



Кабель телефонной связи и радификации ПРППМ

Область применения

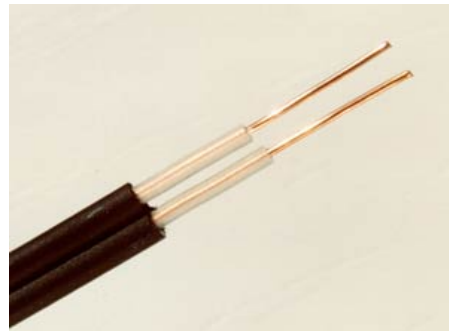
Кабели предназначены для эксплуатации при напряжении до 380В, частотой до 10 кГц на абонентских линиях телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания.

Кабели предназначены для прокладки в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий.

Технические данные

Электрическое сопротивление жилы, пересчитанное на 1 км, Ом, не более:	
диаметр 0,9 мм	28,4
диаметр 1,2 мм	16,0
Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км, МОм, не менее:	10000
Строительная длина, м, не менее	500
Рабочая емкость на 1 км, нФ, не более	
диаметр 0,9 мм	50,0
диаметр 1,2 мм	56,0

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16-705.450-87.



Конструкция

Жила - медная проволока диаметром 0,9; 1,2 мм

Изоляция - полиэтилен

Оболочка - светостабилизированный полиэтилен

Марка	Размер	Цена,руб.
ПРППМ	2x0,9	7 332
ПРППМ	2x1,20	11 462