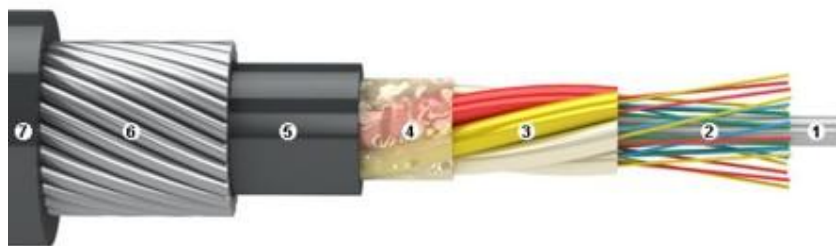
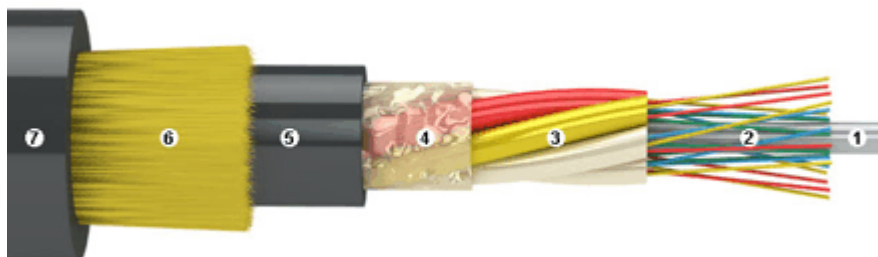




Кабель оптический для прокладки в грунт, бронированный стальными проволоками 32 волоконный одномодовый



1. Центральный силовой элемент (ЦСЭ) — стеклопластиковый диэлектрический стержень или стальная проволока
2. Оптическое волокно
3. Оптический модуль в оболочке из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
4. Межмодульный гидрофобный гель
5. Промежуточная оболочка из полимерного материала
6. Броня из высокопрочных стальных оцинкованных проволок с нанесенным гидрофобным гелем
7. Оболочка из полимерного материала



1. Центральный силовой элемент (ЦСЭ) — стеклопластиковый диэлектрический стержень
6. Упрочняющие элементы (арамидные нити)

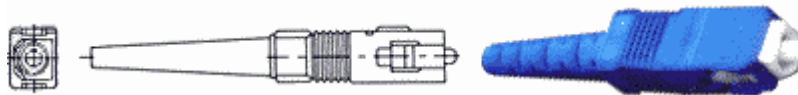


Кол-во ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км	Радиус изгиба, мм
до 36	13,9	313	278
до 48	14,2	327	284
до 72	15,1	369	302
до 96	15,4	358	308
до 144	17,1	492	342

ST-коннектор(Straight Tip)



SC-коннектор(Subscriber Connector)



LC-коннектор.



FC-коннектор.



FDDI-коннектор.

