

## ТУ 48-19-153-83

### ШТАБИКИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

Сторона сечения	Допускаемое отклонение	Длина, не менее
20 x 25	±3	300
25 x 30		

Продольная разнолинейность штабика не более 1,6 мм.

#### Химический состав

Наименование компонентов	Массовая доля, %
Определяемые примеси, не более:	
Алюминий	0,002
Железо	0,009
Кремний	0,005
Никель	0,004
Кальций	0,004
Молибден	0,04
<b>Вольфрам</b> , не менее	99,9

**Примечание:** массовая доля вольфрама определяется по разности между 100 % и суммой определяемых примесей.

5.3. Плотность штабиков – (17,7 - 18,3) г/см<sup>3</sup>.