

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
---------------------	--------