

“ROBO WH & WH-PP” жидкостное охлаждение

Гусаки горелок и Расходные материалы

ROBO WH W500



Гусаки горелок

Характеристики	Идент. No.			
	0°	22°	35°	45°
Стандартный	962.1550.1	962.1549.1	962.1551.1	962.1532.1
С сенсором сопла*	962.1595.1	962.1596.1	962.1597.1	962.1598.1

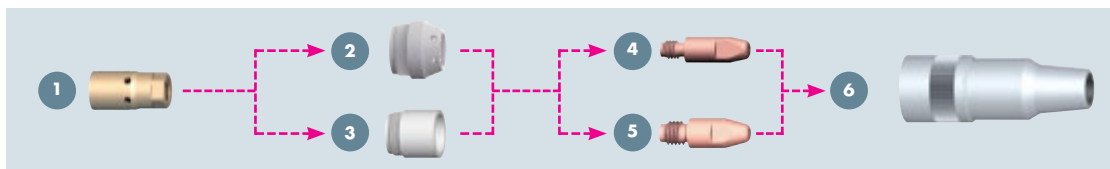
Расходные материалы не включены в объем поставки! Пожалуйста, заказывайте их отдельно и в соответствии с применением!

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

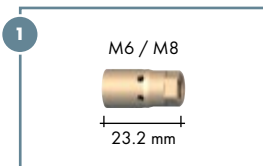
Спираль для гусака

Геометрия горелки	Проволока-Ø	Идент. No.	
		Для стали	Для алюминия
0° / 22°	Ø 0.8-1.0	-	149.0230.5
	Ø 1.0-1.2	149.0226.5	149.0232.5
	Ø 1.4-1.6	149.0228.5	-
35° / 45°	Ø 0.8-1.0	-	149.0231.5
	Ø 1.0-1.2	149.0227.5	149.0233.5
	Ø 1.4-1.6	149.0229.5	-

Расходные материалы ROBO WH W500



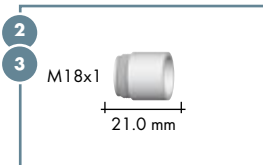
1 Вставка для наконечника
(10 шт.)



Тип	Идент. No.
M6 Медь ¹	142.0133.10
M6 Латунь	142.0216.10
M8 Медь ¹	142.0151.10
M8 Латунь	142.0117.10

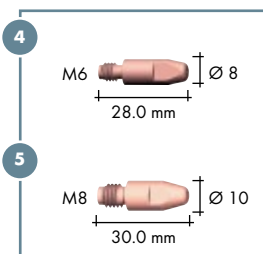
¹ Рекомендуется для большой силы тока

2 Газораспределитель
3 Изолятор
(10 шт.)



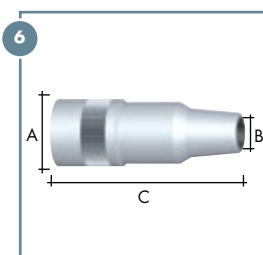
Тип	Идент. No.
Газораспределитель, стандартный	943.0284
Изолятор, стандартный	146.0054
Изолятор, стандарт / короткая	146.0064
Изолятор, устойчивый к высоким температурам	146.0059.10

4 Наконечник M6
5 Наконечник M8
(10 шт.)



Тип	Проволока-Ø	Идент. No.	
		M6	M8
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	140.0117
	Ø 0.9	140.0172	140.0217
	Ø 1.0	140.0245	140.0316
	Ø 1.2	140.0382	140.0445
	Ø 1.4	-	140.0536
	Ø 1.6	-	140.0590

6 Газовое сопло
(10 шт.)



Тип в форме бутылки	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Углубление (-2.6 mm) ²	Ø 27.0	Ø 13.0	77.0 mm	145.0556.10
Углубление (-1.1 mm) ²	Ø 27.0	Ø 13.0	75.5 mm	145.0479.10
Углубление (-2.6 mm) ²	Ø 27.0	Ø 15.5	77.0 mm	145.0480.10
Углубление (-1.1 mm) ²	Ø 27.0	Ø 15.5	75.5 mm	145.0544.10
Вылет (+2.4 mm) ³	Ø 27.0	Ø 15.5	72.0 mm	145.0466.10

Type conical	Ø А	Ø В	Длина С	Идент. No.
Углубление (-1.1 mm) ²	Ø 27.0	Ø 15.5	75.5 mm	145.0553.10
Вылет (+2.4 mm) ³	Ø 27.0	Ø 15.5	72.5 mm	145.0568.10

² Углубление: Наконечник углублен

³ Вылет: Наконечник выступает вперед