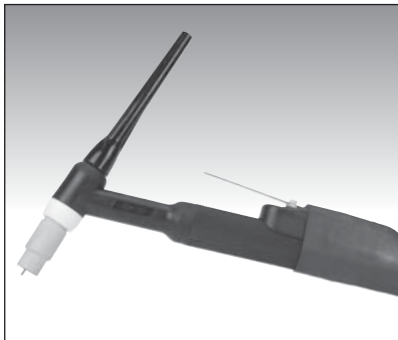
CE
EN 60974-7



Инструкция по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию

Ссылки различных моделей

PROTIG III S	5 m	8 m
10 RL	W000382715-2	W000382716-2
20 RL	W000382717-2	W000382718-2
30 RL	W000382719-2	W000382720-2
40 RL	W000382721-2	W000382722-2



Связь С5В первоначальный, заканчивают с банановой пробкой.

Технические характеристики

Ручная сварочная горелка TIG с воздушным охлаждением					
PROTIG III S					
	10	20	30	40	
Сила тока	35%	125 A	150 A	200 A	250 A
Продолжительность включения	60%	80 A	100 A	130 A	200 A
Сварка алюминия, сокращение рабочего цикла на 30%					
Класс напряжения	L- 113V				
Скорость подачи газа	Mini : 7 l/min - Maxi 13 l/min				
Полезные сыновья	Ø 1.0 / 3.2 mm	Ø 1.0 / 3.2 mm	Ø 1.0 / 4.0 mm	Ø 1.0 / 4.8 mm	
Исходное оборудование для сварочной горелки	Краткое	длинный	длинный	длинный	длинный
	Сопло	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 12 mm
	Расходная проволока	Ø 1.6 L	Ø 2.0 L	Ø 2.4 L	Ø 2.4 L

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. Ст . www.weldline.eu.

А) 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.

В) 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.

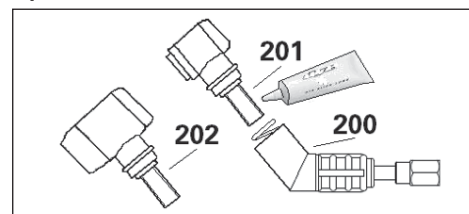
С) Защита

Необходимо защитить ваши глаза от блеска 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 ...)

Option : Приспосабливаемая голова



Используйте смазку заряженный с медью для хорошей работы.

индекс	Ссылки	Описание
200	W000279381	Факел закругления
201	W000279383 - 125 A 35%	Глава PROTIG 10
202	W000279384 - 145 A 35%	Глава PROTIG 20
	W000270829	Штекерное соединение M12x1. Для подключения источников питания, не принимающих Quick Connection Gas

Обслуживание коробки

Ссылки	Описание
W000306441	WEAR PARTS BOX TIG 10
W000306442	WEAR PARTS BOX TIG 20
W000306443	WEAR PARTS BOX TIG 30
W000306444	WEAR PARTS BOX TIG 40



Расширение

Ссылки	Описание
W000306135	EXTENSION AIR 15M



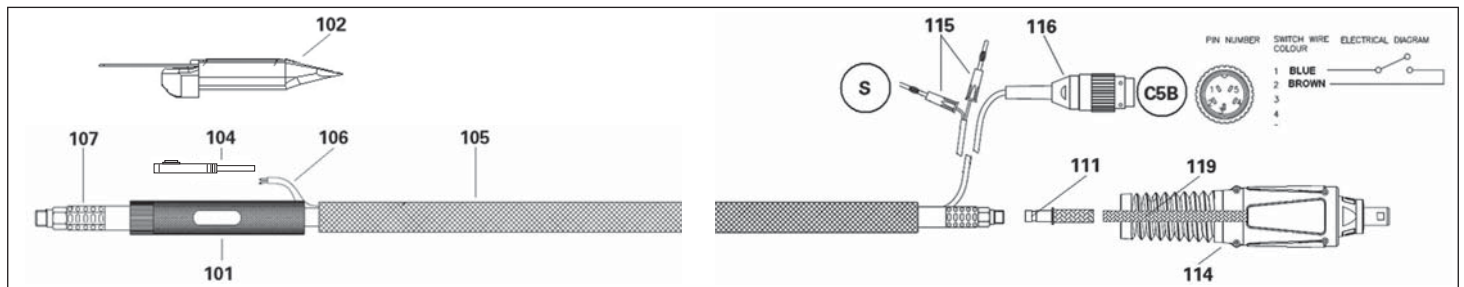
Расходные материалы

Rep	Ссылки	Ø	Расходные материалы
1	W000306220		Краткое колпачок
	W000306221		Краткое средний
	W000306222		Краткое длинный
2	W000306229		плагин прокладки
3	W000306210		Уплотнительное кольцо
4	W000306236	1.0	Зажим
	W000306237	1.6	
	W000306238	2.0	
	W000306239	2.4	
	W000265659	2.5	
	W000306240	3.2	
5	W000306205		Стандартное место
6	W000306269	6.4	Сопло
	W000306270	8.0	
	W000306271	9.6	
	W000306272	12.8	
6L	W000306456	4.8	Сопло длинный
	W000306457	6.4	
	W000306458	8.0	
8	W000306459	9.6	Место Gas Lens
	W000306218	8.0	
	W000306284	9.6	
10	W000306285	9.6	Gas Lens Сопло
	W000306286	12.8	
11	W000143188		Тело P 10

Rep	Ссылки P 20	Ссылки P 30	Ø	Расходные материалы
1	W000306223			Краткое колпачок
	W000306224			Краткое длинный
2	W000306230			плагин прокладки
3	W000306211			Уплотнительное кольцо
4	W000306241	W000306246	1.0	Зажим
	W000306242	W000306247	1.6	
	W000306243	W000306248	2.0	
	W000306244	W000306249	2.4	
	/	W000306261	2.5	
	W000306245	W000306250	3.2	
5	W000306206	W000306207		Стандартное место
	W000306273	W000306277	6.4	
6	W000306274	W000306278	8.0	Сопло
	W000306275	W000306279	9.6	
	W000306276	W000306280	12.8	
	/	W000306281	15.7	
6L	/	W000306462	6.4	Сопло длинный
	/	W000306463	8.0	
	/	W000306464	9.6	
	/	W000306465	11.2	
7	W000306216		GL	Уплотнительное кольцо
8	W000306214			Место Gas Lens
9	W000306219			Фильтр Gas Lens
10	W000306287	8.0	Gas Lens Сопло	
	W000306288	9.6		
	W000306289	12.8		
	W000306290	15.0		
10L	W000306467	8.0	Gas Lens Сопло длинный	
	W000306468	9.6		
	W000306469	11.2		
	W000306470	12.6		
11	W000143189	/		Тело P 20
	/	W000143190		Тело P 30

Rep	Ссылки	Ø	Расходные материалы	
1	W000306225		Краткое колпачок	
	W000306226		Краткое длинный	
2	W000306231		плагин прокладки	
3	W000306212		Уплотнительное кольцо	
4	W000306252	1.0	Зажим	
	W000306253	1.6		
	W000306254	2.0		
	W000306255	2.4		
	W000306256	3.2		
	W000306257	4.0		
5	W000306208		Стандартное место	
5B	W000306201		Укрепить место	
	W000306277	6.4		
6	W000306278	8.0	Сопло	
	W000306279	9.6		
	W000306280	12.8		
	W000306281	15.7		
6L	W000306462	6.4	Сопло длинный	
	W000306463	8.0		
	W000306464	9.6		
	W000306465	11.2		
7	W000306217		GL	Уплотнительное кольцо
8	W000306215			Место Gas Lens
9	W000306219			Фильтр Gas Lens
10	W000306287	8.0	Gas Lens Сопло	
	W000306288	9.6		
	W000306289	12.8		
	W000306290	15.0		
10L	W000306467	8.0	Gas Lens Сопло длинный	
	W000306468	9.6		
	W000306469	11.2		
	W000306470	12.6		
11	W000143191		Тело P NG 40	

Запасные части



Rep	Ссылки	PROTIG III S	Запасные части
101	W000279230	10-20	Ручка RL
	W000279231	30-40	
102	W000383558	10-20	Гашетка + Муфта
		30-40	
104	W000383559	10-20-30-40	Микропереключатель
105	W000384118	10-20-30-40	Неорегле оболочка
106	W000352104	10-20-30-40	2 провод

Rep	Ссылки	PROTIG III S	Запасные части
107	W000383594	10-20	Газ Кабель питания
	W000383595		
	W000383596	8m	
	W000383597	30-40	
111	W000141831	10-20-30-40	Быстрое соединение газа
114	W000279238	10-20-30-40	Газовое С подключение
115	W000270832	S	Штекер Триггер мужской связи
116	W000270833	C5B	Штекер 5 штифт
119	W000279396	10-20-30-40	Газ входе трубки