

Общее описание кабеля ОКВнг(A)- HF – P 2...48 (G.657.A)

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 Характеристики	ОКВнг(А)-Р- 28	ОКВнг(А)-Р- 1012	ОКВнг(А)-Р- 1424	ОКВнг(А)-Р- 2648					
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, °C	-40+60								
Растягивающее усилие, Н	500								
Раздавливающее усилие, Н/см	80								
Срок службы	ок службы 25 лет								
Срок гарантийной эксплуатации	2 года после ввода в эксплуатацию, не более 2,5 лет со дня поставки								

Цвет OB 1 – 48 OB.

цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич невый	Серый	Белый	Крас- ный	Чер- ный	Желтый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый
3.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№												
No	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
745												
Mo	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
No												
No	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
№												

Цвет буферного покрытия при количестве OB кабеле 1-12.

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 при количестве OB в кабеле 13 – 48.

цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич невый	Серый	•	Крас- ный	Сала-	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый	Число штри- хов
3.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№													-
3.0	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
№.	- 1	- 1		1		[	1	1	- 1	1	- 1	_	1
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
№	-11	П	- 11	-11	П	П	-11	- 11	П	П	-11	П	2
3.0	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
№	111	111	$\equiv$	111	$\Box$	111	Ш	П	Ш	-111	Ш	Ш	3