

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"

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»

**Горелки
для аргодуговой сварки
TBi SR-P 17 (FX, V, FXV)
TBi SRA-17**

Паспорт



SR-P 17

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 17** и её модификации, предназначена для аргонно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.

1.2 Горелка изготовлена TVi Industries GmbH (Германия) в соответствии с евро стандартом **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)	100
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	140
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-2.4
Длина кабеля (м)	4 и 8

3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-P 17** (FX, V, FXV) (L= 4/ 8 м)

Горелка **SRA-17**

FX – гибкий корпус

V – газовый вентиль

В горелке установлены:

Сопло керамическое 401P170908

Цанга \varnothing 1.6 мм 402P170502

Держатель цанги \varnothing 1.6 мм 401P180999

Защитный колпачок (длинный) 402P170200

4. Устройство и принцип работы

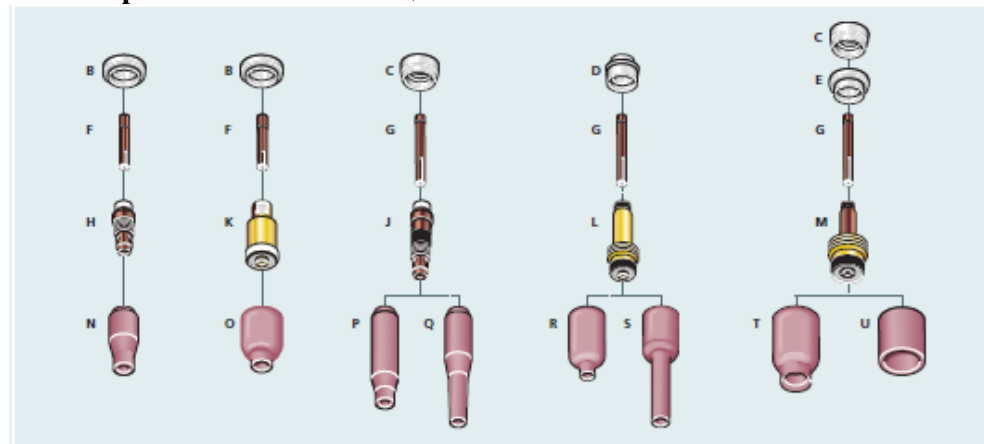
4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, газа и сигнала цепей управления.

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



	\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"	\varnothing 4.0 мм \varnothing 5/32"
--	--	--	---	----------------------	---	----------------------	--	---

Цанги / Collets / Pinces étai								
F	коротк. / short / court L = 29.3 мм	-	10N225 402P10N225	10N235 402P10N235	-	10N245 402P10N245	-	10N255 402P10N255
G	Стандарт L = 50.0 мм	10N21 402P170499	10N22 402P170500	10N23 402P170502	402P170506	10N24 402P170503	402P170507	10N25 402P170504 54N20 402P170505

Держатель цанги / Collet bodies / Supports pince								
H	коротк. / short / court L=24.5 мм	-	17CB21 402P17CB21	17CB22 402P17CB22	\varnothing 2.0 - 2.4 мм	\varnothing 3.0 - 3.2 мм	-	-
J	Стандарт L = 47.0 мм	\varnothing 0.5 - 1.0 мм 10N30, 401P180998	10N31 401P180999	\varnothing 2.0 - 2.4 мм 10N32, 401P181000	\varnothing 3.0 - 3.2 мм 10N28, 401P181001	406488 401P181002	-	-

Газовые линзы / Gas lenses / Diffuseurs gaz								
K	коротк. / short / court L = 21.5 мм	-	402P956048 402P956049	-	-	402P956050	-	402P956051
L	Стандарт L = 50.0 мм	45V24 401P181299	45V25 401P181300	\varnothing 2.0 - 2.4 мм 45V26, 401P181301	\varnothing 3.0 - 3.2 мм 45V27, 401P181302	45V28 401P181303	-	-
M	Большая газовая линза L = 50.0 мм	45V0204 401P181350	45V116 401P181351	\varnothing 2.0 - 2.4 мм 45V64, 401P181352	\varnothing 3.0 - 3.2 мм 995795, 401P181353	45V63 401P181354	-	-

	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"	No. 11 \varnothing 17.5 мм \varnothing 11/16"	No. 12 \varnothing 19 мм \varnothing 3/4"	\varnothing 24.0 мм
--	---	--	---	---	--	---	---	---	-----------------------

Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques									
N	коротк./short/court L = 30.0 мм	13N08 401P201106	13N09 401P201107	13N10 401P201108	13N11 401P201109	13N12 401P201110	13N13 401P201111	-	-
O	Газовая линза коротк. L=25.5 мм	53N58 401P201400	53N59 401P201401	53N60 401P201402	53N61 401P201403	53N615 401P201404	-	-	-
P	Стандарт L=47.0 мм	10N50 401P170907	10N49 401P170908	10N48 401P170909	10N47 401P170910	10N46 401P170911	10N45 401P170912	10N44 401P170913	-
Q	Стандарт, L L=76.0 мм	10N50L 401P170923	10N49L 401P170914	10N48L 401P170915	10N47L 401P170916	-	-	-	-
R	Газовая линза L=42.0 мм	54N18 401P222200	54N17 401P222201	54N16 401P222202	54N15 401P222203	54N14 401P222204	-	54N19 401P222206	-
S	Газовая линза, L L=76.0 мм	54N18 L 401P222211	54N17 L 401P222207	54N16 L 401P222208	54N15 L 401P222209	54N14 L 401P222210	-	-	-
T	Большая газовая линза L = 48.0 мм	-	-	57N75 401P201451	-	57N74 401P201452	53N88 401P222250	53N87 401P222251	53N89-L 401P222253
U	Большая газовая линза (коротк.), L=34.0 мм	-	-	-	-	-	-	-	53N89 401P222252

► * Стандарт