

Сортамент

Марка кабеля	Число жил	Число и диаметр проволок жилы, мм	Диаметр изолированной жилы, мм	Диаметр проволок, мм		Диаметр кабеля, мм	Масса, кг/км
				медного экрана	стального повива		
П-296	4	7x0,35	2,35	90x0,23	36x0,30	11,4	182,0
П-296М	4	7x0,35	2,35	90x0,23	36x0,30	11,4	179,5

Электрические параметры

Наименование параметров	Частота тока, кГц	Нормируемое номинальное значение
1. Электрическое сопротивление жил пары, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, Ом	постоянный ток	53
2. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °С, МОм, не менее	постоянный ток	5000
3. Рабочая емкость пары на 1 км длины, нФ	0,8	44,6
4. Переходное затухание на ближнем конце между парами на длине 500 м, дБ, не менее (для 100 % значений)	110, 252	68
	1024	56
5. Защищенность на дальнем конце между основными парами на длине 500 м, дБ, не менее (для 100 % значений)	60	77,8
6. Емкостная асимметрия на длине 500 м, пФ, не более (для 100 % значений)	0,8	1200