

2.1.11. Charakterystyka tłumienia filtrów dolno i górnoprzepustowych :	wg gabarytów podanych na str. 14 niniejszej instrukcji obsługi	2.4. 5: 2.4.1. 2.4.2.
2.2. Pomiar napięcia		
2.2.1. Zakres pomiaru:	300 uV-300 V /dla pełnego wychylenia na skali miernika	2.4.3. 2.4.4.
2.2.2. Zakres częstotliwości:	10 Hz - 300 kHz	
2.2.3. Dokładność pomiaru dla $f = 1$ kHz :	$\pm 5\%$ w stosunku do pełnego wychylenia	2.4.5.
2.2.4. Dodatkowy błąd pomiaru wynikający z nierównomierności charakterystyki wzmocnienia /w odniesieniu do 1 kHz/ :		2.4.6 2.4.7 2.4.8
20 Hz - 20 kHz :	$\pm 0,3$ dB	
20 Hz - 100 kHz :	$\pm 0,5$ dB	
10 Hz - 300 kHz :	± 3 dB	
2.2.5. Oporność wejściowa :	1 M Ω $\pm 10\%$	2.5.
2.2.6. Pojemność wejściowa:	≤ 45 pF	2.6.
2.3. Pomiar częstotliwości :		2.7.
2.3.1. Zakres pomiaru:	20 Hz - 20 kHz	2.8.
2.3.2. Podzakresy pomiaru częstotliwości:	20 Hz - 200 Hz 200 Hz - 2000 Hz 2000 Hz - 20000 Hz	2.9.
2.3.3. Dokładność pomiaru:	$\pm 1\% \pm 1$ Hz	