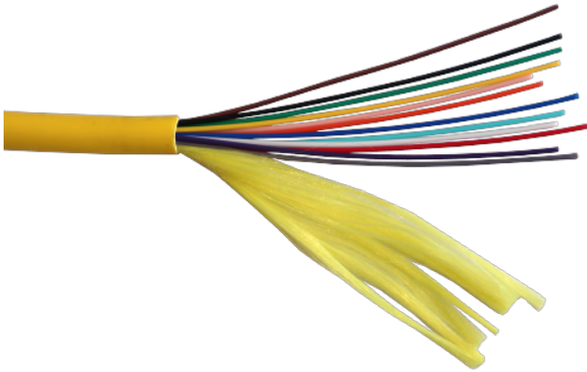


Кабель Distribution внутренний

Артикул: [LAN-OFC-Dlxx-yy-zz](#)

Кабель Distribution внутренний



Описание

Назначение:

Применяется в качестве распределительного кабеля для прокладки внутри зданий.

Конструкция кабеля:

Кабель подразделяется на 2 типа (№1- LAN-OFC-Dlxx-yy-HF; № 2 - LAN-OFC-Dlxx-yy-LS)

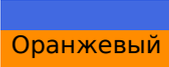
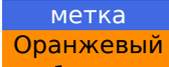
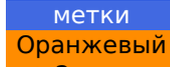
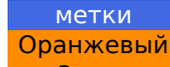
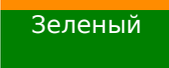
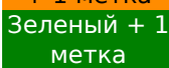
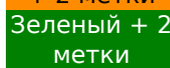
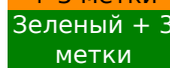
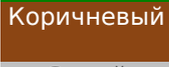
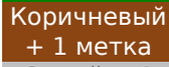
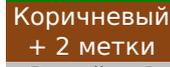
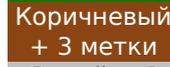
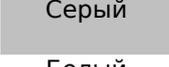
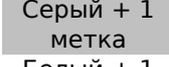
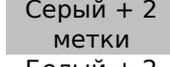
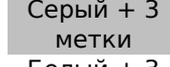
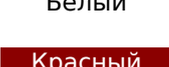
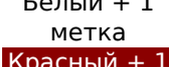
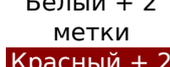
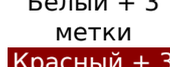
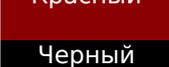
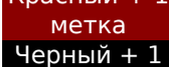
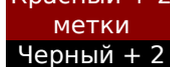
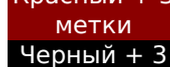
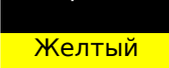
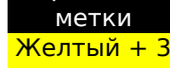
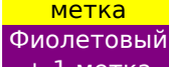
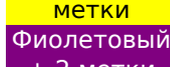
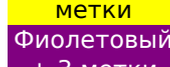
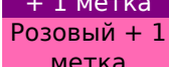
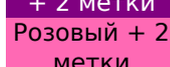
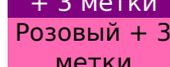
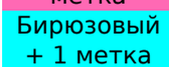
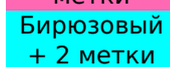
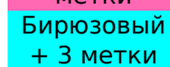
Кабель содержит пучок оптических волокон в буферном покрытии, на который наложен слой упрочняющих нитей (aramидные (LAN-OFC-Dlxx-yy-HF) / полиэстеровые (LAN-OFC-Dlxx-yy-LS)). Оболочка кабеля изготавливается из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащей галогенов с низким дымовыделением.

Оболочка кабеля изготавливается:

- желтого цвета для одномодового волокна
- оранжевого цвета для многомодового волокна OM1, OM2
- аква для многомодового волокна OM3
- розового цвета для многомодового волокна OM4

Цветовая идентификация оптических волокон в буферном покрытии:

№	Волокна 1-12	№	Волокна 13-24	№	Волокна 25-36	№	Волокна 37-48
1	Синий	13	Синий + 1	25	Синий + 2	37	Синий + 3

2		14		26		38	
3		15		27		39	
4		16		28		40	
5		17		29		41	
6		18		30		42	
7		19		31		43	
8		20		32		44	
9		21		33		45	
10		22		34		46	
11		23		35		47	
12		24		36		48	

Массогабаритные характеристики

Кол-во ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, (±0.5) мм		Вес кабеля, ±5% кг/км	
	LAN-OFC-Dlxx-yy-HF	LAN-OFC-Dlxx-yy-LS	LAN-OFC-Dlxx-yy-HF	LAN-OFC-Dlxx-yy-LS
2	5,1	3,5	27,9	12,0
4	5,4	4,8	31,8	22,0
6	5,7		35,9	
8	6,1	5,5	40,9	25,0
12	6,8	6,2	49,8	38,0
16	7,4	7,2	58,0	51,0
24	8,3	8,5	72,2	60,0
32	10,3	9,2	92,6	72,0
36	10,8	9,5	99,4	75,0
48	12,0	10,5	119,1	92,0

Параметры эксплуатации

Тип кабеля:	LAN-OFC-Dlxx-yy-HF	LAN-OFC-Dlxx-yy-LS
Рабочая температура	-10°C...+50°C	-20°C...+50°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C	-10°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-50°C...+50°C	-20°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля	10 диаметров кабеля (без растяжения), 20 диаметров кабеля (с макс. растяжением)
Срок службы	25 лет	25 лет

Технические параметры кабеля LAN-OFC-Dlxx-yy-HF:

Оптический кабель стоек к указанным ниже воздействиям

Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерии оценки
Монтажное растягивающее усилие 800 Н (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E1)	400 Н	$\Delta\alpha^* \leq 0,05$ дБ отсутствие повреждений
Длительно допустимое	400 Н	

растягивающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E1)
 Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E3) 100 Н/см
 Динамические изгибы (ГОСТ Р МЭК 20 циклов на угол $\pm 90^\circ$ 794-1-93 метод E6)
 Осевые закручивания (ГОСТ Р МЭК - 10 циклов 794-1-93 метод E7)
 - на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м
 Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод E4) Энергия удара 3 Дж
 Климатические воздействия (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод F1) - диапазон температур от минус $\Delta\alpha \leq 0,05$ дБ/км
 10 до 50°C
 - 2 цикла
 - время цикла ≥ 16 часов

* - прирост затухания оптического волокна в кабеле на нормированных длинах волн.

Технические параметры кабеля LAN-OFC-DIxx-yy-LS:

№	Параметр	Количество оптических волокон									
		2	4	8	12	16	24	32	36	48	
1	Максимальное допустимое растягивающее усилие, Н	16	32	64	96	128	192	256	288	384	
2	Допустимое раздавливающее усилие, Н/10см					1000					
	Длительное воздействие					300					

Применяемые оптические волокна:

SU	Одномодовое с расширенной полосой рабочих длин волн, с пониженным уровнем затухания и низкими потерями при изгибе (рекомендация ITU G.652D+G.657.A1)
S2	Одномодовое с расширенной полосой рабочих длин волн (рекомендация ITU-T G.652D)
S5	Одномодовое с положительной ненулевой смещенной дисперсией OB (рекомендация ITU-T G.655)
S7	Одномодовое с низкими потерями затухания на изгибе (рекомендация ITU-T G.657)
M1	Многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм (требования IEC 60793-2-10 тип A1b)
M2	Многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.1)
M3	Многомодовое, с низкими потерями при изгибе, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки

M4

50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.2)

Многомодовое, с низкими потерями при изгибе, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация ITU-T G.651 и требования IEC 60793-2-10 тип A1a.3)

Номер по каталогу

LAN-OFC-DIxx-yy-zz

ВО кабель внутренний, Distribution, нг(А)-HF / LSZH, xx волокон, OS2 Ultra/OS2/OM1/OM2/OM3/OM4, желтый/оранжевый/аква/розовый

Описание

xx – кол-во волокон

yy – тип волокна (SU, S2, S5, S7, M1, M2, M3, M4)

zz – код типа оболочки: HF- нг(А)-HF; LS -LSZH.

Информация для заказа

LAN-OFC-DI2-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 2 волокна, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI2-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 2 волокна, MM, OM2, оранжевый
LAN-OFC-DI2-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 2 волокна, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI2-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 2 волокна, MM, OM4, розовый
LAN-OFC-DI4-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 4 волокна, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI4-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 4 волокна, MM, OM2, оранжевый
LAN-OFC-DI4-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 4 волокна, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI4-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 4 волокна, MM, OM4, розовый
LAN-OFC-DI8-S7	ВО кабель внутренний, Distribution, PVC, 8 волокон, SM G657, желтый
LAN-OFC-DI8-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI8-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, MM, OM2, оранжевый
LAN-OFC-DI8-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI12-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 12 волокон, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI12-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 12 волокон, MM, OM2, оранжевый

LAN-OFC-DI12-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 12 волокон, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI12-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 12 волокон, MM, OM4, розовый
LAN-OFC-DI16-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 16 волокон, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI16-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 16 волокон, MM, OM2, оранжевый
LAN-OFC-DI16-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 16 волокон, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI24-S2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 24 волокна, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI24-M2-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 24 волокна, MM, OM2, оранжевый
LAN-OFC-DI24-M3-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 24 волокна, MM, OM3, аква
LAN-OFC-DI8-S7-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, SM G657, черный
LAN-OFC-DIM24-SU-HF	ВО кабель внутренний, Distribution, нг(А)-HF, 24 (3 x 8) волокон, микромодули, OS2 Ultra, желтый
LAN-OFC-DI8-S7	ВО кабель внутренний, Distribution, PVC, 8 волокон, SM G657, черный
LAN-OFC-DI8-S2-LS-US	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, SM, OS2, желтый
LAN-OFC-DI8-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 8 волокон, MM, OM4, розовый
LAN-OFC-DI24-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 24 волокна, MM, OM4, розовый
LAN-OFC-DI16-M4-LS	ВО кабель внутренний, Distribution, LSZH, 16 волокон, MM, OM4, розовый

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.