

# Конфигуратор горелок One TIG

Жидкостное охлаждение  
с разъёмом подключения Surelok Dinse 35мм



## 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 подачи о/ж\*
6. Выберите разъём возврата о/ж\*
7. Выберите разъём подачи газа
8. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-QS1-12-SL-QWF1-QWR1-QGS5-PTP1

Горелка Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, разъёмами подачи/возврата о/ж\*, силовым разъёмом с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.



Артикул	Наименование
<b>Жидкостное охлаждение</b>	
SGT24W	180A DC
SGT20	225A DC
SGT20S	340A DC
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый
SGT18	380A DC
SGT18FX	380A DC гибкий
SGT18SC	410A DC
<b>Multijust</b>	
SGT250M	250A DC
<b>Модульная серия</b>	
SGT225F	225A DC гибкий
<b>С подачей холодной проволоки</b>	
SGTCW18	180A DC
SGTCW18SC	410A DC
<b>С подачей горячей проволоки</b>	
SGTHW18SC	410A DC

<b>Силовые разъёмы</b>	
Артикул	Наименование
SL	Разъём Surelok 13мм
SL1625	Разъём Surelok 9мм
<b># Разъёмы подачи о/ж*</b>	
Артикул	Наименование
QWF0	Без разъёма
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьёмом 8.9мм
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

<b># Разъёмы возврата о/ж*</b>	
Артикул	Наименование
QWR0	Без разъёма
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьёмом 8.9мм
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0

Артикул	Наименование
12	Кабель 4м
25	Кабель 8м
37	Кабель 12м
50	Кабель 16м

Артикул	Наименование
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

Артикул	Наименование
RTP0	Без разъёма
RTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**
RTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**
RTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**
RTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**
RTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**
RTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**
RTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**
RTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с**
RTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с**

<b># Разъёмы подачи газа</b>	
Артикул	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

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

\*о/ж - охлаждающая жидкость \*\*б/с - быстрьёмное соединение

Артикул	Наименование
N	Без кнопки
QS1	С 1 кнопкой
QS2	С 2 кнопками
QS3	С 3 кнопками
QS4	С 4 кнопками
QL1	С рычагом переключения
QT1	С фиксируемой кнопкой
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром
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

Жидкостное охлаждение

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



## Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж\*
6. Выберите разъём возврата о/ж\*
7. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-QS1-12-SLGT-QWF1-QWR1-PTP1

Горелка Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, разъёмами подачи/возврата о/ж\*, силовым разъёмом с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём подачи о/ж*		Разъём возврата о/ж*		Разъём управления	
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
<b>Жидкостное охлаждение</b>													
SGT24W	180A DC												
SGT20	225A DC												
SGT20S	340A DC												
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый												
SGT18	380A DC												
SGT18FX	380A DC гибкий												
SGT18SC	410A DC												
<b>Multijust</b>													
SGT250M	250A DC												
<b>Модульная серия</b>													
SGT225F	225A DC гибкий												
<b>С подачей холодной проволоки</b>													
SGTCW18	180A DC												
SGTCW18SC	410A DC												
<b>С подачей горячей проволоки</b>													
SGTHW18SC	410A DC												
<b>Силовые разъёмы</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
SLGT	Разъём Surelok GT3550												
<b># Разъёмы подачи о/ж*</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
QWF0	Без разъёма												
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм												
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH												
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP												
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0												
<b># Разъёмы возврата о/ж*</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
QWR0	Без разъёма												
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм												
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH												
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP												
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0												
<b>Разъём управления</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
12	Кабель 4м												
25	Кабель 8м												
37	Кабель 12м												
50	Кабель 16м												
<b>Разъём управления</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
N	Без кнопки												
QS1	С 1 кнопкой												
QS2	С 2 кнопками												
QS3	С 3 кнопками												
QS4	С 4 кнопками												
QL1	С рычагом переключения												
QT1	С фиксируемой кнопкой												
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром												
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром												
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром												
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром												
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												
<b>Разъём управления</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
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												
<b>Разъём управления</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
PTP0	Без разъёма												
PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**												
PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**												
PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**												
PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**												
PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**												
PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**												
PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**												
PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**												
PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**												
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**												
PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**												
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**												

\*о/ж - охлаждающая жидкость  
\*\*б/с - быстрьюёмное соединение

# Конфигуратор горелок One TIG

Жидкостное охлаждение

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



## Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж\*
6. Выберите разъём возврата о/ж\*
7. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-QS1-12-GT-QWF1-QWR1-PTP10

Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT, разъёмами подачи/возврата о/ж\* и 9-пиновой вилкой Tuchel.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём подачи о/ж*		Разъём возврата о/ж*		Разъём управления	
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
<b>Жидкостное охлаждение</b>													
SGT24W	180A DC												
SGT20	225A DC												
SGT20S	340A DC												
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый												
SGT18	380A DC												
SGT18FX	380A DC гибкий												
SGT18SC	410A DC												
<b>Multijust</b>													
SGT250M	250A DC												
<b>Модульная серия</b>													
SGTW225	225A DC гибкий												
SGTCW18	180A D												
SGTCW18SC	410A DC												
<b>С подачей горячей проволоки</b>													
SGTHW18SC	410A DC												
<b>Силовые разъёмы</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
GT	Разъём Surelok Gas Through (с газовым каналом)												
<b># Разъёмы подачи о/ж*</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
QWF0	Без разъёма												
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм												
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH												
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP												
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0												
<b># Разъёмы возврата о/ж*</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
QWR0	Без разъёма												
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм												
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH												
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP												
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0												
<b>Разъём управления</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
PTP0	Без разъёма												
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**												
<b>Длина</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
12	Кабель 4м												
25	Кабель 8м												
37	Кабель 12м												
50	Кабель 16м												
<b>Кнопки и переключатели</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
N	Без кнопки												
QS1	С 1 кнопкой												
QS2	С 2 кнопками												
QS3	С 3 кнопками												
QS4	С 4 кнопками												
QL1	С рычагом переключения												
QT1	С фиксируемой кнопкой												
Q1K	С 1 кнопкой+1k потенциометром												
Q2K	С 1 кнопкой+5k потенциометром												
Q3K	С 1 кнопкой+10k потенциометром												
Q4K	С 1 кнопкой+25k потенциометром												
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1k потенциометром												
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5k потенциометром												
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10k потенциометром												
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25k потенциометром												
<b>Потенциометры</b>													
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>												
Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт. 1k потенциометром												
Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт. 5k потенциометром												
Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт. 10k потенциометром												
Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт. 25k потенциометром												
Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1k потенциометром												
Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5k потенциометром												
Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10k потенциометром												
Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25k потенциометром												
Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10k потенциометром												
Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25k потенциометром												
Q1THS	С горизонт. 1k потенциометром без кнопки												
Q2THS	С горизонт. 5k потенциометром без кнопки												
Q3THS	С горизонт. 10k потенциометром без кнопки												
Q4THS	С горизонт. 25k потенциометром без кнопки												

\*о/ж - охлаждающая жидкость  
\*\*б/с - быстросъёмное соединение

# Конфигуратор горелок One TIG

Жидкостное охлаждение

с разъёмом подключения Surelok GT (с газовым каналом) QD



## Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж\*
6. Выберите разъём возврата о/ж\*
7. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-QS1-12-QD5-QWF1-QWR1-PTP1

Горелка Suregrip SGT18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT QD с резьбой 1/4" BSP, разъёмами подачи/возврата о/ж\* с быстрьюёмом 8.9мм и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7																																																																																																																																																																					
Модель и гусак	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Разъём подачи о/ж*	Разъём возврата о/ж*	Разъём управления																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td></tr> <tr><td>SGT24W</td><td>180A DC</td></tr> <tr><td>SGT20</td><td>225A DC</td></tr> <tr><td>SGT20S</td><td>340A DC</td></tr> <tr><td>SGT20FXL</td><td>225A DC гибкий удлинённый</td></tr> <tr><td>SGT18</td><td>380A DC</td></tr> <tr><td>SGT18FX</td><td>380A DC гибкий</td></tr> <tr><td>SGT18SC</td><td>410A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">Multijust</td></tr> <tr><td>SGT250M</td><td>250A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">Модульная серия</td></tr> <tr><td>SGTW225</td><td>225A DC FLEX</td></tr> <tr><td colspan="2">С подачей холодной проволоки</td></tr> <tr><td>SGTCW18</td><td>180A DC</td></tr> <tr><td>SGTCW18SC</td><td>410A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">С подачей горячей проволоки</td></tr> <tr><td>SGTCW18SC</td><td>410A DC</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	Жидкостное охлаждение		SGT24W	180A DC	SGT20	225A DC	SGT20S	340A DC	SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый	SGT18	380A DC	SGT18FX	380A DC гибкий	SGT18SC	410A DC	Multijust		SGT250M	250A DC	Модульная серия		SGTW225	225A DC FLEX	С подачей холодной проволоки		SGTCW18	180A DC	SGTCW18SC	410A DC	С подачей горячей проволоки		SGTCW18SC	410A DC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>N</td><td>Заглушка</td></tr> <tr><td>QS1</td><td>С 1 кнопкой</td></tr> <tr><td>QS2</td><td>С 2 кнопками</td></tr> <tr><td>QS3</td><td>С 3 кнопками</td></tr> <tr><td>QS4</td><td>С 4 кнопками</td></tr> <tr><td>QL1</td><td>С рычагом переключения</td></tr> <tr><td>QT1</td><td>С фиксируемой кнопкой</td></tr> <tr><td>Q1K</td><td>С 1 кнопкой+1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2K</td><td>С 1 кнопкой+5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3K</td><td>С 1 кнопкой+10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4K</td><td>С 1 кнопкой+25к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q1T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	N	Заглушка	QS1	С 1 кнопкой	QS2	С 2 кнопками	QS3	С 3 кнопками	QS4	С 4 кнопками	QL1	С рычагом переключения	QT1	С фиксируемой кнопкой	Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром	Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром	Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром	Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>Кабель 4м</td></tr> <tr><td>25</td><td>Кабель 8м</td></tr> <tr><td>37</td><td>Кабель 12м</td></tr> <tr><td>50</td><td>Кабель 16м</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	12	Кабель 4м	25	Кабель 8м	37	Кабель 12м	50	Кабель 16м	<p><b>Силовой разъём</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QD5</td><td>Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP</td></tr> </tbody> </table> <p><b># Разъём подачи о/ж*</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QWF0</td><td>Универсальный адаптер</td></tr> <tr><td>QWF1</td><td>Разъём подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм</td></tr> <tr><td>QWF2</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td></tr> <tr><td>QWF3</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td></tr> <tr><td>QWF4</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td></tr> </tbody> </table> <p><b># Разъём возврата о/ж*</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QWR0</td><td>Универсальный адаптер</td></tr> <tr><td>QWR1</td><td>Разъём возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм</td></tr> <tr><td>QWR2</td><td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td></tr> <tr><td>QWR3</td><td>Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td></tr> <tr><td>QWR4</td><td>Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td></tr> </tbody> </table> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 64</p>	Артикул	Наименование	QD5	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP	Артикул	Наименование	QWF0	Универсальный адаптер	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	Артикул	Наименование	QWR0	Универсальный адаптер	QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм	QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PTP0</td><td>Без разъёма</td></tr> <tr><td>PTP1</td><td>7-пиновая вилка Uniarc с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP2</td><td>5-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP3</td><td>3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP4</td><td>5-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP5</td><td>6-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP6</td><td>7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP7</td><td>14-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP8</td><td>9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP9</td><td>5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP10</td><td>9-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP15</td><td>7-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP16</td><td>5-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP19</td><td>2-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP21</td><td>4-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP22</td><td>3-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	PTP0	Без разъёма	PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**	PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**	PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**	PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**	PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**	PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**	PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**	PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**	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**	<p>*о/ж - охлаждающая жидкость **б/с - быстрьюёмное соединение</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Q1KH</td><td>С 1 кнопкой+ горизонт.1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2KH</td><td>С 1 кнопкой+ горизонт.5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3KH</td><td>С 1 кнопкой+ горизонт.10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4KH</td><td>С 1 кнопкой+ горизонт.25к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q1TH</td><td>С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2TH</td><td>С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3TH</td><td>С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4TH</td><td>С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q1THS</td><td>С горизонт. 1к потенциометром без кнопки</td></tr> <tr><td>Q2THS</td><td>С горизонт. 5к потенциометром без кнопки</td></tr> <tr><td>Q3THS</td><td>С горизонт. 10к потенциометром без кнопки</td></tr> <tr><td>Q4THS</td><td>С горизонт. 25к потенциометром без кнопки</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	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
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																																																											
SGT24W	180A DC																																																																																																																																																																										
SGT20	225A DC																																																																																																																																																																										
SGT20S	340A DC																																																																																																																																																																										
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый																																																																																																																																																																										
SGT18	380A DC																																																																																																																																																																										
SGT18FX	380A DC гибкий																																																																																																																																																																										
SGT18SC	410A DC																																																																																																																																																																										
Multijust																																																																																																																																																																											
SGT250M	250A DC																																																																																																																																																																										
Модульная серия																																																																																																																																																																											
SGTW225	225A DC FLEX																																																																																																																																																																										
С подачей холодной проволоки																																																																																																																																																																											
SGTCW18	180A DC																																																																																																																																																																										
SGTCW18SC	410A DC																																																																																																																																																																										
С подачей горячей проволоки																																																																																																																																																																											
SGTCW18SC	410A DC																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
N	Заглушка																																																																																																																																																																										
QS1	С 1 кнопкой																																																																																																																																																																										
QS2	С 2 кнопками																																																																																																																																																																										
QS3	С 3 кнопками																																																																																																																																																																										
QS4	С 4 кнопками																																																																																																																																																																										
QL1	С рычагом переключения																																																																																																																																																																										
QT1	С фиксируемой кнопкой																																																																																																																																																																										
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром																																																																																																																																																																										
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром																																																																																																																																																																										
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром																																																																																																																																																																										
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
12	Кабель 4м																																																																																																																																																																										
25	Кабель 8м																																																																																																																																																																										
37	Кабель 12м																																																																																																																																																																										
50	Кабель 16м																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
QD5	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
QWF0	Универсальный адаптер																																																																																																																																																																										
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм																																																																																																																																																																										
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																																																										
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																																										
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
QWR0	Универсальный адаптер																																																																																																																																																																										
QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм																																																																																																																																																																										
QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																																																										
QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																																										
QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
PTP0	Без разъёма																																																																																																																																																																										
PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**																																																																																																																																																																										
PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																																										
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**																																																																																																																																																																										
Артикул	Наименование																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																										

# Конфигуратор горелок One TIG

Жидкостное охлаждение  
с разъёмом подключения Surelok QD



## Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж\*
6. Выберите разъём подачи газа
7. Выберите разъём управления, если требуется

### Пример: SGT18FX-QS1-12-QD1-QWF1-QGS5-PTP1

Горелка Suregrip SGT18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok QD с резьбой 1/4" BSP, разъёмом подачи о/ж\* с быстроръёмом 8.9мм и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7																																																																																																																																																									
Модель и гусак	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Разъём подачи о/ж*	Разъём подачи газа	Разъём управления																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Жидкостное охлаждение</td></tr> <tr><td>SGT24W</td><td>180A DC</td></tr> <tr><td>SGT20</td><td>225A DC</td></tr> <tr><td>SGT20S</td><td>340A DC</td></tr> <tr><td>SGT20FXL</td><td>225A DC гибкий удлинённый</td></tr> <tr><td>SGT18</td><td>380A DC</td></tr> <tr><td>SGT18FX</td><td>380A DC гибкий</td></tr> <tr><td>SGT18SC</td><td>410A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">Multijust</td></tr> <tr><td>SGT250M</td><td>250A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">Модульная серия</td></tr> <tr><td>SGTW225</td><td>225A DC гибкий</td></tr> <tr><td colspan="2">с подачей холодной проволоки</td></tr> <tr><td>SGTCW18</td><td>180A DC</td></tr> <tr><td>SGTCW18SC</td><td>410A DC</td></tr> <tr><td colspan="2">С подачей горячей проволоки</td></tr> <tr><td>SGTHW18SC</td><td>410A DC</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	Жидкостное охлаждение		SGT24W	180A DC	SGT20	225A DC	SGT20S	340A DC	SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый	SGT18	380A DC	SGT18FX	380A DC гибкий	SGT18SC	410A DC	Multijust		SGT250M	250A DC	Модульная серия		SGTW225	225A DC гибкий	с подачей холодной проволоки		SGTCW18	180A DC	SGTCW18SC	410A DC	С подачей горячей проволоки		SGTHW18SC	410A DC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Q1K</td><td>С 1 кнопкой</td></tr> <tr><td>Q2K</td><td>С 2 кнопками</td></tr> <tr><td>Q3K</td><td>С 3 кнопками</td></tr> <tr><td>Q4K</td><td>С 4 кнопками</td></tr> <tr><td>QL1</td><td>С рычагом переключения</td></tr> <tr><td>QT1</td><td>С фиксируемой кнопкой</td></tr> <tr><td>Q1K</td><td>С 1 кнопкой+1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2K</td><td>С 1 кнопкой+5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3K</td><td>С 1 кнопкой+10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4K</td><td>С 1 кнопкой+25к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q1T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q2T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q3T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром</td></tr> <tr><td>Q4T</td><td>С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	Q1K	С 1 кнопкой	Q2K	С 2 кнопками	Q3K	С 3 кнопками	Q4K	С 4 кнопками	QL1	С рычагом переключения	QT1	С фиксируемой кнопкой	Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром	Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром	Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром	Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>Кабель 4м</td></tr> <tr><td>25</td><td>Кабель 8м</td></tr> <tr><td>37</td><td>Кабель 12м</td></tr> <tr><td>50</td><td>Кабель 16м</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	12	Кабель 4м	25	Кабель 8м	37	Кабель 12м	50	Кабель 16м	<p><b>Силовые разъёмы</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QD1</td><td>Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP</td></tr> <tr><td>QD2</td><td>Разъём Surelok QD с резьбой 3/8" BSP</td></tr> <tr><td></td><td>Разъём Surelok QD с резьбой M12 x 1.0</td></tr> <tr><td>QD4</td><td>Разъём Surelok QD с резьбой M16 x 1.5</td></tr> </tbody> </table> <p><b># Разъёмы подачи о/ж*</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>QWF0</td><td>Универсальный адаптер</td></tr> <tr><td>QWF1</td><td>Разъём подачи о/ж* с быстроръёмом 8.9мм</td></tr> <tr><td>QWF2</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH</td></tr> <tr><td>QWF3</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP</td></tr> <tr><td>QWF4</td><td>Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Наименование	QD1	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP	QD2	Разъём Surelok QD с резьбой 3/8" BSP		Разъём Surelok QD с резьбой M12 x 1.0	QD4	Разъём Surelok QD с резьбой M16 x 1.5	Артикул	Наименование	QWF0	Универсальный адаптер	QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстроръёмом 8.9мм	QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH	QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP	QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PTP0</td><td>Без разъёма</td></tr> <tr><td>PTP1</td><td>7-пиновая вилка Uniarc с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP2</td><td>5-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP3</td><td>3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP4</td><td>5-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP5</td><td>6-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP6</td><td>7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP7</td><td>14-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP8</td><td>9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP9</td><td>5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP10</td><td>9-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP15</td><td>7-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP16</td><td>5-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP19</td><td>2-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP21</td><td>4-пиновая вилка Amphenol с б/с**</td></tr> <tr><td>PTP22</td><td>3-пиновая вилка Tuchel с б/с**</td></tr> </tbody> </table> <p><b># Разъёмы подачи газа</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</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 быстроръёмом 5.0мм</td></tr> <tr><td>QGS3</td><td>Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.95мм</td></tr> <tr><td>QGS4</td><td>Разъём подачи газа с быстроръёмом 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>	Артикул	Наименование	PTP0	Без разъёма	PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**	PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**	PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**	PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**	PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**	PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**	PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**	PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**	PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**	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**	Артикул	Наименование	QGS0	Без разъёма	QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP	QGS2	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.0мм	QGS3	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.95мм	QGS4	Разъём подачи газа с быстроръёмом 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	
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
Жидкостное охлаждение																																																																																																																																																															
SGT24W	180A DC																																																																																																																																																														
SGT20	225A DC																																																																																																																																																														
SGT20S	340A DC																																																																																																																																																														
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый																																																																																																																																																														
SGT18	380A DC																																																																																																																																																														
SGT18FX	380A DC гибкий																																																																																																																																																														
SGT18SC	410A DC																																																																																																																																																														
Multijust																																																																																																																																																															
SGT250M	250A DC																																																																																																																																																														
Модульная серия																																																																																																																																																															
SGTW225	225A DC гибкий																																																																																																																																																														
с подачей холодной проволоки																																																																																																																																																															
SGTCW18	180A DC																																																																																																																																																														
SGTCW18SC	410A DC																																																																																																																																																														
С подачей горячей проволоки																																																																																																																																																															
SGTHW18SC	410A DC																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
Q1K	С 1 кнопкой																																																																																																																																																														
Q2K	С 2 кнопками																																																																																																																																																														
Q3K	С 3 кнопками																																																																																																																																																														
Q4K	С 4 кнопками																																																																																																																																																														
QL1	С рычагом переключения																																																																																																																																																														
QT1	С фиксируемой кнопкой																																																																																																																																																														
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром																																																																																																																																																														
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром																																																																																																																																																														
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром																																																																																																																																																														
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
12	Кабель 4м																																																																																																																																																														
25	Кабель 8м																																																																																																																																																														
37	Кабель 12м																																																																																																																																																														
50	Кабель 16м																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
QD1	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP																																																																																																																																																														
QD2	Разъём Surelok QD с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																														
	Разъём Surelok QD с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																														
QD4	Разъём Surelok QD с резьбой M16 x 1.5																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
QWF0	Универсальный адаптер																																																																																																																																																														
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстроръёмом 8.9мм																																																																																																																																																														
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH																																																																																																																																																														
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																														
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
PTP0	Без разъёма																																																																																																																																																														
PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**																																																																																																																																																														
PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**																																																																																																																																																														
PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**																																																																																																																																																														
PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																														
PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																														
PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**																																																																																																																																																														
PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																														
PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**																																																																																																																																																														
PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**																																																																																																																																																														
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**																																																																																																																																																														
PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**																																																																																																																																																														
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**																																																																																																																																																														
Артикул	Наименование																																																																																																																																																														
QGS0	Без разъёма																																																																																																																																																														
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP																																																																																																																																																														
QGS2	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.0мм																																																																																																																																																														
QGS3	Разъём подачи газа с быстроръёмом 5.95мм																																																																																																																																																														
QGS4	Разъём подачи газа с быстроръёмом 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																																																																																																																																																														

\*\*б/с - быстроръёмное соединение  
\*о/ж - охлаждающая жидкость