

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-ования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг.	Примечание
					1. ОБОРУДОВАНИЕ НА КРАНЕ							
				+ОС	+ОС. Кабина оператора	3800x1800x2500мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н13	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+ОС-А2	Кондиционер кабины оператора, 1,5кВт, 230В		RAS-B05E2KVG-E/RAS-05E2AVG-E (либо аналог)	TOSHIBA	шт.	1		
				=6+М-НЛ1...=6+М-НЛ4	Свето-звуковой сигнализатор (янтарный), +24В, 235мАк, -25... + 55 °С, IP66		SONFL1H-HO	ООО «АТЭКС-Электро»	шт.	4		
				=1+М-СА1 =1+М-СА2	Переключатель кулачковый OptiSwitch 4G16-55-РК-R114, IP65, в корпусе, 16А, 2 положения		150514	КЭАЗ	шт.	2		
				=1+М3-СА1	Переключатель кулачковый ПК-1-12 25А 2Р Iном=25А, 2-хполюсный, положение 0-1, установка на панель, IP20		рк-1-12-25	EKF PROxima	шт.	1		
				=1+М3-СА1	Защитный бокс IP54 для переключателей кулачковых до 25А, 69х69х69мм		рк-IP54-25	EKF PROxima	шт.	1		
				=1+М3-ХS1 =1+М3-ХS2	Разетка низковольтная РШ1-10-42, 10А 42В IP43		РШ1-10-42	РОССИЯ	шт.	2		
				=1+АС-У1	Система звука речевого оповещения, 12В, комплектная		СГУ Генард	РОССИЯ	шт.	1		
				=1+М-ХА1	Токоприемник крановый, индивидуального изготовления		см.24-06-БКС-И-091.000	ООО "БАКС"	комп.	1		
					2. ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ							
				=1+ВР	Рудильник в корпусе с предохранителями, 250А, IP54 с возможностью установки замка	395x570x230мм	ПН-2 ЯБПВУ-250А IP54 У3	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П1	+П1. Панель ввода и защит	700x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н1	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П2	+П2. Панель механизма передвижения тележки.	500x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н2	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П3	+П3. Панель механизма грейфера (подъем)	700x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н3	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П4	+П4. Панель механизма грейфера (замыкание)	700x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н4	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П5	+П5. Панель механизма подъема	700x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н5	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+П6	+П6. Панель механизма передвижения портала	700x1700мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н6	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+КК1	+КК1. Клеммная коробка на портале	600x400x200мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н7	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+КК2	+КК2. Клеммная коробка на портале	500x300x200мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н8	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+КК3	+КК3. Клеммная коробка на портале	600x400x200мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н9	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+КК4	+КК4. Клеммная коробка на портале	500x300x200мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н10	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+ОС1	+ОС1. Шкаф индикации в кабине крановщика	300x300x150мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н11	ООО "БАКС"	шт.	1		
				+АС	+АС. Кресло оператора (поворотное, комплектное)	1085x905x1250мм	см.24-06-БКС-И-090.1.Н12	ООО "БАКС"	шт.	1		
				=1+М-КО1 =1+М-КО2 =6+М-КК1 =7+М	Коробка соединительная с латунными сальниками КС-10, IP65	260x230x100мм	zeta30335	АО "ЗЭТА"	шт.	7		
Согласовано :												
Взаим. инф.№												
Подп. и дата												
Инф. № подл.												

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
	3. ДАТЧИКИ							
=32+М3-В1	Абсолютный угловой энкодер, многооборотный, +10...30В, SSI, IP65, -40...+100°С (I)		ЛИР-0М158А – 3 – Т – 08 09 – 30 – RS – 3 – 2 – 2,0 – 0	ОАО "СКБ ИС"	шт.	1		
=32+М3-В1	Муфта ЛИР830Б-6-12		ЛИР830Б-6-12	ОАО "СКБ ИС"	шт.	1		
=1+0С-А1	Анемометр АСЦ-3, 220В, выносной датчик, входит в комплект поставки блока управления АСЦ-3		АСЦ-3	РОССИЯ	комп.	1		
=4+М-СQ1...=4+М-СQ2 SQ2 =6+М-СQ1	Концевой выключатель крановый, рычаг с роликом, 2NO, 230В/380В АС/DC 10А, IP44		КУ-701	РОССИЯ	шт.	4		
=1+М-СQ1...=1+М-СQ2 SQ1 =1+АП-СQ1	Выключатель путевой ВП15К-21А-231-54 У2.8 рычаг с роликом прямого действия IP54, 1НО+1НЗ		ВП15К	РОССИЯ	шт.	4		
=7+М-СQ1...=7+М-СQ2 SQ12 =7+М-СQ21	Концевой выключатель положения с роликом 1НО+1НЗ		ВП15К21А-231	КЭАЗ	шт.	8		
	4. ВИДЕОСИСТЕМА							
=1+0С-У1	Парковочный монитор 10.1" с разрешением экрана 1024х600 для грузобикаб, экран с антибликовым покрытием и солнцезащитным козырьком, Поддерживает подключение АHD		AVS4711TM	AVIS Electronics	шт.	1		
=1+М-У1 =1+М-У2	АHD камера заднего вида AVS670CPR для грузовых автомобилей и автобусов, IP68, ИК-подсветка, 4PIN/RCA		AVS670CPR	AVIS Electronics	шт.	2		
=1-W300 =1-W301	Кабель для АHD камер, 20х2м (питание, управление шторкой, ИК-подсветка)		AVS20CC 4 pin	AVIS Electronics	комп.	1		
	5. ОГН							
=10+0С-А1	Ограничитель предельной нагрузки крана ОПН А/ЬФА-М (комплект)			ООО "НПП "АСКБ"	комп.	1		
=10+М3-2В2, =10+М3-2В2	Датчик силоизмерительный на канат ДСК-2300 для ОПН Альфа-М на канат			ООО "НПП "АСКБ"	шт.	2		
=10+М3-32В1, =10+М3-32В1	Датчик тензометрический ДСТОБ 10.110.14 из комплекта ОПН А/ЬФА-М			ООО "НПП "АСКБ"	шт.	2		
	6. ОСВЕЩЕНИЕ							
=1+М-ЕЛ1...=1+М-ЕЛ4	Прожектор светодиодный Diora Unit VR Next K60, 130 Вт, водрустоичивый, -60°...+60°С, IP67 (угол 120)		Diora Unit VR Next 130 (PS)	Diora	шт.	4		
=1+М-ЕЛ100...=1+М-ЕЛ102	Светильник общепромышленный /луч 100-01 с решеткой, цоколь Е27		/луч 100-01 с решеткой	Россия	шт.	3		
=1+М3-ЕЛ4...=1+М3-ЕЛ7	Светильник НСР 01-200-03 "Шахтер" IP54 корпус с решеткой (проходной), Элетех		НСР 01-200-03	Россия	шт.	4		
=1+М-ЕЛ100...=1+М-ЕЛ102 =1+М3-ЕЛ1...=1+М3-ЕЛ7	Лампа светодиодная А60 груша 20Вт 230В 4000К Е27 IEK LLE-A60-20-230-40-E27 IEK		LLE-A60-20-230-40-E27	ООО ИЗК	шт.	7		
=1+М3-ЕЛ1 =1+М3-ЕЛ2	Светодиодный низковольтный прожектор, 12-85 В DC/AC, мощность 10Вт, IP65		FAD-0030-10-12V	GLANZEN	шт.	2		
=1+М3-ЕЛ3	Светильник светодиодный LED -1000/лм, 12В, 10м переносной с выключателем IP43, билка Т-образная		LED СРП-01 КГ 2*0,75 10 М 12 AC/DC	РОССИЯ	шт.	2		
	7. ДВИГАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОГИДРОТОКАТЕЛИ							
=2+М3-М1	Асинхронный двигатель 5МТН-225 L6, с фазным ротором, мощность 55 кВт, 1000об/мин, cos=0.88, Is= 108А, Ir=103, 380В, Ег=339В		5МТН-225 L6	ЭЛКОМ	шт.	1		
=31+М3-М1 =32+М3-М1	Асинхронный двигатель 5МТН-225 М6, с фазным ротором, мощность 37 кВт, 1000об/мин, cos=0.88, Is= 75А, Ir=106, 380В, Ег=226В		5МТН-225 М6	ЭЛКОМ	шт.	2		
=4+М3-М1 =6+М-М1...=6+М-М4	Асинхронный двигатель 5МТН 311-8, с фазным ротором, мощность 7,5 кВт, 750об/мин, cos=0.76, Is= 19А, Ir=21,3, 380В, Ег=250В		5МТН 311-8	ЭЛКОМ	шт.	5		

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

						24-06-БКС-И-090.1.СО	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг.	Примечание
	Толкатель электрогидравлический ТЗ-80, ход штока 65мм, ЗАС 380В 50Гц, мощность 370Вт, I=0.6А		ТЗ-80	РОССИЯ	шт.	3		
	Толкатель электрогидравлический ТЗ-50, ход штока 60мм, ЗАС 380В 50Гц, мощность 250Вт, I=0.7А		ТЗ-50	РОССИЯ	шт.	5		
	<u>8. КАБЕЛЬНЫЙ ТОКОПРОВОД</u>							
8.1	Тележка ТДВе-451-2 (под дбутавр №14)		ТДВе-451-1	"Вектра"	шт.	6		
8.2	Неподвижная тележка ТДВе-451Н		ТДВе-451Н	"Вектра"	шт.	2		
8.3	Тележка ведущая ТДВе-451В-2 (под дбутавр №14)		ТДВе-451В-1	"Вектра"	шт.	2		
8.4	Цепь разгрузки кабеля, длиннозвенная DIN5685С		DIN5685С	РОССИЯ	м	18		
	<u>9. КАБЕЛИ И ПРОВОДА</u>							
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 4х70, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 4х70	"ХКА"	м	8		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 4х50, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 4х50	"ХКА"	м	85		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 3х50, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 3х50	"ХКА"	м	170		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 7х15, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 7х15	"ХКА"	м	102		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 4х15, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 4х15	"ХКА"	м	101		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 3х4, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 3х4	"ХКА"	м	320		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 3х2.5, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 3х2,5	"ХКА"	м	304		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 2х2.5, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 2х2.5	"ХКА"	м	326		
	Кабель силовой гибкий с медными жилами, резина на основе этиленпропиленового каучука, ГОСТ 24334, 2х15, напряжение АС 660В 100Гц, ДС 1500В		КГРЧнз(А)-HF 2х15	"ХКА"	м	54		
	Кабель передачи данных 4 х 2 х 0.5, экранированный, особо гибкий, стойкий к УФ-лучам, маслостойкий ( UNITRONIC® FD CP (TP) plus A)		27711	LAPPKABEL	м	28		
9.1	Провод силовой, общего назначения, 1х2,5, пластмассовая изоляция, черный, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х2,5черн	РОССИЯ	м	50		
9.2	Провод силовой, общего назначения, 1х2,5, пластмассовая изоляция, синий, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х2,5син	РОССИЯ	м	50		
9.3	Провод силовой, общего назначения, 1х1,5, пластмассовая изоляция, черный, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х1,5черн	РОССИЯ	м	150		
9.4	Провод силовой, общего назначения, 1х1,5, пластмассовая изоляция, синий, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х1,5син	РОССИЯ	м	150		
9.5	Провод силовой, общего назначения, 1х2,5, пластмассовая изоляция, зелено-желтый, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х2,5эж	РОССИЯ	м	30		
9.6	Провод силовой, общего назначения, 1х4, пластмассовая изоляция, зелено-желтый, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х4эж	РОССИЯ	м	30		
9.7	Провод силовой, общего назначения, 1х6, пластмассовая изоляция, зелено-желтый, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х6эж	РОССИЯ	м	20		
9.8	Провод силовой, общего назначения, 1х25, пластмассовая изоляция, зелено-желтый, до 450В, повышенной гибкости, ГОСТ 6323-79		ПугВнз(А)-LS 1х25эж	РОССИЯ	м	15		
9.9	Комплект кабелей заземления, 2,5мм2 (50см – 6шт, 80см – 3шт)		ER12-6568	ИЭК	шт	15		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
	10. КАБЕЛЕПЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ							
10.1	Лоток перфорированный 100х100х3000-1,2	100х100х3000-1,2	CLP10-100-100-120-3-M-HDZ	ИЭК	м	20		
10.2	Крышка на лоток осн. 100-1,2	100х1,2	CLP1K-100-120-3-M-HDZ	ИЭК	м	20		
10.3	Поворот верт. внеш. 90°	100х100	CPV41-0-90-100-100-HDZ	ИЭК	шт	5		
10.4	Крышка поворота плавного 90°вертикального внешнего (тип В20)	100х100	CPV41D-0-90-100-08-HDZ	ИЭК	шт	5		
10.5	Поворот верт. внутр. 90°	100х100	CPV51-0-90-100-100-HDZ	ИЭК	шт	1		
10.6	Крышка поворота плавного 90°вертикального внутреннего (тип В20)	100х100	CPV51D-0-90-100-08-HDZ	ИЭК	шт	1		
10.7	Поворот плавный 90° (тип Г01) 100х100мм	100х100мм	CPG01-0-90-100-100-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.8	Крышка поворота плавного 90° (тип Г01) 100х100мм	100х100мм	CPG01D-0-90-100-08-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.9	Заглушка Н100х100		CLP1Z-100-100-M-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.10	Хомут крышки лотка 100х100мм		CKL10D-HK-100-100-EZ	ИЭК	шт	12		
10.11	Лоток перфорированный 100х500х2000	100х500х2000	CLP10-100-500-2-M-HDZ	ИЭК	м	3		
10.12	Крышка на лоток осн. 500х2000мм	500х2000	CLP1K-500-2-M-HDZ	ИЭК	м	3		
10.13	Разветвитель Т-образный 100х500	100х500	CLP1T-100-500-M-HDZ	ИЭК	шт	1		
10.14	Ответвитель Т-образный верт.	100х500	CLM50D-0VVB-100-500-HDZ	ИЭК	шт	2		
10.15	Поворот плавн. 90град тип В20	100х500	CPV41-0-90-100-500-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.16	Крышка поворота плавн. 90град	100х500	CPV41-0-90-100-500-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.17	Отвод Т-обр. плавн. тип Г01, 100х500мм	100х500	COT01-0-100-500-HDZ	ИЭК	шт	1		
10.18	Крышка отвода Т-обр. плавн. Тип Г01, ESCA 500мм	100х500	COT01D-0-500-08-HDZ	ИЭК	шт	6		
10.19	Хомут крышки лотка 100х500мм	100х500	CKL10D-HK-100-500-EZ	ИЭК	шт	1		
10.20	Пластина соединительная h 100mm	100	CLP1S-100-M-HDZ	ИЭК	шт	10		
10.21	Лоток перфорированный 100х300х2000	100х300х2000	CLP10-100-300-120-3-M-HDZ	ИЭК	м	2		
10.22	Крышка на лоток осн. 300х2000мм	300х2000	CLP1K-300-120-3-M-HDZ	ИЭК	м	2		
10.23	Поворот верт. внутр.90град 100х300мм	100х300	CLP1V-100-300-M-HDZ	ИЭК	шт	2		
10.24	Хомут крышки лотка 100х500мм	100х300	CKL10D-HK-100-300-EZ	ИЭК	шт	3		
10.25	Лоток лестничный LESTA 100х300х3000-1,5		CLM40-100-300-3-150	ИЭК	м	10		

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
10.26	Комплект соединительный КС М6х10 HDZ	M6x10	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	ИЭК	шт	350		
10.27	Винт для электрического соединения М5х8	M5x8	CMZ12-VT-05-008-HDZ	ИЭК	шт	50		
10.28	Кронштейн		CLP1CZ-300-1	ИЭК	шт	4		
10.29	Кронштейн потолочный		CLW10-SSH-400-HDZ	ИЭК	шт	4		
10.30	Распорка для кронштейна IEK		CLM50D-RSK	ИЭК	шт	4		
10.31	Болт шестигранный М8х70 IEK		CLP1M-B-8-70	ИЭК	шт	16		
10.32	Гайка со стопорным буртом М8		CLP1M-N-8-2	ИЭК	шт	16		
	11. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
11.1	МПГнг толстостенный, внеш.Ø 20мм, внут. 14,7мм	МПГнг x15	zeta42811	ЗЭТАРУС	м	344		
11.2	МПГнг толстостенный, внеш.Ø 25мм, внут. 19,1мм	МПГнг x20	zeta42812	ЗЭТАРУС	м	210		
11.3	МПГнг толстостенный, внеш.Ø 31,5мм, внут. 24,7мм	МПГнг x25	zeta42813	ЗЭТАРУС	м	50		
11.4	МПГнг толстостенный, внеш.Ø 58,7мм, внут. 48мм	МПГнг x50	zeta42816	ЗЭТАРУС	м	75		
11.5	Муфта вводная МВ для металлорукава, усл. проход 15мм	РКН15	zeta40411	ЗЭТАРУС	шт	35		
11.6	Муфта вводная МВ для металлорукава,, усл. проход 20мм	РКН20	zeta40412	ЗЭТАРУС	шт	24		
11.7	Муфта вводная МВ для металлорукава, усл. проход 25мм	РКН25	zeta40413	ЗЭТАРУС	шт	12		
11.8	Муфта вводная МВ для металлорукава, усл. проход 50мм	РКН50	zeta40416	ЗЭТАРУС	шт	6		
11.9	Труба водогазопроводная ДУ15х2.8мм , ГОСТ 3262-75	ТРУБА ДУ15	ТРУБА ДУ15 3262-75	РОССИЯ	м	69		
11.10	Труба водогазопроводная Ду20х2.5мм, ГОСТ 3262-75	ТРУБА ДУ20	ТРУБА ДУ20 3262-75	РОССИЯ	м	52		
11.11	Труба водогазопроводная Ду25х2.8мм, ГОСТ 3262-75	ТРУБА ДУ25	ТРУБА ДУ25 3262-75	РОССИЯ	м	20		
11.12	Муфта трубная МТ (труба 16,5..21,8)	МТ 15	zeta40417	ЗЭТАРУС	шт	74		
11.13	Муфта трубная МТ (труба 22,5..27,8)	МТ20	zeta40418	ЗЭТАРУС	шт	56		
11.14	Муфта трубная МТ (труба 29,5..33,9)	МТ25	zeta40420	ЗЭТАРУС	шт	12		
11.15	Муфта трубная МТ-50 Ч2 (рукав-труба)	МТ50	zeta40423	ЗЭТАРУС	шт	18		
11.16	Оконцеватель металлорукава 15	Для МПГнг цс.пр.15	zeta41011	ЗЭТАРУС	шт	56		
11.17	Оконцеватель металлорукава 20	Для МПГнг цс.пр.20	zeta41012	ЗЭТАРУС	шт	20		
11.18	Оконцеватель металлорукава 25	Для МПГнг цс.пр.25	zeta41013	ЗЭТАРУС	шт	15		
11.19	Оконцеватель металлорукава 50	Для МПГнг цс.пр.50	zeta41016	ЗЭТАРУС	шт	36		
11.20	Наконечник 70мм	70мм	ТМЛ 70-10-13	ЗЭТАРУС	шт	16		
11.21	Наконечник 50мм	50мм	ТМЛ 50-12-11	ЗЭТАРУС	шт	136		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг.	Примечание																																	
			12. МАТЕРИАЛЫ																																								
		12.1	Профиль перфорированный Z-образный K239		CLW10-GEM-PZ-239-20	ИЭК	м	20																																			
		12.2	Стяжки стальные с полимерным покрытием СКС-П (304) 4,6х200 (уп.100шт)		СКС-П (304) 4.6х200	КВТ	шт	200																																			
		12.3	Стяжки стальные с полимерным покрытием СКС-П (304) 4,6х300 (уп.100шт)		СКС-П (304) 4.6х300	ИЭК	шт	70																																			
		12.4	Стяжки стальные с полимерным покрытием СКС-П (304) 4,6х400 (уп.100шт)		СКС-П (304) 4.6х400	ИЭК	шт	50																																			
		12.5	Лента монтажная перфорированная 20х1,0 IEK	20х1,0	CLP1M-LP-20-2	ИЭК	м	100																																			
		12.6	Хомут кабельный морозостойкий Хкм 2,5х100мм белый (100шт)		УНН33-0025-100-100-K01	ИЭК	уп	5																																			
		12.7	Хомут кабельный морозостойкий Хкм 3,6х150мм белый (100шт)		УНН33-0036-150-100-K01	ИЭК	уп	10																																			
		12.8	Хомут кабельный морозостойкий Хкм 3,6х200мм черный (100шт)		УНН33-0036-200-100-K02	ИЭК	уп	20																																			
		12.9	Хомут кабельный морозостойкий Хкм 4,8х300мм белый (100шт)		УНН33-0048-300-100-K01	ИЭК	уп	30																																			
		12.10	Изолента ПВХ 18х20мм	18х20мм	18х20мм черная	ИЭК	шт	15																																			
		12.11	Изолента ПВХ 18х20мм	18х20мм	18х20мм желто-зеленая	ИЭК	шт	10																																			
		12.12	Термоусаживаемая трубка ТУТ 60/30		ТУТ_60/30	КВТ	м	5																																			
		12.13	Термоусаживаемая трубка ТУТ 50/25		ТУТ_50/25	КВТ	м	10																																			
		12.14	Термоусаживаемая трубка ТУТ 40/20		ТУТ_40/20	КВТ	м	10																																			
		12.15	Термоусаживаемая трубка ТУТ 35/15		ТУТ_35/15	КВТ	м	10																																			
		12.16	Термоусаживаемая трубка ТУТ 24/10		ТУТ_24/10	КВТ	м	10																																			
		12.17	Бирка маркировочная кабельная У134У3/5, для силовых кабелей напряжением до 1000В		У134	ИЭК	шт	300																																			
		12.18	Бирка маркировочная кабельная У136У3/5, для контрольных кабелей		У136	ИЭК	шт	360																																			
			13. КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ																																								
		13.1	Окно без терморазрыва, с алюминиевым профилем типа S44 ALUMARK со створками откидного открывания.	1130x1065x60	S44 ALUMARK		комп	8																																			
		13.2	Полууретановый герметик для кровли, серый, 600 мл		TN678008		шт	10																																			
			14. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ																																								
		14.1	Цинкнаполненная краска для защиты металла	ТУ 2313-012-12288779-99	Цинол	АО НПФ «ВМП»	кг	580																																			
		14.2	Полууретановая эмаль ПОЛИТОН-УР	ТУ 2312-029-12288779-2002)		АО НПФ «ВМП»	кг	520																																			
		14.3	Термостойкая эмаль CERTA HS,термостойкость до +1000 °С		CERTA HS	ООО «НПП «СПЕКТР»	кг	4																																			
		14.4	Сольб-УР (ТУ 2319-032-12288779-2002)	ТУ 2319-032-12288779-2002			л	50																																			
		14.5	Чайт-спирит ГОСТ 3134 78, фасовка 10л	ГОСТ 3134 78			л	460																																			
Взам. инв. №																																											
Подп. и дата																																											
Инв. № подл.																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">24-06-БКС-И-090.1.С0</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td>6</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.лч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="4"></td><td></td></tr></table>																	24-06-БКС-И-090.1.С0				Лист											6	Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						24-06-БКС-И-090.1.С0				Лист																																	
										6																																	
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																						