



Таблица 1

Обозначение	Длина L, м	Масса, г	Затухание, дБ/м
БШД.КСО05.ВО	0,5	127	
БШД.КСО10.ВО	1	191	
БШД.КСО15.ВО	1,5	256	
БШД.КСО20.ВО	2	321	
БШД.КСО25.ВО	2,5	385	
БШД.КСО30.ВО	3	450	

- 1 * Размер для справок
- 2 Монтаж разъемов на кабель выполнить по инструкции производителя разъемов
- 3 Допускается эксплуатация на открытом воздухе -60 .. + 35° С
- 4 После сборки тестировать кабель на характеристики:
 - затухание в рабочей полосе частот не более 1,3 дБ/м;
 - равномерность затухания по всей длине в полосе 4,90 - 6,05 ГГц;
 - КСВ не более 1,5

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

					БШД.КСО15.ВОСБ			
Изм.	Лист	№ докum.	Подп.	Дата	Кабель высокочастотный CablM-Nmale-X.X м Сборочный чертeж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							гм. таблицу	2:1
Проб.						Лист	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Линкмаг"		
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
						<u>Документация</u>		
		A3			БШД.КСО15.ВОСБ	Сборочный чертеж		
						<u>Прочие изделия</u>		
Справ. №			1			Коннектор коаксиальный N male Profi	2	
						<u>Материалы</u>		
			2			Кабель коаксиальный LMC 400-UF с TPE оболочкой	-	см. табл.
			3			Термоусадочная трубка клеевая	66	мм
Подп. и дата								
Инв. № дцкл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
					БШД.КСО15.ВО			
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.							
	Пров.							
	Н. контр.							
	Утв.							
Кабель высокочастотный CabLM-Nmale-XX м						Лит.	Лист	Листов
								1
						ООО "Линкмаг"		