


Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,02 ± 0,02
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%)
Диаметр изоляции, мм	4,75 ± 0,2
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
Диаметр внутреннего проводника, мм	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
1-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60%
2-й экран	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	Hr(A)
Толщина внешней оболочки, мм	0,77 ± 0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	6,80 ± 0,2
Цвет	Белый
Применение	Для внутренней прокладки
Погонная масса, кг/км	36,5 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 15-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 12-ти диаметров кабеля
Растягивающее усилие, Н	Не более 400
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	75 ± 3
Емкость, пФ/м	52
Длина, м	100 305
Диапазон температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная - полиэтилен
Гарантия	1 год