

Жидкостное охлаждение с разъемом Surelok™



Информация для заказа:

Артикул горелки Arc TIG формируется при помощи 9 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем подачи охлаждающей жидкости
6. Выберите разъем возврата охлаждающей жидкости
7. Выберите разъем подачи защитного газа
8. Выберите разъем управления
9. Выберите стартовый набор

Пример:

T3W-S1-4M-SL-QWF1-QWR1-QWGS5-ATP1/SCB2

Горелка Arc TIG T3W, модуль с 1 кнопкой моментального переключения, 4 метра, большой разъем Dinse Surelok™ для жидкостного охлаждения, разъем подачи защитного газа с резьбой 1/4" BSP, разъемы подачи и возврата охлаждающей жидкости с быстрьюсьмом 8.9мм, 7-пиновая вилка Uniarc с быстрьюсьмом, стартовый набор с цангой под 1.6мм.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7	Шаг 8	Шаг 9																																																																																																																															
Модель горелки	Модуль управления	Длина	Силовой разъем	Подача о/ж*	Возврат о/ж*	Подача газа	Разъем управления	Стартовый набор																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td> </tr> <tr> <td>T3W</td> <td>400A DC</td> </tr> <tr> <td>T4W</td> <td>450A DC</td> </tr> <tr> <td>T5W</td> <td>550A DC</td> </tr> <tr> <td>T3WFX</td> <td>400A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T4WFX</td> <td>450A DC с гибким гусаком</td> </tr> <tr> <td>T5WFX</td> <td>550A DC с гибким гусаком</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	Жидкостное охлаждение		T3W	400A DC	T4W	450A DC	T5W	550A DC	T3WFX	400A DC с гибким гусаком	T4WFX	450A DC с гибким гусаком	T5WFX	550A 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>1KN</td> <td>С 1 кнопкой+1k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>2KN</td> <td>С 1 кнопкой+5k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>3KN</td> <td>С 1 кнопкой+10k потенциометром</td> </tr> <tr> <td>4KN</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	1KN	С 1 кнопкой+1k потенциометром	2KN	С 1 кнопкой+5k потенциометром	3KN	С 1 кнопкой+10k потенциометром	4KN	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>4m</td> <td>Кабель 4м</td> </tr> <tr> <td>8m</td> <td>Кабель 8м</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	4m	Кабель 4м	8m	Кабель 8м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL1625</td> <td>Малый разъем Dinse Surelok™</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Большой разъем Dinse Surelok™</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	SL1625	Малый разъем Dinse Surelok™	SL	Большой разъем Dinse Surelok™	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWF0</td> <td>Без разъема</td> </tr> <tr> <td>QWF1</td> <td>Разъем подачи о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWF2</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWF3</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWF4</td> <td>Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	QWF0	Без разъема	QWF1	Разъем подачи о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм	QWF2	Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QWR0</td> <td>Без разъема</td> </tr> <tr> <td>QWR1</td> <td>Разъем возврата о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QWR2</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td> </tr> <tr> <td>QWR3</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QWR4</td> <td>Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	QWR0	Без разъема	QWR1	Разъем возврата о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм	QWR2	Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QGS0</td> <td>Без разъема</td> </tr> <tr> <td>QGS1</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS2</td> <td>Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.0мм</td> </tr> <tr> <td>QGS3</td> <td>Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.95мм</td> </tr> <tr> <td>QGS4</td> <td>Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 8.9мм</td> </tr> <tr> <td>QGS5</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP</td> </tr> <tr> <td>QGS6</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS7</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH</td> </tr> <tr> <td>QGS8</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0</td> </tr> <tr> <td>QGS9</td> <td>Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	QGS0	Без разъема	QGS1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.0мм	QGS3	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.95мм	QGS4	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 8.9мм	QGS5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP	QGS6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0	QGS7	Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH	QGS8	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0	QGS9	Разъем 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 разъема</td> </tr> <tr> <td>ATP1</td> <td>7-пиновая вилка Uniarc с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP2</td> <td>5-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP3</td> <td>3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP4</td> <td>5-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP5</td> <td>6-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP6</td> <td>7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP7</td> <td>14-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP8</td> <td>9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP9</td> <td>5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP10</td> <td>9-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом</td> </tr> <tr> <td>ATP15</td> <td>7-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование	ATP0	Без разъема	ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьюсьмом	ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом	ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьюсьмом	ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом	ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом	ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом	ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом	ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьюсьмом	ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом	ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом	ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом
Код	Наименование																																																																																																																																						
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																							
T3W	400A DC																																																																																																																																						
T4W	450A DC																																																																																																																																						
T5W	550A DC																																																																																																																																						
T3WFX	400A DC с гибким гусаком																																																																																																																																						
T4WFX	450A DC с гибким гусаком																																																																																																																																						
T5WFX	550A DC с гибким гусаком																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
S1	С 1 кнопкой																																																																																																																																						
S3	С 3 кнопками																																																																																																																																						
1KN	С 1 кнопкой+1k потенциометром																																																																																																																																						
2KN	С 1 кнопкой+5k потенциометром																																																																																																																																						
3KN	С 1 кнопкой+10k потенциометром																																																																																																																																						
4KN	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																																																																																																																																						
4m	Кабель 4м																																																																																																																																						
8m	Кабель 8м																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
SL1625	Малый разъем Dinse Surelok™																																																																																																																																						
SL	Большой разъем Dinse Surelok™																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
QWF0	Без разъема																																																																																																																																						
QWF1	Разъем подачи о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм																																																																																																																																						
QWF2	Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																						
QWF3	Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																						
QWF4	Разъем подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
QWR0	Без разъема																																																																																																																																						
QWR1	Разъем возврата о/ж* с быстрьюсьмом 8.9мм																																																																																																																																						
QWR2	Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																						
QWR3	Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																						
QWR4	Разъем возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
QGS0	Без разъема																																																																																																																																						
QGS1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																						
QGS2	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.0мм																																																																																																																																						
QGS3	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 5.95мм																																																																																																																																						
QGS4	Разъем подачи газа с быстрьюсьмом 8.9мм																																																																																																																																						
QGS5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																																						
QGS6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0																																																																																																																																						
QGS7	Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH																																																																																																																																						
QGS8	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																						
QGS9	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP																																																																																																																																						
Код	Наименование																																																																																																																																						
ATP0	Без разъема																																																																																																																																						
ATP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP2	5-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP10	9-пиновая вилка Tuchel с быстрьюсьмом																																																																																																																																						
ATP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьюсьмом																																																																																																																																						

* о/ж - охлаждающая жидкость

Стартовый набор