

Технические характеристики

Т И П	DA23X	DA23XP	DA23XC
Частотный диапазон*	47/75/87–862 MHz		
Обратный канал*	5–30/55/65 MHz		
Входной и выходной импеданс	75 Ω		
Коэффициент усиления, 20°C	36 dB		
Неравномерность АЧХ	± 0.75 dB		
Коэффициент отражения на входе и выходе	≥ 18 dB при 40 MHz–1.5 dB/на октаву		
Входной аттенюатор	0–18 dB		
Входной корректор	0–18 dB		
Инверсный корректор	0–9 dB с шагом 1 dB		
Коэффициент шума	макс. 6 dB		
Выходной уровень CTB (EN50083–3)**	112 dBμV (42 кан)		
Выходной уровень CSO (EN50083–3)**	113 dBμV (42 кан)		
Напряжение питания, 50/60 Hz	24±65 V~	187–250 V~	24±65 V~ 187–250 V~
Потребляемая мощность, макс.	17 W	14.5 W	17/14.5 W
Потребляемый ток	24 V AC	1 A	–
	42 V AC	0.67 A	–
	65 V AC	0.5 A	–
Максимальный сквозной ток	7 A		
Коэффициент ослабления на контрольном выводе на входе (не направленный)	–20 ± 2.0 dB		
Коэффициент ослабления на измерительном выводе на выходе (направленный)	–20 ± 0.5 dB		
Тип соединений входа и выхода	PG11		
Тип соединений контрольных выходов	F		
Отношение сигнала к фоновой помехе (7A)	мин. 65 dB		
Класс защиты корпуса	IP 64		
Диапазон рабочих температур	–20° ÷ + 50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)	229x159x87 mm (корпус); 261x159x87 mm (установочный габарит)/2.5 kg		

* диапазон частот зависит от встраиваемого дуплексера

** выходной уровень (CTB, CSO) измерен с межкаскадным корректором 6 dB

Все параметры измерены с замыкателями р1 01–00 вместо дуплексеров обратного канала, встраиваемого входного делителя; р1 02–00 вместо встраиваемого выходного делителя и в универсальном слоте; JXP–0 вместо входного аттенюатора, корректора, инверсного корректора; межкаскадного аттенюатора и корректора.

DA23

