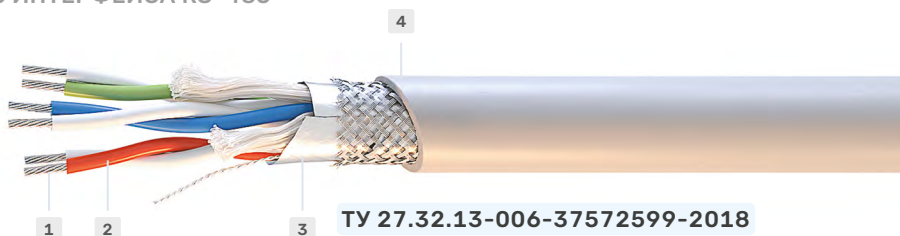


СегментКИ-485-ЭВнг(А) – **LS**СегментКИ-485-ЭВнг(А) – **LSLTx**СегментКИ-485-Энг(А) – **HF**

Модификации



ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы от **30 лет**
 Гарантийный срок эксплуатации **6,5 лет***
 Минимальный радиус изгиба при монтаже **7D****

* с даты ввода в эксплуатацию

** D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
м-HF	-70 ... +80	от -20
м-LS	-60 ... +70	от -20

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения
- 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- **Для подключения систем «умный дом».**

КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токпроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

Скрутка парная (N×2×0,6), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплетка из медной луженой проволоки.

4. **Оболочка**

- **«LS»** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластиката;
- **«LSLTx»** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластиката;
- **«HF»** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- **«М»** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- **«МБ»** – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±5
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, N×2× 0,6	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	6,21	7,47	7,89	8,74	9,49	10,17	10,79
Расчетная масса, кг/км	69,42	96,76	102,54	121,08	137,17	152,81	168,43

