

5. Гарантийные обязательства

- 1.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 1.2 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 комплектации неоригинальными запасными и расходными частями.
- 1.3 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к компании ООО «ПКФ Технотерм-С».

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

ООО « П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - С »

e-mail: info@tehnoterm-s.ru
тел. (812) 458-85-64

Подпись:

Дата :

ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

**Горелка
для аргоновой сварки**

HRT SR26P AUT

Паспорт

[e-mail: info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)
тел. (812) 458-85-64

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка HRT SR 26P AUT и ее модификации предназначена для аргонно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.

1.2 Горелка изготовлена в соответствии со стандартами EAC и ISO 9001.

2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (переменный)	160А
Номинальный сварочный ток (постоянный)	200А
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр вольфрамового электрода	0.5-3.2
Длина кабеля (м)	4 или 8

3. Стандартная комплектация

Горелка HRT 26 P AUT

В горелке установлены:

Сопло керамическое №5	401N170908
Цанга 2.4мм	402N170503
Держатель цанги 2.4мм	401N181000
Защитный колпачок (короткий и длинный)	402N170100, 402N170100
Изолятор	403N171000

Для заказа остальных комплектующих используйте раскладки горелок, представленные на нашем сайте www.tehnoterm-s.ru.

4. Устройство и принцип работы

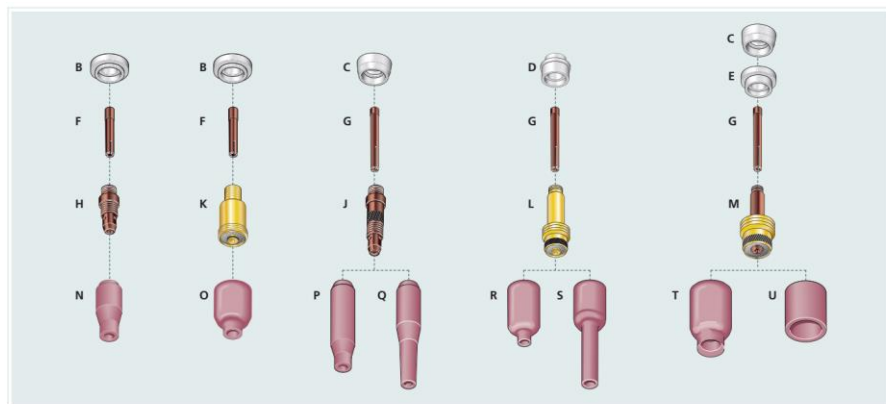
1.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, газа и сигнала цепей управления.

1.2 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.



	Ø 0.5 мм Ø 0.020"	Ø 1.0 мм Ø 0.040"	Ø 1.6 мм Ø 1/16"	Ø 2.0 мм	Ø 2.4 мм Ø 3/32"	Ø 3.0 мм	Ø 3.2 мм Ø 1/8"	Ø 4.0 мм Ø 5/32"
Цанги								
F коротк. L=29.3 мм	-	10N225	10N235	-	10N245	-	10N255	-
G Стандарт L=50.0 мм	10N21	402N10N225	402N10N235	-	402N10N245	-	402N10N255	-
► J Стандарт L=47.0 мм	10N21	10N22	10N23	-	10N24	-	10N25	54N20
	402N170499	402N170500	402N170502	402N170506	402N170503	402N170507	402N170504	402N170505
Держатель цанги								
H коротк. L=24.5 мм	-	17CB21	17CB22	Ø 2.0 - 2.4 мм		Ø 3.0 - 3.2 мм		-
J Стандарт L=47.0 мм	Ø 0.5 - 1.0 мм		10N31	Ø 2.0 - 2.4 мм		Ø 3.0 - 3.2 мм		406488
	10N30, 401N180998	401N180999	10N32, 401N181000	10N28, 401N181001		401N181002		
Газовые линзы								
K коротк. L=21.5 мм	-	-	402N956049	-	402N956050	-	402N956051	-
L Стандарт L=50.0 мм	-	45V24	45V25	Ø 2.0 - 2.4 мм		Ø 3.0 - 3.2 мм		45V28
	-	401N181299	401N181300	45V26, 401N181301		45V27, 401N181302		401N181303
M Большая газовая линза L=50.0 мм	-	45V0204	45V116	Ø 2.0 - 2.4 мм		Ø 3.0 - 3.2 мм		45V63
	-	401N181350	401N181351	45V64, 401N181352		995795, 401N181353		401N181354

	No. 4 Ø 6.5 мм Ø 1/4"	No. 5 Ø 8.0 мм Ø 5/16"	No. 6 Ø 9.5 мм Ø 3/8"	No. 7 Ø 11 мм Ø 7/16"	No. 8 Ø 12.5 мм Ø 1/2"	No. 10 Ø 16 мм Ø 5/8"	No. 11 Ø 17.5 мм Ø 11/16"	No. 12 Ø 19 мм Ø 3/4"	Ø 24.0 мм
Керамические сопла									
N коротк. L=30.0 мм	13N08	13N09	13N10	13N11	13N12	13N13	-	-	-
O Газовая линза коротк. L=25.5 мм	401N201106	401N201107	401N201108	401N201109	401N201110	401N201111	-	-	-
► P Стандарт L=47.0 мм	53N58	53N59	53N60	53N61	53N615	-	-	-	-
	401N201400	401N201401	401N201402	401N201403	401N201404	-	-	-	-
Q Газовая линза L=42.0 мм	10N50	10N49	10N48	10N47	10N46	10N45	-	10N44	-
	401N170907	401N170908	401N170909	401N170910	401N170911	401N170912	-	401N170913*	-
R Большая газовая линза L=48.0 мм	10N50L	10N49L	10N48L	10N47L	-	-	-	-	-
	401N170923	401N170914	401N170915	401N170916	-	-	-	-	-
S Газовая линза, L L=76.0 мм	54N18	54N17	54N16	54N15	54N14	-	54N19	-	-
	401N222200	401N222201	401N222202	401N222203	401N222204	-	401N222206	401N222216	-
T Большая газовая линза L=48.0 мм	54N18 L	54N17 L	54N16 L	54N15 L	54N14 L	-	-	-	-
	401N222211	401N222207	401N222208	401N222209	401N222210	-	-	-	-
U (коротк.), L=34.0 мм	-	-	57N75	-	57N74	53N88	-	53N87	53N89-L
	-	-	401N201451	-	401N201452	401N222250	-	401N222251	401N222253
	-	-	-	-	-	-	-	53N89	401N222252

► * L=50.0 мм