

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 20 (FX, V)
TBi SR-20P (AUT)

Паспорт



SR-P 20

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 20** 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)	160
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	220
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-3.2
Длина кабеля (м)	4 и 8

3. Стандартная комплектация

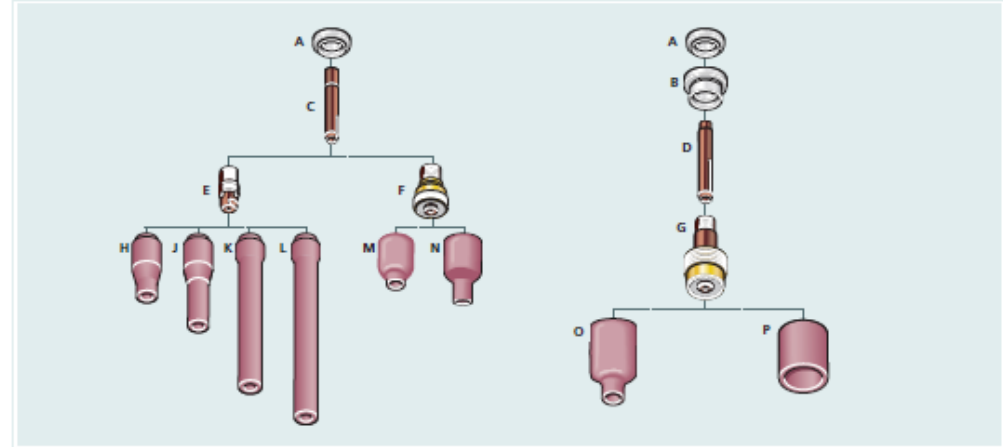
Горелка SR-P20 (FX, V) (L= 4/ 8 м)	
Горелка SR-20P (автоматическая)	
FX – гибкий корпус	
V – газовый вентиль	
В горелке установлены:	
Сопло керамическое	401P201109
Цанга \varnothing 1.6 мм	401P200602
Держатель цанги \varnothing 1.6 мм	401P201002
Защитный колпачок (длинный)	401P200300

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 mm \varnothing 0.020"	\varnothing 1.0 mm \varnothing 0.040"	\varnothing 1.6 mm \varnothing 1/16"	\varnothing 2.0 mm	\varnothing 2.4 mm \varnothing 3/32"	\varnothing 3.0 mm	\varnothing 3.2 mm \varnothing 1/8"
Цанги / Collets / Pincers étai							
► С Стандартные, L=25.4 мм	13N20 401P200599	13N21 401P200600	13N22 401P200601	- 401P200604	13N23 401P200602	- 401P200605	13N24 401P200603
D большие, L=40.1 мм	-	13N21L 401P13N21L	13N22L 401P13N22L	-	13N23L 401P13N23L	-	13N24L 401P13N24L

Держатель цанги / Collet bodies / Supports pince							
► E L=20.6 мм	\varnothing 0.5 - 1.0 mm 13N26, 401P201000		13N27 401P201001	\varnothing 2.0 - 2.4 mm 13N28, 401P201002		\varnothing 3.0 - 3.2 mm 13N29, 401P201003	
Газовые линзы / Gas lenses / Diffuseurs gaz							
F Стандартные, L=21.5 мм	-	45V42 401P201300	45V43 401P201301	\varnothing 2.0 - 2.4 mm 45V44, 401P201302		\varnothing 3.0 - 3.2 mm 45V45, 401P201303	
G большие, L=40.5 мм	-	45V02045 401P201350	45V1165 401P201351	\varnothing 2.0 - 2.4 mm 45V645, 401P201352		\varnothing 3.0 - 3.2 mm 9957955, 401P201353	

	No. 3 \varnothing 5.0 mm \varnothing 3/16"	No. 4 \varnothing 6.5 mm \varnothing 1/4"	No. 5 \varnothing 8.0 mm \varnothing 5/16"	No. 6 \varnothing 9.5 mm \varnothing 3/8"	No. 7 \varnothing 11 mm \varnothing 7/16"	No. 8 \varnothing 12.5 mm \varnothing 1/2"	No. 10 \varnothing 16 mm \varnothing 5/8"
Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques							
► H стандартные, L=30.0 мм	-	13N08 401P201106	13N09 401P201107	13N10 401P201108	13N11 401P201109	13N12 401P201110	13N13 401P201111
J стандартные, L, L=48.0 мм	796F70 401P201115	796F71 401P201116	796F72 401P201117	796F73 401P201118	-	-	-
K стандартные, XL, L=63.0 мм	-	796F75 401P201126	796F76 401P201127	796F77 401P201128	-	-	-
L стандартные, XXL, L=89.0 мм	-	796F79 401P201136	-	-	-	-	-

	No. 4 \varnothing 6.5 mm \varnothing 1/4"	No. 5 \varnothing 8.0 mm \varnothing 5/16"	No. 6 \varnothing 9.5 mm \varnothing 3/8"	No. 7 \varnothing 11 mm \varnothing 7/16"	No. 8 \varnothing 12.5 mm \varnothing 1/2"	No. 10 \varnothing 16 mm \varnothing 5/8"	No. 12 \varnothing 19 mm \varnothing 3/4"	\varnothing 24 mm
Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques								
M Газовая линза L=25.5 мм	53N58 401P201400	53N59 401P201401	53N60 401P201402	53N61 401P201403	53N615 401P201404	-	-	-
N Газовая линза, L L=35.0 мм	53N58L 401P201408	53N59L 401P201405	53N60L 401P201406	53N61L 401P201407	-	-	-	-
O Большая газовая линза L=48.0 мм	-	-	57N75 401P201451	-	57N74 401P201452	53N88 401P222250	53N87 401P222251	53N89-L 401P222253
P Большая газовая линза (короткая), L=34.0 мм	-	-	-	-	-	-	-	53N89 401P222252

► = Стандарт