

## Описание продукта



Волокон, 250um, расположены в центре свободном трубки изготовлены из высокомолекулярного пластика. Трубка заполняется водостойкий наполнителем, находит в центре ядра, слой воды блокирование материала применяется вокруг жилы кабеля для предотвращения попадания воды. После того, как прочность стального провода применяется вокруг сыпучих трубки, кабель комплектуется ПЭ оболочка.

Стандарт: Ярдов/Т 769-2003, IEC60794-1

## Характеристики продукта

1. 2 ~ 24 волокна, желе заполнены сыпучих трубы
2. хорошие показатели механических и температуры
3. Высокая прочность свободно трубка, которая устойчива гидролиза
4. специальная трубка, наполнитель критической защиты волокна

5. хорошая противоположной собственности
6. анти тянуть производительность и простота установки
7. хранения/Рабочая температура:-40 °С до + 70 °С.

## Применение продукта

Укладка режимы: антенна самопомощи  
Подходит для дальней связи и LAN

**Параметр продукта** (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам:  
[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Фибер количество	Кабель O.D. (мм)	Нетто вес кабеля (Кг/км)	Мин, изгиб (мм)		Допустимое напряжение (N)		Макс. раздавить силой загрузки (N/1000 мм)	
			Статическое состояние	Динамическое состояние	Короткий срок	Длительный срок	Короткий срок	Длительный срок
2-6	8.9	116	10D	20D	1500	600	1000	300
6-12	10.9	132	10D	20D	1500	600	1000	300

## Преимущества продукта

1. провод изготовлен из высококачественных оптических волокон, низкая дисперсия и затухания, обеспечивая очень хорошая способность передачи сигналов и данных.



### **Brand new material**

- > **Smooth**
- > **Anti-UV**
- > **Long-life**

### **High Quality Fiber**

- > **Fast**
- > **Long and stability transmission**
- > **Low Attenuation.**



### **High Quality PBT Loose Tube Material**

- > **Anti-aging**
- > **Good Protection**

# ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Advanced Production Equipments can guarantee qualified product.





## Optic Fiber Cable Testing

- Fiber Testing
- Testing after fiber coloring
- Testing after fiber stranding
- Testing after fiber optic cable jacketing



## APPLICATION



✓ Pipeline



✓ Overhead



✓ Direct bury

### Packaging & Shipping

## PACKING AND SHIPPING



- Each single length of cable shall be reeled on wooden Drum suitable for long-distance shipment.