

Технические характеристики используемых кабелей

Тип кабеля		КСКлППнг (А)-НФ	КСКлППК Пнг(А)-НФ	КСКПЭП- ВПнг(А)-НФ	КСКПЭПКП ВПнг(А)-НФ	КДВЭВГ (LiYCY)	КСРЭВнг (А)-FRLS	КПГКПнг (А)-FRHF	КСКлПЭПКП- ВПнг(А) -FRHF
Число жил и сечение, мм ²		4x0,75		6x2x0,35		10x0,25	4x0,5	2x2x0,2	6x0,35
Наружный размер кабеля, мм		7,5	10,1	10,6	17	7,5	4,8	5,2-7,4	12,8-13,8
Диапазон допустимых температур	- в условиях монтажных изгибов	от -15°С до +50°С				от -15°С до +70°С	от -15°С до +70°С	от -15°С до +60°С	от -15°С до +50°С
	- при эксплуатации	от -60°С до +70°С				от -40°С до +70°С	от -40°С до +70°С	от -60°С до +90°С	
Минимальный радиус изгиба кабеля, мм	- при неподвижной прокладке	7x7,5	10x10,1	7x10,6	10x17	6x7,5	10x4,8	41,6-59,2	10x13
	- в условиях эксплуатационных изгибов	10x7,5	15x10,1	15x10,6	15x17	15x7,5	*	*	15x13
Маркировка жил		цветовая		цифровая		цветовая			
Сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км		26,7		60	58,3	82	95	100,8	60
Минимальный срок службы, лет		40				15	25	30	40

* - уточнить при заказе