

Сортамент

Марка кабеля	Номинальные размеры, мм				
	диаметр токопроводящих жил	толщина изоляции жил	толщина поясной изоляции	толщина оболочки	максимальный наружный диаметр кабеля
КСПП, КСПЗП	0,9 1,2	0,95 0,80	0,8 0,8	1,8 1,8	14,0 14,0
КСППБ, КСПЗПБ	0,9 1,2	0,95 0,80	0,8 0,8	1,8 1,8	14,5 14,5

Параметры	Частота тона, кГц	Нормируемое номинальное значение
1. Электрическое сопротивление жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, не более, Ом, для жил диаметром: 1,2 мм 0,9 мм	постоянный ток	15,8 28,4
2. Омическая асимметрия жил, пересчитанная на длину 750 м и температуру +20 °С, Ом, не более, для жил диаметром 1,2 и 0,9 мм: — для 100 % значений — для 95 % значений — для 90 % значений	постоянный ток	1,0 0,5 0,3
3. Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, МОм, не менее	постоянный ток	15 000
4. Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, нФ, не менее, для жил диаметром: 1,2 мм 0,9 мм	0,8 или 1,0	43,5 ± 3 35 ± 3
5. Электрическое сопротивление изоляции оболочки, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, МОм, не менее	постоянный ток	5
6. Электрическое сопротивление экранирования, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, Ом, не более	постоянный ток	15
7. Переходное затухание между целями кабеля на ближнем конце, пересчитанное на 750 м длины, при цифровом влияющем сигнале в виде псевдослучайной последовательности (ПСЛ), дБ, не менее: при скорости передачи 1024 нБит/с — для 100 % значений — для 80 % значений при скорости передачи 2048 нБит/с — для 100 % значений — для 80 % значений	постоянный ток	64 67 59 62
8. Защищенность между целями кабеля на дальнем конце, пересчитанная на 750 м длины, при цифровом влияющем сигнале в виде ПСП при скоростях передачи 1 024 и 2048 нБит/с, дБ, не менее	постоянный ток	45
9. Номинальное волновое сопротивление кабеля, Ом, для диаметра жилы: 0,9 мм 1,2 мм	512 1 024	143 141
10. Коэффициент затухания, дБ/км, не более, для диаметра жилы: 0,9 мм 1,2 мм	512 1024	6,9 7,5
	512 1024	6,5 8,0