

КПСТВМЭнг(А)-LS

Кабели с изоляцией из термоэластопласта
для подвижного состава рельсового транспорта ТУ 16.К71-291-99
Кабели предназначены для внутренних и наружных соединений
подвижного состава рельсового транспорта, городского
электротранспорта и метрополитена.



Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение частотой до 400 Гц, В	660
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	- 50 °С ÷ 70 °С
Длительно допустимая температура на токопроводящих жилах	≤ 70 °С
Стойкость к нераспространению горения IEC 60332-3	Прокладка в пучках кат. «А»
Стойкость к смазочным маслам и дизельному топливу	Стойки
Стойкость к изгибам с одновременным закручиванием	Стойки
Срок службы, лет	≥ 30
Радиус изгиба провода или кабеля при монтаже	≥ 5D

КПСТВМЭнг(А)-LS

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм
	Номинальное переменное напряжение
	660 В
2x1,5	11,5
3x1,5	12,1
4x1,5	13,0
7x1,5	15,1
8x1,5	16,2
12x1,5	19,3
16x1,5	21,7
19x1,5	22,7
24x1,5	26,7
37x1,5	30,3
2x2,5	12,3
3x2,5	12,9
4x2,5	14,0
7x2,5	26,3
8x2,5	17,9
12x2,5	21,3
16x2,5	23,5
19x2,5	25,1
24x2,5	29,1
37x2,5	33,5
2x4	12,9
3x4	13,6
4x4	14,7
2x6	14,5
3x6	15,3
4x6	16,6
2x10	17,5
3x10	18,5
4x10	20,2
3x16	23,0
4x16	25,1
3x25	27,3
4x25	30,0
3x35	29,4
4x35	32,4