

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е2-2.5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	8	Е2	2,5					
СЛ-ОКПБ-16Е2-5,0	СЛ	ОК	ПБ				16	Е2	5,0					
Кабель СЛ-ОЭК-НУ-(03нг-4Е2-3,5)+2х2,5)	СЛ	ОЭК			03	НУ	4	Е2	3,5	нг	2		2,5	

X1-компания разработчик														
СЛ НПП Старлинк														

X2-группа кабелей														
ОК Оптический Кабель														
ОЭК Опто Электрический Кабель														
ГОК Геофизический Оптический Кабель														

X3-тип кабеля														
МБ Малогабаритный Бронированный														
ПБ Полимерный модуль Бронированный 12-ю стальными оцинкованными канатными проволоками														
ПЦ Подвесной с центральной трубкой (8-ми образный)														
ПЦ-Д2 Подвесной с центральной трубкой диэлектрический с двумя стеклопрутками (плоский)														
ДМ-1/1 Диэлектрический модульной конструкции-с одним стеклопрутком и одним модулем														
ДМ-1/2 Диэлектрический модульной конструкции-с одним стеклопрутком и двумя модулями														
П2Б Полимерный модуль двойного бронирования														
М2Б Малогабаритный двойного бронирования														
МБ(неп) Малогабаритный Броня из нержавеющей стали														

X4-кабели специального назначения														
д кабель датчик														
д(неп) кабель датчик с броней из нержавеющей стали														

X5-конструкция кабеля														
01 Броня из 6 пучков по 7 стальных оцинкованных канатных проволок , диаметр до 2,9 мм														
02 Броня из 6 пучков по 7 стальных оцинкованных канатных проволок , диаметр от 3,3 мм														
03 Броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок														
04 резерв														
1/1 1 силовой диэлектрический элемент и 1 полимерный модуль оптическими волокнами в гидрофобе														
1/2 1 силовой диэлектрический элемент и 2 полимерных модуля с оптическими волокнами в гидрофобе														

X6-Материал внешней оболочки														
НУ не распространяющий горение при одиночной прокладке, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения														
НУ -1,3 не распространяющий горение, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, увеличенная до 1,2-1,5мм толщина оболочки														
нг-LS(A) не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымо- и газовыделением (8300G) Блок-сополимер марки 8300G, термостойкий до 120-150 градусов.														
НГ(А)-HF не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, не содержащий галогенов														
НГ(А)FRLSLtx не распространяющий горение, при групповой прокладке по категории А, не содержащий галогенов, с низким дымо- и газовыделением,														
нет маркировки горючий полиэтилен высокой плотности, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения														
ПЭ горючий полиэтилен низкой плотности, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения														

X7-количество волокон														

X8-тип волокон														
E2 G.652-одномодовое волокно с нулевой дисперсией на длине волны 1310 нм, 9/125 мкм														
E7 G.657-одномодовое волокно изгибо стойкое с нулевой дисперсией на длине волны 1310 нм, 9/125 мкм														
E7(200) G.657-одномодовое волокно изгибо стойкое с нулевой дисперсией на длине волны 1310 нм, диаметр 200 мкм, компании OFS														
E7(900) G.657-одномодовое волокно изгибо стойкое с нулевой дисперсией на длине волны 1310 нм, 9/125 мкм в буфере														
MS G.651-многомодовое волокно для применения на длинах волн 850 нм и 1300 нм, 50/125 мкм до 1 Гбит/с														
MS(OM3) G.651-многомодовое волокно для применения на длинах волн 850 нм и 1300 нм, 50/125 мкм, до 10 Гбит/с														
MS(OM4) G.651-многомодовое волокно для применения на длинах волн 850 нм и 1300 нм, 50/125 мкм, до 40 Гбит/с														
MSF G.651-многомодовое волокно для применения на длинах волн 850 нм и 1300 нм, 50/125 мкм, OM2+														
M6 G.651-многомодовое волокно для применения на длинах волн 850 нм и 1300 нм, 62,5/125 мкм (OM1)														

X9-Допустимое растягивающее усилие, кН														

ТОЛЬКО ДЛЯ МАРК КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ														

X10-Материал оболочки брони оптических волокон														
нг-LS не распространяющий горение, не содержащий галогенов с пониженным дымо выделением														
нет маркировки броня оптических волокон без оболочки														

X11-количество медных жил														

X12-тип медных жил														
МГТФ термостойкая медная жила с изоляцией из фторопласта														

X13-сечение медных жил														

X14-Итоговое допустимое растягивающее усилие, кН														

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
Кабель СЛ-ОЭК-НУ-(03нг-4Е2-3,5)+2х2,5)	СЛ	ОЭК			03	НУ	4	Е2	3,5	нг	2		2,5	
Кабель СЛ-ОЭК-НУ-(03нг-4Е2-4,0)+2х1,0)	СЛ	ОЭК			03	НУ	4	Е2	4,0	нг	2		1,0	
Кабель СЛ-ОЭК-НУ-(02-8Е2-2,5)+2х2,5)	СЛ	ОЭК			02	НУ	8	Е2	2,5		2		2,5	
Кабель СЛ-ОЭК-НУ-(03нг-2Е2-2,7)+3х1,0)	СЛ	ОЭК			03	НУ	2	Е2	2,7	нг	3		1,0	
СЛ-ОКПБ-НУ-1МГТФ-2,7	СЛ	ОК	ПБ			НУ					1	МГТФ		2,7
СЛ-ОКМБ-01НУ-2хМГТФ 0,03-1,5	СЛ	ОК	МБ		01	НУ					2	МГТФ	0,03	1,5
СЛ-ОКПЦ-Д2-1Е7-1,2	СЛ	ОК	ПЦ-Д2				1	Е7	1,2					
СЛ-ОКМБ-02НУ-1Е7(900)-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	1	Е7(900)	2,5					
СЛ-ОКМБ-02НУ-16Е7(200)-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	16	Е7(200)	2,5					
СЛ-ОКМБ-01НУ-1Е7-1,0	СЛ	ОК	МБ		01	НУ	1	Е7	1,0					
СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е2-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	8	Е2	2,5					
СЛ-ОКМБ-03НУ-1,3-4Е2-4,0	СЛ	ОК	МБ		03	НУ -1,3	4	Е2	4,0					
СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-5,0	СЛ	ОК	МБ		03	НУ	8	Е2	5,0					
СЛ-ОКПБ-НУ-4Е2-2,7	СЛ	ОК	ПБ			НУ	4	Е2	2,7					
СЛ-ОКПБ-16Е2-5,0	СЛ	ОК	ПБ				16	Е2	5,0					
СЛ-ОКПЦ-8Е2-2,0	СЛ	ОК	ПЦ				8	Е2	2,0					
СЛ-ОКДМ-1/1-НУ-8Е2-0,4	СЛ	ОК	ДМ-1/1				8	Е2	0,4					
СЛ-ОКДМ-1/2-нг-LS-24Е2-1,5	СЛ	ОК	ДМ-1/2			нг-LS	24	Е2	1,5					
СЛ-ОКМБ-03-4Е2-4,0	СЛ	ОК	МБ	д	03		4	Е2	4,0					
СЛ-ОКМБ-04(8300G)-1Е2	СЛ	ОК	МБ		04	(8300G)	1	Е2						
СЛ-ОКМБ-01НГ(А)-FRHF-4Т2-1,5	СЛ	ОК	МБ		01	НГ(А)-FRHF	4	Т2	1,5					
СЛ-ОКП2Б-НУ-4Е2-12,0	СЛ	ОК	П2Б			НУ	4	Е2	12,0					
СЛ-ОКМ2Б-03НУ-4Е2-15,0	СЛ	ОК	М2Б			НУ	4	Е2	15,0					
СЛ-ОКМБ-02НУ-1П-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	1	П	2,5					
СЛ-ОКМБ-03НУ(А)FRLSLtx-8Е2-5,0	СЛ	ОК	МБ		03	НГ(А)FRLSLtx	8	Е2	5,0					
СЛ-ОКМБ-02НУ-4М6-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	4	М6	2,5					
СЛ-ОКМБ-02НУ-8М5-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	8	М5	2,5					
СЛ-ОКМБ-02НУ-2М5F-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	2	М5F	2,5					
СЛ-ОКМБ-02НУ-6М5(OM3)-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	6	М5(OM3)	2,5					
СЛ-ОКМБ-02НУ-8М5(OM4)-2,5	СЛ	ОК	МБ		02	НУ	8	М5(OM4)	2,5					
СЛ-ОКМБ(неп)-03НУ-1М5-3,5	СЛ	ОК	МБ	д(неп)	03	НУ	1	М5	3,5					
СЛ-ОКМБ(неп)-01НУ-1М6-0,45	СЛ	ОК	МБ(неп)		01	НУ	1	М6	0,45					
СЛ-ГОКМБ-1/2-4-13,0	СЛ	ГОК	МБ		1/2		4		13,0					
СЛ-ГОКМБ-2/1-7-6,0	СЛ	ГОК	МБ		2/1		7		6,0					
СЛ-ГОКМБ-2/2-4-11,0	СЛ	ГОК	МБ		2/2		4		11,0					
СЛ-ГОКМБ-1/1-4Е2-6,0	СЛ	ГОК	МБ		1/1		4	Е2	6,0					