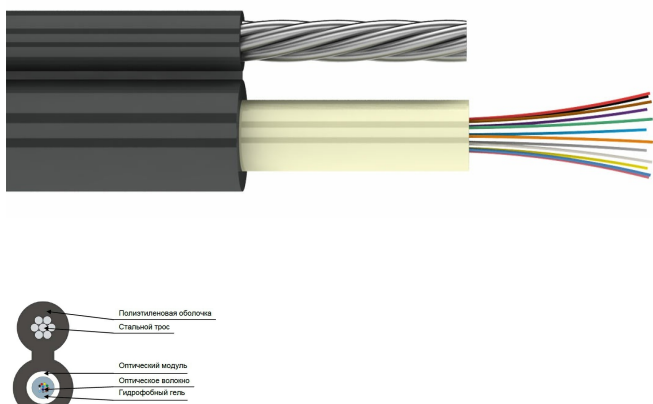


КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ТПОМ-П-08А-6 КН

Номенклатурный номер: 130905-00066



Применяются для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий передач, столбах освещения, энергообъектах, между зданиями и сооружениями, в кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам.

Центральный оптический модуль защищен наружной оболочкой из полимерного материала. Кабель имеет выносной силовой элемент, выполненный из стального троса покрытого полимерной оболочкой.

Кабель марки ТПОм изготавливается по ТУ 3587-002-88083123-2010.

Характеристики

Рабочая температура, °C	-60...+70
Температура монтажа, °C	-30...+50
Транспортировка и хранение, °C	-60...+70
Миним. радиус изгиба, диаметров кабеля	не менее 15
Срок службы, год	25
Срок гарантийной эксплуатации, год	не менее 2
Миним. радиус изгиба ОВ	не менее 3 мм (в течение 10 мин)
Допустимое растягивающее усилие, кН	6
Диаметр по оболочке (вынос силового элемента), мм	5,6
Диаметр по оболочке (кабеля), мм	6,3
Эквивалент диаметру кабеля, мм	8,5
Максимальный габаритный размер кабеля, мм	12,9
Вес кабеля, кг/км	88,4
Модуль упругости выностного силового элемента, кН/мм ²	125
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0,3

Комплектация

Кабель поставляется на деревянных барабанах ГОСТ5151-79. К каждой строительной длине прилагается паспорт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,500000
Вес, кг.:	162,5

Маркировка

ТПОм —	тип кабеля
П —	материал наружной оболочки (полиэтилен средней плотности)
08 —	кол-во оптических волокон
у —	тип оптических волокон (усовершенствованное одномодовое волокно, с расширенной полосой рабочих длин волн с пониженными затуханиями, соответствующее рекомендациям G.652D)
6кН —	макс. допустимая растягивающая нагрузка



Номенклатурный номер: 130905-00066

**КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ТПОМ-П-
08А-6 КН**

76200,00 руб.

Розничная цена на 02.02.2024 (с НДС)