

Магистральные разветвители ТВ сигналов серии ОМК-xxx и делители серии РМК-xxx.

Компания «Стандар Телеком» поставляется на рынок широкий ассортимент магистральных разветвителей. Представляемые модели обладают следующими особенностями:

- **Полный телевизионный частотный диапазон 5-1000 МГц**
- **Хорошее согласование по всем портам**
- **Все разветвители данной серии обеспечивают транзит напряжения дистанционного питания до 10А. В случае необходимости, питание может быть выключено по любому направлению**
- **Импеданс 75 Ом**
- **Универсальный гермокорпус (класс защиты IP65) с коэффициентом радиоэкранной защиты ≥ 85 дБ**
- **Широкий диапазон рабочих температур -30...+60°С**
- **Присоединительные коннекторы класса PG11 или 5/8"**
- **Масса не более 0,65 кг. Внешние габариты 145x115x82мм**



Одноотводные направленные ответвители с током транзита на проход и отвод

Параметр	Диапазон частот МГц	Значения параметров								
		Ответвители с одним отводом								
		ОМК-109	ОМК-110	ОМК-112	ОМК-114	ОМК-115	ОМК-116	ОМК-118	ОМК-120	ОМК-122
Потери на проход, дБ	5...50	$\leq 2,0$	$\leq 1,9$	$\leq 1,7$	$\leq 1,3$	$\leq 1,2$	$\leq 1,1$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$
	50...862	$\leq 3,0$	$\leq 2,8$	$\leq 2,4$	$\leq 1,9$	$\leq 1,8$	$\leq 1,7$	$\leq 1,6$	$\leq 1,6$	$\leq 1,6$
Затухание на отвод, дБ	5...862	≤ 9	≤ 10	≤ 12	≤ 14	≤ 15	≤ 16	≤ 18	≤ 20	≤ 22
Коэффициент	5...50	≥ 17								
	50...862	≥ 18								
Коэффициент	5...50	≥ 25								
	50...862	≥ 25								

Одноотводные направленные ответвители с током транзита на проход и отвод

Параметр	Диапазон частот	Значения параметров								
		Ответвители с двумя отводами						Сплиттеры		
		ОМК-208	ОМК-209	ОМК-210	ОМК-212	ОМК-215	ОМК-218	ОМК-222	РМК-204	РМК-306
Потери на проход, дБ	5...50	$\leq 4,2$	$\leq 4,0$	$\leq 4,0$	$\leq 2,2$	$\leq 1,6$	$\leq 1,2$	$\leq 1,2$	$\leq 4,0$	$\leq 6,3$
	50...862	$\leq 4,8$	$\leq 4,6$	$\leq 4,6$	$\leq 3,0$	$\leq 2,4$	$\leq 1,8$	$\leq 1,8$	$\leq 4,5$	$\leq 7,3$
Затухание на отвод, дБ	5...862	≤ 9	\leq	≤ 9	≤ 12	≤ 15	≤ 18	≤ 22	-	-
Неравномерность АЧХ, дБ	5...50	-								
	50...862	-								
Коэффициент возвратных потерь, дБ	5...50	≥ 17								
	50...862	≥ 18								
Коэффициент направленности, дБ	5...50	≥ 25								
	50...862	≥ 25								
Развязка, дБ	5...50	≥ 25								
	50...862	≥ 25								