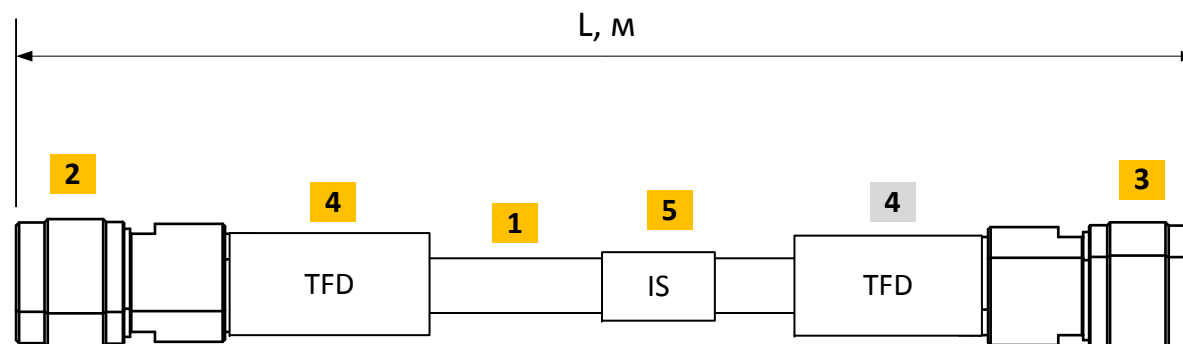


Сведения о конструкции

1. Кабель RG 214 /U
ВЧ гибкий, PE/PVC II, Фвн= 10,8 мм, черный
Т = -25°...+85°С
R изгиба мин. = 55 мм; R изгиба повт. = 108 мм
2. Соединитель слева 11 N-50-7-5/133 NE
N вилка кабельная прямая
Частота max: 6 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - сборный
Примечание:
3. Соединитель справа 11 N-50-7-5/133 NE
N вилка кабельная прямая
Частота max: 6 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - сборный
Примечание:
4. ТУ трубка ТУ трубки клеевые
5. Маркировка 1 маркировка
6. Ориентация соединителей -
7. Дополнительные опции -

Примечания

1. Нестандартные длины и точности изготовления, согласование по фазе, присвоение десятичного номера, протокол измерений - по запросу
2. Представленные данные приведены для справки
3. Описание подготовлено в компании НКТ
4. Дата документа: 09.07.2020



RG214U/11N075/11N075/XXXmm/TFD/IS ВЧ кабельная сборка

Рекомендуемый диапазон рабочих частот DC - 6 ГГц

КСВН в рекомендуемом диапазоне, не более 1,32

Затухание для некоторых длин, дБ на сборку	Частота, ГГц			
	L, м	1	3	6
RG214U/11N075/11N075/100mm/TFD/IS	0,1	0,08	0,14	0,21
RG214U/11N075/11N075/200mm/TFD/IS	0,2	0,10	0,19	0,30
RG214U/11N075/11N075/300mm/TFD/IS	0,3	0,13	0,25	0,38
RG214U/11N075/11N075/400mm/TFD/IS	0,4	0,16	0,30	0,47
RG214U/11N075/11N075/500mm/TFD/IS	0,5	0,18	0,36	0,56

Длина кабельной сборки определяется при заказе, укажите значение в мм вместо XXX

Стандартный диапазон длин от 250 до 100000 мм

Стандартная точность изготовления при L < 1 м = < +/- 25 мм, при L > 1 м = < +/- 3%