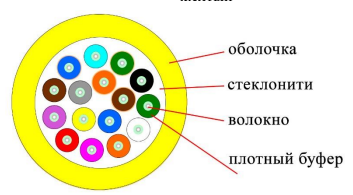


## Паспорт

### DR-150300

Кабель ВО распределительный, универсальный, 16х9/125, OS2, нг(A)-HF, плотный буфер, желтый



Количество волокон: 16

Тип волокна: SM 9/125, OS2, G.652.D Тип буферного покрытия: плотный буфер Толщина плотного буферного покрытия: 0,9 мм

Защитный буфер: стеклонити с водоблокирующим элементом

Диаметр кабеля: 8,0±0,3 мм

Материал внешней оболочки: Hr(A)-HF (LSZH), не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов

при горении и тлении Цвет оболочки: желтый

Вес кабеля на погонный метр: 0,038 кг/м

Тип упаковки: деревянный барабан (катушка) закупается отдельно

Соответствие стандартам ISO/IEC 11801

Класс пожарной опасности для оболочки LSZH не ниже П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Гарантия: 5 лет

Страна производства: Россия/Китай

# Минимальная прочность на разрыв:

кратковременное	долговременное
1000 H	500 H

### Минимально допустимая нагрузка на раздавливание:

кратковременное	долговременное
500 Н/ 100 мм	100 Н/ 100 мм

#### Минимальный радиус изгиба:

1	
кратковременное	долговременное
20 диаметров кабеля	10 диаметров кабеля

Цветовая маркировка оптических волокон:

	~					
$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	5	6
Цвет	синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый
$N_{\underline{0}}$	7	8	9	10	11	12
Цвет	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	аква
$N_{\underline{0}}$	13	14	15	16		
Цвет	синий с	оранжевый с	зеленый с	коричневый с		
	засечкой	засечкой	засечкой	засечкой		

Температура при относительной влажности воздуха 96%:

	1	Fig	ray ·		
Хранения		Прокладки	Эксплуатации		
	-40 до 70°C	-40 до 70°C	-40 до 70°C		

Характеристики волокна:

		SM G652D
	HM	1310/1550
	дБ/км	≤0.36/0.23
1310 нм	пс/(нм*км)	≤18
1550 нм		≤22
	НМ	≧1302, ≤1322
		≤0.2
	пс/(нм*км)	≤0.08
	HM	≧1180, ≤1330
	HM	≤1260
1310 нм	МКМ	9.2±0.4
1550 нм	MKM	10.4±0.8
	дБ	≤0.05
	пE	≤0.05
	ДБ	≥0.03
	дБ/км	≤0.03
	дБ/км	≤0.01
	%	≤1.0
	МКМ	9
	МКМ	125±0.1
	МКМ	242±7
	%	≤6.0
	МКМ	≤0.6
	МКМ	≤4
	1310 нм	дБ/км  1310 нм 1550 нм  пс/(нм*км)  нм  пс/(нм*км)  нм  пс/(нм*км)  нм  нм  1310 нм  нм  тби  дБ  дБ  дБ/км  дБ/км  дБ/км  мкм  мкм  мкм  мкм  мкм  мкм  мкм