



Кабель ОКПК- 0,22-1...24

Данная конструкция кабеля состоит из одного оптического модуля натурального цвета. Модуль заполнен гидрофобным наполнителем. Параллельно с модулем располагаются две водоблокирующие нити и два стеклопластиковых прутка. Защитная оболочка выполнена из полиэтилена высокой плотности. Оптические волокна компании Corning® SMF - 28® Ultra.

Кабель ОКПК предназначены для подвеса на опорах линий связи, между зданиями и сооружениями.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт	1-2	1-8	1-8	1-16	1-16	1-24
Длительно допустимое статическое растягивающее усилие, кН	0,6	1,2	1,4	1,9	2,2	2,8
Габаритный размер, мм	4,4x2,0	6,3x2,9	6,8x3,2	8,0x3,6	8,8x7,0	10,6x5,1
Масса кабеля, кг/км	9,9	19,8	26,1	33,4	38,2	56,6

Основные механические и климатические свойства:

Максимально допустимое раздавливающее усилие	не менее 3 кН/100мм
Стойкость к ударной нагрузке	не менее 5 Дж
Минимальный радиус изгиба кабеля	20 x D кабеля
Диапазон рабочей температуры	от -60 °С до +70 °С
Диапазон температуры транспортировки и хранения	от -60 °С до +70 °С
Диапазон температуры во время прокладки	от -30 °С до +50 °С
Устойчивость к циклической смене температур (-60С...+70С)	прирост не более 0,05 дБ/км

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

Расцветка оптических волокон: 2...24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красный	черный	желтый	фиолетовый	розовый	бирюзовый
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
штрихомсиний с черным	штрихоморанжевый с черным	зеленый с черным штрихом	штрихомкоричневый с черным	серый с черным штрихом	белый с черным штрихом	красный с черным штрихом	штрихомнатуральный с черным	желтый с черным штрихом	фиолетовый с черным штрихом	розовый с черным штрихом	бирюзовый с черным штрихом