

# “ROBO W & WH-PP” воздушное охлаждение

## Гусаки горелок и Расходные материалы

### ROBO WH A500



### Гусаки горелок

Характеристики	Идент. No.		
	0°	22°	45°
Стандартный	962.1504	962.1505	962.1506

Расходные материалы не включены в объем поставки! Пожалуйста, заказывайте их отдельно и в соответствии с применением!

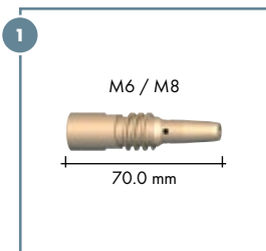
### Спираль для гусака

Для	Геометрия горелки	Проволока-Ø	Идент. No.
Стали	0° / 22° / 45°	Ø 0.8-0.9	149.0276.5
		Ø 1.0-1.2	149.0277.5
		Ø 1.2-1.6	149.0279.5
Алюминия	0° / 22° / 45°	Ø 0.8-1.0	149.0278.5
		Ø 1.0-1.2	149.0277.5
		Ø 1.2-1.6	149.0279.5

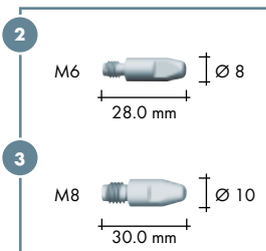
### Расходные материалы ROBO WH A500



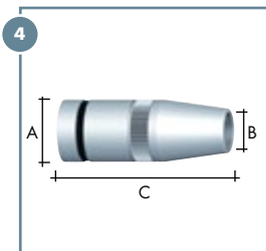
**1 Вставка для наконечника**  
(5 шт.)



**2 Наконечник M6**  
**3 Наконечник M8**  
(10 шт.)



**4 Газовое сопло**  
(5 шт.)



Тип	Идент. No.
M6 Латунь	142.0159.5
M8 Латунь	142.0158.5
M8 Медь <sup>1</sup>	142.0169.5

<sup>1</sup> Рекомендуется для большой силы тока

Тип	Проволока-Ø	Идент. No.	
		M6	M8
CuCrZr посеребренный	Ø 0.8	147.0054	147.0117
	Ø 0.9	147.0172	147.0217
	Ø 1.0	147.0245	147.0316
	Ø 1.2	147.0382	147.0445

Тип в форме бутылки	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 28.0	Ø 14.0	75.0 mm	145.0586
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 28.0	Ø 14.0	77.0 mm	145.0587
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 28.0	Ø 14.0	72.0 mm	145.0588
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	75.0 mm	145.0583
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	77.0 mm	145.0584
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	72.0 mm	145.0585

Тип конический	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 28.0	Ø 13.0	75.0 mm	145.0589
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 28.0	Ø 13.0	77.0 mm	145.0590
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 28.0	Ø 13.0	72.0 mm	145.0591
Заподлицо <sup>2</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	75.0 mm	145.0580
Углубление (-2.0 mm) <sup>3</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	77.0 mm	145.0581
Вылет (+3.0 mm) <sup>4</sup>	Ø 28.0	Ø 16.0	72.0 mm	145.0582

<sup>2</sup> Заподлицо: Наконечник заподлицо

<sup>3</sup> Углубление: Наконечник углублен

<sup>4</sup> Вылет: Наконечник выступает вперед