

## Электрические параметры

Параметры	Частота тока, кГц	Нормируемое номинальное значение
1. Электрическое сопротивление жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, Ом, не более	постоянный ток	15,95
2. Омическая асимметрия жил в рабочей паре на 1 км длины, Ом, не более	постоянный ток	0,21
3. Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, МОм, не менее	постоянный ток	30
4. Электрическое сопротивление изоляции между металлической оболочкой (экраном) и водой, броней и водой, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, МОм, не менее	постоянный ток	10
5. Рабочая емкость, нФ: кабели в пластмассовой оболочке / в алюминиевой оболочке для 100 % длин	0,8	36,9 ± 1/36,3 ± 1
6. Защищенность на дальнем конце, на 1 км длины, не менее, дБ (Нп) — для 100 % строительных длин, отгружаемых в один адрес — для 90 % строительных длин, отгружаемых в один адрес	от 10 до 250	66,7 (7,7) 71,8 (8,3)
7. Переходное затухание на ближнем конце на 1 км длины, дБ (Нп), не менее — для 100 % строительных длин, отгружаемых в один адрес — для 90 % строительных длин, отгружаемых в один адрес	от 10 до 250	58,1 (6,7) 64,2 (7,4)
8. Электрическое сопротивление металлопокрова на 1 км длины, Ом, не более: ЗКПм ЗКПБм	постоянный ток	8,0 4,0