

Основные характеристики проводов связи ПРППМ

Характеристики		ед. изм.	ПРППМ (ВМ) 2x0,8	ПРППМ (ВМ) 2x0,9	ПРППМ (ВМ) 2x1,2
Электрические характеристики					
Электрическое сопротивление жилы	не более	Ом/км	36,0	28,4	16,0
Электрическая изоляция	не более	МОм/км	10000	10000	10000
Электрическая ёмкость		нФ/км	52	50	56
Конструкционные характеристики					
Количество жил в проводе		шт	2	2	2
Суммарная толщина изоляции и оболочки	a	мм	1,1±0,2	1,2±0,2	1,4±0,2
Диаметр токопроводящей жилы	d	мм	0,8	0,9	1,2
Расстояние между центрами т/п жилы	c	мм	3,4±0,4	3,5±0,4	4,2±0,4
Ширина провода	B	мм	max	max	max
Высота провода	H	мм	max	max	max
Вес		кг/км	24,0 (27,5)	26,4 (31,0)	42,2 (47,6)