

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования, обозначение документа, N опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель.	Единица измерения	Количество.	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.15	Светильник с л.л. встраиваемый на четыре лампы мощ. 18 Вт, IP54	OWS/R-4x18		"Световые технологии"	шт.	25		
3.16	Прожектор индукционный с энергосберегающей с лампой в комплекте мощ. 120 Вт	LVD 0525 120W		"Энергоресурс" Москва	шт.	26		
3.17	Промышленный светильник с энергосберегающей индукционной лампой мощ. 300 Вт (с решеткой)	LVD 03-028 300W		"Энергоресурс" Москва	шт.	24		
3.18	Светильник аварийного освещения мощ. 2x11 Вт, IP54	BS-9195-2x11		"Белый свет"	шт.	29		
3.19	Светильник с надписью "ВЫХОД" в комплекте с лампой T5, IP42	Vega -1x8		"Белый свет"	шт.	9		
3.20	Компактная люминесцентная лампа мощ. 11 Вт			"Световые технологии"	шт.	58		
3.21	Лампа люминесцентная мощ. 14 Вт	TL5 14W		"Световые технологии"	шт.	934		
3.22	Лампа люминесцентная мощ. 18 Вт	PHILIPS TLD Standard 18W		"Световые технологии"	шт.	551		
3.23	Лампа люминесцентная мощ. 26 Вт	PL-C 26W		"Световые технологии"	шт.	18		
3.24	Лампа люминесцентная мощ. 32 Вт	TL-E 32W		"Световые технологии"	шт.	7		
3.25	Лампа люминесцентная мощ. 36 Вт	PHILIPS TLD Standard 36W		"Световые технологии"	шт.	127		
	4. Кабели и провода							
4.1	Кабель с медными жилами сеч. 1x1,5	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	1000		
4.2	Кабель с медными жилами сеч. 3x1,5	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	2690		
4.4	Кабель с медными жилами сеч. 3x2,5	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	280		
4.4	Кабель с медными жилами сеч. 5x1,5	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	230		
4.5	Кабель с медными жилами сеч. 5x2,5	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	310		
4.6	Кабель с медными жилами сеч. 3x1,5	ВВГнг-(А)-FRLS-0,66			м	1170		
4.7	Кабель с медными жилами сеч. 3x2,5	ВВГнг-(А)-FRLS-0,66			м	390		
						2013-146Т-ЭО.С		Лист
								3
						Изм. Кол.уч Лист N° док. Подпись Дата		