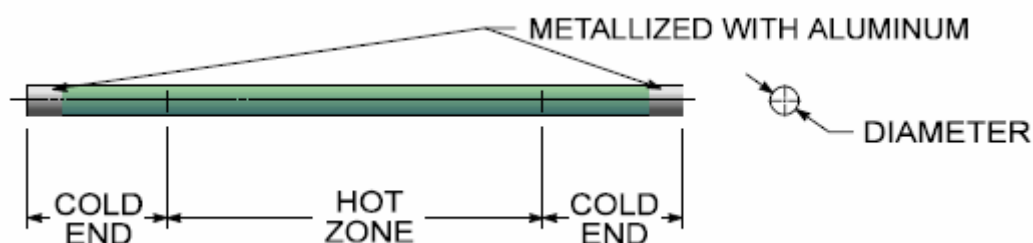


## Starbar® Тип TW

### Общее описание

Нагревательный элемент Starbar типа TW является высокоплотным элементом, используемым в агрессивных средах, таких как коррозионная атмосфера или там, где обычный нагревательный элемент типа RR не обеспечивает должный срок службы. Нагревательный элемент имеет плотность на 10-12% выше, чем обычный нагревательный элемент типа RR. Эта высокая плотность дает более медленное окисление и старение, что увеличивает срок службы элементов. Размеры и электрические свойства TW элементов аналогичны свойствам элементов типа RR и поэтому они могут непосредственно заменять их. Нагревательные элементы TW вследствие более высокой плотности могут быть более склонны к термоудару при установке в горячую печь. Следует оберегать новые элементы от термоудара при их установке и нагреве.



Элемент Starbar типа TW определяется общей длиной, длиной активной зоны и диаметром. Пример: TW 1075 x 600 x 25 является элементом с общей длиной 1075 мм, длиной рабочей части 600 мм и диаметром 25 мм.

### Поставляемые размеры

Элементы Starbar типа TW доступны в диапазоне диаметров от 16 мм 54 мм. Для выяснения минимальной и максимальной длины активной части и общей длины, пожалуйста, свяжитесь с нашим офисом.

Таблица А		
Размеры ТW	** ТW Электрическое сопротивление	
Диаметр	Сопротивление активной части	Сопротивление токовыводов
мм	Ом/мм	Ом/мм
16	0,00497	0,000248
19	0,00341	0,000170
25	0,00197	0,000098
32	0,00134	0,000067
38	0,00092	0,000046
44	0,00065	0,000032
54	0,00059	0,000030

\*\* Все значения сопротивлений +/- 20%

**ООО "Термокерамика"**

141420, Московская область, г. Химки, мкр. Сходня,  
ул. Некрасова д.2 на территории технопарка  
"Сходня-Инжиниринг"

Тел/факс: (495) 626-45-28, 626-83-90

E-mail: [info@termokeramika.com](mailto:info@termokeramika.com), [www.termokeramika.com](http://www.termokeramika.com)