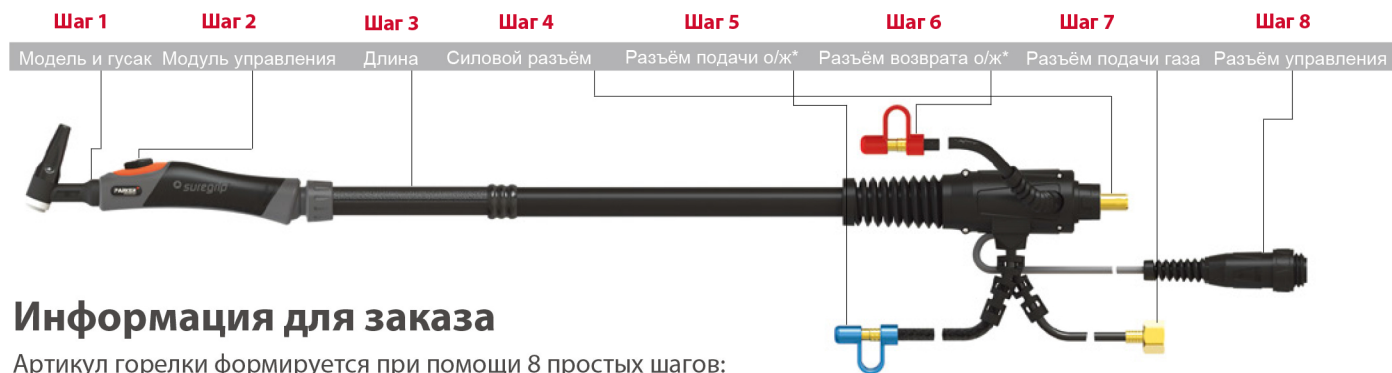


# Серия горелок Suregrip для TIG сварки

## Конфигуратор горелок



## Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 8 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подключения шланга подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъём подключения шланга возврата охлаждающей жидкости
7. Выберите разъём подачи газа
8. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-S1-12-SL-WF1-WR1-GS5-PERCP11

Горелка Suregrip SGT18FX с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, быстростъёмными разъёмами 8.9мм подачи и возврата охлаждающей жидкости, разъёмом подачи газа с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.

	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8
	Модель и гусак	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Разъём подачи о/ж*	Разъём возврата о/ж*	Разъём подачи газа	Разъём управления
Воздушное охлаждение	SGT9	125A DC						
	SGT9FX	125A DC Гибкий гусак						
	SGT9FXL	125A DC Гибкий удлинённый						
	SGT17	150A DC						
	SGT17FX	150A DC Гибкий гусак						
	SGT17FXL	150A DC Гибкий удлинённый						
	SGT26	180A DC						
	SGT26FX	180A DC Гибкий гусак						
	SGT24W	180A DC						
	SGT20	225A DC						
	SGT20S	340A DC						
	SGT20FXL	225A DC Гибкий удлинённый						
	SGT18	380A DC						
Жидкостное охлаждение	SGT18FX	380A DC Гибкий						
	SGT18SC	410A DC						
	SGTSF125M	150A DC						
	SGTSF250M	250A DC						
	SGTSF225	225A DC Гибкий гусак						
	SGT150F	150A DC Гибкий гусак						
	SGT250F	180A DC Гибкий гусак						
	SGTCW17	150A DC						
	SGTCW26	180A DC						
	SGTCW18	180A DC						
	SGTCW18SC	410A DC						
	SGTHW18SC	410A DC						
	Для особого доступа							
С подачей холодной проволоки								
С подачей горячей проволоки								
# Силовой разъём	Artic. 1	Наименование						
	Artic. 2	Наименование						
	Artic. 3	Наименование						
	Artic. 4	Наименование						
	Artic. 5	Наименование						
	Artic. 6	Наименование						
	Artic. 7	Наименование						
	Artic. 8	Наименование						
	Artic. 9	Наименование						
	Artic. 10	Наименование						
	Artic. 11	Наименование						
	Artic. 12	Наименование						
	Artic. 13	Наименование						
# Разъём подачи о/ж	Artic. 1	Наименование						
	Artic. 2	Наименование						
	Artic. 3	Наименование						
	Artic. 4	Наименование						
	Artic. 5	Наименование						
	Artic. 6	Наименование						
	Artic. 7	Наименование						
	Artic. 8	Наименование						
	Artic. 9	Наименование						
	Artic. 10	Наименование						
	Artic. 11	Наименование						
	Artic. 12	Наименование						
	Artic. 13	Наименование						
# Разъём возврата о/ж	Artic. 1	Наименование						
	Artic. 2	Наименование						
	Artic. 3	Наименование						
	Artic. 4	Наименование						
# Разъём подачи газа	Artic. 1	Наименование						
	Artic. 2	Наименование						
	Artic. 3	Наименование						
	Artic. 4	Наименование						
	Artic. 5	Наименование						
	Artic. 6	Наименование						
	Artic. 7	Наименование						
	Artic. 8	Наименование						
	Artic. 9	Наименование						
	Artic. 10	Наименование						
	Artic. 11	Наименование						
	Artic. 12	Наименование						
	Artic. 13	Наименование						
* о/ж - охлаждающая жидкость	Artic. 1	Наименование						
	Artic. 2	Наименование						
	Artic. 3	Наименование						
	Artic. 4	Наименование						
	Artic. 5	Наименование						
	Artic. 6	Наименование						
	Artic. 7	Наименование						
	Artic. 8	Наименование						
	Artic. 9	Наименование						
	Artic. 10	Наименование						
	Artic. 11	Наименование						
	Artic. 12	Наименование						
	Artic. 13	Наименование						