

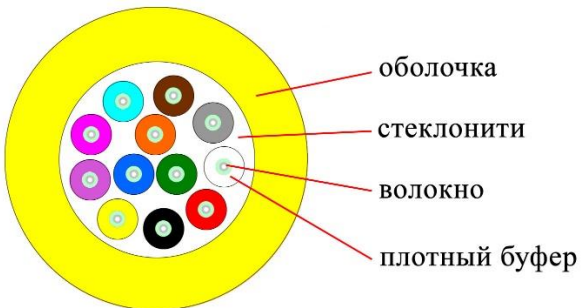


DATAREX

Паспорт

DR-150210

Кабель ВО распределительный, универсальный, 12x9/125, OS2, нг(А)-HFLTx, плотный буфер, желтый



Количество волокон: 12

Тип волокна: SM 9/125, OS2, G.652.D

Тип буферного покрытия: плотный буфер

Толщина плотного буферного покрытия: $0,9 \pm 0,05$ мм

Защитный буфер: стеклонити с водоблокирующим элементом

Диаметр кабеля: $7,5 \pm 0,3$ мм

Материал внешней оболочки: HFLTx кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения
Цвет оболочки: желтый

Вес нетто кабеля на погонный метр: 0,051 кг/м

Соответствие стандартам ISO/IEC 11801

Класс пожарной опасности для оболочки: не ниже П1б.8.1.1.1 (ГОСТ 31565-2012)

Тип упаковки: деревянный барабан (катушка) закупается **отдельно**

Гарантия: 5 лет

Страна производства: Россия/Китай

Минимальная прочность на разрыв:

кратковременное	долговременное
1500 Н	800 Н

Минимально допустимая нагрузка на раздавливание:

кратковременное	долговременное
3000 Н/ 100 мм	1500 Н/ 100 мм

Минимальный радиус изгиба:

кратковременное	долговременное
20 диаметров кабеля	10 диаметров кабеля

Цветовая маркировка оптических волокон:

№	1	2	3	4	5	6
Цвет	синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый
№	7	8	9	10	11	12
Цвет	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	аква

Температура при относительной влажности воздуха 96%:

Хранения	Прокладки	Эксплуатации
-40 до 70°C	-40 до 70°C	-40 до 70°C

Характеристики волокна:

Волокно			SM G.652.D
Длина волны		нм	1310/1550
Затухание		дБ/км	$\leq 0,34/0,2$
Дисперсия	1550 нм	пс/(нм*км)	≤ 18
Длина волны 0 дисперсии		нм	1312 ± 10
Наклон 0 дисперсии		пс/(нм*км)	$\leq 0,092$
Проектное значение 0 дисперсии		пс/(нм ² *км)	0,086
ПМД в волокне			$\leq 0,2$
ПМД проектное значение		пс/(нм*км)	0,04
Длина волны отсечки в кабеле		нм	≤ 1260
Диаметр модового пятна	1310 нм	мкм	$9,2 \pm 0,4$
	1550 нм	мкм	$10,4 \pm 0,5$
Диаметр оболочки		мкм	$124,8 \pm 0,7$
Эксцентриситет оболочки		%	$\leq 0,7$
Диаметр сердцевины		мкм	9
Диаметр оболочки		мкм	$124,8 \pm 0,7$
Диаметр покрытия		мкм	245 ± 5
Эксцентриситет покрытия		%	≤ 6
Ошибка эксцентриситета сердцевина/оболочка		мкм	$\leq 0,5$
Ошибка эксцентриситета покрытие/оболочка		мкм	≤ 12
Радиус скручивания		мкм	≥ 4