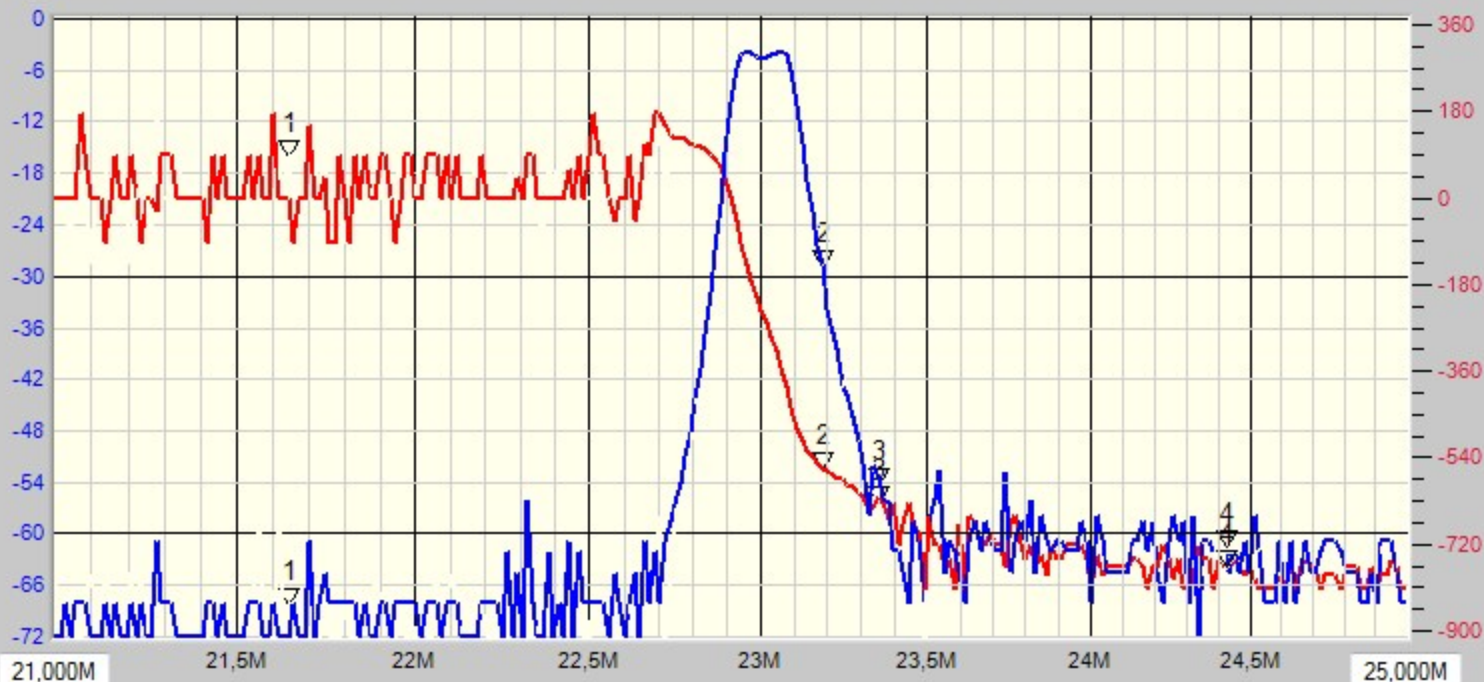


Dämpfung /dB

Dämpfung und Phasendrehung als Funktion der Frequenz

Phasenwinkel in Grad



Согласование на 700 Ом, (L-match 50-->700 Ohm 1,2uH+39pF), потери 4дБ между ВХ/ВЫХ 50 Ом, неровность вершины не более +/-0,5дБ