## 8. КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

	ание товара: Кабель оптический 32-х волоконный	
Общее количество:	196 593 м	
Требования к качеству	Кол-во заполненных модулей — 4 шт. Кол-во волокон в модуле — 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от минус 60 до +70 °C Температурный диапазон монтажа: от минус 30 до +50 °C Температурный диапазон эксплуатации: от минус 60 до +70 °C Минимальный радиус изгиба: не менее 15 диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие: 2,7 кН Раздавливающее усилие: не менее 0,4 кН/см Удар: не менее 10 Дж Вес 1 километра кабеля: не менее 125 кг Наружный диаметр/габариты: не менее 11,3 мм Стандарт оптического волокна: ITU-T G.652.D+G.657.A1 Цвета волокон: Синий, оранжевый, зеленый, коричневый, серый белый, красный, черный Цвета модулей: Синий, оранжевый, натуральный, натуральный	
Страна происхождения:	Цвета корделей: Черный Республика Беларусь	
Отгрузка кабеля осуществляется в барабанах в соответствии с указанными длинами:		
бар. 1 (ВОК 32)	4 634 м	
бар. 2 (ВОК 32)	4 167 м	
бар. 3 (ВОК 32)	4 352 м	
бар. 4 (ВОК 32)	4 185 м	
бар. 5 (ВОК 32)	4 124 м	
бар. 6 (ВОК 32)	4 298 м	
бар. 7 (ВОК 32)	4 362 м	
бар. 8 (ВОК 32)	4 375 м	
бар. 9 (ВОК 32)	4 610 м	
бар. 10 (ВОК 32)	4 446 м	
бар. 11 (ВОК 32)	4 441 м	
бар. 12 (ВОК 32)	4 137 м	
бар. 13 (ВОК 32)	4 124 м	
бар. 14 (ВОК 32)	4 133 м	
бар. 15 (ВОК 32)	4 050 м	
бар. 16 (ВОК 32)	4 206 м	
бар. 17 (ВОК 32)	2 529 м	

бар. 19 (ВОК 32)	бар. 18 (ВОК 32)	4 213 м
бар. 20 (BOK 32)		
бар. 21 (BOK 32) 4 251 м бар. 22 (BOK 32) 4 155 м бар. 23 (BOK 32) 4 268 м бар. 24 (BOK 32) 3 575 м бар. 29 (BOK 32) 4 480 м бар. 30 (BOK 32) 4 480 м бар. 31 (BOK 32) 4 492 м бар. 32 (BOK 32) 4 455 м бар. 33 (BOK 32) 4 455 м бар. 33 (BOK 32) 4 455 м бар. 34 (BOK 32) 4 555 м бар. 35 (BOK 32) 4 563 м бар. 36 (BOK 32) 4 567 м бар. 37 (BOK 32) 4 567 м бар. 37 (BOK 32) 4 567 м бар. 38 (BOK 32) 4 454 м бар. 39 (BOK 32) 4 454 м бар. 39 (BOK 32) 4 454 м бар. 39 (BOK 32) 4 464 м бар. 39 (BOK 32) 4 590 м бар. 39 (BOK 32) 4 463 м бар. 40 (BOK 32) 4 454 м бар. 41 (BOK 32) 4 457 м бар. 42 (BOK 32) 4 495 м бар. 42 (BOK 32) 4 495 м бар. 44 (BOK 32) 4 495 м бар. 45 (BOK 32) 4 408 м бар. 46 (BOK 32) 4 408 м бар. 47 (BOK 32) 4 408 м бар. 48 (BOK 32) 4 493 м бар. 49 (BOK 32) 4 499 м  Силовые элементы: две станьные проволокие сечением 1 мм Толицина наружной бологожи: пемстее 1,8 мм (материал полиэтилсн) Температурный диапагон хрансния и перевозки: от-бо до +70 °C Толицина наружной обологожи: пемстее 1,8 мм (материал полиэтилсн) Толицина наружной обологожи: пемстее сечением 1 мм Толицина наружной обологожи: пемстее 1,8 мм (материал полиэтилсн) Толицина наружной обологожи: пемстее 1,8 мм (материал полиэтилсн) Температурный диапагоп хранстиня и перевозки: от-6,0 до +70 °C	<u> </u>	
бар. 22 (ВОК 32) 4 155 м бар. 23 (ВОК 32) 4 268 м бар. 24 (ВОК 32) 3 575 м бар. 29 (ВОК 32) 4 360 м бар. 30 (ВОК 32) 4 480 м бар. 31 (ВОК 32) 4 492 м бар. 32 (ВОК 32) 4 455 м бар. 34 (ВОК 32) 4 455 м бар. 35 (ВОК 32) 4 555 м бар. 36 (ВОК 32) 4 555 м бар. 36 (ВОК 32) 4 557 м бар. 36 (ВОК 32) 4 567 м бар. 37 (ВОК 32) 4 567 м бар. 37 (ВОК 32) 4 590 м бар. 38 (ВОК 32) 4 590 м бар. 38 (ВОК 32) 4 547 м бар. 39 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 547 м бар. 42 (ВОК 32) 4 495 м бар. 43 (ВОК 32) 4 495 м бар. 44 (ВОК 32) 4 495 м бар. 45 (ВОК 32) 4 495 м бар. 46 (ВОК 32) 4 495 м бар. 47 (ВОК 32) 4 408 м бар. 46 (ВОК 32) 4 408 м бар. 47 (ВОК 32) 4 408 м бар. 48 (ВОК 32) 4 493 м бар. 49 (ВОК 32) 4 499 м Силья в апстический 8-ми волоконный Общес количество: 307 519 м Кол-во волоконе в модуле − 8 шт. Силовые элементы: Лес стальные проволоки есчением 1 мм Толщина наружніо боролочки: пемете 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон краления и перевозки: от −60 ло −70 °C		
бар. 23 (ВОК 32) 4 268 м бар. 24 (ВОК 32) 3 575 м бар. 29 (ВОК 32) 4 360 м бар. 30 (ВОК 32) 4 480 м бар. 31 (ВОК 32) 4 492 м бар. 32 (ВОК 32) 4 464 м бар. 33 (ВОК 32) 4 4555 м бар. 34 (ВОК 32) 4 555 м бар. 35 (ВОК 32) 4 563 м бар. 36 (ВОК 32) 4 567 м бар. 37 (ВОК 32) 4 567 м бар. 37 (ВОК 32) 4 590 м бар. 38 (ВОК 32) 4 590 м бар. 39 (ВОК 32) 4 547 м бар. 39 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 553 м бар. 42 (ВОК 32) 4 547 м бар. 44 (ВОК 32) 4 547 м бар. 42 (ВОК 32) 4 559 м бар. 42 (ВОК 32) 4 547 м бар. 44 (ВОК 32) 4 547 м бар. 47 (ВОК 32) 4 495 м бар. 48 (ВОК 32) 4 164 м бар. 49 (ВОК 32) 4 408 м бар. 47 (ВОК 32) 4 408 м бар. 48 (ВОК 32) 4 493 м бар. 49 (ВОК 32) 4 493 м бар. 50 (ВОК 32) 4 489 м бар. 50 (ВОК 32) 4 489 м Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толшина наружной облочени: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный дианизон хранения и перевозки: от -60 до +70 °С		
бар. 24 (BOK 32)       3 575 м         бар. 29 (BOK 32)       4 360 м         бар. 30 (BOK 32)       4 480 м         бар. 31 (BOK 32)       4 492 м         бар. 32 (BOK 32)       4 464 м         бар. 33 (BOK 32)       4 851 м         бар. 34 (BOK 32)       4 851 м         бар. 35 (BOK 32)       4 567 м         бар. 36 (BOK 32)       4 567 м         бар. 37 (BOK 32)       4 590 м         бар. 38 (BOK 32)       2 919 м         бар. 39 (BOK 32)       4 463 м         бар. 40 (BOK 32)       4 547 м         бар. 41 (BOK 32)       4 539 м         бар. 42 (BOK32)       4 495 м         бар. 43 (BOK 32)       4 495 м         бар. 46 (BOK32)       4 408 м         бар. 47 (BOK32)       4 842 м         бар. 48 (BOK 32)       4 493 м         бар. 49 (BOK32)       4 493 м         бар. 50 (BOK 32)       4 489 м         С. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный       Cunoвые элементы: две стальные проволоки сечением 1 м         Кол-во волокон в модуле – 8 пгт.         Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 м         Кол-во волокон в модуле – 8 пгт.         Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 м <td></td> <td></td>		
бар. 29 (BOK 32) 4 360 м бар. 30 (BOK 32) 4 480 м бар. 31 (BOK 32) 4 492 м бар. 32 (BOK 32) 4 464 м бар. 33 (BOK 32) 4 555 м бар. 34 (BOK 32) 4 555 м бар. 35 (BOK 32) 4 563 м бар. 36 (BOK 32) 4 567 м бар. 37 (BOK 32) 4 567 м бар. 38 (BOK 32) 4 590 м бар. 38 (BOK 32) 4 590 м бар. 39 (BOK 32) 4 463 м бар. 39 (BOK 32) 4 463 м бар. 40 (BOK 32) 4 547 м бар. 41 (BOK 32) 4 539 м бар. 42 (BOK 32) 4 4539 м бар. 42 (BOK 32) 4 495 м бар. 43 (BOK 32) 4 495 м бар. 44 (BOK 32) 4 404 м бар. 45 (BOK 32) 4 404 м бар. 46 (BOK 32) 4 404 м бар. 47 (BOK 32) 4 408 м бар. 48 (BOK 32) 4 408 м бар. 47 (BOK 32) 4 408 м бар. 47 (BOK 32) 4 408 м бар. 48 (BOK 32) 4 408 м бар. 49 (BOK 32) 4 408 м бар. 50 (BOK 32) 4 489 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный Общее количество:  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волоков в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 дв + 70 °C		
бар. 30 (BOK 32)       4 480 м         бар. 31 (BOK 32)       4 492 м         бар. 32 (BOK 32)       4 464 м         бар. 33 (BOK 32)       4 555 м         бар. 34 (BOK 32)       4 563 м         бар. 35 (BOK 32)       4 567 м         бар. 37 (BOK 32)       4 590 м         бар. 38 (BOK 32)       2 919 м         бар. 39 (BOK 32)       4 463 м         бар. 40 (BOK 32)       4 547 м         бар. 41 (BOK 32)       4 539 м         бар. 42 (BOK32)       4 495 м         бар. 43 (BOK 32)       4 164 м         бар. 44 (BOK 32)       4 495 м         бар. 45 (BOK32)       4 408 м         бар. 46 (BOK32)       4 408 м         бар. 47 (BOK32)       4 493 м         бар. 48 (BOK 32)       4 493 м         бар. 49 (BOK32)       4 499 м         Синовые количество:       307 519 м         Кол-во заполненных две стальные проволоки сечением 1 мм         Толицив паружной оболочки: пе менее 1,8 мм (материал полиэтилен)         Температурный диапазон хранения перевозки: от -60 до +70 °C		
бар. 31 (ВОК 32)  бар. 32 (ВОК 32)  бар. 33 (ВОК 32)  бар. 34 (ВОК 32)  бар. 34 (ВОК 32)  бар. 35 (ВОК 32)  бар. 36 (ВОК 32)  бар. 37 (ВОК 32)  бар. 37 (ВОК 32)  бар. 38 (ВОК 32)  бар. 39 (ВОК 32)  бар. 4463 м  бар. 40 (ВОК 32)  бар. 4463 м  бар. 41 (ВОК 32)  бар. 42 (ВОК32)  бар. 43 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  бар. 50 (ВОК 32)  бар. 50 (ВОК 32)  бар. 60 (ВОК 32)  бар. 70 (ВОК 32)  бар. 80 (ВОК 32)  бар. 80 (ВОК 32)  бар. 70 (ВОК 32)  бар. 80 (ВОК 32)  бар. 90		
бар. 32 (ВОК 32)  бар. 33 (ВОК 32)  бар. 34 (ВОК 32)  бар. 35 (ВОК 32)  бар. 36 (ВОК 32)  бар. 37 (ВОК 32)  бар. 37 (ВОК 32)  бар. 38 (ВОК 32)  бар. 38 (ВОК 32)  бар. 39 (ВОК 32)  бар. 40 (ВОК 32)  бар. 40 (ВОК 32)  бар. 41 (ВОК 32)  бар. 42 (ВОК 32)  бар. 43 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК 32)  бар. 46 (ВОК 32)  бар. 47 (ВОК 32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК 32)  бар. 50 (ВОК 32)  бар. 50 (ВОК 32)  Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилсен)  Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °С		
бар. 33 (ВОК 32) 4 555 м бар. 34 (ВОК 32) 4 851 м бар. 35 (ВОК 32) 4 567 м бар. 36 (ВОК 32) 4 590 м бар. 37 (ВОК 32) 4 590 м бар. 39 (ВОК 32) 4 463 м бар. 40 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 539 м бар. 42 (ВОК 32) 4 495 м бар. 43 (ВОК 32) 4 164 м бар. 44 (ВОК 32) 4 164 м бар. 45 (ВОК 32) 4 408 м бар. 46 (ВОК 32) 4 408 м бар. 46 (ВОК 32) 4 408 м бар. 47 (ВОК 32) 4 493 м бар. 48 (ВОК 32) 4 493 м бар. 49 (ВОК 32) 4 489 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный Общее количество:  Требования к качеству  Требования к качеству  Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °С		
бар. 34 (ВОК 32)		
бар. 35 (ВОК 32) 4 563 м бар. 36 (ВОК 32) 4 590 м бар. 37 (ВОК 32) 4 590 м бар. 38 (ВОК 32) 2 919 м бар. 39 (ВОК 32) 4 463 м бар. 40 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 539 м бар. 42 (ВОК32) 4 495 м бар. 43 (ВОК 32) 4 164 м бар. 44 (ВОК 32) 4 164 м бар. 44 (ВОК 32) 4 702 м бар. 45 (ВОК32) 3 854 м бар. 46 (ВОК32) 4 408 м бар. 47 (ВОК32) 4 493 м бар. 47 (ВОК32) 4 493 м бар. 48 (ВОК 32) 4 493 м бар. 49 (ВОК32) 4 499 м  С. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный Общее количество: 307 519 м Кол-во заполненных модулей − 1 шт. Кол-во заполненных модулей − 1 шт. Кол-во заполненных модулей − 1 шт. Кол-во волокон в модуле − 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хрансния и перевозки: от − 60 до +70 °C		
бар. 36 (ВОК 32) 4 590 м бар. 37 (ВОК 32) 2 919 м бар. 38 (ВОК 32) 4 463 м бар. 39 (ВОК 32) 4 463 м бар. 40 (ВОК 32) 4 547 м бар. 41 (ВОК 32) 4 539 м бар. 42 (ВОК32) 4 495 м бар. 43 (ВОК 32) 4 164 м бар. 44 (ВОК 32) 4 702 м бар. 45 (ВОК32) 3 854 м бар. 45 (ВОК32) 3 854 м бар. 46 (ВОК32) 4 408 м бар. 47 (ВОК32) 4 493 м бар. 47 (ВОК32) 4 493 м бар. 48 (ВОК 32) 4 493 м бар. 49 (ВОК32) 4 499 м  С. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный Общее количество: 307 519 м  Кол-во заполненных модулей − 1 шт. Кол-во волокон в модуле − 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от −60 до +70 °C		
бар. 37 (ВОК 32)		
бар. 38 (ВОК 32)		
бар. 39 (ВОК 32)		
бар. 40 (ВОК 32)  бар. 41 (ВОК 32)  бар. 42 (ВОК32)  бар. 43 (ВОК 32)  бар. 43 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  Требования к качеству  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во заполненных модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
бар. 41 (ВОК 32)  бар. 42 (ВОК32)  бар. 43 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  Требования к качеству  Требования к качеству к качеству к качеству к качеств		
бар. 42 (ВОК32)		
бар. 43 (ВОК 32)  бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  Требования к качеству  Требования к качеству  Требования к качеству  4 164 м  4 702 м  3 854 м  4 408 м  4 408 м  4 493 м  4 493 м  4 493 м  5 4 499 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен)  Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
бар. 44 (ВОК 32)  бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  Требования к качеству   Требования к качеству   4 702 м  4 408 м  4 408 м  4 493 м  4 493 м  4 493 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт.  Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм  Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен)  Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °С		
бар. 45 (ВОК32)  бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  Требования к качеству  Требования к качеству  Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
бар. 46 (ВОК32)  бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  4 489 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  Требования к качеству  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
бар. 47 (ВОК32)  бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  Требования к качеству  Требования		
бар. 48 (ВОК 32)  бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  4 489 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  Кол-во заполненных модулей — 1 шт. Кол-во волокон в модуле — 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °С		
бар. 49 (ВОК32)  бар. 50 (ВОК 32)  4 489 м  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  307 519 м  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C	- ` ` ` /	
бар. 50 (ВОК 32)  2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  307 519 м  Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
2. Наименование товара: Кабель оптический 8-ми волоконный  Общее количество:  Кол-во заполненных модулей − 1 шт. Кол-во волокон в модуле − 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки:  от -60 до +70 °C	1 , , ,	
Общее количество:  Кол-во заполненных модулей — 1 шт. Кол-во волокон в модуле — 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
Кол-во заполненных модулей — 1 шт. Кол-во волокон в модуле — 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал полиэтилен) Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		
Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C		Кол-во заполненных модулей – 1 шт. Кол-во волокон в модуле – 8 шт. Силовые элементы: две стальные проволоки сечением 1 мм Толщина наружной оболочки: не менее 1,8 мм (материал
		Температурный диапазон хранения и перевозки: от -60 до +70 °C

Страна происхождения:	Температурный диапазон эксплуатации: от - 60 до +70 °C Минимальный радиус изгиба: не менее 15 диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие: 2,7 кН Раздавливающее усилие: не менее 0,4 кН/см Удар: не менее 10 Дж Вес 1 километра кабеля: не менее 125 кг Наружный диаметр/габариты: не менее 11,3 мм Стандарт оптического волокна: ITU-T G.652.D+G.657.A1 Цвета волокон: синий, оранжевый, зеленый, коричневый, серый белый, красный, черный Цвета модулей: синий, оранжевый, натуральный, натуральный Цвета корделей: черный
-	ияется в барабанах в соответствии с указанными длинами:
бар. 26 (ВОК 8)	3 946 м
бар. 27 (ВОК 8)	3 958 м
бар. 28 (ВОК 8)	3 449 м
бар. 51 (ВОК 8)	3 541 м
бар. 52 (ВОК 8)	2 722 м
бар. 53 (ВОК 8)	3 374 м
бар. 54 (ВОК 8)	3 679 м
бар. 55 (ВОК 8)	2 454 м
бар. 56 (ВОК 8)	2 950 м
бар. 57 (ВОК 8)	3 353 м
бар. 58(ВОК 8)	3 710 м
бар. 59(ВОК 8)	3 713 м
бар. 60 (ВОК 8)	2 878 м
бар. 61 (ВОК 8)	3 592 м
бар. 62 (ВОК 8)	3 192 м
бар. 63 (ВОК 8)	2 952 м
бар. 64 (ВОК 8)	3 579 м
бар. 65 (ВОК 8)	3 060 м
бар. 66 (ВОК 8)	2 767 м
бар. 67 (ВОК 8)	3 275 м
бар. 68 (ВОК 8)	3 514 м
бар. 69 (ВОК 8)	2 459 м
бар. 70 (ВОК 8)	2 550 м
бар. 71 (ВОК 8)	2 590 м
бар. 72 (ВОК 8)	4 507 м
бар. 73 (ВОК 8)	3 676 м

бар. 74 (ВОК 8)	2 719 м
бар. 75 (ВОК 8)	2 778 м
бар. 76 (ВОК 8)	2 994 м
бар. 77 (ВОК 8)	3 007 м
бар. 78 (ВОК 8)	2 522 м
бар. 79 (ВОК 8)	4 257 м
бар. 80 (ВОК 8)	3 009 м
бар. 81 (ВОК 8)	3 231 м
бар. 82 (ВОК 8)	3 206 м
бар. 83 (ВОК 8)	4 480 м
бар. 84 (ВОК 8)	4 492 м
бар. 85 (ВОК 8)	4 464 м
бар. 86 (ВОК 8)	4 555 м
бар. 87 (ВОК 8)	4 851 м
бар. 88 (ВОК 8)	4 563 м
бар. 89 (ВОК 8)	4 567 м
бар. 90 (ВОК 8)	2 903 м
бар. 91 (ВОК 8)	3 420 м
бар. 92 (ВОК 8)	2 826 м
бар. 93 (ВОК 8)	4 463 м
бар. 94 (ВОК 8)	4 547 м
бар. 95 (ВОК 8)	4 539 м
бар. 96 (ВОК 8)	4 495 м
бар. 97 (ВОК 8)	3 914 м
бар. 98 (ВОК 8)	5 104 м
бар. 99 (ВОК 8)	3 854 м
бар. 100 (ВОК 8)	4 408 м
бар. 101 (ВОК 8)	4 842 м
бар. 102 (ВОК 8)	4 493 м
бар. 103 (ВОК 8)	4 390 м
бар. 104 (ВОК 8)	4 489 м
бар. 105 (ВОК 8)	2 758 м
бар. 106 (ВОК 8)	4 322 м
бар. 107 (ВОК 8)	4 172 м
бар. 108 (ВОК 8)	2 696 м
бар. 109 (ВОК 8)	4 509 м

4 031 м 4 207 м 4 269 м
4 269 м
4 284 м
2 946 м
2 982 м
4 291 м
3 710 м
3 450 м
4 032 м
2 267 м
4 371 м
4 323 м
3 849 м
4 502 м
4 324 м
2 421 м
3 345 м
4 155 м
4 478 м
2 721 м
2 282 м