

Оптический кабель производства завода Одескабель

Волокно Fujikura стандарта ITU-T G.652.D - <http://www.fujikura.ru/node/45> - меньшее затухания на стандартных длинах волнах 1310нм и 1550нм
 Возможность применения кабеля для всего диапазона рабочих длин волн оптических передатчиков ВОЛС (CWDM технологии).

Изготовления кабеля по спецификации заказчика от 2 до 196 волокон (до 96 волокон выдерживается диаметр до 12мм!!! для прокладки в канализацию Укртелекома)

Номенклатура	Кол-во волокон	Розница, грн
Подвесной самонесущий ВОК, монотуб, несущий элемент - стальная проволока Ø1,6мм		
Растягивающее усилие – 1,5 кН , максимальный пролет до — 50 м		
EcoLight M8-M(1,5)П-2E	2	2,46
EcoLight M8-M(1,5)П-4E	4	2,75
EcoLight M8-M(1,5)П-6E	6	3,03
EcoLight M8-M(1,5)П-8E	8	3,30
EcoLight M8-M(1,5)П-10E	10	3,58
EcoLight M8-M(1,5)П-12E	12	3,86
Подвесной самонесущий ВОК, монотуб, несущий элемент — стальной канат Ø2,7мм		
Растягивающее усилие – 4 кН , максимальный пролет до — 150 м		
EcoLight M8-Mк(2,7)П- 4E	4	3,40
EcoLight M8-Mк(2,7)П- 8E	8	3,90
EcoLight M8-Mк(2,7)П- 12E	12	4,35
Подвесной самонесущий ВОК, политуб, несущий элемент — стальной канат Ø3,1мм		
Растягивающее усилие – 6 кН , максимальный пролет до — 200 м		
EcoLight C8-Mк(6,0)П- 2x8	16	7,05
EcoLight C8-Mк(6,0)П- 2x12	24	8,55
EcoLight C8-Mк(6,0)П- 3x12	36	10,15
EcoLight C8-Mк(6,0)П- 4x12	48	12,10
Бронированные ВОК для прокладки в канализацию — "монотуб", броня — стальная лента, силовой элемент - две стальные проволоки		
Растягивающее усилие – 2,7 кН		
EcoLight МБ-M(2,7)П-4E	4	4,60
EcoLight МБ-M(2,7)П-8E	8	5,10
EcoLight МБ-M(2,7)П-12E	12	5,65
Бронированные ВОК для прокладки в канализацию — "монотуб", диаметр кабеля до 12мм!!! броня - гофрированная стальная лента		
Растягивающее усилие – 2,7 кН		
ОТЛ-M(2,7)П-2x8E1	16	6,85
ОТЛ-M(2,7)П-2x12E1	24	7,74
ОТЛ-M(2,7)П-3x12E1	36	9,82
ОТЛ-M(2,7)П-4x12E1	48	11,95
ОТЛ-M(2,7)П-5x12E1	60	15,65
ОТЛ-M(2,7)П-5*12E1+1*4E1	64	16,09
ОТЛ-M(2,7)П-6x12E1	72	19,44
ОТЛ-M(2,7)П-8x12E1	96	21,52
Кабель оптический внутриобъектовый		
ОКВк-А(0,2)Пнг-2Е/Пнг-0,5ф3,5/0,5Н20	2	2,06
ОКВс-А(0,2)Внг-1Е1/Внг-0,5ф3,5/0,5Н20	1	1,81
ОКВс-А(0,1)Пнг-1Е/Пнг-0,5ф3,5/0,5Н20	1	1,78
ОКВд-А(0,4)Пнг-2Е/Пнг-0,5ф3,5/0,5Н20	2	4,91

ООО «Ваго Украина» г.Харьков
 ул.Отакара Яроша 9а
 т.ф.(057)7668600
www.vago.ua