



ООО «КабельЭлектроСвязь»

142700, Московская область, Ленинский район, город Видное
территория «Северная Промзона»
+7 (499) 258-02-00, +7 (499) 380-75-95
info@cabletrade.ru | www.cabletrade.ru

Оптический кабель ОКМБ-03хх-4А-3,5 «ЖЁСТКИЙ»



Количество волокон – 4

Тип волокна – 9/125, G652D+G657A1, диаметр 245 мкм.

Производитель волокна - ОВС Саранск

Масса кабеля – 33,8 кг/км

Диаметр брони – 2,45 мм

Диаметр по оболочке – 3,7+0,2 мм

Допустимый радиус изгиба – от 35 мм

Допустимое усилие на раздавливание – 5 кН / 10 см

Допустимое усилие на растяжение – 3,5 кН

Рабочая температура: -60 - +70 С°



Преимущества – прочная броня при минимальной

массе и диаметре, позволяет использовать кабель в грунте и

кабельной канализации. Универсальная оболочка позволяет использовать кабель

для прокладки внутри и вне помещений.

Особенности - в кабеле **ОКМБ-03хх-4А-3,5** используется гибкая броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм², диаметр каждой из проволок около 0,8 мм. Диаметр брони – всего 2,45 мм, что позволяет экономить средства при доставке и прокладке кабеля, а высокая прочность и стойкость к перепадам температур (потенциально кабель останется работоспособным в существенно более широком диапазоне температур, ограничение – материал оболочки) позволяет эксплуатировать кабель в очень суровых условиях. Стандартная толщина оболочки 0,6мм.

ОКМБ-03хх-4А-3,5 - Один из самых недорогих бронированных кабелей, доступных в огнестойком исполнении.

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на кабельных барабанах от 30 до 65 см диаметром. Средний срок производства – 1-2 недели. Кабель с 4-мя волокнами типа G.652C.D. обычно в наличии на складе производителя и официальных дилеров в РФ и Беларуси.

Выпускается по ТУ-3587-008-93497588-2016.

Декларация соответствия №Д-ОККБ-4256 от 31.01.2017г срок действия до 20.01.2027г

Сертификат ПБ № С-RU.ЭО30.В.00488-22 от 23.09.2022г срок действия до 22.09.2027

хх = показатели пожарной опасности:

- Для кабеля с индексом **нг(А)-HF** - класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1;
- Для кабеля с индексом **нг(А)-FRLS** - класс пожарной опасности: П16.1.2.2.2;
- Для кабеля с индексом **нг(А)-FRLSLTx** - класс пожарной опасности: П16.1.2.1.2;
- Для кабеля с индексом **нг(А)-FRHF** - класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1;