

Термоэлектродная проволока ВР5/ВР20

Солодухина Анастасия

МЛ-13-3

Для измерения очень высокой температуры (более 1600 С) применяют термопары из тугоплавких материалов. Например, вольфрам-рениевой (ВР-20-5).



Используется термopарная проволока ВР 5/20 следующих градуировок (размерный ряд 0.2, 0.35, 0.5 мм:

- Первой (А1)
- Второй (А2)
- Третьей (А3)







Спасибо за

ВНИМАНИЕ