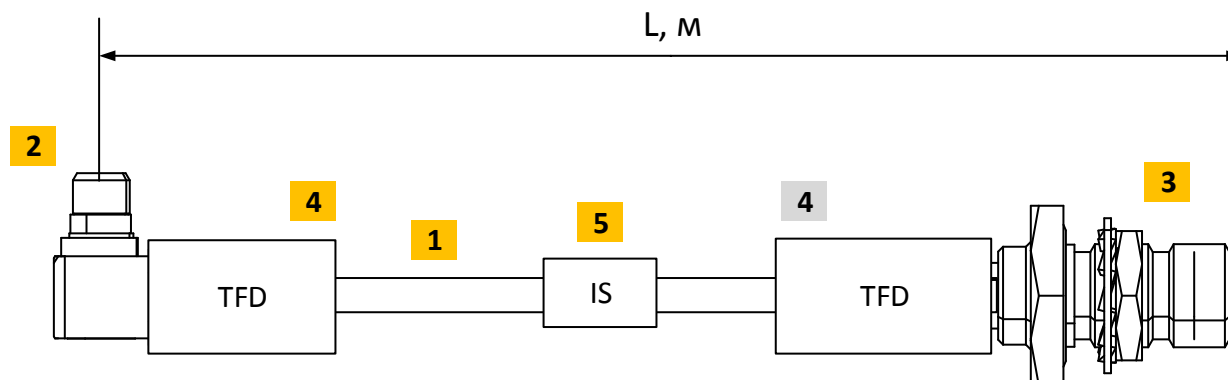


## Сведения о конструкции

1. Кабель ENVIROFLEX 316  
ВЧ гибкий LSFH, SPEX/RADOX, Фвн= 2,54 мм, синий/черный  
T = -40°...+105°С  
R изгиба мин. = 5 мм; R изгиба повт. = 30 мм
2. Соединитель слева 16 MMCX-50-2-4/111 OE  
MMCX вилка кабельная угловая  
Частота max: 3 ГГц КСВН не более: 1,16  
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - обжим  
Примечание:
3. Соединитель справа 24 SMA-50-2-14/111 NE  
SMA розетка приборная проходная  
Частота max: 3 ГГц КСВН не более: 1,15  
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - обжим  
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: 06.08.2020



## EF316/16MMCX024/24SMA0214/XXXmm/TFD/IS ВЧ кабельная сборка

Рекомендуемый диапазон рабочих частот

DC - 3 ГГц

КСВН в рекомендуемом диапазоне, не более

1,33

Затухание для некоторых длин, дБ на сборку

	L, м	Частота, ГГц		
		1	2	3
EF316/16MMCX024/24SMA0214/100mm/TFD/IS	0,1	0,15	0,22	0,27
EF316/16MMCX024/24SMA0214/200mm/TFD/IS	0,2	0,24	0,36	0,46
EF316/16MMCX024/24SMA0214/300mm/TFD/IS	0,3	0,34	0,51	0,64
EF316/16MMCX024/24SMA0214/400mm/TFD/IS	0,4	0,43	0,65	0,83
EF316/16MMCX024/24SMA0214/500mm/TFD/IS	0,5	0,53	0,80	1,02

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

Стандартный диапазон длин от 100 до 20000 мм

Стандартная точность изготовления при L < 1 м = < +/- 5 мм, при L > 1 м = < +/- 3%