



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка сварочная WG-36KD
 Сопло коническое Ф16х84 (установлено)
 Трубка контактная 0,8 М8 (установлена)
 Держатель конт. трубки М8х28 (установлен)
 Трубка контактная 0,8 М8 - 1шт
 Трубка контактная 1,0 М8 - 1шт
 Картонная упаковка

1	Сопло коническое Ф16х84	WA-3482
2	Контактная трубка (наконечник) М8х30 =0,8мм=	WA-3490
3	Контактная трубка (наконечник) М8х30 =1,0мм=	WA-3491
4	Контактная трубка (наконечник) М8х30 =1,2мм=	WA-3492
5	Держатель контактной трубки =М8х28=	WA-3495
6	Держатель контактной трубки =М8х34=	WA-3496
7	*Контактная трубка (наконечник) М6х28 =0,8мм=	WA-3483
8	*Контактная трубка (наконечник) М6х28 =1,0мм=	WA-3484
9	*Контактная трубка (наконечник) М6х28 =1,2мм=	WA-3485
10	*Держатель контактной трубки =М6х28=	WA-3493
11	*Держатель контактной трубки =М6х32=	WA-3494
12	Диффузор газовый керамический	WA-3497
13	Шейка горелки в сборе	WA-3488
14	Втулка пластиковая	WA-3503
15	Рукоятка в сборе	WA-3504
16	Гайка пластиковая фиксирующая	WA-3505
17	Кабельная втулка	WA-3506
18	Кабель горелки 37мм ² =3м=	WA-3515
19	Кабель горелки 37мм ² =5м=	WA-3516
20	Корпус разъема	WA-3509
21	Гайка пластиковая разъема	WA-3510
22	Разъем сварочный EURO	WA-3511
	Канал подачи проволоки =3м=	WA-3498
	Канал подачи проволоки =5м=	WA-3499
	Гайка канала подачи проволоки М10	WA-3512
	*Ключ универсальный	WA-2461

*приобретается дополнительно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	WG-36KD3	WG-36KD5
Макс. сварочный ток при сварке CO ₂	340 А	340 А
Макс. сварочный ток при сварке Ar или Ar+CO ₂	320 А	320 А
Диаметр сварочной проволоки	0,8 - 1,2 мм	0,8 - 1,2 мм
Продолжительность нагрузки на максимальном токе	60%	60%
Длина горелки	3 м	5 м
Масса	3,4 кг	4,7 кг