

## Ассортимент сварочных горелок TIG



Профессиональные сварщики заслуживают самого лучшего оборудования. Сварочные горелки TIG идеально лежат в руке, позволяя выполнять качественную сварку. Горелки Kemppi для сварки TIG с кабелями длиной от 4 до 16 метров можно использовать с различным оборудованием. Вы можете полностью доверять изготовленным из высококачественных материалов горелкам Kemppi для сварки TIG, сосредоточившись на выполнении великолепных сварочных швов.

**Серия TTM** оснащена ручными газовыми вентилями для регулировки расхода защитного газа, что обеспечивает простое выполнение стандартных операций сварки TIG. Используйте источники питания MMA для зажигания дуги TIG контактным способом или с применением TouchArc.

**Серия TTK** подходит для эксплуатации со многими сварочными аппаратами для промышленной сварки TIG. К стандартным резьбовым разъемам легко подключаются кабель питания, шланги подачи газа и воды (в зависимости от модели). Кроме того, каждая модель стандартно оснащена выключателем зажигания, кабелем и штепсельным разъемом.

**Серия TTC** предназначена для использования со специальными аппаратами Kemppi для сварки TIG. Имеются модели с газовым и водяным охлаждением. Горелки TTC подключаются к пультам дистанционного управления RTC10 и RTC20, заменяющим стандартный выключатель питания удобным и точным регулятором силы тока, что упрощает дистанционное зажигание дуги и регулировку мощности.

### Технические данные и коды заказа

	<b>TTM 15V 4M</b>	<b>TTM 15V BC 4M</b>	<b>TTC 220 GV 4M</b>
Нагрузка, TIG на пост. токе	140 A (35 %)	150 A (35 %)	220 A (40 %)
Разъем аппарата	R1/4	R3/8	R3/8
Код заказа	6271432	627143201	627022304

## Технические данные и коды заказа

TTK		TTK 130	TTK 130F	TTK 160	TTK 160S	TTK 220	TTK 220S	TTK 300W	TTK 350W	TTK 250WS
Нагрузка	Пост. ток, ПВ 40 %	130 A	130 A	160 A	160 A	220 A	220 A	300 A	350 A	250 A
	Пост. ток, ПВ 100 %	-	-	-	-	-	-	200 A	250 A	200 A
	Перем. ток, ПВ 40 %	100 A	100 A	120 A	110 A	160 A	120 A	250 A	300 A	250 A
	Перем. ток, ПВ 100 %	-	-	-	-	-	-	140 A	200 A	140 A
Электроды	Ø мм	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...3,2	1,0...3,2	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,0
Подключение	Газ/ток	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	-	-	-
	Вода/ток	-	-	-	-	-	-	R3/8	R3/8	R3/8
	Газ	-	-	-	-	-	-	R¼	R¼	R¼
Длина / код заказа	4 м	627063004	627063104	627066004	627066204	627072004	627072304	627080504	627085504	627075704
	8 м	627063008	627063108	627066008	627066208	627072008	627072308	627080508	627085508	627075708
	16 м	627063016	627063116	627066016	627066216	627072016	627072316	627080516	627085516	627075716

TTC		TTC 130	TTC 130F	TTC 160	TTC 160S	TTC 220	TTC 220S	TTC 200W	TTC 250W	TTC 250WS
Нагрузка	Пост. ток, ПВ 40 %	130 A	130 A	160 A	160 A	220 A	220 A	300 A	350 A	250 A
	ПВ 100 %	-	-	-	-	-	-	200 A	250 A	200 A
Электроды	Ø мм	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...3,2	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,0
Подключение	Газ/ток	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼
	Вода	-	-	-	-	-	-	быстроразъёмное соединение	быстроразъёмное соединение	быстроразъёмное соединение
Длина / код заказа	4 м	627013004	627013104	627016004	627016204	627022004	627022204	627020504	627025504	627025704
	8 м	627013008	627013108	627016008	627016208	627022008	627022208	627020508	627025508	627025708
	16 м	627013016	627013116	627016016	627016216	627022016	-	627020516	627025516	627025716
	30 м	-	-	-	-	627016230	-	-	-	-

Пульты дистанционного управления RTC 10 (6185477) и RTC 20 (6185478) приобретаются отдельно

TTC/TTK	Корпус горелки	TTK 130	TTK 130F	TTK 160	TTK 160S	TTK 220	TTK 220S	TTK 300W	TTK 350W	TTK 250WS
		TTK 130	TTK 130F	TTK 160	TTK 160S	TTK 220	TTK 220S	TTK 300W	TTK 350W	TTK 250WS
<input type="checkbox"/> 4285650		■	●	●	●	●	●			
<input type="checkbox"/> 9878040 (Flex)		●	■	●	●	●	●			
4270580		●	●	■	●	■	●			
<input type="checkbox"/> 4285660								■	●	●
4270600								●	■	●
4276530		●	●	●	■	●	■			
<input type="checkbox"/> 4276300		●	●	●	■	●	●	●	●	■
4276290		●	●	●	●	●	■	●	●	●
4276550								●	●	■

Стандартный комплект поставки   
  Комплектующие   
  Маленькие расходные детали

### Большой наконечник горелки: ТТК 160, 220, 220S, 350W, ТТС 160, 220, 250W

#### 1. Газовое сопло мм

№	Номер заказа	a	b	c	d
4	7990766	18,0	11,5	6,5	47,5
5	7990770	18,0	12,5	8,0	47,5
6	7990771 *	18,0	14,5	9,5	47,5
7	7990772	18,0	16,0	11,0	47,5
8	7990773	18,0	18,0	12,5	47,5
10	7990775	21,0	21,0	16,0	47,5
12	7990776	24,0	24,0	19,0	47,5

#### 2. Газовое сопло / линза мм

№	Номер заказа	a	b	c	d
5	7990783	25,0	12,5	7,5	42,0
6	7990784	25,0	14,0	9,0	42,0
7	7990785	25,0	15,5	11,0	42,0
8	7990786	25,0	16,5	12,0	42,0
11	7990787	25,0	22,0	17,0	42,0

#### Корпус для уплотнительной втулки

##### 1. Стандартный 2. Газовая линза

ø 1,6	7990681	ø 1,6	7990711
ø 2,4	7990682 *	ø 2,4	7990712
ø 3,2	7990683	ø 3,2	7990713
ø 4,0	7990684	ø 4,0	7990714

#### Изолирующее кольцо

- 9580266 \*
98768603. 9580267

#### Корпус горелки

#### Уплотнительная втулка

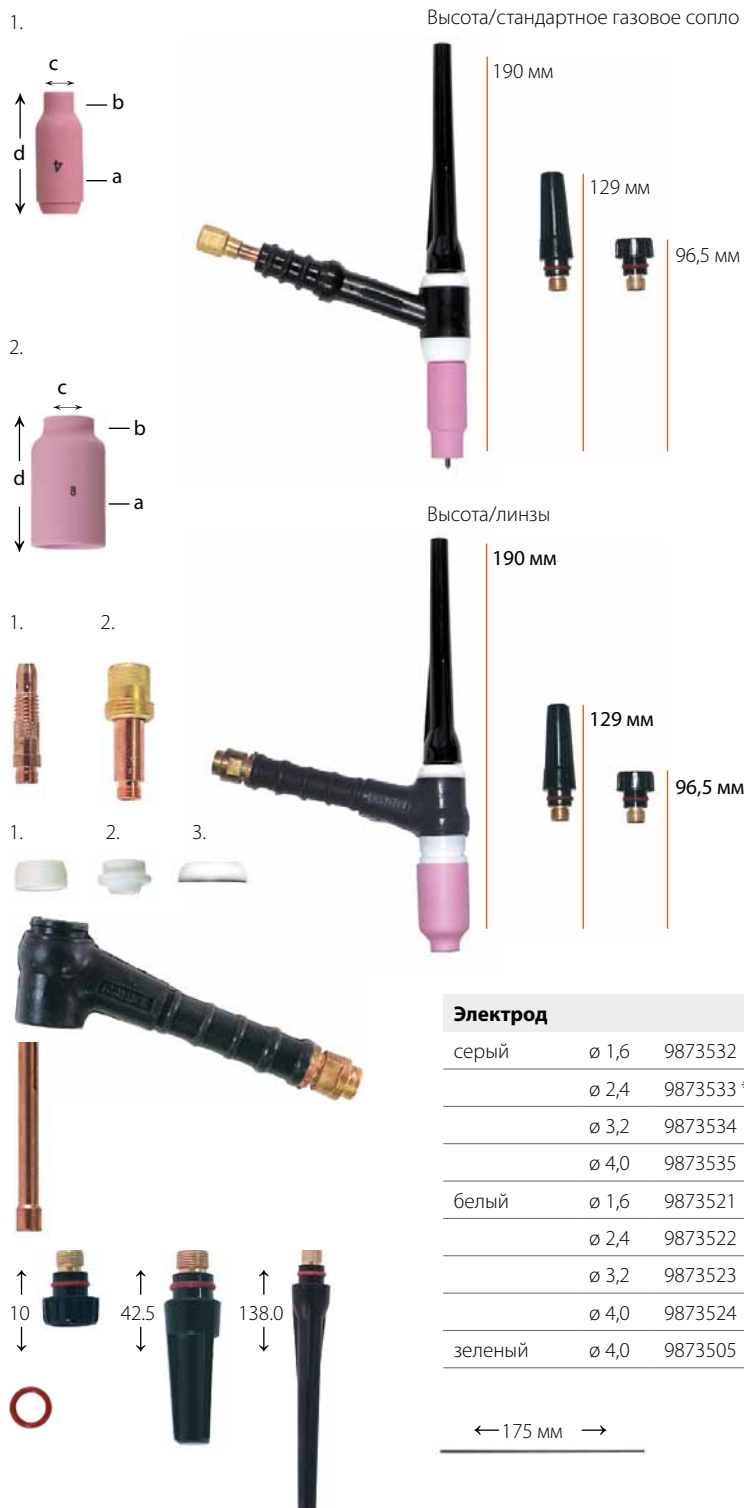
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868 *
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870

#### Электродный щиток с уплотнительным кольцом

короткий	7990731
средний	7990735
длинный	7990741 *

#### Уплотнительное кольцо 7990791

\* Комплект поставки для электрода ø 2,4 мм. Линзы приобретаются отдельно. Вышеуказанные размеры указаны в инструкции.



#### Электрод

серый	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
	ø 3,2	9873534
	ø 4,0	9873535
белый	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	ø 3,2	9873523
зеленый	ø 4,0	9873524
	ø 4,0	9873505

### Маленький наконечник горелки: ТТК 130, 130F, 160S, 250WS, 300W, ТТС130, 130F, 160S, 200W, 250WS

#### 1. Газовое сопло мм

№	Номер заказа	a	b	c	d
4	7990760	14,5	10,0	6,5	30
5	7990761*	14,5	11,0	8,0	30
6	7990762	14,5	14,5	10,0	30
7	7990763	14,5	14,5	11,0	30

#### Специальное газовое сопло мм

4	9878019	15,0	10,5	6,5	48
5	9878020	15,0	11,5	8,0	48
6	9878021	15,0	13,5	9,5	48

#### 2. Газовое сопло/газовая линза мм

№	Номер заказа	a	b	c	d
4	7990779	18,5	10,5	7,0	25,5
5	7990780	18,5	12,0	8,0	25,5
6	7990781	18,5	13,5	9,5	25,5
7	7990782	18,5	15,0	11,0	25,5

#### Корпус для уплотнительной втулки

1. Стандартный		2. Линза	
ø 1,0	7990660	ø 1,0	7990700
ø 1,6	7990661	ø 1,6	7990701
ø 2,4	7990662 *	ø 2,4	7990702

#### Изолирующее кольцо

9878013 \*

#### Корпус горелки

#### Уплотнительная втулка

1.		2. Короткая	
ø 1,0	7990635	ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990636	ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990637 *	ø 2,4	7990642

#### Электродный щиток с уплотнительным кольцом

короткий	7990730
средний	7990734 *
длинный	7990740

#### Уплотнительное кольцо 7990790

\* Комплект поставки для электрода ø 2,4 мм. Линзы приобретаются отдельно. Вышеуказанные размеры закреплены в директиве.

1.



2.



1.



2.



1.



2.



↑



↑



↑



↓



↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

Высота / стандартное газовое сопло



Высота / линзы



#### Электрод

серый	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
белый	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522

← 175 мм →