

Конфигуратор горелок One TIG

Воздушное охлаждение

с разъемом подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-SLGT-PTP1

Горелка Suregrip SGT9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъемом Surelok GT и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъем		Разъем управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение									
SGT9	125A DC	12	Кабель 4м					PTP0	Без разъёма
SGT9FX	125A DC гибкий	25	Кабель 8м					PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с*
SGT9FXL	125A DC гибкий удлинённый	37	Кабель 12м					PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT17	150A DC	50	Кабель 16м					PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с*
SGT17FX	150A DC гибкий							PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT17FXL	150A DC гибкий удлинённый							PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT26	180A DC							PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
SGT26FX	180A DC гибкий							PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с*
Multijust								PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с*
SGT125M	150A DC							PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
Модульная серия								PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT150F	150A DC							PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT200F	180A DC							PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
С подачей холодной проволоки								PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGTCW17	150A DC							PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGTCW26	180A DC							PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с*
								*б/с - быстросъёмное соединение	
								Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром
								Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
								Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром
								Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром
								Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки
								Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
								Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки
								Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки

Конфигуратор горелок One TIG

Воздушное охлаждение

с разъёмом подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм - FRN



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-GT-PTP10

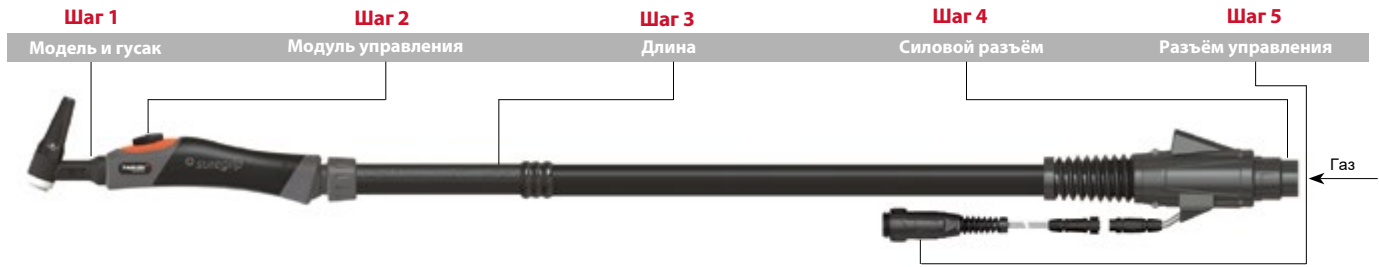
Горелка Suregrip SGT 9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT и 9-пиновой вилкой Tuchel.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём управления		
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	
Воздушное охлаждение										
SGT9	125A DC	12	Кабель 4м	PTP0	Без разъёма					
SGT9FX	125A DC гибкий	25	Кабель 8м	PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*					
SGT9FXL	125A DC гибкий удлинённый	37	Кабель 12м							
SGT17	150A DC	50	Кабель 16м							
SGT17FX	150A DC гибкий	Силовые разъёмы								
SGT17FXL	150A DC гибкий удлинённый									
SGT26	180A DC									
SGT26FX	180A DC гибкий									
Multijust										
SGT125M	150A DC									
Модульная серия										
SGT150F	150A DC									
SGT200F	180A DC									
С подачей холодной проволоки										
SGTCW17	150A DC									
SGTCW26	180A DC									
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование					
GT	Разъём Surelok Gas Through (с газовым каналом)	N	Без кнопки	Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт. 1к потенциометром					
						Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт. 5к потенциометром			
						Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт. 10к потенциометром			
						Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт. 25к потенциометром			
						Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром			
						Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром			
						Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром			
						Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром			
						Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки			
						Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки			
						Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки			
						Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки			
						Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром			
						Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром			
						Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром			
						Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром			

Конфигуратор горелок One TIG

Воздушное охлаждение

с разъёмом подключения Surelok GT (с газовым каналом) QD



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-QD1-PTP1

Горелка Suregrip SGT9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT (с газовым каналом) QD и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение									
SGT9	125A DC			12	Кабель 4м			PTP0	Без разъёма
SGT9FX	125A DC гибкий			25	Кабель 8м			PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с*
SGT9FXL	125A DC гибкий удлинённый			37	Кабель 12м			PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT17	150A DC			50	Кабель 16м			PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с*
SGT17FX	150A DC гибкий							PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT17FXL	150A DC гибкий удлинённый							PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT26	180A DC							PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
SGT26FX	180A DC гибкий							PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с*
Multijust									
SGT125M	150A DC							PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с*
Модульная серия									
SGT150F	150A DC							PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
SGT200F	180A DC							PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*
С подачей холодной проволоки									
SGTCW17	150A DC							PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGTCW26	180A DC							PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
								PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с*
								PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с*
								PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с*
									*б/с - быстроразъёмное соединение
								Q1KH	С 1 кнопкой+ горизонт.1к потенциометром
								Q2KH	С 1 кнопкой+ горизонт.5к потенциометром
								Q3KH	С 1 кнопкой+ горизонт.10к потенциометром
								Q4KH	С 1 кнопкой+ горизонт.25к потенциометром
								Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром
								Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
								Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром
								Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром
								Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки
								Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
								Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки
								Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки