

**Полосовые фильтры с высоким подавлением гармоник**

Модель	Цетральная частота, (MHz)	Потери в полосе (макс.), dB	Полоса пропускания по уровню 1dB, (MHz)	Полоса пропускания по уровню 20dB, (MHz)	Полоса пропускания по уровню 40dB, (MHz)
FIS-10.7	10.7	1.5	9.80 - 11.6	7.49 - 13.9	3.40 - 32.1
FIS-21.4	21.4	1.5	19.6 - 23.2	14.9 - 27.8	6.8 - 64.2
FIS-30	30.0	1.5	27.5 - 32.5	21.0 - 39.0	9.3 - 90.0
FIS-45	45.0	1.5	41.2 - 48.8	31.5 - 58.5	13.0 - 135
FIS-50	50.0	1.5	45.8 - 54.3	35.0 - 65.0	15.8 - 150
FIS-60	60.0	1.5	54.9 - 65.1	42.0 - 78.0	19.0 - 180
FIS-70	70.0	1.5	64.0 - 75.9	49.0 - 91.0	20.3 - 210
FIS-100	100	1.5	91.5 - 108.5	70.0 - 130	30.3 - 300
FIS-120	120	1.5	109.8 - 130.2	84.0 - 156	36.0 - 360
FIS-140	140	1.5	128.1 - 151.9	98.0 - 182	42.7 - 420
FBS-11	10.7	3.5	0.3	9.63 - 11.8	8.5 - 12.85
FBS-21	21.4	3.5	1.0	19.26 - 23.6	17 - 25.7
FBS-30	30	3.5	1.5	27 - 33	24 - 36
FBS-45	45	3.5	2.2	40 - 50	35 - 56
FBS-50	50	4.0	2.5	45 - 56	40 - 62
FBS-60	60	4.0	3.0	54 - 67	48 - 74

FBS-70	70	4.6	3.5	63 - 77	56 - 86
FBS-140	140	5.0	8.0	125 - 160	110 - 175
FBS-200	200	6.0	12.0	180 - 230	155 - 250



*The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.*