



Кабель ОКВнг(А)-НФ-РД-2...24 (G.652.D)

Внутриобъектовый волоконно-оптический кабель с оптическими волокнами в буферном покрытии и упрочняющими арамидными нитями.

Кабель содержит от 2 до 24 оптических волокон в буферном покрытии 900 мкм. Поверх ОВ в буферном покрытии наложены упрочняющие нити. Защитная оболочка из материала, не поддерживающего горение с пониженным дымовыделением. Конструкция полностью сухая.

Кабели предназначены для прокладки и эксплуатации внутри зданий на лотках, в коридорах, шахтах.

Основные технические характеристики кабеля:

Общее количество оптических волокон в кабеле, шт	1...4	6...12	14...16	18...24
Длительно допустимое статическое растягивающее усилие, кН	0,5	0,5	0,5	0,5
Диаметр кабеля, мм	5,3	6,7	9,1	11
Масса 1 км кабеля, кг/км	26	45	73	105

Основные механические и климатические свойства:

Максимально допустимое раздавливающее усилие	не менее 0,5 кН/100мм
Минимальный радиус изгиба кабеля	10 x D кабеля
Диапазон рабочей температуры	от -60 °С до +70 °С
Диапазон температуры транспортировки и хранения	от -50 °С до +50 °С
Диапазон температуры во время прокладки	от -10 °С до +50 °С

Изготовитель гарантирует соответствие оптических кабелей требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и монтажа, установленных в ТУ и эксплуатационной документации.

Цвет оболочки по требованию заказчика.

Цветовой код волокон

цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич- невый	Серый	Белый	Крас- ный	Чер- ный	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
												

Цвет буферного покрытия.

цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич- невый	Серый	Белый	Крас- ный	Сала- товый	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый	Число штри- хов
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-
№.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1
													