

Соединительные (patch-cord) и монтажные (pigtail) оптические шнуры. Все соединительные и монтажные одномодовые (SM) шнуры, стандартно изготавливаются с применением оптического волокна SMF-28 (G.652) (по заказу G.655, G.657 и т.д.). В многомодовых шнурах применяется волокно 50/125 или 62.5/125. Виды шлифовки: PC (physical contact) физический контакт >20дБ

(ultra physical contact) ультра физический контакт > 50дБ

(angle physical contact) угловой (8) физический контакт > 65дБ Наиболее часто применяемая цветовая маркировка: Одномодовые соединительные и монтажные шнуры:

- желтый цвет (буферная оболочка (миникабель),
- хвостовик (синий/черный, для шлифовки APC-зеленый).

Многомодовые шнуры:

- оранжевый цвет (волокно 50/125 (буферная оболочка(миникабель),
- серый цвет (волокно 62.5/125 (буферная оболочка(миникабель).

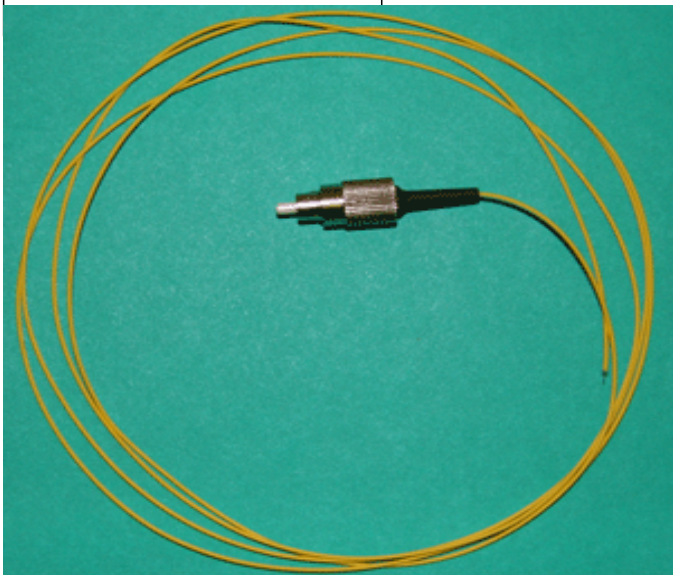
Характеристики:

-Стандартные длины шнуров:0,5;1;1,5;2;3;5;7;10;15;20;25;30;35;40;45;50 метров.

-Шнуры могут быть изготовлены,согласно Вашего заказа любой длины и конфигурации.

-Шнуры изготавливаются как в симплексном так и в дуплексном вариантах.

-Диаметр буферного покрытия: 2 или 3мм(симплекс),2x2 или 3x2мм(дуплекс)



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Монтажный оптический шнур FC (Pigtail).
--	--	---

<input type="checkbox"/>	волокно с буферным покрытием 900мкм.	
--------------------------	--------------------------------------	--

<input type="checkbox"/>		
--------------------------	--	--

<input type="checkbox"/>	Стандартная длина 1,5м.	
--------------------------	-------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Вносимое затухание (стандартно):	
--------------------------	----------------------------------	--

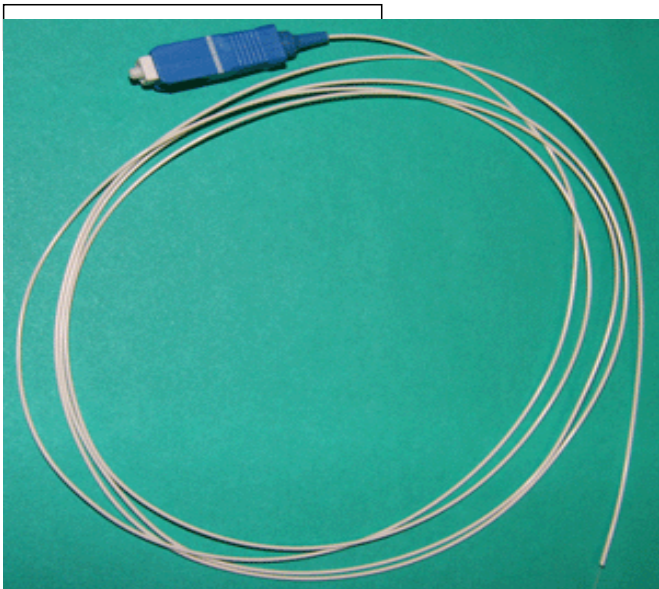
<input type="checkbox"/>	- одномодовое волокно < 20дБ,	
--------------------------	-------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	- многомодовое волокно < 25дБ.	
--------------------------	--------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Срок службы-1000 переключений.	
--------------------------	--------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Виды шлифовки: PC;UPC;APC.	
--------------------------	----------------------------	--

<input type="checkbox"/>		
--------------------------	--	--



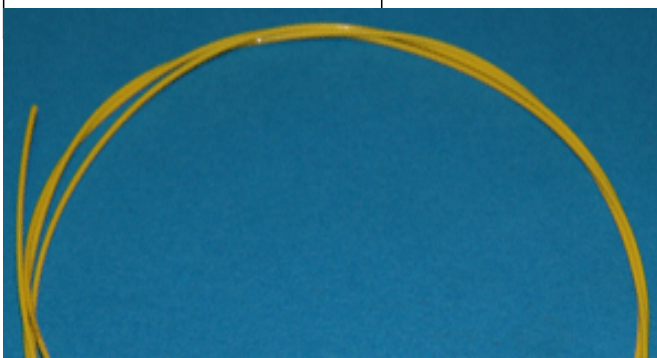
		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Монтажный оптический шнур SC (Pigtail).
<input type="checkbox"/>	волокно с буферным покрытием 900мкм.	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Стандартная длина 1,5м.	
<input type="checkbox"/>	Вносимое затухание (стандартно):	
<input type="checkbox"/>	- одномодовое волокно < 20дБ,	
<input type="checkbox"/>	- многомодовое волокно < 25дБ.	
<input type="checkbox"/>	Срок службы-1000 переключений.	
<input type="checkbox"/>	Виды шлифовки: PC;UPC;APC.	
<input type="checkbox"/>		



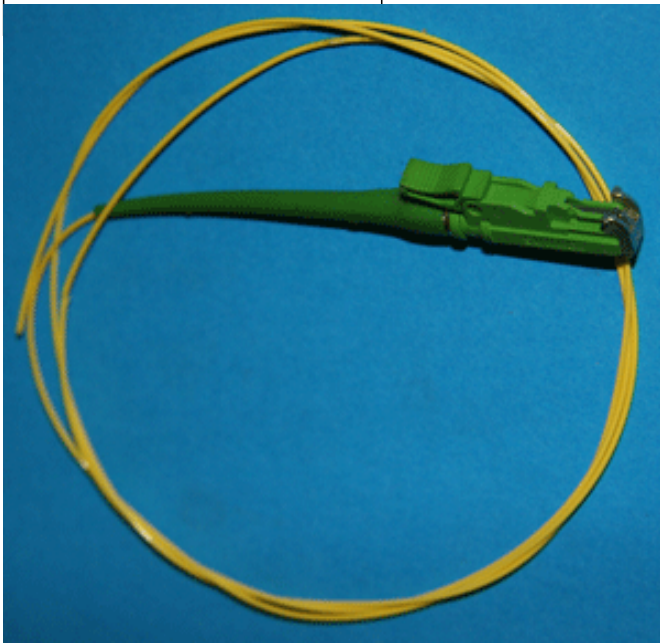
		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Монтажный оптический шнур ST (Pigtail).
<input type="checkbox"/>	волокно с буферным покрытием 900мкм.	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Стандартная длина 1,5м.	
<input type="checkbox"/>	Вносимое затухание (стандартно):	
<input type="checkbox"/>	- одномодовое волокно < 20дБ,	
<input type="checkbox"/>	- многомодовое волокно < 25дБ.	
<input type="checkbox"/>	Срок службы-1000 переключений.	
<input type="checkbox"/>	Виды шлифовки: PC;UPC.	
<input type="checkbox"/>		



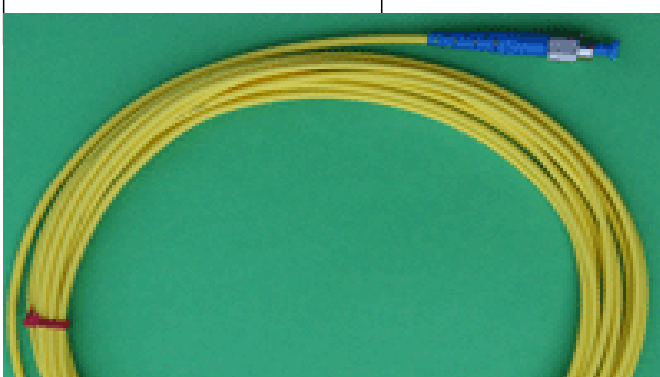
		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Монтажный оптический шнур LC (Pigtail).
<input type="checkbox"/>	волокно с буферным покрытием 900мкм.	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Стандартная длина 1,5м.	
<input type="checkbox"/>	Вносимое затухание (стандартно):	
<input type="checkbox"/>	- одномодовое волокно < 20дБ,	
<input type="checkbox"/>	- многомодовое волокно < 25дБ.	
<input type="checkbox"/>	Срок службы-1000 переключений.	
<input type="checkbox"/>	Виды шлифовки: PC;UPC;APC.	
<input type="checkbox"/>		



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Монтажный оптический шнур E2000 (Pigtail).
<input type="checkbox"/>	волокно с буферным покрытием 900мкм.	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Стандартная длина 1,5м.	
<input type="checkbox"/>	Вносимое затухание (стандартно):	
<input type="checkbox"/>	- одномодовое волокно < 20дБ,	
<input type="checkbox"/>	- многомодовое волокно < 25дБ.	
<input type="checkbox"/>	Срок службы-1000 переключений.	
<input type="checkbox"/>	Виды шлифовки:UPC;APC.	
<input type="checkbox"/>		



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

FC/UPC - FC/UPC (фото)

Варианты исполнения:

FC/APC - FC/APC

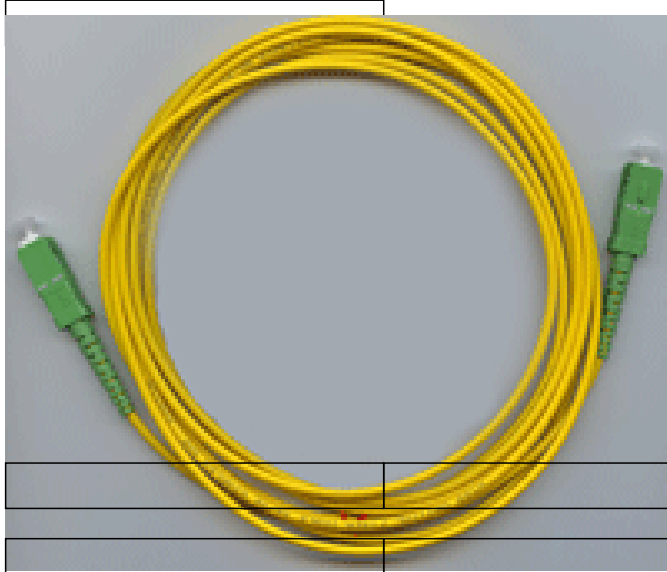
FC/APC - FC/UPC

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения: телекоммуникационные сети, кабельное ТВ, цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

SC/APC - SC/APC (фото)

Варианты исполнения:

SC/UPC - SC/UPC

SC/APC - SC/UPC

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения: телекоммуникационные сети, кабельное ТВ, цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

LC/UPC - LC/UPC (фото)

Варианты исполнения:

LC/APC - LC/APC

LC/APC - LC/UPC

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения: телекоммуникационные сети, кабельное ТВ, цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE



		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

ST/UPC - ST/UPC (фото)

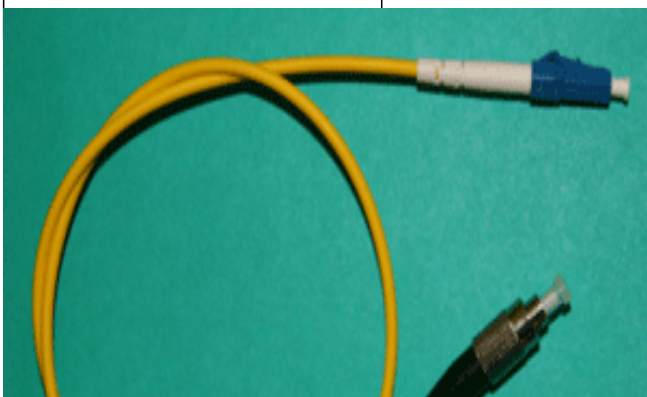
Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения:

цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE



			<input type="checkbox"/>
--	--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

LC/UPC - FC/UPC (фото)

Варианты исполнения:

LC/UPC - FC/APC

LC/APC - FC/UPC

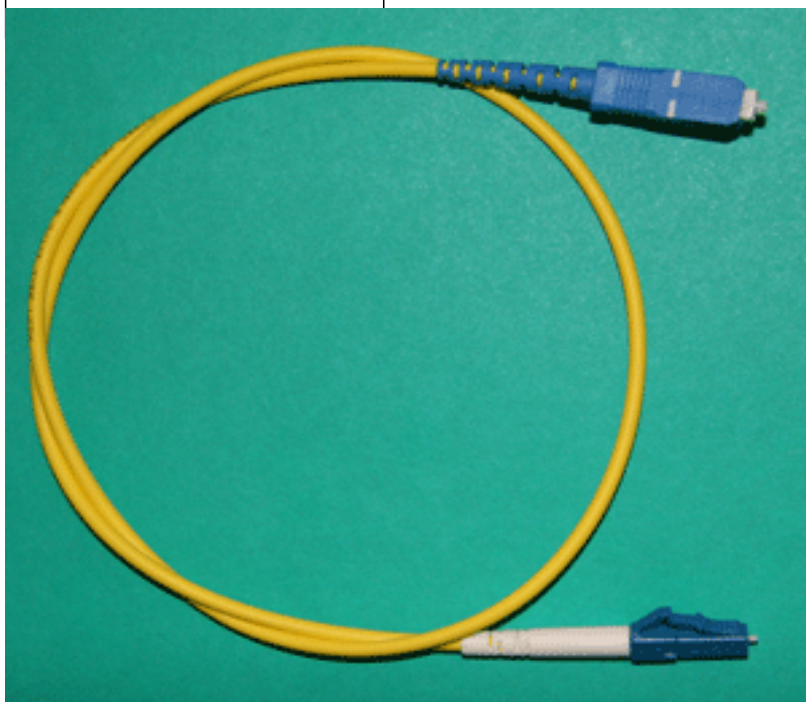
LC/APC - FC/APC

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения: телекоммуникационные сети, кабельное ТВ, цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE



			<input type="checkbox"/>
--	--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
--	--	--------------------------------

(patch-cord) одномодовый (SM)

LC/UPC - SC/UPC (фото)

		Варианты исполнения:
--	--	----------------------

SC/APC - LC/APC

SC/APC - LC/UPC

SC/UPC - LC/APC

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85С

Область применения: телекоммуникационные сети, кабельное ТВ, цифровые и локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE

Шнур оптический соединительный

(patch-cord) одномодовый (SM)

FC/UPC - ST/UPC

FC/APC - ST/UPC



Шнур оптический соединительный

(patch-cord) многомодовый (MM)

дуплексный

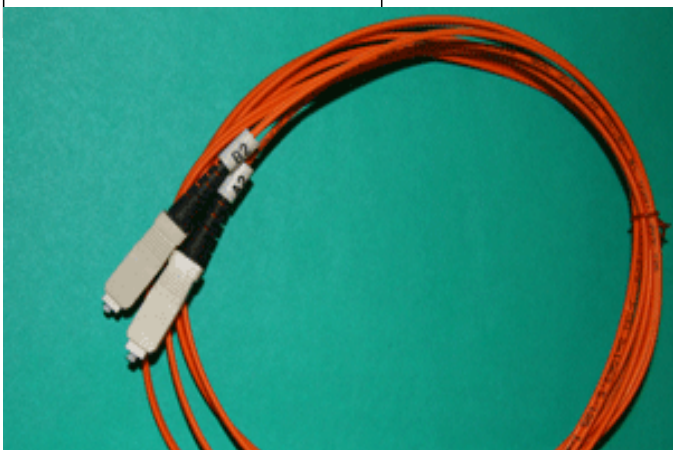
SC/PC - SC/PC (фото)

Усилие на разрыв: 10кГ

Температура хранения: -40~+85C

Область применения: локальные сети.

Стандарт: Telcordia GR-326-CORE





		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

		Шнур оптический соединительный
<input type="checkbox"/>	(patch-cord) многомодовый (ММ)	
<input type="checkbox"/>	дуплексный	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	SC/PC - MT-RJ(F)/PC (фото)	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Усилие на разрыв: 10кГ	
<input type="checkbox"/>	Температура хранения -40~+85С	
<input type="checkbox"/>	Область применения: локальные сети.	
<input type="checkbox"/>	Стандарт: Telcordia GR-326-CORE	