



New  
2005

## TBi Spool-Gun SP-G



### Преимущества и характеристики

- Совместимость со всеми сварочными полуавтоматами
- Изготовление с длинным кабелем для работы в труднодоступных местах
- Контроль работы подающего механизма свар. источника
- Мобильное решение для выполнения сложных ремонтных работ
- Различные варианты исполнения быстросменных гусakov
- Быстрая настройка для работы с проволокой разного диаметра и из различных материалов



Артикул  
590P101045

### Блок управления TBi

- 220 V AC / 30 V DC
- мягкий старт (2 степени настройки)
- Простая настройка системы
- Настройка скорости подачи проволоки на горелке
- Стабильная подача проволоки даже на низкой скорости

# TBi Industries GmbH

ООО Технотерм-С

Б.Сампсониевский, д. 32

194044 Санкт-Петербург

www.tehnoterm.master.ru

info@tehnoterm-s.ru; tehnoterm@master.ru

## TBi Spool-Gun SP-G

### Технические данные

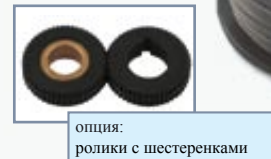
Охлаждение	воздушное
Период включения	40% (10 мин. цикл)
Мощность	зависит от гусака горелки max. 220 A
Диаметр проволоки	0.8 / 0.9 / 1.0 / 1.2 mm
Вес (с кабелем 1.5 м)	ок. 1.30 кг (без проволоки)
Соответствует	IEC 60974-7
Заявленная мощность понижается при использовании импульсных источников	

### Особенности

- Сменный гусак. Под заказ изготовление гусачков различной формы
- Длина кабеля - до 20 м
- Дистанц. управление (10kΩ), встроенное в рукоятку
- Простая замена подающих роликов и катушки с проволокой

### Информация для заказа

TBi SP-G	подключение - ток.разъем 10-25
TBi SP-G	подключение - ток.разъем 35-50
TBi SP-G	евроразъем ESG
Стандартная длина - 4,8,12,16,20 м. Другая длина - по желанию заказчика	



опция:  
ролики с шестеренками

Гусак и блок управления следует заказывать отдельно.  
Выполнение специальных модификаций - под заказ.

### Сменные гусаки для TBi SP-G

	Мощность	Тип	Артикул
<b>■ TBi 150 DR</b> общая длина = 200 mm  M6 x 25 mm	max. 150 A Mix max. 180 A CO <sub>2</sub>	TBi 150 DR, прямой TBi 150 DR, изгиб 50°  <b>расходники:</b> сопло кон. d = 12 mm наконечник ECU, Alu держатель сопла для M6 x 25 mm Канал под Ø 0.8 - 1.2 mm	102P001032 102P001029  345P012002 341Pxx1073 102P002037 181P001135
<b>■ TBi 250 DR</b> общая длина = 175 mm  M6 x 28 mm	max. 200 A Mix max. 220 A CO <sub>2</sub>	TBi 250 DR, прямой TBi 250 DR, изгиб 50°  <b>расходники:</b> сопло кон. d = 15 mm наконечник ECU наконечник ECU, Alu держатель наконечника для M6 x 28 mm канал под Ø 0.8 - 1.2 mm	104P001040 104P001038  345P012003 340Pxx1069 341Pxx1069 342P006003 181P001135
<b>■ TBi 3G DR</b> общая длина = 145 mm  M6 x 28 mm	max. 220 A Mix max. 220 A CO <sub>2</sub>	<b>Standard</b> TBi 3G DR, прямой TBi 3G DR, изгиб 45°  <b>расходники:</b> сопло кон. d= 12 mm изолятор наконечник ECU, Alu держатель наконечника M6 x 28 mm канал под Ø 0.8 - 1.2 mm	117P101011 117P101010  345P012117 346P012117 341Pxx1069 342P006117 181P001135

### Подключения

Описание	Дополнительно
 Токовые разъемы 10 - 25 или 35 - 50, газовая трубка с быстрозъемным соединением, провод управления без разъема	Промышленный разъем подходит для блока управления TBi, устанавливается на проводе управления 
 евроразъем ESG, провод управления без разъема	