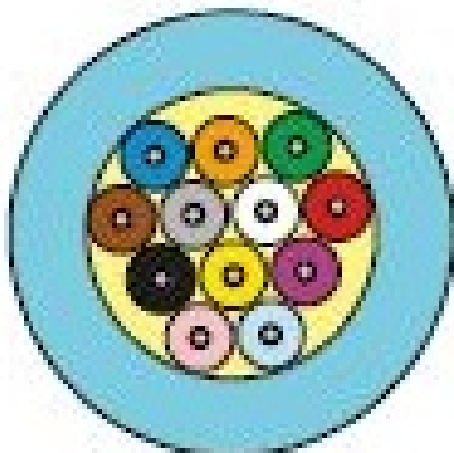


39T-NN-MM-01YY

**Основные характеристики**

Тип кабеля	Универсальный с плотным буфером
Материал наружной оболочки	1,1 мм УФ-стабилизированный влагостойкий компаунд LSZH нг(А)-HFLTx

Характеристики

Монтаж	Организация магистрали LAN / WAN / ЦОД
Международные	ISO/IEC 11801 Edition 2.0, IEC 60794-2, IEC 60794-2-20, EN 50173-1, TIA 568C.3
Национальные	ГОСТ Р 31565—2012, ГОСТ IEC 60332-3-22—2011, ГОСТ IEC 61034-2—2011, ГОСТ IEC 60754-1-2011
Дополнительная информация	хорошо подходит для коротких открытых трасс внешней прокладки
Цвет оболочки	OM2 оранжевый RAL 2003, OM3 бирюзовый (аква) RAL 6027, OM4 пурпурный RAL 4003, OS2 желтый RAL 1021

Особенности конструкции

Число волокон	2 — 24 в плотном буфере 900 мкм
Материал силового элемента	стекловолоконные нити
Вид и материал брони	нет
Способ водоблокировки	влагостойкая LSZH нг(А)-HFLTx обложка
Тип оптического волокна	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2

Массогабаритные характеристики

Погонная масса кабеля, кг/км	: 2 волокна - 23,4; 4 волокна - 27,3; 6 волокон - 31,3; 8 - 34,7; 12 - 43,1; 16 - 49,5; 24 - 61,9
Внешний диаметр кабеля (мм)	: 2 волокна 4,5; 4 волокна 4,9; 6 волокон 5,3; 8 волокон 5,6; 12 волокон 6,3; 16 - 6,8; 24 - 7,7

Условия монтажа и эксплуатации

Условия прокладки и эксплуатации	кабель для внешней и внутренней прокладки, подходит для установки в трубах и на лотках
Температура эксплуатации, до	от -40 до +70
Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм	100
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации, мм	50
Максимальная нагрузка раздавливания, N/mm	100
Диапазон температур хранения, °C	от -40 до +70
Диапазон температур монтажа, °C	от -40 до +70

Дополнительные характеристики

Страна производства	РОССИЯ
---------------------	--------