



Общее описание кабеля ОКВнг(А)- НН – Р 2...48 (G.657.А)

Данная конструкция кабеля может содержать от 1 до 48 оптических волокон в буферном покрытии 900 мкм. Кабель выполнен в сухом исполнении. В оболочке кабеля содержатся диэлектрические силовые элементы – стеклопластиковые прутки.

Защитная оболочка выполнена из светостабилизированного негорючего безгалогенного компаунда.

Назначение: кабель предназначен для прокладки и эксплуатации внутри зданий на лотках, в коридорах, шахтах.

Основные технические характеристики кабеля:

Марка кабеля	ОКВнг(А)-Р- 2...8	ОКВнг(А)-Р- 10...12	ОКВнг(А)-Р- 14...24	ОКВнг(А)-Р- 26...48
Характеристики				
Номинальный диаметр, мм	6,5	8,5	10,5	13,5
Масса кабеля, кг/км	32-38	63-65	95-105	135-157
Температура эксплуатации, °С	-60...+70			
Температура при монтаже, °С	-10...+50			
Температура транспортировки и хранения, °С	-40...+60			
Растягивающее усилие, Н	500			
Раздавливающее усилие, Н/см	80			
Срок службы	25 лет			
Срок гарантийной эксплуатации	2 года после ввода в эксплуатацию, не более 2,5 лет со дня поставки.			

