

[illegible]



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Температура									
					TIRSA 1.1 – Измерение температуры воздуха возле контейнеров									
					хранения хлора.									
					TIRSA 1.2 – Измерение температуры воздуха возле контейнеров									
					хранения хлора.									
					TIRSA 1.3 – Измерение температуры воздуха возле контейнеров									
					хранения хлора.									
					TIRSA 1.4 – Измерение температуры воздуха возле контейнеров									
					хранения хлора.									
					TIRSA 1.5 – Измерение температуры воздуха возле контейнеров									
					хранения хлора.									
Согласовано					Показания и непрерывная регистрация на ЦПУ.									
					Включение/отключение электрокалорифера поз. Т10.									
				ТЕ 1.1...ТЕ 1.5	Термометр сопротивления платиновый ТСРТ104, для измерения	ТСРТ104-013-Рt100-В2-С10-6-60		ООО "ПК "ТЕСЕЙ"	шт.	5				
					температуры			г. Обнинск						
					воздуха в помещении, чувствительный элемент Рt100, пластиковая									
					клеммная головка, класс допуска В, материал наружной оболочки									
					12Х18Н10Т, наружный диаметр d = 6 мм, монтажная длина l = 60 мм.									
					TIRSA 2 – Измерение температуры воздуха в воздуховоде									
					калорифера поз. Т10.									
					Отключение электрокалорифера поз. Т10.									
				ТЕ 2	Канальный датчик температуры QAM2110,	QAM2110.040		ООО "Сиенс"	шт.	1				
					чувствительный элемент Рt100, длина сенсора l = 400 мм.			г. Москва						
				Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			Расход					
	FIRSA 15 – Измерение расхода воды на хлорирование.													
	Отключение дозатора хлора поз. Х3/1 ... Х3/4 при отсутствии расхода.													

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Согласовано				FT 15	Электромагнитный расходомер ВЭПС, модификации ПБ1-03.	ВЭПС-200-БП1-03-1		ЗАО "ПромСервис"	шт.	1		
					Токовый выход 4 ... 20 мА, Dy200, диапазон измерений	ТУ 4213-017-12560879-2005		г. Димитровград				
					F = 25 ... 630 м <sup>3</sup> /ч.							
					FIRCA 16.1 ... 4 – Расход хлора газообразного на хлорирование.							
			Контроль и управление расходом хлора.									
		FIRCA 16.1,	Дозатор хлора модели VGS-145	VGS-145-200		ООО "Грундфос"	шт.	4		Заказан по проекту		
		FIRCA 16.2,	Сервопривод с аналоговым управлением 4 ... 20 мА (опция).			г.. Москва				223.00.00/05-2015-ТХ		
		FIRCA 16.3,										
		FIRCA 16.4										
		ШВ	Шкаф измерительный на базе весового индикатора С1-6000А.			НАО «ЭТАЛОН ВЕСПРОМ»	шт.	1		4 индикатора – сущ.		
			Количество индикаторов n = 5 шт., токовый выход 4 ... 20 мА.			г. Челябинск						
			Контроль содержания хлора									
			Газоаналитическая система Ходдит-Т в составе:	Ходдит-Т-9Cl2		ООО "Информаналитика"	шт.	1				
						г. Санкт-Петербург						
		AIRSA 1	Многоканальный газоанализатор Ходдит-Т на 9 каналов				шт.	1				
	Инв. № подл.					исполнение И21, контролируемый газ – хлор (Cl <sub>2</sub> ), диапазон показаний						
					0 ... 30 мг/м <sup>3</sup> , 2 стандартных порога сигнализации: 1 ПДК и 20 ПДК							
		AT 6.11 ... AT 6.13	Блок датчиков на Cl <sub>2</sub>				шт.	3		Сущ.		
		AT 16-1 ... AT 16-6	Блок датчиков на Cl <sub>2</sub> в комплекте с крепежными материалами				шт.	6		Комплектно с Ходдит-Т		
		БУ 1 ... БУ 3	Блок коммутации БР10				шт.	3		Комплектно с Ходдит-Т		
	МКУ 1 ... МКУ 9	Универсальная монтажная коробка МКУ в комплекте с крепежными материалами				шт.	9		Комплектно с Ходдит-Т			
		Газоанализатор индивидуальный однокомпонентный	СЕАН-Н-Cl2		ООО "ТД "АВТОМАТИКА"	шт.	2					
					г. Смоленск							
						223.00.00/05-2015-АТХ.СО						Лист
												4



Согласовано				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					3. Щиты и пульты								
					Щит с монтажной панелью	ЩМП-6-1200×750×300-IP54-УХ/ЛЗ-КЭАЗ		АО "КЭАЗ"	шт.	1		Шкаф КИП	
								г. Курск					
					Принадлежности:								
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 16		АО "КЭАЗ"	шт.	4			
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 6 ... 10 мм, IP68.			г. Курск					
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 20		АО "КЭАЗ"	шт.	5			
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 10 ... 14 мм, IP68.			г. Курск					
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 32		АО "КЭАЗ"	шт.	6			
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 16 ... 24 мм, IP68.			г. Курск					
					DIN – рейка 35х7,5х1,0, сталь перфорированная, l = 2000 мм	TS 35×7,5×1,0		АО "КЭАЗ"	шт.	4			
								г. Курск					
					Щит с монтажной панелью	ЩМП-6-650×500×220-IP54-УХ/ЛЗ-КЭАЗ		АО "КЭАЗ"	шт.	1		Шкаф ШГА №1	
								г. Курск					
					Принадлежности:								
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 16		АО "КЭАЗ"	шт.	2			
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 6 ... 10 мм, IP68.			г. Курск					
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 20		АО "КЭАЗ"	шт.	1			
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 10 ... 14 мм, IP68.			г. Курск					
					DIN – рейка 35х7,5х1,0, сталь перфорированная, l = 2000 мм	TS 35×7,5×1,0		АО "КЭАЗ"	шт.	2			
								г. Курск					

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Согласовано				G 1, G 2	Источник питания MDR-100-24,	MDR-100-24		ЗАО "Экоресурс"	шт.	2			
					I <sub>н</sub> = 0,8 А, ~ 230 В, I <sub>н</sub> = 4А Р <sub>н</sub> = 96 Вт; = 24 В.			г. Воронеж					
				VD 1	Блок резервирования питания DR-RDN20	DR-RDN20		ЗАО "Экоресурс"	шт.	1			
								г. Воронеж					
				SA 1 ... SA 7	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63-DC,	OptiDin BM63-2C2-DC-УХ/13	147199	АО "КЭАЗ"	шт.	7			
					I <sub>ном.</sub> = 2 А, характеристика C.			г. Курск					
				KV 1 ... KV 10	Релейный модуль PLC.	PLC-HSC-24DC/230AC/10	2905214	ООО "Феникс Контакт РУС"	шт.	10			
					U <sub>вх.</sub> = 24 В AC, U <sub>вых.</sub> = 24 ... 253 В DC, I <sub>вых. ном.</sub> = 10 А.			г. Екатеринбург					
				ZSV 9.1 ... ZSV 9.5	Электропривод для установки на угловой клапан,			ООО "Грундфос"	шт.	5			
					U <sub>пит.</sub> = 24 В.			г. Москва					
					5. Кабели и провода								
					Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	ВВГнг(A)-LS 2x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	540			
					из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3500-020-59680332-2010		г. Томск					
					Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	КВВГнг(A)-LS 4x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	410			
					из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3563-018-59680332-2001		г. Томск					
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	КВВГнг(A)-LS 7x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	285							
	из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3563-018-59680332-2001		г. Томск									
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	КВВГнг(A)-LS 10x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	5							
	из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3563-018-59680332-2001		г. Томск									
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	КВВГнг(A)-LS 19x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	5							
	из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3563-018-59680332-2001		г. Томск									
	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой	ВВГнг(A)-LS 27x1,5		ЗАО "Томскабель"	м	180							
	из пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 3500-020-59680332-2010		г. Томск									
	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, с изоляцией, не поддерживающей горение, с пониженным дымовыделением	МКЭШВнг-LS 2x2x0,75		ООО «Донкабель»	м	500							
		ТУ 3581-006-76960731-2006		г. Пролетарск									
	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, с изоляцией, не поддерживающей горение, с пониженным дымовыделением	МКЭШВнг-LS 2x2x1,0		ООО «Донкабель»	м	270							
		ТУ 3581-006-76960731-2006		г. Пролетарск									
Инв. № подл.												Лист	
												7	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	223.00.00/05-2015-ATX.CO			

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
					Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, с изоляцией, не поддерживающей горение, с пониженным дымовыделением	МКЭШВнг-LS 7x2x1,0 ТУ 3581-006-76960731-2006		ООО «Донкабель» г. Пролетарск	м	85					
					Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, с изоляцией, не поддерживающей горение, с пониженным дымовыделением	МКЭШВнг-LS 10x2x1,0 ТУ 3581-006-76960731-2006		ООО «Донкабель» г. Пролетарск	м	350					
					Провод монтажный	ПВЗ 1x0,75 ГОСТ 6323-79		ООО «Камский кабель» г. Пермь	м	700					
					Провод монтажный	ПВЗ 1x1,0 ГОСТ 6323-79		ООО «Камский кабель» г. Пермь	м	30					
					Провод монтажный	ПВЗ 1x1,5 ГОСТ 6323-79		ООО «Камский кабель» г. Пермь	м	20					
					Провод монтажный цвет желто-зеленый	ПВЗ 1x1,5 ГОСТ 6323-79		ООО «Камский кабель» г. Пермь	м	10					
					6. Материалы										
					Труба стальная бесшовная горячедеформированная, Ду20.	Труба 25x2,5x6000 ГОСТ 8732-78 Б 20 ГОСТ 8731-74		шт.	68						
									7. Монтажные узлы и изделия						
HLA 1, HLA 3, HLA 5	Оповещатель пожарный комбинированный Плазма-П U <sub>пит.</sub> = 220 В, 95 дБ, табло "газ не входит"	Плазма-П220-С						ООО "ТД Тинко" г. Москва	шт.	3					
HLA 2, HLA 4, HLA 6	Оповещатель пожарный комбинированный Плазма-П U <sub>пит.</sub> = 220 В, 95 дБ, табло "газ уходит"	Плазма-П220-С						ООО "ТД Тинко" г. Москва	шт.	3					
SB 1 ... SB 3	Пост управления кнопочный серии ПКЕ, Количество кнопок n = 1, 1"3" + 1"Р", IP54.	ПКЕ-222-193 ТУ-3428-002-05758121-2000						ООО "Реле и автоматика" г. Москва	шт.	3					
	Коробка соединительная серии КСП	КСП-10 IP54 У2 ТУ 4218-002-013945009-06						ОАО "Тульский Электротехнический Завод" г. Тула	шт.	1					
	Принадлежности: Кабельный ввод типа МГ														
	Диаметр обжимаемого кабеля d = 6 ... 10 мм, IP68.														

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Согласовано				КСТ,	Коробка соединительная серии КСП	КСП-20 IP54 У2		ОАО "Тульский Электротехнический Завод"	шт.	2					
				КС2		ТУ 4218-002-013945009-06		г. Тула							
					Принадлежности:										
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 32		АО "КЭАЗ"	шт.	1					
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 16 ... 24 мм, IP68.			г. Курск							
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 20		АО "КЭАЗ"	шт.	16					
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 10 ... 14 мм, IP68.			г. Курск							
				КСА,	Коробка соединительная серии КСП	КСП-40 IP54 У2		ОАО "Тульский Электротехнический Завод"	шт.	2					
				КСД		ТУ 4218-002-013945009-06		г. Тула							
					Принадлежности:										
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 32		АО "КЭАЗ"	шт.	4					
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 16 ... 24 мм, IP68.			г. Курск							
					Кабельный ввод типа МГ	МГ 20		АО "КЭАЗ"	шт.	18					
					Диаметр обжимаемого кабеля d = 10 ... 14 мм, IP68.			г. Курск							
					Гибкая двустенная гофрированная труба ДКС,	ПНД 50		ЗАО "Диэлектрические кабельные системы"	м	10					
					Dn = 50, R <sub>min</sub> = 8D, IP55.	ТУ 2248-015-47022248-2006		г. Москва							
				ХТ 1 ... ХТ 10	Клемма с ножевыми размыкателями	МТК	3101016	ООО "Феникс Контакт РУС"	шт.	190					
					сечение кабеля s = 0,2 ... 4 мм <sup>2</sup>			г. Екатеринбург							
					Принадлежности:										
					Концевая крышка для МТК	Д-МТК	3101029	ООО "Феникс Контакт РУС"	шт.	10					
								г. Екатеринбург							
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.		ХТ 1, ХТ 11	Клемма проходная УТ 4	УТ 4	3044102	ООО "Феникс Контакт РУС"	шт.	40					
					сечение кабеля s = 0,2 ... 4 мм <sup>2</sup>			г. Екатеринбург							
					Принадлежности:										
					Крышка для УТ 4	Д-УТ 2,5/10	3047028	ООО "Феникс Контакт РУС"	шт.	2					
								г. Екатеринбург							
					Кабель-канал перфорированный ИМПАКТ	ИМПАКТ 40×40	СКМ50-040-040-1-КОЗ	ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	шт.	3					
								г. Москва							
										223.00.00/05-2015-АТХ.СО					
												9			
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Копировал						Формат А3			

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Согласовано					Кабель-канал перфорированный ИМПАКТ	ИМПАКТ 60×40	СКМ50-060-040-1-КОЗ	000 «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	шт.	2			
								г. Москва					
					Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП	РЗ-ЦП-20	СМР10-20-050	000 «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	м	300			
					Dу20, IP65	ТУ 488-001-12016868-2002		г. Москва					
					Скоба металлическая двухлапковая ИЗК, внутренний диаметр d <sub>вн</sub> = 25 ... 26 мм.		СМА11-25-100	000 «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	шт.	510			
					Наконечники-гильзы медные луженные Е1008 максимальное сечение провода 1,0 мм <sup>2</sup>	Е1008	UGN10-001-D14-08	000 «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	шт.	500			
					Наконечники-гильзы медные луженные Е7508 максимальное сечение провода 0,75 мм <sup>2</sup>	Е7508	UGN10-С75-02-08	000 «ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»	шт.	500			
								г. Москва					
					Кабельные трассы Ostec								
					Универсальный перфорированный лоток УЛП, оцинкованный, высота борта h = 100 мм, ширина h = 200 мм, l = 2500 мм.	ЛПМЗТ(М)-200×100пр	011213	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	8			
								г. Екатеринбург					
					Крышка лотка КЛЗТ, оцинкованная, ширина b = 200 мм, l = 2500 мм.	КЛЗТ-200	020123	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	8			
								г. Екатеринбург					
					Перегородка лотка ПЛПТ, оцинкованная, h = 95 мм, l = 2500 мм	ПЛПТ-100	040111	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	8		4 м6*10	
								г. Екатеринбург					
					Скоба внутренняя СВ для поддержки кабеля, оцинкованная, ширина b = 200 мм.	СВ-200	040221	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	27			
								г. Екатеринбург					
					Соединительная планка универсальная СПУ, оцинкованная, высота h = 77 мм.	СПУ-100	240611	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	5		4 м6*12	
								г. Екатеринбург					
					Настенная планка НПП 120, оцинкованная.	НПП(СН)-120	055021	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	19		2 м8*45	
								г. Екатеринбург					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			Консоль подвеса настенного КПН, оцинкованный, ширина b = 340 мм.	КПН(СН)-300	054431	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	19		2 м6*12	
								г. Екатеринбург					
					Настенная планка подвеса НПП, оцинкованная, длина l = 160 мм.	НПП(СН)-160	055011	000 "ОСТЕК-Системы"	шт.	8		2 м8*45	
								г. Екатеринбург					
						223.00.00/05-2015-АТХ.СО						Лист	
												10	
						Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата							

