

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
2.4	Светильник потолочный с лампой накаливания мощностью 60 Вт, цоколь E27, IP65, Т3	НПП03-60-003	1003160003	ОАО "Ардатовский светотехнический завод"	шт.	3	3	
2.5	Светильник настенный с компактной люминесцентной лампой мощностью 20 Вт, цоколь E27, IP65, Т3	ФПП03-20-001	1003020001	ОАО "Ардатовский светотехнический завод"	шт.	5	3,2	
2.6	Лампа накаливания общего назначения на 220 В, цоколь E27, матированная внутри, мощностью 100 Вт	CLAS A FR 100	4050300005522	OSRAM	шт.	5	0	
2.7	Лампа накаливания общего назначения на 220 В, цоколь E27, прозрачная, мощностью 40 Вт	CLAS A CL 40	4050300005454	OSRAM	шт.	86	0	
2.8	Лампа накаливания общего назначения на 220 В, цоколь E27, прозрачная, мощностью 60 Вт	CLAS A CL 60	4050300005478	OSRAM	шт.	3	0	
2.9	Лампа люминесцентная компактная, цоколь E27, цвет LUMILUX INTERNA, мощностью 20 Вт	DULUX EL LL 20 W/827 E27	4050300275970	OSRAM	шт.	5	0,09	
3. Кабельные изделия								
	Кабель силовой на 660 В, круглый, с заполнением между медными жилами, в ПВХ изоляции и ПВХ оболочке, нераспространяющей горение при прокладке в пучках, с низким дымо- и газовыделением	ВВГнг-LS-0.66 ТУ 16.К71-310-2001		ОАО "Электрокабель" Колыбельский завод"	м			
3.1	2x1.5					40	0,1	уточнить по месту
3.2	3x1.5					700	0,12	уточнить по месту
3.3	3x2.5					245	0,17	уточнить по месту
3.4	4x1.5					70	0,15	уточнить по месту
3.5	5x1.5					40	0,19	уточнить по месту
3.6	5x6					5	0,49	
	Кабель силовой на 660 В, круглый, с заполнением между алюминиевыми жилами, в ПВХ оболочке и ПВХ изоляции	АВВГ-1			м			
3.7	4x16					8		уточнить по месту
3.8	Самонесущий изолированный провод без отдельного несущего элемента 4x16	СИП-4			м			
	Провод медный в ПВХ изоляции (ж/з)	ПВЗ-1			м	12		уточнить по месту

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата