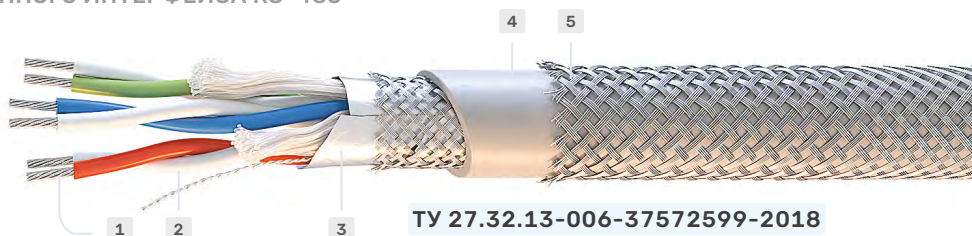


СегментКИ-485-ЭВКГ

СегментКИ-485-ЭПКГ



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 9D**

* с даты ввода в эксплуатацию

** D — наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °С	Т монтажа, °С
ЭВ	-40 ... +70	-15 ... +50
ЭП	-40 ... +80	-15 ... +50
М	от -60	-20 ... +50

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной 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».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
Скрутка парная (N×2×0,6), где N — количество пар/жил. В состав сердечника включены полипропиленовые плечные некрученные фибрированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплетка из медной луженой проволоки.
- Внутренняя оболочка**
 - «ЭВ» — ПВХ пластикат;
 - «ЭП» — светостабилизированный полиэтилен.
- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

Оболочка отсутствует.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «М» — хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» — маслбензостойкое 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 1 кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1 МГц	≤ 2,6

РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, N×2× 0,6	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	8,1	9,1	9,7	10,34	11,46	12,1	12,8
Расчетная масса, кг/км	115,17	153,46	160,32	183,85	206,94	225,96	246,53

