

HD 8

Коаксиальный Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 75 Ом

Ёмкость: 53 пФ/м

Номинальная скорость распространения: 85%

Затухание несогласованности (измерено в диапазоне 5 - 30 МГц) : ≥ 40

Передача аналогового видеосигнала на расстояние до: 800 м

Передача видеосигнала стандарта HD-SDI на расстояние до : 160 м

Затухание сигнала при температуре окружающей среды 20 °С

МГц	дБ/100м	МГц	дБ/100м	МГц	дБ/100м
2	1,39	5	2,10	8	2,60
3	1,67	6	2,28	9	2,70
4	1,90	7	2,44	10	2,90



HD 8035

Модель	Конструкция	Сопротивление постоянному току (Ом/км)	Внешний диаметр (мм)	Вес (кг/км)
HD 8035	Коакс.	-	5,0	21,0
HD 8035 DG*	Коакс.	-	6,3	36,0
HD 8205	Коакс. + 2x0,50	37,7	8,7	73,2
HD 8207	Коакс. + 2x0,75	24,6	9,1	83,3
HD8210	Коакс. + 2x1,00	18,9	9,5	92,0
HD8215	Коакс. + 2x1,50	13,5	10,1	106,0
HD 8225	Коакс. + 2x2,50	8,4	10,5	127,0

*Двойная оболочка Duraflam + Полиэтилен для увеличения механической прочности.

Внешняя оболочка: Duraflam LSZH Blu

Монтаж: в помещении / уличный

Модель	Упаковка
HD 8035	SC200-WR500-WR1000
HD 8035 DG*	SF200-WR500-WR1000
HD 8205	SF200-WR500-WR1000
HD 8207	SF200-WR500-WR1000
HD8210	SF200-WR500-WR1000
HD8215	SF100-WR500-WR1000
HD 8225	SF100-WR500-WR1000

SC = Индивидуальная коробка

SF = Термоусадочная плёнка

WR = Деревянная катушка