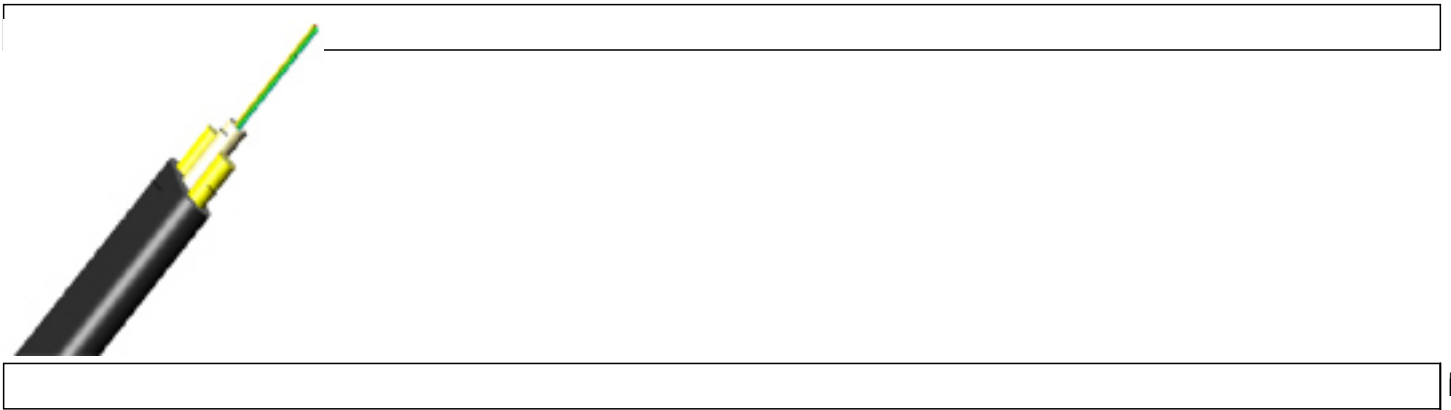


O-LINK :: Подвесной оптический кабель ОК./Д2-Т...

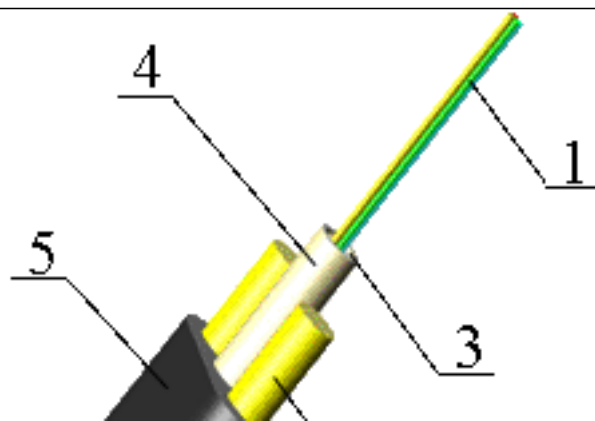


Подв  
. Тип

Кабель ОК/Д2-Т изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 имеет декларацию о соответствии № КБ-2892 . При монтаже кабеля с использованием **плоских анкерных зажимов** стеклопластиковые периферийные элементы играют роль защитного материала - не дают сдавливать оптический модуль, а также при подвесе служат самонесущей частью кабеля. Кабель характеризуется крайне малым весом (бухту в 2 км. 1 монтажник переносит без особого труда), и крайне простым монтажом. Может активно применяться как при строительстве сетей в не густонаселенных поселках и микрорайонах, а также на больших промышленных объектах. Для предприятий с большой площадью земельных участков этот кабель очень удобен, т.к. зачастую территория нуждается в видео-наблюдении, а распределенные по ней сооружения - в локальной сети. Решение крайне недорогое и крайне удобное в монтаже.

<input type="checkbox"/> Структура кабеля: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Оптическое волокно;
<input type="checkbox"/>
-Периферийные силовые элементы - стеклопластиковые прутки;
<input type="checkbox"/>
-Внутримодульный гидрофобный наполнитель - гидроизоляция оптического модуля;
<input type="checkbox"/>
-Оптический модуль - центральная трубка;
<input type="checkbox"/>
-Защитная оболочка - полиэтилен.
<input type="checkbox"/> Преимущества: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Низкая стоимость кабеля и арматуры для подвеса;
<input type="checkbox"/>
-Небольшие вес и габариты;
<input type="checkbox"/>
-Предельно простой монтаж;
<input type="checkbox"/>
-Кабель имеет небольшую допустимую растягивающую нагрузку, но благодаря малому весу позво

80 за



--

Технические характеристики:

<input type="checkbox"/> параметр	<input type="checkbox"/> ОК
<input type="checkbox"/> Количество оптических волокон в кабеле	<input type="checkbox"/> До
<input type="checkbox"/> Количество элементов сердечника	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> Номинальный наружный диаметр кабеля/габариты,от, мм	<input type="checkbox"/> 3,2
<input type="checkbox"/> Масса кабеля, кг/км, от	<input type="checkbox"/> 31
<input type="checkbox"/> Длительно допустимая растягивающая нагрузка, кН	<input type="checkbox"/> 1,2
<input type="checkbox"/> Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	<input type="checkbox"/> 0,3
<input type="checkbox"/> Допустимое ударное воздействие, не менее, Дж	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> Минимальный радиус изгиба	<input type="checkbox"/> 20
<input type="checkbox"/> Рабочий диапазон температур, оС	<input type="checkbox"/> От
<input type="checkbox"/> Температура прокладки и монтажа, не менее, оС	<input type="checkbox"/> ми

Информация для заказа:Пример условного обозначения (ОК/Д2-Т-А4-1.2):

ОК – оптический кабель, производства «АлтайОптикаКабель»

Д2 – два силовых элемента в виде стеклопластиковых прутков

Т – конструкция на основе центральной трубки

А – тип оптического волокна (одномодовое, ITU-T G.652C(D))

4 – количество оптических волокон в кабеле

1.2 – максимально допустимое растягивающее усилие кабеля, в кН