



Кабель оптический ОКБ-0,22-82...96П 7кН

Конструкция: повив из оптических модулей или кордельных заполнителей.

Повив элементов закреплен обмоткой из двух полиэстеровых нитей

Центральный силовой элемент - стеклопластиковый пруток. Герметизация - гидрофобный наполнитель. Поверх скрутки наложена промежуточная оболочка из полиэтилена. На промежуточную оболочку наложен повив из стальных оцинкованных проволок.

Внешняя оболочка – полиэтилен высокой плотности.

Кабель ОКБ – П предназначен для прокладки ручным или механизированным способом в грунты 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках и коллекторах при наличии особо высоких требований по механической устойчивости.

Максимально модулей 24

Максимально волокон в одном модуле 36

Максимальная ёмкость 288 ОВ.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт	82...96
Растягивающее усилие; кН	7
Диаметр кабеля; мм	14,7
Масса 1 км кабеля, кг/км	323

Основные механические и климатические свойства:

Максимально допустимое раздавливающее усилие	не менее 4 кН/100мм
Стойкость к ударной нагрузке	не менее 10 Дж
Минимальный радиус изгиба кабеля	20 x D кабеля
Диапазон рабочей температуры	от -60 до +70 °С
Диапазон температуры транспортировки и хранения	от -50 до +50 °С
Диапазон температуры во время прокладки	от -30 до +50 °С
Устойчивость к циклической смене температур (-40С...+60С)	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.

Дополнительно: [Кросс оптический](#), [Муфты оптические](#)

