

										26					
		Позиция	Наименование 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>Силовое электрооборудование</u>												
		УКРМ-1 УКРМ-2	Установка компенсации реактивной мощности, 400 В, 50 Гц, 32 кВАр (6,25+2х12,5)		VarSet VLVAW0N 32 кВАр		VLVAW0N03504AA		Schneider Electric		шт.	2			
			<u>Щитовое электрооборудование 0,4 кВ</u>												
		ГРЩ	Распределительный щит 0,4 кВ из 3-х панелей, напольный, двухсекционный с АВР, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 1800х600х1800 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2.3ЗИ1				Schneider Electric		шт.	1			
		ЩР	Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС23ЗИ2				Schneider Electric		шт.	1			
		ЩО	Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2,3ЗИ3				Schneider Electric		шт.	1			
		ЩАО	Щит распределительный, двухсекционный, два ввода, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2.3ЗИ4				Schneider Electric		шт.	1			
		ЩНО	Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2.3ЗИ5				Schneider Electric		шт.	1			
		ШВ	Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 220х120х136мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2.3ЗИ6				Schneider Electric		шт.	1		Изм.1	
		ЩПГУ	Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм		630201-I-6-1-41-2-ЭС2.3ЗИ7				Schneider Electric		шт.	1			
			<u>Силовое электрооборудование 0,4 кВ в ТП№2</u>												
			Автоматический выключатель на 250А		А3144				ООО «СЭТ»		шт.	2			
			<u>Силовое электрооборудование 0,4 кВ в ЗР</u>												
			Автоматический выключатель 1Р, 16 А, хар-ка С		OptiDin BM63 х-ка С, 1Р, 16А				АО «КЭАЗ»		шт.	1		Изм.3 Доработка ЩВ	
			<u>Светотехнические изделия</u>												
			Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП04-50-001 Star 850		ТУ 3461-050-05014337-2012				ОАО «АСТЗ»		шт.	12			

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №											27						
			Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП04-50-041 Star EM3 850										ТУ 3461-050-05014337-2012		ОАО «АСТЗ»	шт.	4		
			Позиция	Наименование 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				
				Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДПП03-13-001 LED 865		ТУ 3461-024-05014337-99		1003613001		ОАО «АСТЗ»		шт.	2						
				Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП44-38-002 Flagman F 840		ТУ 3461-027-05014337-2001				ОАО «АСТЗ»		шт.	7						
				Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП44-38-002 Flagman F БАП 840		ТУ 3461-027-05014337-2001				ОАО «АСТЗ»		шт.	9						
				Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДП012-38-001 Prizma 840		ТУ 3461-048-05014337-2011				ОАО «АСТЗ»		шт.	1		Изм. 1				
				Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДП012-38-001 Prizma EM3 840		ТУ 3461-048-05014337-2011				ОАО «АСТЗ»		шт.	1		Изм.1				
				Светильник светодиодный аварийного освещения Comtech, IP20		LEGIO 020001		9761133		ЗАО «ЭТМ»		шт.	2						
				Эвакуационный наклейка «Выход» LEGIO						ЗАО «ЭТМ»		шт.	2						
				Светильник со светодиодами, IP66, ~220В. ДКУ62-100-001		ТУ 3461-051-05014337-2012				ОАО «АСТЗ»		шт.	9						
				Светильник светодиодный аварийного освещения ДПП03-24-001 850		ТУ 3461-024-05014337-99				ОАО «АСТЗ»		шт.	6						
				Светильник переносной, длина шнура 12 м		РВО-42				ЗАО «ЭТМ»		шт.	5						
				Ящик с понижающим трансформатором ЯТПВ, IP54		ЯТПВ-0,25-220/12				ЗАО «ЧЭАЗ»		шт.	5						
				<u>Электроустановочные изделия</u>															
				Выключатель одноклавишный для открытой установки IP54 10А/250В, серия «Форс»				EVS10-K03-10-54-Dc		ф. IEK		шт.	7						
	Выключатель одноклавишный для открытой установки IP44 10А/250В, белый, серия «Гермес»				EVM10-K01-10-44-Ec		ф. IEK		шт.	6									
	Коробка в сборе с выключателем серии «Brava», белый, IP20				10002		ф. ДКС		шт.	6									
	Рубильник в боксе до 45А 4-полюсный, перфорация 4хМ32+2 хМ16		OTL45B4M				«ABB»		шт.	1									
	Розетка низковольтная РП-2Б (РШ-п-2-о-IP43-01-10/42) (12-42В)								шт.	5									
										630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2				Лист					
														2					
										Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				

										28							
Позиция		Наименование 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	
		Вилка низковольтная У-87 РБ (ВШ-п-2-IP43-01-10/42) (12-42В)								шт.		5					
		Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой, белая, серия «Гермес»								шт.		4					
		Коробка в сборе с силовой розеткой «Brava», белый, IP20				10482		ф. DKC		шт.		6					
		Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP55, 100x100x50				53800		ф. DKC		шт.		98					
		Клеммная колодка безвинтовая 3x1,5-2,5 мм.кв.				B273/3		ЗАО «DKC»		шт.		294					
		Пост кнопочный на две кнопки, IP54		ПКЕ 222/2М						шт.		1					
		Контакты серии КМИ, 380В, 12А		КМИ11260				«iEK»		шт.		1					
		<u>Монтажные изделия и материалы</u>															
		<u>Электрощитовая</u>															
		Профиль (стойка) 400 мм, покрытие – гор.оцинк.		BPM-29		BPM2904		ЗАО «DKC»		шт.		16		0,67			
		Консоль дл. 400 мм, покрытие – гор.оцинк.		BBM-50		BBM5040		-- « --		шт.		32		0,73			
		Лестничный лоток, шир. 300 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.				LI5030HDZ		-- « --		шт.		2		13,5			
		Лестничный лоток, шир. 600 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.				LI5060HDZ		-- « --		шт.		1		17,4			
		Вертикальный подвес одиночный 41x21, дл. 500 мм, покрытие – гор.оцинк.				LP7005HDZ		-- « --		шт.		4		1,55			
		Стеновое крепление лотка (кронштейн)				LP5000		-- « --		шт.		6					
		Z – образный профиль, дл.3 м, покрытие – оцинк.		BPM-35		BPM3530		-- « --		шт.		6		7,95		Для навесн.щитов	
		Комплект крепежа консоли в стойку						-- « --		компл		32					
		Комплект крепежа лотка вертикального						ЗАО «DKC»		компл		12					

										29
Позиция	Наименование 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>Здание решеток отм.+4.250 оси Г/1-7 (крепление к ферме)</u>									
	Профиль (стойка) 800 мм, покрытие гор. цинк.	BPM-41	BPM4108HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	2	2,2			
	Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк.	BPM-41	BPM4106HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	7	1,51			
	Крепление стеновое	BMD-10	BMD1051HDZ	-- « --	шт.	14	0,37			
	Крепление приварное	BSW-41	BSW4101	-- « --	шт.	2	1,45			
	Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк.	BBH-60	BBH6040HDZ	-- « --	шт.	18	1,08			
	Лестничный лоток, шир. 300 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.		LI5030HDZ	-- « --	шт.	10	11,7			
	Шарнирный соединитель	GSV	30013HDZ	-- « --	шт.	9	0,23			
	Угол горизонтальный 90 град, высота 50 мм, покрытие гор. цинк.		LC5640HDZ	-- « --	шт.	1	3,7			
	Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 3 м	SEP	36480HDZ	-- « --	шт.	6	1,44			
	Прижим лотка с крепежем		LP1000	-- « --	шт.	36				
	Комплект крепежа монтажа профиля BPM-41			-- « --	компл	20				
	Комплект крепежа консоли в стойку			-- « --	компл	18				
	Комплект крепежа соединения лотков лестничных			-- « --	компл	8				
	Комплект крепежа шарнирного соединения лотков			-- « --	компл	4				
	Комплект крепежа соединения угла с лотком			-- « --	компл	2				
	Комплект крепежа разделительного уголка			ЗАО «DKC»	компл	14				
	<u>Здание решеток отм.+4.250 оси В-Г/7 (крепление к конструкции площадки на отм.+4.800)</u>									
	Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк.	BPM-41	BPM4105HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	8	1,26			
Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист	
			630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2						4	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

										30	
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	Взаим. инв. №		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Крепление приварное	BSW-41	BSW4101	ЗАО «DKC»	шт.	8	1,45				
	Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк.	BBH-60	BBH6040HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	8	1,08				
	Лестничный лоток, шир. 400 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.		LI5040HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	5	11,7				
	Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 3 м	SEP	36480HDZ	-- « --	шт.	5	1,44				
	Прижим лотка с крепежем		LP1000	-- « --	шт.	16					
	Комплект крепежа монтажа профиля BPM-41			-- « --	компл	16					
	Комплект крепежа консоли в стойку			-- « --	компл	18					
	Комплект крепежа соединения лотков лестничных			-- « --	компл	4					
	Комплект крепежа разделительного уголка			-- « --	компл	10					
	Z-образный профиль, дл. 2 м, покрытие гор. цинк.	BPM-35	BPM3520HDZ	-- « --	шт.	1	5,3	Нарезать дл.400 мм			
	Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.		LI5020HDZ	-- « --	шт.	2	9,6				
	Крышка для лестничного лотка шир. 200 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк.		35524HDZ	-- « --	шт.	1	3,3				
	Прижим лотка с крепежем		LP1000	ЗАО «DKC»	шт.	8					
	<u>Здание решеток отм.+4. 500 оси А-Б/2 (крепление к ферме)</u>										
	Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк.	BPM-41	BPM4106HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	5	1,51				
	Крепление стеновое	BMD-10	BMD1051HDZ	-- « --	шт.	10	0,37				
	Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк.	BBH-60	BBH6030HDZ	-- « --	шт.	10	0,67				
	Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.		LI5020HDZ	-- « --	шт.	6	9,6	18м			
	Прижим лотка с крепежем		LP1000	-- « --	шт.	20					
									Инв. № подл.		
										Подп. и дата	
				Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2	Лист
											5

										31							
Позиция		Наименование 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				
		Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41						-- « --		компл	10						
		Комплект крепежа консоли в стойку						ЗАО «DKC»		компл	10						
		Комплект крепежа соединения лотков лестничных						ЗАО «DKC»		компл	4						
		Угол горизонтальный 90 град, высота 50 мм, покрытие гор. цинк.				LC5620HDZ		-- « --		шт.	2	2.8					
		Комплект крепежа соединения угла с лотком						-- « --		компл	4						
		<u>Здание решеток отм.+2. 000 оси В-Г/1 (крепление к конструкциям площадки)</u>															
		Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк.		BPM-41		BPM4105HDZ		-- « --		шт	5	1,26					
		Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк.		BBH-60		BBH6040HDZ		-- « --		шт.	5	1,08					
		Крепление приварное		BSW-41		BSW4101		-- « --		шт.	5	1,45					
		Перфорированный лоток 200x50x2000, покрытие гор. цинк.				35254HDZ		-- « --		шт	4	3,54	8 м				
		Крышка к лотку шириной 200 мм, дл. 2 м, покрытие гор. цинк.				35514HDZ		-- « --		шт	4	2,22					
		Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 2 м		SEP		36470HDZ		-- « --		шт.	4	0,96					
		Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41						-- « --		компл	10						
		Комплект крепежа консоли в стойку						-- « --		компл	5						
		Комплект крепежа соединения перфорированных лотков						-- « --		компл	4						
		Комплект крепежа разделительного уголка						ЗАО «DKC»		компл	6						
		Металлорукав в ПВХ оболочке вн.диам.15 мм		МПРИ 15				ОАО «Завод электротехнической арматуры» Екати́ренбург		м	20						
		Концевая втулка для металлорукава Ду15								шт.	4						
Взаим. инв. №														Лист			
Подп. и дата														630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2		6	
Инв. № подл.														Изм.		Кол.уч	

										32																			
Позиция		Наименование 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>Здание решеток отм.+4.500 оси А/2-4 (крепление к профилям стены)</u>																											
		Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк.		BPM-41		BPM4106HDZ		ЗАО «DKC»		шт.	3	1,51																	
		Крепление стеновое		BMD-10		BMD1051HDZ		-- « --		шт.	6	0,37																	
		Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк.		BBH-60		BBH6030HDZ		-- « --		шт.	6	0,67																	
		Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.				LI5020HDZ		-- « --		шт.	4	9,6																	
		Прижим лотка с крепежем				LP1000		-- « --		шт.	12																		
		Комплект крепежа монтажа профиля BPM-41						-- « --		компл	6																		
		Комплект крепежа консоли в стойку						-- « --		компл	6																		
		Комплект крепежа соединения лотков лестничных						-- « --		компл	2																		
		Лестничный лоток, шир. 600 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк.				LI5060HDZ		-- « --		шт.	2	17,4																	
		Крышка для лотка шир. 600 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк.				35528 HDZ		-- « --		шт.	1	8,94																	
		Стеновое крепление лотка (кронштейн)				LP5000		-- « --		шт.	10																		
		Комплект крепежа вертикального лотка						ЗАО «DKC»		компл	10																		
		<u>Здание решеток отм.+4.500 оси В/2-4 (крепление к стене)</u>																											
		Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк.		BBL-50		BBL5030HDZ		ЗАО «DKC»		шт.	4	0,61																	
		Перфорированный лоток 100x50x2000, покрытие гор. цинк.				35252HDZ		-- « --		шт	8	2,14																	
		Угол вертикальный внешний для лотка шир.100 мм, высотой бортика 50 мм		CDSД 90		37502HDZ		-- « --		шт.	2	1,128																	
Взаим. инв. №																													
Подп. и дата																													
Инв. № подл.																													
														Изм.		Кол.уч		Лист		№док		Подпись		Дата		630201-І-6-1-41-2-ЭС2.СО2		Лист	
																												7	

										33										
Позиция	Наименование 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												
	Крышка для лотка шириной 100 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк.		35522HDZ	-- « --	шт.	2	1,89													
	Стеновое крепление лотка (кронштейн)		LP5000	-- « --	шт.	16														
	Комплект крепежа вертикального лотка			ЗАО «DKC»	компл	16														
	Комплект крепежа соединения лотков			ЗАО «DKC»	компл	4														
	Комплект крепежа угла вертикального и лотка			ЗАО «DKC»	компл	2														
	Монтажный комплект «Крепсс» для сэндвич-пенелей			«Алмофорт» г. Дивногорск	компл	52		12 для щитов												
	Шпилька М8, дл. 1 м				шт.	8		для Крепсс												
	Z – образный профиль, дл.2 м, покрытие – оцинк.	BPM-35	BPM3520	ЗАО «DKC»	шт.	2	5,3	Для навесн.щитов												
	<u>Система токопровода мостового крана</u>			ООО «Вектра» г. Екатеринбург																
	С-рельс 32х30х1.5, дл.4 м				шт.	5														
	Держатель С-рельса				шт.	15														
	Тележка для С-рельса для круглого кабеля	CB-10-20			шт.	10														
	Ведущая тележка для С-рельса для круглого кабеля	CB-10В-20			шт.	1														
	Толкатель ведущей тележки				шт.	1														
	Консоль крепления С—рельса, дл. 500 мм				шт.	15														
	Клипса С-рельса				шт.	30														
	<u>Внутриплощадочные сети</u>							ТЗ-23 м, Т1-800												
	Песок строительный	ГОСТ 8736-93			м куб.	52,29		Т2 с кирпичем 17 м												
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №								Лист										
			630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2							8										
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата															

										34
Позиция	Наименование 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		
	Кирпич красный строительный полнотелый керамический М 150	ГОСТ 530-2007			шт	80				
	Труба хризотилцементная безнапорная Ду 100, дл. 3 м	ГОСТ 31416 – 2009			шт	33				
	Труба ПНД двухстенная гофрированная диам. 110 мм			ЗАО «DKC»	м	50				
	Стойка-подвес 41х21, дл. 1500 мм, покрытие – гор.оцинк.		LP8115HDZ	ЗАО «DKC»	шт.	1	6,3	Крепл. SB1		
	Труба водогазопроводная, оцинкованная Ду40	ГОСТ3262-85			м	6				
	Муфта концевая для кабеля в ПВХ изоляции, с броней, с болтовыми наконечниками, 1 кВ	5ПКТп(б)-1-25/50(Б)		«КВТ»	шт.	2				
	Муфта концевая для кабеля в ПВХ изоляции, с броней, с болтовыми наконечниками, 1 кВ	5ПКТп(б)-1-150/240(Б)		«КВТ»	шт.	2				
	Муфта концевая для кабеля в ПВХ изоляции, с броней, с болтовыми наконечниками, 1 кВ	4ПКТп(б)-1-150/240(Б)		«КВТ»	шт.	4				
	Наконечник кабельный медный под опрессовку 16 мм2	ГОСТ 7386-80			шт.	36 46		Изм.1,2		
	Наконечник кабельный медный под опрессовку 10 мм2	ГОСТ 7386-80			шт.	10		Изм.2		
	Монтажные изделия для осветительной и розеточной сетей:									
	Труба гофрированная Д=25 мм		91925	ЗАО «DKC»	м	110				
	Загрузочная:									
	Скоба для подвеса лотка на шпильку SPC 100		BMT1010	ЗАО «DKC»	шт.	12				
	Скоба потолочная для подвеса лотка на шпильку BML-10		BML1007	ЗАО «DKC»	шт.	12				
	Шпилька резьбовая М8х1000		CM200801	ЗАО «DKC»	шт.	12				
	Профиль для монтажа консолей BPL-29, L=400 мм		BPL2904	ЗАО «DKC»	шт.	7				
Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инт. № подл.								Лист
										9
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2	

										35
Позиция	Наименование 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		
	Консоль BBL-40, L=150 мм		BBL4015	ЗАО «DKC»	шт.	14				
	Лоток перфорированный	50x100x3000	35262	ЗАО «DKC»	м	50				
	Ответвитель Т-образный DL	50x100	36235	ЗАО «DKC»	шт.	3				
	Труба гофрированная Д=25 мм		91925	ЗАО «DKC»	м	60				
	Тепловой пункт:									
	Миниканал ТМС 40/2х17		00305	ЗАО «DKC»	м	12				
	Миниканал ТМС 25/1х17		00304	ЗАО «DKC»	м	5				
	Угол внутренний АИМ ТМС 40/2х17		00395	ЗАО «DKC»	шт.	4				
	Коробка распределительная SDMN для миниканалов		00677	ЗАО «DKC»	шт.	4				
	Венткамера:									
	Миниканал ТМС 40/2х17		00305	ЗАО «DKC»	м	15				
	Миниканал ТМС 25/1х17		00304	ЗАО «DKC»	м	5				
	Угол внутренний АИМ ТМС 40/2х17		00395	ЗАО «DKC»	шт.	4				
	Коробка распределительная SDMN для миниканалов		00677	ЗАО «DKC»	шт.	3				
	Санузел:									
	Миниканал ТМС 25/1х17		00304	ЗАО «DKC»	м	3				
	Труба гофрированная Д=25 мм		91925	ЗАО «DKC»	м	15				
	Комната дежурного персонала:									
	Миниканал ТМС 25/1х17		00304	ЗАО «DKC»	м	8				
	Труба гофрированная Д=25 мм		91925	ЗАО «DKC»	м	15				
	Электрощитовая:									
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист	
			630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2						10	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					

										36																									
Позиция		Наименование 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																			
		Миниканал ТМС 25/1х17				00304		ЗАО «ДКС»		м		8																							
		Труба гофрированная Д=25 мм				91925		ЗАО «ДКС»		м		10																							
		Помещение решеток:																																	
		Труба гофрированная Д=25 мм				91925		ЗАО «ДКС»		м		260																							
		Профиль для монтажа консолей BPL-29, L=300 мм				BPL2904		ЗАО «ДКС»		шт.		28																							
		Консоль BBL-40, L=150 мм				BBL4015		ЗАО «ДКС»		шт.		28																							
		Лоток перфорированный		50х100х3000		35262		ЗАО «ДКС»		м		56																							
		Крепление светильников к стенам		См. ТП 5.407.-91.2.60						шт.		8																							
		Крепление светильников к фермам		См. ТП 5.407.-92.2.200						шт.		8																							
		Трос стальной диаметром Д=8мм		ГОСТ 3062-80						м		70																							
		Зажим для троса Д=8мм								шт.		16																							
		Талреп М10								шт.		8																							
		Анкерный болт с кольцом М12 (16х110)								шт.		8																							
		Коуш								шт.		8																							
		Лента ЛМ10-УХЛ2 с кнопкой		ГОСТ 17563-80						шт.		70																							
		Кабельная продукция														Сети 0.4 кВ																			
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, с защитным покровом типа БШв, 1 кВ		ВБШвнг(А)																															
		4х240		ГОСТ 16442-80 /ТУ 3533-001-53972660-2003						м		640		11																					
		5х240								м		370		13.8																					
Изм. № подл.		Подп. и дата		Взаим. инв. №														Лист																	
						630201-I-6-1-41-2-ЭС2.CO2												11																	
						Изм.		Кол.уч		Лист		№док		Подпись		Дата																			

										37					
Позиция		Наименование 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		
		5x50								м	75	3.7			
		4x2.5								м	70	0.9			
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 0,66 кВ		ВВГнг(А)-LS ТУ 16.K71.310-2001				ОАО «Подольсккабель»							
		2x1,5								м	12	0.096			
		3x2,5								м	130	0.096	Изм.1,3		
		4x2,5								м	95	0.17	Изм.1		
		5x2,5								м	185 115	0.24	Изм.1,2		
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 1 кВ		ВВГнг(А)-LS ТУ 16.K71.310-2001				ОАО «Подольсккабель»							
		4x16								м	12	0.9			
		5x4								м	50	0.35			
		5x16								м	35 85	0.47	изм.1,2		
		5x10								м	6		изм. 2		
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, огнестойкие 1 кВ		ВВГнг(А)-FRLS ТУ 16.K71-337-2004				ОАО «Подольсккабель»							
		3x2,5								м	40	0.11	Изм.1		
		5x2,5								м	80	0.24			
		Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке не распространяющей горение, гибкий		КГН ТУ 16.K73.05-93				«Севкабель Холдинг»							
		5x4								м	40	0.47			
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 1 кВ		ВВГнг(А)-LS ТУ 16.K71.310-2001				ОАО «Подольсккабель»					осв+розет.сети		
		5x1,5								м	262	0.18			
		3x1,5								м	233	0.11			
Взаим. инв. №															
Подп. и дата															
Инв. № подл.															
										630201-И-6-1-41-2-ЭС2.CO2				Лист	
														12	
										Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

											38						
Позиция		Наименование 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	
		3x2,5								м		476		0.17			
		2x4								м		50		0.2			
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, огнестойкие 1 кВ		ВВГнг(А)-FRLS ТУ 16.К71-337-2004				ОАО «Подольсккабель»								осв+розет.сети	
		3x1,5								м		535		0.11			
		5x1,5								м		103		0.18			
		<u>Материалы для заземления</u>															
		Наружный контур заземления:															
		Стержень заземления FulmenPRO омедненный резьбовой (D14,2 мм; 1,5 м)		FP-11415				ООО «БиЭнСи»		шт.		48					
		Муфта FulmenPRO соединительная резьбовая (D14,2 мм)		FP-20014				ООО «БиЭнСи»		шт.		28					
		Зажим FulmenPRO для подключения проводника (D14,2 мм; проводник <40 мм; нержавеющая сталь)		FP-30014				ООО «БиЭнСи»		шт.		5					
		Наконечник FulmenPRO стартовый (D14,2 мм)		FP-40014				ООО «БиЭнСи»		шт.		5					
		Лента антикоррозионная FulmenPRO (50 мм)		FP-70050				ООО «БиЭнСи»		м		10					
		Смазка токопроводящая FulmenPRO (100гр.)		FP-80010				ООО «БиЭнСи»		шт.		1					
		Плоский проводник из оцинкованной стали, 40x4 мм		FP-74040				ООО «БиЭнСи»		м		15					
		Сталь полосовая внешнего контура заземления 4x40мм		ГОСТ 103-76						м		200					
		Эмаль ПФ-115, черная		ГОСТ 6465-76						кг		1				Изм.1	
		Битумный лак		ГОСТ 5631-79						кг		0,5				Изм.1	
		Внутренний контур заземления:															

										39
Позиция	Наименование 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		
	Сталь полосовая внутреннего контура заземления 4x40мм	NC2444		ДКС	м	340		Изм.1		
	Провод ПУГВ-0,66 желто-зеленый									
	6 мм2				м	40				
	Труба водогазопроводная, оцинкованная Ду50	ГОСТ3262			м	4		Проходки заземл Изм.1		
	Материалы для молниезащиты									
	Алюминиевый молниеотвод с пассивным молниеприемником АМП-3 Комплектация: - Алюминиевая секционная мачта, окрашенная в цвет серый металлик (RAL 9006). - Переходник под пассивный молниеприемник - Основание уличное под утяжелители - Пассивный молниеприемник L=500 мм	FP-48103		ООО «БиЭнСи»	шт.	1				
	Бетонный утяжелитель 40x40 (16 кг)	FP-61112		ООО «БиЭнСи»	шт.	8				
	Круглый проводник из оцинкованной стали, D=8 мм	FP-91210		ООО «БиЭнСи»	м	210				
	Держатель молниепроводника на плоской кровле (черный), с бетоном	FP-24430		ООО «БиЭнСи»	шт.	54				
	Держатель проводника Hold с внутр.резьбой M8 Rd=8-10мм h=20мм NIRO	FP-22508		ООО «БиЭнСи»	шт.	50				
	MV клемма Rd=8-10мм вариант A St/tZn	FP-21710		ООО «БиЭнСи»	шт.	45				
	Компенсатор удлинения проводника вариант А проволока Al	FP-28900		ООО «БиЭнСи»	шт.	18				
	Держатель плоского проводника с накладкой с продол. пазом Fl=40x4-5мм St/tZn	FP-21510		ООО «БиЭнСи»	шт.	5				
	Соединительная/разделительная клемма из двух частей St/tZn Rd/Fl = 7-10/30-40 мм	FP-21715		ООО «БиЭнСи»	шт.	5				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №								