

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.2 Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (цанги, держатели цанг, керамические сопла), а также на горелку в целом в случае использования неоригинальных запасных и расходных частей.
- 6.3 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору **TBi Industries в России, компании ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»**.
- 6.4 Горелки, комплектующие, расходные части и аксессуары к горелкам продаются в соответствии с общими условиями осуществления продаж фирмы TBi, которые представлены на нашем сайте по адресу www.tehnoterm-s.ru в разделе «Документация».

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.



ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

**Горелки
для аргодуговой сварки
TBi SR-P 25 GFX
TBi SR-P 25 WFX**

Паспорт



SR-P 25

ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)
e-mail: info@tehnoterm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64
<http://www.tehnoterm-s.ru>

Подпись:

Дата:

ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)
e-mail: info@tehnoterm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64
<http://www.tehnoterm-s.ru>

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка **SR-P 25 (GFX, WFX)** предназначена для аргонно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.

1.2 Горелка изготовлена TBi Industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7**

Дистрибьютор ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»:

г. Санкт-Петербург

Тел. (812) 458-85-64

Сайт: www.tehnoterm-s.ru e-mail: info@tehnoterm-s.ru

2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (переменный) (А)	80	100
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	110	140
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60	100
Тип охлаждения	Воздушное	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-2.4	0.5-3.2
Длина кабеля (м)	4 и 8	4 и 8

3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-P 25 (GFX, WFX)** (L= 4/ 8 м)

G – воздушное охлаждение

W – водяное охлаждение

FX – гибкий корпус

В горелке установлены:

Сопло керамическое

Цанга \varnothing 1.6 мм

Держатель цанги \varnothing 1.6 мм

401P201109

401P200601

401P201001

4. Устройство и принцип работы

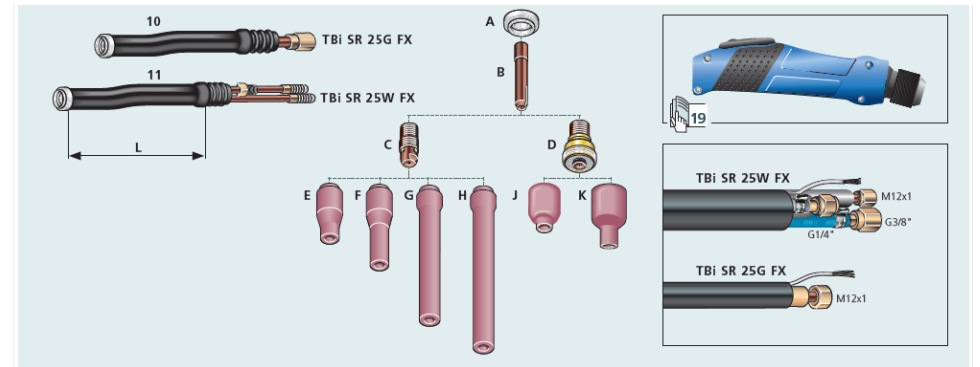
4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, газа и сигнала цепей управления.

4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием цанги, сопла и вольфрамового электрода. При изношенности необходимо заменять цангу и керамическое сопло.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки.

5. Варианты комплектации



Комплектующие / Spare parts / Pièces de rechange

10 Корпус горелки / Torch body / Corps de torche	SR 25G FX	гибкий / flexible / flexible L = 120 мм	401P250200
11 Корпус горелки / Torch body / Corps de torche	SR 25W FX (Стандарт)	гибкий / flexible / flexible L = 120 мм	401P251200
11 Корпус горелки / Torch body / Corps de torche	SR 25W FX-L	гибкий / flexible / flexible L = 300 мм	401P251201
A Изолятор / Insulator / Isolateur			401P250800

	\varnothing 0.5 мм \varnothing 0.020"	\varnothing 1.0 мм \varnothing 0.040"	\varnothing 1.6 мм \varnothing 1/16"	\varnothing 2.0 мм	\varnothing 2.4 мм \varnothing 3/32"	\varnothing 3.0 мм	\varnothing 3.2 мм \varnothing 1/8"
Цанга / Collet / Pincettes							
▶ B Стандарт, L=25.4 мм	13N20 401P200599	13N21 401P200600	13N22 401P200601	- 401P200604	13N23 401P200602	- 401P200605	13N24 401P200603
Держатель цанги / Collet body / Supports pince							
▶ C L=20.6 мм	\varnothing 0.5 - 1.0 мм 13N26, 401P201000		13N27 401P201001	\varnothing 2.0 - 2.4 мм 13N28, 401P201002		\varnothing 3.0 - 3.2 мм 13N29, 401P201003	
Газовая линза / Gas lens / Diffuseurs gaz							
D L=21.5 мм	-	45V42 401P201300	45V43 401P201301	\varnothing 2.0 - 2.4 мм 45V44, 401P201302		\varnothing 3.0 - 3.2 мм 45V45, 401P201303	

	No. 3 \varnothing 5.0 мм \varnothing 3/16"	No. 4 \varnothing 6.5 мм \varnothing 1/4"	No. 5 \varnothing 8.0 мм \varnothing 5/16"	No. 6 \varnothing 9.5 мм \varnothing 3/8"	No. 7 \varnothing 11 мм \varnothing 7/16"	No. 8 \varnothing 12.5 мм \varnothing 1/2"	No. 10 \varnothing 16 мм \varnothing 5/8"
Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques							
▶ E Стандарт, L=30.0 мм	-	13N08 401P201106	13N09 401P201107	13N10 401P201108	13N11 401P201109	13N12 401P201110	13N13 401P201111
F Стандарт, L, L=48.0 мм	796F70 401P201115	796F71 401P201116	796F72 401P201117	796F73 401P201118	-	-	-
G Стандарт, XL, L=63.0 мм	-	796F75 401P201126	796F76 401P201127	796F77 401P201128	-	-	-
H Стандарт, XXL, L=89.0 мм	-	796F79 401P201136	-	-	-	-	-
J Газовая линза, L=25.5 мм	-	53N58 401P201400	53N59 401P201401	53N60 401P201402	53N61 401P201403	53N61S 401P201404	-
K Газовая линза, L, L=35.0 мм	-	53N58L 401P201408	53N59L 401P201405	53N60L 401P201406	53N61L 401P201407	-	-

▶ = Стандарт