

# “ROBO WH & WH-PP” жидкостное охлаждение

## Гусаки горелок и Расходные материалы

### ROBO WH W600



### Гусаки горелок

Характеристики	Идент. No.			
	0°	22°	35°	45°
Стандартный	962.1745.1	962.1746.1	962.1747.1	962.1748.1
С сенсором сопла*	962.1769.1	962.1770.1	962.1771.1	962.1772.1

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

\*Подключение сенсора газового сопла для осязаемого обнаружения шва посредством газового сопла.

### Спираль для гусака

Для	Проволока-Ø	Идент. No.
Стали	Ø 1.0-1.2	149.0270.5
	Ø 1.4-1.6	149.0271.5
Алюминия	Ø 1.2-1.6	149.0272.5

### Расходные материалы ROBO WH W600

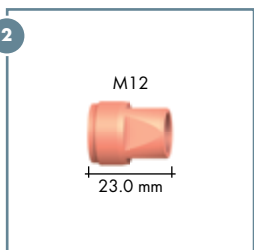


#### 1 Газораспределитель (10 шт.)



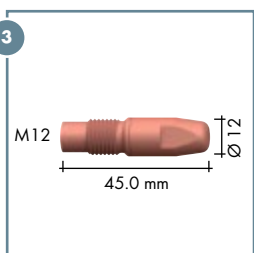
Тип	Идент. No.
Стандартный	146.0079.10

#### 2 Вставка для наконечника (10 шт.)



Тип	Идент. No.
M12	142.0214.10

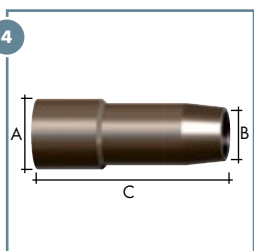
#### 3 Наконечник (10 шт.)



Тип	Проволока-Ø	Идент. No.
CuCrZr	Ø 1.2	140.1563.10
	Ø 1.4	140.1564.10
	Ø 1.6	140.1565.10
HDS**	Ø 1.2	147.6563.10
	Ø 1.4	147.6564.10
	Ø 1.6	147.6565.10

\*\*HDS = Серебряные наконечники, приспособленные к большой нагрузке

#### 4 Газовое сопло (5 шт.)



Тип конический	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Заподлицо <sup>1</sup>	34.0	21.5	92.0 mm	145.0686.5
Вылет (+ 6.0 mm) <sup>2</sup>	34.0	21.5	86.0 mm	145.0687.5
Углубление (- 3.0 mm) <sup>3</sup>	34.0	21.5	95.0 mm	145.0688.5
Заподлицо <sup>1</sup>	34.0	18.0	92.0 mm	145.0689.5

<sup>1</sup> Заподлицо: Наконечник заподлицо

<sup>2</sup> Углубление: Наконечник углублен

<sup>3</sup> Вылет: Наконечник выступает вперед