

**АНКЕТА**
**Роботизированная горелка MIG/MAG (серия RM2)**

Компания:	<input type="text"/>	Контактное лицо:	<input type="text"/>
Адрес:	<input type="text"/>		
Тел.:	<input type="text"/>	Моб.тел.:	<input type="text"/>
Факс:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>

Сфера деятельности:	Дилер / Продавец	Конечный потребитель	OEM
Отрасль (автомобилестроение, судостроение, ...):	<input type="text"/>		
Проект:	<input type="text"/>	Желаемая дата поставки:	<input type="text"/>

**Сварочное задание**

Сварочное задание:	<input type="text"/>		
max. сила сварочного тока (A):	<input type="text"/>	ПВ (%) при цикле 10 минут :	<input type="text"/>
Материал / Толщина материала (mm):	<input type="text"/>	Диаметр проволоки / Ø:	<input type="text"/>
Робот (Производитель / Модель):	<input type="text"/>		
Источник тока (Производитель / Модель):	<input type="text"/>		
Подающий механизм (Производитель / Модель):	<input type="text"/>		
Подключение подающего механизма:	EURO ZA <input type="checkbox"/>	иное:	<input type="text"/>
Подключение подающего механизма источника:	<input type="text"/>		
Распайка контактов:	KS 2	<input type="checkbox"/>	PP2R
	Кнопка 1	<input type="checkbox"/>	Опция Кнопка 2

**Корпус горелки (RM2) и компоненты системы**

Модель горелки:	RM 42 <input type="checkbox"/>	RM 52 <input type="checkbox"/>	RM 62 <input type="checkbox"/>	RM 82 <input type="checkbox"/>
Тип охлаждения:	Воздушное охлаждение <input type="checkbox"/>	Водяное охлаждение <input type="checkbox"/>		
Изгиб корпуса горелки:	0° <input type="checkbox"/>	22° <input type="checkbox"/>	36° <input type="checkbox"/>	45° <input type="checkbox"/>
Длина горелки:	Стандартная версия <input type="checkbox"/>		Длинная версия <input type="checkbox"/>	
Геометрия газового сопла:	Цилиндр. <input type="checkbox"/>	Конич. <input type="checkbox"/>	Сильно конич. <input type="checkbox"/>	Бутил. формы <input type="checkbox"/>
	Изолятор <input type="checkbox"/>		Номинальный диаметр: <input type="checkbox"/>	
	Газовый диффузор <input type="checkbox"/>			
Наконечник:	Резьба:	M6 <input type="checkbox"/>	M8 <input type="checkbox"/>	Материал: ECU <input type="checkbox"/> CuCrZr <input type="checkbox"/>
Канал в корпусе	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>		
Кронштейн (форма):	Стандарт <input type="checkbox"/>		Z-форма <input type="checkbox"/>	
PP2R ( PushPull с держателем 0° )	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>		

Датчик столкновений:	KS 2 (стандартный робот) <input type="checkbox"/>	KSC-2 (HW) <input type="checkbox"/>
Крепление горелки:	FL1 (стандартный робот) <input type="checkbox"/>	FLC-2 (HW) <input type="checkbox"/>
	FL 1 с кнопкой <input type="checkbox"/>	
	Иное :	

**Шлейф**

Стандартный шлейф: (внешний монтаж)	1,0 м <input type="checkbox"/>	1,2 м <input type="checkbox"/>	1,5 м <input type="checkbox"/>	1,7 м <input type="checkbox"/>	2,0 м <input type="checkbox"/>
	Иная длина (м): <input type="text"/>				
Дополнительная кнопка:	Да <input type="checkbox"/> / Нет <input type="checkbox"/>				

Шлейф (HW):	Helix (поворот +/- 240°) <input type="checkbox"/>	Infiniturn (бесконечное вращение) <input type="checkbox"/>
Точный размер "А" в мм (см.лист с размерами): <input type="text"/>		

**Периферия**

Система очистки горелки:	TBi JetStream <input type="checkbox"/>	включая FineSpray <input type="checkbox"/>
	включая индикатор заполнения <input type="checkbox"/>	включая Отсекатель провода <input type="checkbox"/>
	Очищающий гранулят для TBi JetStream <input type="checkbox"/>	TBi TipClean (средство защиты от брызг) <input type="checkbox"/>
	TBi BRG-2 <input type="checkbox"/>	Версия: <input type="checkbox"/>
TBi Siebstation - Система сит для TBi JetStream <input type="checkbox"/> <small>(для восстановления гранулята)</small>		
Блок охлаждения TBi beCool <input type="checkbox"/>		beCool жидкость (антифриз и защита от коррозии) <input type="checkbox"/>

(Дата)

(Подпись)