



## **СО-230 меры удельной электрической проводимости**



Меры предназначены для поверки и калибровки измерителей удельной электрической проводимости цветных металлов и сплавов, для экспресс-анализа металлов, дефектоскопов.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Высокая долговременная стабильность характеристик.
- Равномерные свойства по всей площади рабочей поверхности мер.

### **Технические характеристики**

Номинальные значения удельной электрической проводимости мер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Титановая группа: 0,5; 1; 2 МСм/м</li> <li>- Бронзовая группа: 3,5; 5; 10 МСм/м</li> <li>- Алюминиевая группа: 14; 17; 26; 35 МСм/м</li> <li>- Медная группа: 40; 50; 58 МСм/м</li> </ul>
Предел допускаемой основной относительной погрешности мер	1%
Диаметр рабочей поверхности мер	20 мм
Толщина мер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При <math>\sigma \leq 36</math> МСм/м – 6 мм</li> <li>- При <math>\sigma &gt; 36</math> МСм/м – 4 мм</li> </ul>
Шероховатость поверхности мер	Не более, Ra 1,6 мкм
Габаритные размеры комплектов образцов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект из 13 мер: 300×230×14 мм</li> <li>- Комплект из 4-х мер: 170×75×14 мм</li> <li>- Комплект из 3-х мер: 130×75×14 мм</li> <li>- Комплект из 1 меры: 70×55×14 мм</li> </ul>
Масса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект из 13 мер: 1,0 кг</li> <li>- Комплект из 4-х мер: 0,3 кг</li> <li>- Комплект из 3-х мер: 0,2 кг</li> <li>- Комплект из 1 меры: 0,1 кг</li> </ul>

### **Комплект поставки:**

- Комплект из 13 мер (0,5...59 МСм/м).
- Титановая группа: комплект из 3-х мер (0,5; 1; 2 МСм/м).
- Бронзовая группа: комплект из 3-х мер (3,5; 5; 10 МСм/м).
- Алюминиевая группа: комплект из 3-х мер (14, 17, 26 МСм/м).
- Алюминиевая группа: комплект из 4-х мер (14, 17, 26, 35 МСм/м).
- Медная группа: комплект из 3-х мер (40, 50, 58 МСм/м).
- Одна мера из стандартного ряда значений.
- Одна мера не из стандартного ряда значений.