

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.

Модификации сварочных горелок TIG

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 ТТК 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 ТТС предназначена для использования со специальными аппаратами Kemppi для сварки TIG. Имеются модели с газовым и водяным охлаждением. Горелки ТТС 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

	TTM 15V	TTM 15V BC	TTC 220 GV
Допустимая нагрузка, пост. ток -TIG	140 A (35%)	150 A (35%)	220 A (40%)
Разъем аппарата	R1/4	R3/8	R3/8
Код заказа	6271432	627143201	627022304

TTK		TTK 130	TTK 130F	TTK 160	TTK 160S	TTK 220	TTK 220S	TTK 300W	TTK 350W	TTK 250WS
Допустимая нагрузка	Пост. ток, 40 % ПВ	130 A	130 A	160 A	160 A	220 A	220 A	300 A	350 A	250 A
	Пост. ток, 100 % ПВ	-	-	-	-	-	-	200 A	250 A	200 A
	Пер. ток, 40 % ПВ	100 A	100 A	120 A	110 A	160 A	120 A	250 A	300 A	250 A
	Пер. ток, 100 % ПВ	-	-	-	-	-	-	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/номер 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 200W	TTC 250W	TTC 250WS
Допустимая нагрузка	Пост. ток, 40 % ПВ	130 A	130 A	160 A	160 A	220 A	300 A	350 A	250 A
	100 % ПВ	-	-	-	-	-	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...4.0	1.0...4.0
Подключение	газ/ток	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼	R¼
	вода	-	-	-	-	-	Snap connection	Snap connection	Snap connection
Длина/номер заказа	4 м	627013004	627013104	627016004	627016204	627022004	627020504	627025504	627025704
	8 м	627013008	627013108	627016008	627016208	627022008	627020508	627025508	627025708
	16 м	627013016	627013116	627016016	627016216	627022016	627020516	627025516	627025716

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

Пульты дистанционного управления



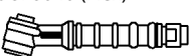
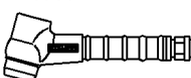
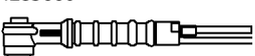
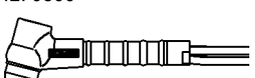
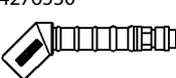
RTC 10



RTC 20

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com

Шейки горелок

TTC/TTK		TTC 130 / TTK 130	TTC 130F / TTK 130F	TTC 160 / TTK 160	TTC 160S / TTK 160S	TTC 220 / TTK 220	TTK 220S	TTC 200 W / TTK 300 W	TTC 250 W / TTK 350 W	TTC 250 WS / TTK 250 WS
	4285650 									
	9878040 (Flex) 									
	4270580 									
	4285660 									
	4270600 									
	4276530 									
	4276300 									
	4276290 									
	4276550 									
	Стандартный комплект поставки									
	Принадлежность									
	Маленькие расходные детали									

Расходуемые детали для горелок

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

1. Газовое сопло

No.	Код заказа	мм			
		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

No.	Код заказа	мм			
		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. Стандарт

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

2. Газовая линза

Изолирующее кольцо

1. 9580266 *	2. 9876860
--------------	------------

Корпус горелки

Уплотнительная втулка

ø 1.6	9876867
ø 2.4	9876868 *
ø 3.2	9876869
ø 4.0	9876870

Электродный щиток, включая уплотнительное кольцо

короткий	7990731
средний	7990735
длинный	7990741 *

Уплотнительное кольцо	7990791
-----------------------	---------

* Комплект поставки для электрода ø 2.4 мм. Линзы приобретаются отдельно. Вышеуказанные габариты закреплены в директиве.



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
	ø 4.0	9873524
зеленый	ø 4.0	9873505

Расходуемые детали для горелок

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

1. Газовое сопло мм

No.	Код 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

No.	Код 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. Стандарт 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, включая уплотнительное кольцо

короткий	7990730
средний	7990734 *
длинный	7990740

Уплотнительное кольцо 7990790

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

