

**Приносим свои извинения за временное отсутствие полной информации!!!**

**Точностные характеристики**

<b>Частота дискретизации</b>	<b>Диапазон</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>Погрешность</b>
<b>0,1 Гц</b>	<b>250 Ом</b>	<b>12,5 мОм</b>	<b>0,04%</b>
	<b>2,5 кОм</b>	<b>125 мОм</b>	<b>0,03%</b>
<b>1 Гц</b>	<b>250 Ом</b>	<b>25 мОм</b>	<b>0,07%</b>
	<b>2,5 Ом</b>	<b>250 мОм</b>	<b>0,06%</b>
<b>10 Гц</b>	<b>250 Ом</b>	<b>100 мОм</b>	<b>0,19%</b>
	<b>2,5 Ом</b>	<b>1 Ом</b>	<b>0,18%</b>