

Сравнительная таблица субмагистральных/домовых усилителей производства фирмы WISI

	VX22P/ VX23P	VX24/ VX25	VX26/ VX29 4032	VX26/ VX29 3227	VX26H/ VX29H	VX26L/ VX29L	VX26M	VX43B	VX44B	VX45B	VX45E	
Диапазон частот прямого канала [МГц]	47/85 - 862	47/85 - 862	47/85 - 862	47/85 - 862	85 - 1002	85 - 1002	47 - 862	47/87 -862			47 - 862	
Усиление прямого канала [дБ]	35	36	40	32	41	32	36	20	28	36	36	
Максимальный выходной уровень по CENELEC [дБмкВ /с наклоном дБ]	110/6	112/7	114/6				107/6					
Регулировки усилителя	Плавные	Микро-процессорные	WISI Q-Step					WISI Q-Step				
Диапазон частот обратного канала [МГц]	4-30/65	5-30/65	5-65	5-65	5-65	5-65	-	5-65			-	
Усиление обратного канала [дБ]	20	30	32/N ³	27/N ³	24/ - 4 ²	24/ - 4 ²	-	18/N ³	22/N ³	30/N ³	-	
Питание	L/R ¹	L/R ¹	L/R ¹	L/R ¹	L/R ¹	L/R ¹	L ¹	L ¹	L ¹	L ¹	L ¹	
Разъемы	PG 11	PG 11	F/PG11	F/PG11	F/PG11	F/PG11	F/PG11	F	F	F	F	
Габариты, не более [мм]	244x134x82	236x145x90	236x158x85					163x90x47				
Потребление, не более [Вт]	12	13	19	19	18	18	18	5				

¹ L – локальное питание от сети 220В/50-60Гц, R – дистанционное питание по кабелю 27-65В/50-60Гц.

² Активный/пассивный обратный канал.

³ Включенный/выключенный обратный канал (N – обратный канал выключен).