



	трассы, масса 1 м до 1 кг [при работе на высоте свыше 2 до 8 м] Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 3x16 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	1000м	0,132	
	Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 3x6 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	1000м	0,075	
	Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 3x2,5 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	1000м	0,657	
7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах и металлорукавах, масса 1 м до 1 кг [при работе на высоте свыше 2 до 8 м] Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 5x10 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	100 м	12,4656	
	Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 5x2,5 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	1000м	0,2	
	Кабель силовой, марка ВВГнг, число жил и сечение 3x1,5 мм <sup>2</sup> , ГОСТ 16442-80	1000м	0,94	
8	Заделка сухая концевая для кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	шт	76	
9	Заделка сухая концевая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	шт	36	
10	Заделка сухая концевая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	шт	16	
11	Заделка концевая для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт	12	

Составил: электрик ЦНОПех А.В.Соболь М.В.

должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил: и.о. начальника ОКСиИГурский С.В.

должность, подпись, инициалы, фамилия