



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Одномодовый волоконно-оптический кабель
трубчатой конструкции
для внешней прокладки
(для подвеса на опорах)
FinMark UTxxx-SM-28

TS UT-28 V.1.2R

Продукция: Одномодовый волоконно-оптический кабель UTxxx-SM-28
Дата: Февраль, 2013

Эксклюзивный представитель в странах СНГ – компания ДЕПС

Адрес: 03040 Украина, г.Киев, ул.Бубнова18
E-mail: deps@deps.ua
Web: <http://www.finmark.ua>, <http://www.deps.ua>

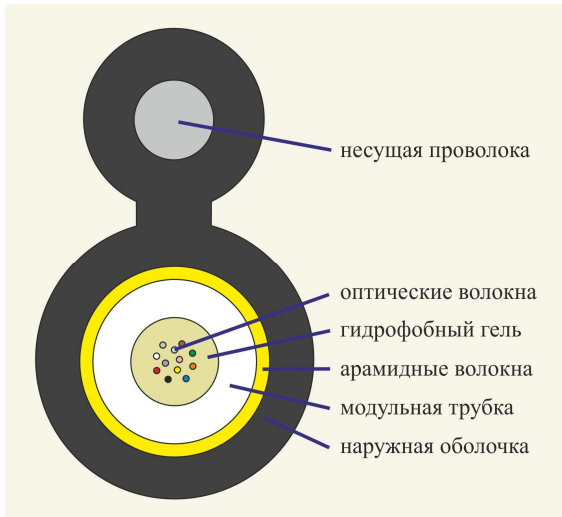


1. Назначение

Данный самонесущий оптический кабель предназначен для использования в телекоммуникационных сетях для подвеса на опорах. Кроме того такой кабель может использоваться для организации воздушных вводов в здания.

2. Конструкция кабеля

2.1 Сечение кабеля

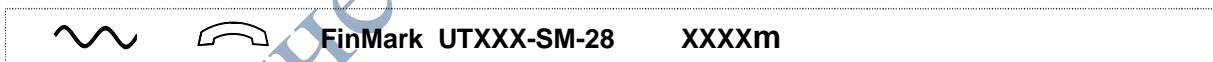




2.2 Краткое описание конструкции

Кабель с центральной трубкой. От 2 до 12 оптических волокон расположены в модульной трубке, заполненной гидрофобным гелем. Поверх трубки наложен слой арамидных волокон и полиэтиленовая наружная оболочка. В качестве несущего элемента используется оцинкованная стальная проволока.

3. Технические характеристики кабеля

3.1 Маркировка



 	: Условное обозначение оптического кабеля связи
FinMark	: Торговая марка
UTXXX-SM-28	: Марка кабеля (xxx - количество волокон)
XXXXm	: Метровая метка

**Маркировочные метки наносятся с интервалом 1 метр*

3.2 Оба конца кабеля заделаны пластиковыми термоусаживаемыми колпачками во избежание попадания влаги в сердечник.

**3.3 Цветовая кодировка волокон**

№.	1	2	3	4	5	6
Цвет	Синий	Оранжевый	Зеленый	Коричневый	Серый	Белый
№.	7	8	9	10	11	12
Цвет	Красный	Черный	Желтый	Пурпурный	Розовый	Бирюзовый

3.4 Конструктивные параметры кабеля

Параметры		Ед.измер.	Значения
Оптические волокна	Тип		G.652D
	Количество		2-12
Модульная трубка	Материал		Полибутилентерефталат
	Диаметр	мм	3.0
Гидрофобный наполнитель	Материал		Тиксотропный гель
Периферийные силовые элементы	Материал		Арамидные волокна
Несущий элемент	Материал		Стальная оцинкованная проволока
	Диаметр	мм	1.6
Наружная оболочка	Материал		Полиэтилен высокой плотности
	Толщина	мм	1.0
Наружный размер кабеля*		мм	5.5x10.6
Погонный вес кабеля		кг/км	50
Допустимое растягивающее усилие	Краткосрочн.	Н	1000
	Долгосрочн.		600
Допустимое раздавливающее усилие	Краткосрочн.	Н/100мм	1000
	Долгосрочн.		300
Минимальный радиус изгиба	Краткосрочн.	Диаметров кабеля	20
	Долгосрочн.		10

* **Примечание:** допустимое отклонение размеров составляет ± 0.2 мм.



4. Характеристики волокна

Характеристики одномодового оптического волокна (Рекомендация МСЭ-Т G.652.D)

Параметры	Значения
Тип волокна	Одномодовое
Материал волокна	Оксид кремния, легированный добавками
Коэффициент затухания @ 1310 нм @ 1383 нм @ 1550 нм @ 1625 нм	≤ 0.36 дБ/км ≤ 0.34 дБ/км ≤ 0.22 дБ/км ≤ 0.30 дБ/км
Всплески затухания	≤ 0.05 дБ
Длина волны отсечки	≤ 1260 нм
Длина волны нулевой дисперсии	1300 ~ 1324 нм
Наклон нулевой дисперсии	≤ 0.092 пс/(нм ² ·км)
Хроматическая дисперсия @ 1310 нм @ 1550 нм @ 1625 нм	≤ 3.5 пс/(нм·км) ≤ 18 пс/(нм·км) ≤ 22 пс/(нм·км)
Поляризационно-модовая дисперсия PMD _Q (среднеквадратичная)	≤ 0.1 пс/км ^{1/2}
Потери на макроизгибах 100 витков Ø 60 мм @ 1550 нм	≤ 0.05 дБ
Диаметр модового поля @ 1310 нм @ 1550 нм	9.2 ± 0.4 мкм 10.4 ± 0.8 мкм
Эксцентриситет сердцевины/ оболочки	≤ 0.6 мкм
Диаметр оболочки	125.0 ± 0.7 мкм
Некруглость оболочки	$\leq 1.0\%$
Диаметр первичного покрытия	245 ± 10 мкм
Механическая прочность	100 kpsi (=0.69 ГПа), 1%

5. Климатические характеристики оптического кабеля

5.1 Температурный диапазон

Допустимые температуры работы	-40°C ~ +60°C
Допустимые температуры хранения	-50°C ~ +70°C
Допустимые температуры прокладки	-20°C ~ +50°C

**5.2 Испытания механических, климатических и электрических параметров кабеля**

No	Тип испытания	Метод испытания	Требования
1	Растягивание	IEC 794-1-E1	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
2	Раздавливание	IEC 60794-1-E3	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
3	Удар	IEC 60794-1-E4	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
4	Повторяющийся изгиб	IEC 60794-1-E6	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
5	Кручение	IEC 60794-1-E7	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
6	Продольная водонепроницаемость	IEC 60794-1-F5B	- Вода не протекает на противополож. конец кабеля
7	Температурные циклы	IEC 60794-1-F1	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
8	Текущность заполнителя	IEC 60794-1-E14	- Заполнитель не вытекает
9	Высоковольтные испытания	Национальные стандарты	- Нет электрического пробоя

6. Номинальный срок службы

Номинальный срок службы всех оптических кабелей **FinMark®** составляет 25 лет.

7. Стандарты

Одномодовые оптические кабели UTxxx-SM-28 соответствуют требованиям следующих международных стандартов:

IEC 60793-1-1, IEC 60794-1-1, IEC 60794-1-2, IEC 60794-3, IEC 60794-3-20

ITU-T Recommendations G.652, L.26

IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet)

Telcordia GR-20-CORE


ANSI/TIA/EIA-472, ANSI/TIA/EIA-492, ANSI/TIA/EIA-598, ANSI/ICEA S-87-640



8. Упаковка и маркировка

8.1 Каждая отдельная строительная длина кабеля должна быть намотана на барабан, подходящий для транспортировки на большие расстояния.

8.2. Маркировка барабана должна содержать следующие данные

- Торговая марка: **Fin**  **Mark**[®];
- Месяц и год производства, например, **JUN. 2013**;
- Стрелка, показывающая допустимое направление качения;
- Стрелка, показывающая место нахождения внешнего конца кабеля;
- Название изделия "**OPTICAL FIBER CABLE**";
- Тип и марка кабеля, например: **UT012-SM-28**;
- Номер барабана, например: **UA13XX-XX/XX**;
- Строительная длина кабеля на барабанае;
- Масса брутто/нетто;
- Табличка, предупреждающая о допустимых/не допустимых методах погрузки кабеля



Оптический кабель FinMark