

КОНФИГУРАТОР ГОРЕЛОК



MAKE WORK
LIFE EASIER

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём для подачи защитного газа
6. Выберите разъём управления
7. Выберите стартовый комплект



Пример:

T2-S1-4M-SL-QGS5-ATP1/SCB1

Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъём Dinse Surelok™, разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP, 7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом, стартовый комплект с цангой под 1.0мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7																																																																																																				
Модель горелки	Модуль управления	Длина кабеля	Силовой разъём	Подача газа	Разъём управления	Стартовый комплект																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Воздушное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>140A DC</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>190A DC</td> </tr> <tr> <td>T2FX</td> <td>180A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>240A DC</td> </tr> <tr> <td>T3FX</td> <td>220A DC с гибким гусаком</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Воздушное охлаждение		T1	140A DC	T2	190A DC	T2FX	180A DC с гибким гусаком	T3	240A DC	T3FX	220A DC с гибким гусаком	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>С 1 кнопкой</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>С 3 кнопками</td> </tr> <tr> <td>1KH</td> <td>С 1 кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KH</td> <td>С 1 кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KH</td> <td>С 1 кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KH</td> <td>С 1 кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>1TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4TH</td> <td>С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>RK2</td> <td>С 1 клавишей</td> </tr> <tr> <td>RK4</td> <td>С 2 клавишами</td> </tr> <tr> <td>*DM3</td> <td>Модуль цифрового управления</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	S1	С 1 кнопкой	S3	С 3 кнопками	1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром	2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром	3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром	4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром	1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром	2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром	3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром	4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром	RK2	С 1 клавишей	RK4	С 2 клавишами	*DM3	Модуль цифрового управления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4м</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8м</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table> <p>Силовые разъёмы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL1625</td> <td>Малый разъём Dinse Surelok™</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Большой разъём Dinse Surelok™</td> </tr> </tbody> </table> <p># Разъёмы подачи защитного газа</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QGS0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>QGS1</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS2</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QGS5</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS6</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS7</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH</td> </tr> <tr> <td>QGS8</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS9</td> <td>Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4м	Кабель 4м	8м	Кабель 8м	Код	Наименование	SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™	SL	Большой разъём Dinse Surelok™	Код	Наименование	QGS0	Без разъёма	QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм	QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP	QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0	QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH	QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0	QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATP0</td> <td>Без разъёма</td> </tr> <tr> <td>ATP1</td> <td>7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	ATP0	Без разъёма	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом	<p>Стартовый комплект</p> <p>Пожалуйста, выберите в каталоге.</p>
Код	Наименование																																																																																																									
Воздушное охлаждение																																																																																																										
T1	140A DC																																																																																																									
T2	190A DC																																																																																																									
T2FX	180A DC с гибким гусаком																																																																																																									
T3	240A DC																																																																																																									
T3FX	220A DC с гибким гусаком																																																																																																									
Код	Наименование																																																																																																									
S1	С 1 кнопкой																																																																																																									
S3	С 3 кнопками																																																																																																									
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром																																																																																																									
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром																																																																																																									
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром																																																																																																									
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром																																																																																																									
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром																																																																																																									
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром																																																																																																									
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром																																																																																																									
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром																																																																																																									
RK2	С 1 клавишей																																																																																																									
RK4	С 2 клавишами																																																																																																									
*DM3	Модуль цифрового управления																																																																																																									
Код	Наименование																																																																																																									
4м	Кабель 4м																																																																																																									
8м	Кабель 8м																																																																																																									
Код	Наименование																																																																																																									
SL1625	Малый разъём Dinse Surelok™																																																																																																									
SL	Большой разъём Dinse Surelok™																																																																																																									
Код	Наименование																																																																																																									
QGS0	Без разъёма																																																																																																									
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																																																									
QGS2	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.0мм																																																																																																									
QGS3	Разъём подачи газа с быстрьёмом 5.95мм																																																																																																									
QGS4	Разъём подачи газа с быстрьёмом 8.9мм																																																																																																									
QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP																																																																																																									
QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0																																																																																																									
QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH																																																																																																									
QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0																																																																																																									
QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP																																																																																																									
Код	Наименование																																																																																																									
ATP0	Без разъёма																																																																																																									
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом																																																																																																									
ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом																																																																																																									
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом																																																																																																									
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																									
ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																									
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																									
ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																									
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом																																																																																																									
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом																																																																																																									
ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьёмом																																																																																																									
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом																																																																																																									

*Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

КОНФИГУРАТОР ГОРЕЛОК



MAKE WORK
LIFE EASIER

Воздушное охлаждение с разъёмом Surelok™ QD



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления
6. Выберите стартовый комплект



Пример:

T2-S1-4M-QD1-ATP1/MCB2

Горелка Arc TIG T2, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, разъём с подачей газа Sure lok™ QD Gas Through 1/4" BSP, 7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом, стартовый комплект с цангой под 1.6мм.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Модель горелки		Модуль управления		Длина кабеля		Силовой разъём		Разъём управления		Стартовый комплект	
Код	Наименование			Код	Наименование			Код	Наименование		
Воздушное охлаждение				4м	Кабель 4м			ATP0	Без разъёма		
T1	140A DC			8м	Кабель 8м			ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстросъёмом		
T2	190A DC			Силовые разъёмы				ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом		
T2FX	180A DC с гибким гусаком			Код	Наименование			ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстросъёмом		
T3	240A DC			QD1	Surelok™ QD 1/4" BSP			ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
T3FX	220A DC с гибким гусаком			QD2	Surelok™ QD 3/8" BSP			ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
Код	Наименование			QD3	Surelok™ QD M12 x 1.0			ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом		
S1	С 1 кнопкой			QD4	Surelok™ QD M16 x 1.5			ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
S3	С 3 кнопками							ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстросъёмом		
1KH	С 1 кнопкой+1k потенциометром							ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстросъёмом		
2KH	С 1 кнопкой+5k потенциометром							ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстросъёмом		
3KH	С 1 кнопкой+10k потенциометром							ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстросъёмом		
4KH	С 1 кнопкой+25k потенциометром										
1TH	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром										
2TH	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром										
3TH	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром										
4TH	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром										
RK2	С 1 клавишей										
RK4	С 2 клавишами										
*DM3	Модуль цифрового управления										

*Необходимо программное обеспечение для интеграции со сварочным аппаратом.

Стартовый комплект

Пожалуйста, выберите в каталоге.

svarnoy.ru



г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1
Республика Беларусь, Минский район, д. Королищевичи, ул. Совхозная, д. 7

+7 (800) 600-44-91
+7 (495) 278-08-08
+375 (44) 771-46-32

info@svarnoy.ru
msk@svarnoy.ru
minsk@svarnoy.ru