

Кабель ОКМС-2...48(G.652.D)

Сердечник данной конструкции кабеля состоит из повива оптических модулей и при необходимости корделей. Элементы сердечника кабеля скручены методом правильной знакопеременной (SZ) скрутки вокруг центрального силового элемента - стеклопластикового прутка. Продольная герметизация сердечника кабеля обеспечивается гидрофобным заполнителем. Повив элементов закреплен обмоткой из двух полиэстеровых нитей. Поверх скрутки наложен повив из стеклонитей. Защитная оболочка – полиэтилен высокой плотности.

Кабель ОКМС предназначен для воздушной прокладки, внутри зданий и сооружений, для прокладки в защитные пластиковые трубы.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт	2-48
Разрывная нагрузка не менее, кН	5,0
Длительно допустимая растягивающая нагрузка, кН	2,7
Среднеэксплуатационная нагрузка, кН	1,51
Диаметр кабеля, мм	9,1
Масса 1 км кабеля, кг/км	67-71

Основные механические и климатические свойства:

Допустимое растягивающее усилие (динамическое)	не менее 115% от статического			
Максимально допустимое раздавливающее усилие	не более 3 кН/100мм			
Стойкость к ударной нагрузке	не менее 5 Дж			
Минимальный радиус изгиба кабеля	20 x D кабеля			
Диапазон рабочей температуры	от -60 °C до +70 °C			
Диапазон температуры транспортировки и хранения	от -50 °C до +50 °C			
Диапазон температуры во время прокладки	от -30 °C до +50 °C			

Изготовитель гарантирует соответствие оптических кабелей требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в ТУ и эксплуатационной документации.

Расположение	Расположение оптических модулей и корделей в сердечнике кабеля							
Общее кол-во оптических волокон	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6		
	нат	черн.	черн.	черн.	черн.	черн.		
2	2	корд.	корд.	корд.	корд.	корд.		
	нат	черн.	черн.	черн.	черн.	черн.		
4	4	корд.	корд.	корд.	корд.	корд.		
	на	черн.	черн.	черн.	черн.	черн.		
6	6	корд.	корд.	корд.	корд.	корд.		
	нат	черн.	черн.	черн.	черн.	черн.		
8	8	корд.	корд.	корд.	корд.	корд.		
40	красн	нат	черн.	черн.	черн.	черн.		
10	4	6	корд.	корд.	корд.	корд.		
40	красн	нат	черн.	черн.	черн.	черн.		
12	6	6	корд.	корд.	корд.	корд.		
4.4	красн	нат	черн.	черн.	черн.	черн.		
14	6	8	корд.	корд.	корд.	корд.		
40	красн	нат	черн.	черн.	черн.	черн.		
16	8	8	корд.	корд.	корд.	корд.		
40	желт	красн	нат	черн.	черн.	черн.		
18	6	6	6	корд.	корд.	корд.		
	желт	красн	нат	черн.	черн.	черн.		
20	6	6	8	корд.	корд.	корд.		
	желт	красн	нат	черн.	черн.	черн.		
22	6	8	8	корд.	корд.	корд.		
0.4	желт	красн	нат	черн.	черн.	черн.		
24	8	8	8	корд.	корд.	корд.		
00	желт	красн	нат	нат	черн.	черн.		
26	6	6	6	8	корд.	корд.		
	желт	красн	нат	нат	черн.	черн.		
28	6	6	8	8	корд.	корд.		
20	желт	красн	нат	нат	черн.	черн.		
30	6	8	8	8	корд.	корд.		
20	желт	красн	нат	нат	черн.	черн.		
32	8	8	8	8	корд.	корд.		
34	желт	красн	нат	нат	нат	черн.		
34	6	6	6	8	8	корд.		
36	желт	красн	нат	нат	нат	черн.		
30	6	6	8	8	8	корд.		
38	желт	красн	нат	нат	нат	черн.		
30	6	8	8	8	8	корд.		
40	желт	красн	нат	нат	нат	черн.		
40	8	8	8	8	8	корд.		
42	желт	красн	нат	нат	нат	нат		
44	6	6	6	8	8	8		
A A	желт	красн	нат	нат	нат	нат		
44	6	6	8	8	8	8		
46	желт	красн	нат	нат	нат	нат		
40	6	8	8	8	8	8		
48	желт	красн	нат	нат	нат	нат		
40	8	8	8	8	8	8		

Расцветка оптических волокон:

1	2	3	4	5	6	6 7
СИНИЙ	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	белый красный