

Позиция	Позиция и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>2. Кабельная продукция</u>							
	Кабель гибкий для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц:	КГ-ХЛ		ООО "Камский кабель"				
		ТУ 16. К09-064-2004,		www.kamkabel.ru				
		ГОСТ 24334-80						
	- 3x2,5 (наружный диаметр 11,0 мм)				м	50	175,0 кг/км	
	- 3x4 (наружный диаметр 12,1 мм)				м	400	230,0 кг/км	
	- 3x6 (наружный диаметр 14,7 мм)				м	400	310,0 кг/км	
	- 4x6 (наружный диаметр 16,2 мм)				м	490	380,0 кг/км	
	- 3x10 (наружный диаметр 20,0 мм)				м	1220	580,0 кг/км	
	- 3x16 (наружный диаметр 22,1 мм)				м	1470	750,0 кг/км	
	- 3x35x1x10 (наружный диаметр 32,7 мм)				м	280	1510,0 кг/км	
	- 3x50+1x16 (наружный диаметр 37,9 мм)				м	290	2170,0 кг/км	
	- 3x120+1x35 (наружный диаметр 55,0 мм)				м	1400	4800,0 кг/км	
	Провод неизолированный	АС 35/6,2		ООО "Камский кабель"	м	2000	148,0 кг/км	
		АС 50/8		www.kamkabel.ru	м	6000	195,0 кг/км	
		ГОСТ 839-80 (МЭК 209)						
	Провод гибкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности:	ПУГВнг-Is						
	- 1x10				м	25		

Согласовано

Дата

Подпись

Фамилия

Должность

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Примечание:

1. Состав и количество оборудования, изделий и материалов, указано в спецификации укрупнённо и подлежат уточнению при рабочем проектировании.
2. \* уточняется на этапе рабочего проектирования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Садовников				
Проверил	Исаков				
Н. контр.	Костин				
ГИП	Мусихина				

16-12/2-157-ИОС 1.ГЧ

АО «Малышевское рудоуправление»

Месторождение "Кедровое"

Стадия	Лист	Листов
П	16	

Спецификация оборудования, изделий и материалов  
(продолжение)

