

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или замену изношенных частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемой проволоки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок гарантии составляет 1 год при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, наконечники, вставки под наконечник, диффузоры, изоляторы, спирали гусака и направляющие каналы.
- 6.2. Рекламации принимает официальный дистрибьютор бренда TRM на территории Российской Федерации – ООО «Сварной».

РФ, 196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
сайт: svarnoy.ru, e-mail: market@svarnoy.ru, тел: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»

№ лота _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец _____

М.П.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

TRM[®] 特尔玛
TRM Technology, Inc.



ПАСПОРТ

Горелка TRM 352P

для дуговой роботизированной сварки
в среде защитных газов



ООО «Сварной» - официальный дистрибьютор
бренда TRM на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2025 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка TRM 352P предназначена для роботизированной сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов. Для крепления на руку робота по схеме внутреннего шлангового пакета.
- 1.2. Горелка произведена TRM Technology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, CE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки	
Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	350
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	270
Продолжительность включения (ПВ), %	100
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,6
Температура эксплуатации	-10°C...+40°C
Температура хранения и транспортировки	-25°C...+55°C

Артикул для заказа:

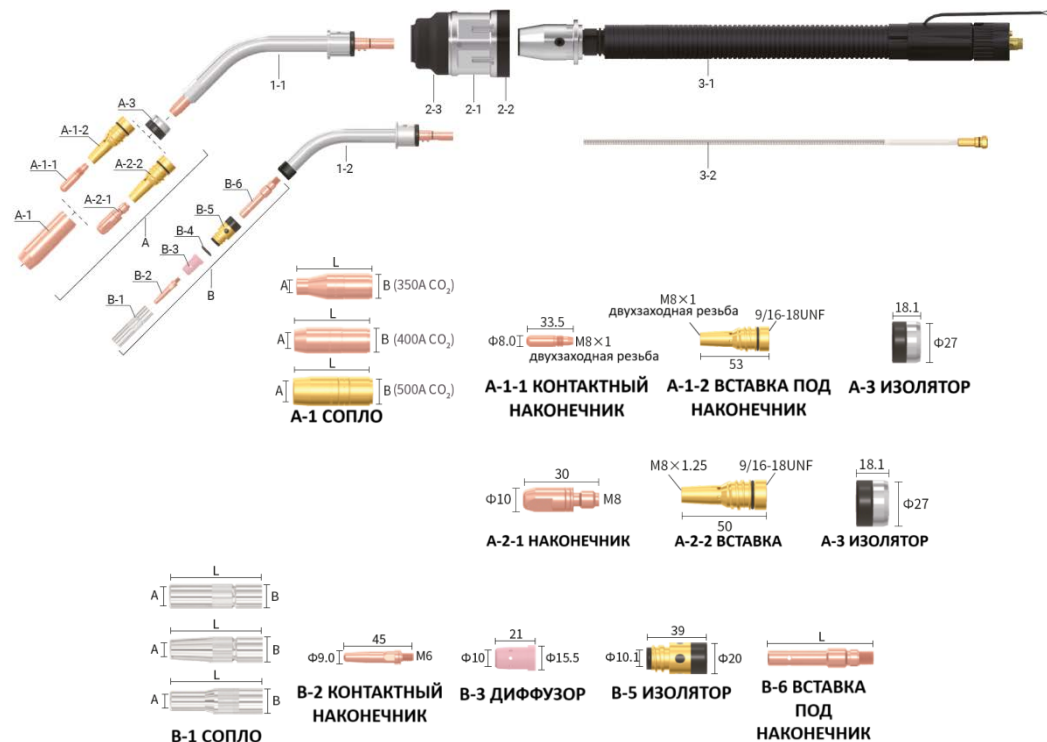
Горелка TRM 352P (гусак 31° в японском стиле)	1,5 м TRM352(P)
---	--------------------

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.	
Горелка TRM 352P	1	
Гусак 31° в японском стиле TRM501-P31	1	
Расходные части	Сопло TMP012-3-16	1
	Наконечник контактный (M6 CuCrZr) TMP030-2-R12	1
	Вставка под наконечник TMP053-3С	1
	Диффузор TMP040-3	1
	Пружинная шайба TMP041-3-2	1
	Изолятор TMPRTFZ35101-LX	1
	Направляющий канал TRM150-12-23	1
Паспорт горелки	1	
Упаковочная коробка	1	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицу.
- 4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для её осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Гусак*		Вставки под наконечник			
1-1*	TRM501-22*	Гусак стандартный 22° (быстросъёмный)	A-1-2	TRM042-04	Латунь
1-2*	TRM501-P31*	Гусак 31° в японском стиле (быстросъёмный)	B-6	TMP053-1C	L=68,5мм; наконечник утоплен
Сопла		TMP053-2C		L=75,0мм; наконечник выступает	
		TMP053-3C		L=71,5мм; наконечник заподлицо	
A-1	TRM012-14-50	L=70,0мм; D=13мм; наконечник заподлицо	Пружинные шайбы		
	TRM012-16-50	L=73,2мм; D=13мм; наконечник утоплен	B-4	TRM041-3-2	Пружинная шайба
	TRM012-18-50	L=66,8мм; D=13мм; наконечник выступает	Изоляторы		
	TRM012-14-62	L=70,0мм; D=16мм; наконечник заподлицо	1-2-4	TRM501-05R	Изолятор
	TRM012-16-62	L=73,2мм; D=16мм; наконечник утоплен	B-5	TMPRTFZ35101-LX	Изолятор
	TRM012-18-62	L=66,8мм; D=16мм; наконечник выступает			
B-1	TMP012-3-16	L=73,0мм; D=16мм	2-1	TRM316-01-N6	Датчик удара для стандартного гусака
	TMP012-3-13	L=73,0мм; D=13мм		TRM316-01-N10	Датчик удара для удлинённого гусака
	TMP012-3-12	L=73,0мм; D=12мм	2-2	см. в каталоге	Фланец крепления
	TMP012-3B-10	L=73,0мм; D=10мм	2-3	TRM508-061-1-4-A	Защитная крышка
TMP012-3B-12	L=73,0мм; D=12мм				
Контактные наконечники*					
A-1-1*	TRM032-2-R12*	M8 CuCrZr для д. 1,2мм (сталь)	3-1	TRM352-DL	Шланговый пакет (воздушное охлажд.)
	TRM032-2-R12-A*	M8 Ultra long life CuCrZr для д. 1,2мм (сталь)		Направляющие каналы 2,3 м (при длине шлангового пакета более 2 м необходимо предупредить об этом при оформлении заказа)	
B-2*	TMP030-2-R12*	M6 CuCrZr для д. 1,2мм (сталь)	Диффузоры		
B-3	TMP040-3	Керамический (розовый)	3-2	TRM150-12-23*	под стальную проволоку д. 1,0-1,2 мм; евроразъём

* - другие варианты комплектации горелки можно найти в полном каталоге продукции TRM

Жирным шрифтом выделены части, входящие в стандартную заводскую комплектацию. По запросу они могут быть изменены.