

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

КПСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПСЭЭнг(A)-FRHF, КПСЭЭГнг(A)-FRHF

ТАБЛИЦА 1

Электрические параметры

Наименование параметра на частоте 0,8 кГц	Марка кабеля	Значение для номинального сечения жил, мм ²						
		0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическая емкость, пересчитанная на 1 км, нФ, не более	КПСнг(A)-FRHF КПСГнг(A)-FRHF	70	75	80	85	90	95	105
	КПСЭнг(A)-FRHF КПСЭГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПСЭЭГнг(A)-FRHF	75	80	85	95	100	105	115
Коэффициент затухания, пересчитанный на 1 км длины, дБ, не более	КПСнг(A)-FRHF КПСГнг(A)-FRHF	1,90	1,45	1,30	1,20	0,95	0,70	0,55
	КПСЭнг(A)-FRHF КПСЭЭнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПСЭЭГнг(A)-FRHF	1,90	1,45	1,30	1,20	0,95	0,70	0,60



кабели для систем пожарной сигнализации



Завод «Энергокабель»