



## TBi PenFeeder

Устройство подачи проволоки для ручной WIG-сварки

### Преимущества в применении

- Управляемая скорость подачи для достижения оптимального результата
- Простая настройка скорости подачи проволоки с помощью цифрового индикатора
- Вспомогательное устройство для имеющихся сварочных аппаратов

### Информация для заказа

TBi PenFeeder 580P090100  
вкл. приспособление TBi WirePen 3.  
Устройство предназначено для  
стальной и алюминиевой проволоки  
1.2 и 1.6 мм

TBi PenFeeder 580P090200  
с безопасным низким напряжением,  
вкл. приспособление TBi WirePen 3,  
отдельный блок питания,  
соединительный кабель 10 м.  
Устройство предназначено для  
стальной и алюминиевой проволоки  
1.2 и 1.6 мм

Пожалуйста, закажите необходимые детали для  
другой проволоки отдельно, см. обратную сторону.

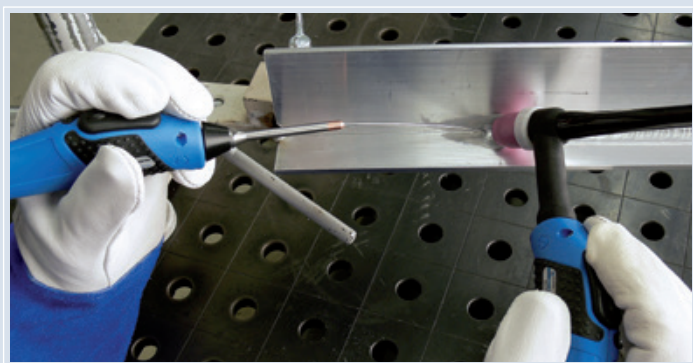
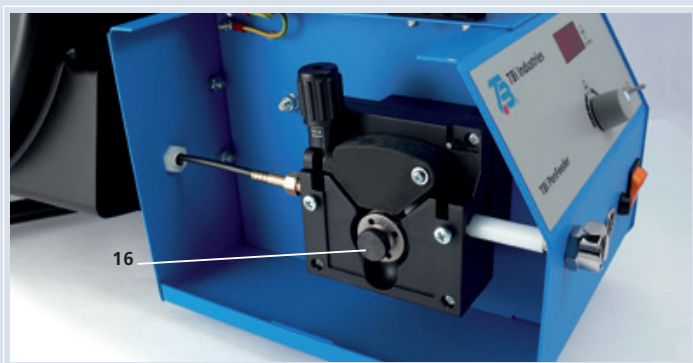
### Технические характеристики

#### Устройство подачи TBi PenFeeder

Скорость подачи проволоки	регулируемая от 0.8 до 10 м/мин
Подходящая проволока	0.8 – 1.6 мм, все типы проволоки
Длина подачи проволоки	TBi WirePen длиной 3 м
Подкассетник для катушки с проволокой	Диаметр оправки 50 мм для стандартных катушек с проволокой D300 и адаптера
Габариты	ок. 656 x 271 x 442 мм
Вес	ок. 11 кг. (без катушки с проволокой)
Источник питания	115 ~ 230 V AC, 50 ~ 60 Гц
Управление	Вкл./Выкл. с помощью устройства TBi WirePen 2- или 4-цикл. режим на выбор



Устройство подачи TBI PenFeeder с отдельным блоком питания предназначен для использования в условиях повышенной опасности получения удара электрическим током



### Применение

Устройство подачи TBi PenFeeder разработано для того, чтобы сделать процесс ручной WIG-сварки более быстрым и эффективным.

Присадочная проволока подается нажатием на кнопку практически бесконечно. Перерывы в процессе сварки для взятия или замены прутка исключены. Присадочный материал на катушке позволяет избежать дополнительных затрат.

И даже сварщики, имеющие небольшой опыт работы в области WIG-сварки, быстро достигают хорошего результата благодаря использованию данной системы.

Поз.	Наименование	Арт.номер
<b>Запасные части</b>		
10	Направляющее сопло 0.8 мм	481P102067
11	Направляющее сопло 1.0 мм	481P102018
▶ 12	<b>Направляющее сопло 1.2 мм</b>	<b>481P102068</b>
▶ 13	<b>Направляющее сопло 1.4 - 1.6 мм</b>	<b>481P102019</b>
14	Канал TBi Ceraglide, 3.5 мм, для проволоки 0.8 - 1.6 мм	326P20403K
15	Втулка для канала AD 4.0 мм	331P020040

▶ = Стандартная комплектация, входит в комплект поставки

Поз.	Наименование	Арт.номер
16	Ролик для стальной проволоки 0.8 / 1.0 мм	580P092011
▶ 17	<b>Ролик для стальной проволоки 1.2 / 1.6 мм</b>	<b>580P092012</b>
18	Ролик для алюмин. проволоки 0.8 / 1.0 мм	580P092013
19	Ролик для алюмин. проволоки 1.2 / 1.6 мм	580P092014
20	Комплект для алюмин. и стальной проволоки 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6 мм (включает каждую из следующих позиций 10, 11, 16, 18, 19)	580P090110

### Принадлежности

Адаптер для катушки с проволокой D300, тип 2	580P010006
Монтажный комплект для регулирования процесса подачи проволоки	580P101017

### Ассортимент направляющих сопел для приспособления TBi WirePen

Подача проволоки осуществляется исправно только в случае использования правильно подобранного направляющего сопла. Направляющее сопло должно соответствовать диаметру используемой проволоки.

для диаметра проволоки (мм)	
0.8	1 кольцо
1.0	2 кольца
1.2	3 кольца (стандарт)
1.4 - 1.6	4 кольца (стандарт)

### Монтажный комплект для регулирования процесса подачи проволоки (аксессуар)

Вспомогательное устройство для регулирования процесса подачи проволоки легко модернизируется. Данное устройство уменьшает вероятность скручивания проволоки, тем самым обеспечивая особенно точную подачу.