


Согласовано:

Инв.№ подл. Подпись и дата  
Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
	<u>Коммутационные устройства</u>							
ШС1	1. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель вбодя трехполюсный ВА47-100, 3P, 6/p, In=100A -1шт. автоматические выключатели распределения: - однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 4 шт, - однополюсных ВА47-29 1P+PN47, In=16A, х-ка "С" - 1 шт, - трехполюсных ВА47-29 3P+PN47, In=25A, х-ка "С" - 1 шт, - трехполюсных ВА47-29 3P+PN47 In=32A, х-ка "С" - 1 шт,	ШР8501С-0415-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	500х300х200	*см.лист4"
ШС2	2. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель вбодя трехполюсный ВА47-100, 3P, In=25A, х-ка "С" - 1 шт. автоматические выключатели распределения: - однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 3 шт, - однополюсных ВА47-29 1P+PN47, In=16A, х-ка "С" - 3 шт, - двухполюсных АД12 2P, In=16A, х-ка "С", In=30mA - 1 шт. - трехполюсных ВА47-29 3P In=16A, х-ка "С" - 1 шт,	ШР8501С-0530-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	500х500х200	*см.лист5"
ШС3	3. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель вбодя трехполюсный ВА47-100, 3P, In=32A, х-ка "С" - 1 шт. автоматические выключатели распределения: - однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 5 шт, - однополюсных ВА47-29 1P+PN47, In=16A, х-ка "С" - 1 шт, - однополюсных ВА47-29 1P In=20A, х-ка "С" - 2 шт,	ШР8501С-0112-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	265х330х120	*см.лист6"

\* - при заказе прикладывать схему однолинейную расчетную

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53831/6

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2 Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС					
АБК кирпичного завода Силовое электрооборудование				Стадия	Лист
				Р	1
Спецификация оборудования, изделий и материалов				Листов	10
Н.контр.	Кравцова	Подпись	Дата	 ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	
Рук.группы	Богомолов		06.14		
Проверил	Метальников		06.14		
Разраб.	Богомолов		06.14		

Формат А3

53831/6

Согласовано:

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
ШС4	4. Шкаф распределительный навесного исполнения, IP54, выключатель ввода трехполюсный ВА47-100, 3P, In=25A, х-ка "С" - 1 шт. автоматические выключатели распределения: - однополюсных ВА47-29 1P In=16A, х-ка "С" - 4 шт, - однополюсных ВА47-29 1P+PN47, In=16A, х-ка "С" - 1 шт,	ШР8501С-0112-Н -УХЛ3.1 IP54 ТУ3434-004-05774835-99		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	265х3300х120	*см.лист7"
ВРУ	5. Вводно-распределительное устройство 380В, 400А, IP54	Опросный лист 223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ.ОЛ		ОАО "СОЭМИ"	комп.	1	1700х1200х400	
ЯАВР	6. Ящик навесного исполнения автоматического ввода резерва 380/220В, 25А система заземления TS-N, IP31	ЯАВР3-25-2-УХЛ3.1 ГОСТ Р 51321.1		ОАО "СОЭМИ"	шт.	1	500х500х200	
ЯУ-1	7. Ящик управления двигателями серии Я5000, IP31, двухфидерный, In=8,0А	Я5114-2974 УХЛ4			шт.	1		
ЯУ-В3 ЯУ-В12	8. Пятиступенчатый трансформатор регулирования, 5А, IP54	Systemair RTRE 5			шт.	2		
	<u>Кабельная продукция</u>							
	1. Силовой кабель с медными жилами, в ПВХ изоляции, низким дымо-газовыделением, сечением 2х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг(А)-LS-0.66кВ ТУ 16.К71-310-2001		ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод	м	142	0,194	
	2. То же, сеч. 3х2,5мм <sup>2</sup>				м	851	0,295	
	3. То же, сеч. 5х2,5мм <sup>2</sup>				м	58	0,407	
	4. То же, сеч. 5х4мм <sup>2</sup>				м	16	0,555	
	5. То же, сеч. 5х6мм <sup>2</sup>				м	168	0,608	
	6. То же, сеч. 5х16мм <sup>2</sup>				м	8	1,446	
	7. То же, сеч. 5х25мм <sup>2</sup>				м	39	2,021	
	8. То же, сеч. 1х120мм <sup>2</sup>	ВВГнг(А)-LS-1,0кВ			м	9	1,365	
	9. То же, сеч. 5х150мм <sup>2</sup>	ТУ 16.К71-310-2001			м	35	8,959	

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53231

Изм.	Кол.	Лист	Ндк	Подпись	Дата

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С

Лист  
2

Формат А3

Согласовано:

Инв.№

подл.

Подпись и дата

Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
	10. Концевая муфта внутренней установки на напряжение до 1 кВ	5ПКВмпН-1(10-16)			шт.	2		
	11. Концевая муфта внутренней установки на напряжение до 1 кВ	5ПКВмпН-1(25-50)			шт.	6		
	12. Концевая муфта внутренней установки на напряжение до 1 кВ	5ПКВмпН-1(150-240)			шт.	2		
РН1,РН2, Р1-Р4	Установочные изделия							
	1. Розетка стационарная, 2Р+РЕ, 220V, IP44	PSR11-016-3		ИЭК	шт	6		
	2. Выключатель одноклавишный для скрытой установки 10 А/250 В, IP20			ИЭК	шт	8		
	Электромонтажные изделия							
	1. Короб прямой плоский (оц.), L=2000мм, b=200мм, ТУ 3449-033-47472841-2004	КП-0,1/0,2-2-У2			шт.	6	18,2	
	2. Короб прямой плоский (оц.), L=2000мм, b=100мм, ТУ 3449-033-47472841-2004	КП-0,1/0,1-2-У2			шт.	13	10,26	
	3. Короб угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°(оц)	КУН-0,1/0,2			шт.	1	4	
	4. Короб угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°(оц)	КУН-0,1/0,1			шт.	2	2,9	
	5. Короб угловой на 3 направления под углом 90° (оц.)	КТ-0,1/0,2			шт.	1	5,5	
	6. Короб угловой на 3 направления под углом 90° (оц.)	КТ-0,1/0,1			шт.	1	3	
	7. Секция переходная (оц.), ТУ 3449-033-47472841-2004	СП-0,1-0,2/0,1			шт.	2	0,82	
	8. Зажим	У1116УТ2,5			шт.	10	0,24	
	9. Конструкция для вертикального крепления короба				комп.	7	0,48	А8-92-18-02.П прилагаемый
	10. Конструкция для горизонтального крепления короба на стене				комп.	15	1,78	А8-92-16-01.П прилагаемый
	11. Проходки металлические	ПК-2			шт.	4	2,63	
	12. Проходки металлические	ПК-1			шт.	50	1,5	
	13 Профиль зетовый, У241У2 , L=2м,	ТУ36-1434-82			шт.	80		прокладка кабеля установка щитов
	14. Лоток, 50х150; L=2000мм, ТУ 3449-013-47022248-2004	код 35253		ДКС	шт.	35		

ОАО «НИАЭП»

АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 53831 1/2

Изм.

Кол.

Лист

Нгок

Подпись

Дата

223-13/5885-xxx-110000347-ЭМ1.С

Лист

3

Согласовано:

Инв.№ подл. Погнись и дата Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
	15. Коробка ответвительная на 4 ответвления, IP40	КР4С-44 УХЛ3			шт.	65		
	16. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 11			шт.	20		
	17. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 21			шт.	10		
	18. Ввод сальниковый ст.з. IP54	PG 29			шт.	10		
	19. Профиль монтажный С-образный, L=2м, ТУ36-1434-82	K108/2У2		ГЭМ	шт.	3		
	20. Стойка напольная. L=1800мм, ТУ3449-002-18006782-2006	Сн-1800М		Курчатовский завод "Вектор"	шт.	3	2,84	
	21. Металлорукав, Ду=25мм, ТУ 4833-001-57393508-2007	P3-Ц-X-20У3			м	72		Механическая защита
	22. Держатель шины заземления ТУ 36-1453-82	K188У2		ГЭМ	шт.	35		
	23. Сжим ответвительный ТУ 14254-96	У731МУ3		ГЭМ	шт.	60		
	<u>Металлопрокат</u>							
	1. Сталь круглая d=8 мм	ГОСТ 2590-88			м	220	0,395	Молниеприемная сетка
	2. Сталь угловая 63х63х6мм	ГОСТ 8509-93			м	4	5,72	Опорная рама под ВРУ
	3. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	60	0,78	доп. ур-в. потенциалов
	4. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	40	0,78	заземление одиночных кабельных мет. конструкций
	5. Сталь полосовая, сечением 25х4мм	ГОСТ 103-76			м	50	0,78	Опуски от молниеприемной сетки
	6. Сталь полосовая, сечением 40х4мм	ГОСТ 103-76			м	40	1,26	Заземление
	7. Сталь полосовая, сечением 40х5мм	ГОСТ 103-76			м	70	1,57	Заземление
	8. Сталь угловая 50х50х5	ГОСТ 8509-93			м	15	3,77	Электроуды заземления
	9. Сталь угловая 50х50х5	ГОСТ 8509-93			м	10	3,77	Механическая защита
	<u>Материал</u>							
	1. Лист асбестоцементный плоский 3000х1500х10 мм	ЛП-П-3х1,5х10			шт.	1	96,0	100х100х10

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53231%

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Погнись	Дата

223-13/5885-xxx-110000347-ЭМ1.С

Лист
4

Формат А3

[illegible][illegible]

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 538231

Изм.	Кол.	Лист	Нарк	Подпись	Дата

223-13/5885-XXX-110000347-3M1.C

Лист
5

Формат А3

Согласовано:

Инв.№ подл.

Погнись и дата

Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
1	Шкаф серверный				шт.	2		16374,36
	а) Шкаф серверный, серия SZB SE, 33U 1703(1563)х600х1000мм (ВхШхГ), со стеклян.передней дверью, крыша под фальш-панель, 3 пары 19" профилей, цоколь с выдвигающ.опорой, цвет черный ((WZ-SZBSE-012-4522-2-161)(собранный)*							
	б) Модуль вентиляторный 19" 1U, глубиной 290мм, с 4-я вентиляторами, цвет черный (RAL 9004)	TRFA-4F-RAL9004						
	в) Микропроцессорная контрольная панель, цвет черный (RAL 9004)	TMPC-230V-RAL9004						
	г) Микропроцессорная контрольная панель, цвет серый (RAL 7035) (SZB-66-00-00/7035)	WZ-SB66-00-00-011 011						
	г) Патч-панель 19", 2U, 48 портов RJ-45, категория 5е, Dual IDC (5um)	Hyperline PP2-19-48-8P8C-C5e-110D						
2	Сервер, в т.ч							
	а) Сервер Proliant DL380p Gen8 E5-2690 HPM Rack(2U)/2xXeon8C2.9GHz(20Mb)/4x8GbR1D/P420iFBWC(2Gb/RAID0/1/1+0/5/5+0)/noHDD(8/16up)SFF/DVDRW/ICE/2x10Gb (530FLR-SFP+)/BBRK/2xRPS750Plat+, Жесткий диск, 300GB 2.5?(SFF) SAS 15k 6G Hot Plug w Smart Drive SC Entry (for HP Proliant Gen8 servers)(4um.), Семейство адаптер FlexibleLOM Adapter, 366FLR, Ethernet, 4x1Gb, for Gen8, Система хранения данных FAS2240-2,HA,24x600GB,10GbE,Dual CTL2, Rackmount Kit,4-Post, Universal,R6, Cabinet Component Power Cable,48-IN,R6 (2 um.), Cable,SAS Cntlr-Shelf/Shelf-Shelf/HA,0.5m (2um), Cable,Ethernet,0.5m RJ45 CAT6 (2um.), SFP+Optical 10Gb Shortwave (4 um.), FAS2240A,HA2 CFO Software (2um.), FAS2240A,Serial Attach2 (2um.), SW-2,Data ONTAP Essentials,2240A,-P (2um), SW-2,Data ONTAP DSM MPIO,-C (2 um.), SW-2,CIFS,-C (2um.), SW-2,FCP,-C (2um.), SW-2,ISCSI,-C (2um.), SW-2,NFS,-C (2 um.), NetApp SW Subscription Plan, FAS2240-2-R5 (2 um.)	HP 662257-421			шт.	4		539033,33

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53831 1/2

Изм.	Кол.	Лист	Нгол	Погнись	Дата

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С

Лист  
6

Формат А3

Согласовано:

Инв.№ подл. Взамен инв.№

Погнись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
3	Консоль управления, для KVM-переключателей, электрон., 19", SVGA+KBD+MOUSE PS/2;USB, с KVM-шнуром USB 1.8м, LCD экран 19", лат./рус. клав., (выход на вторую конс.;1280x1024 75Hz;DDC2B;крепление DUAL RAIL;гоп.порт USB A-типа Female) [ATEN CL5800N-AT-RG], CS1716A Переключатель, электрон., KVM, 1 user PS2/USB+VGA =>16 сри PS2/USB+VGA, со шнурами USB 1.8м.+PS/2 1.8м., 2048x1536, 1U 19", исп. спец.шнуры, OSD, каскад 512, [ATEN CS1716A-AT-G], 2L-5202P Шнур, мон+клав+мышь PS/2, SPHD15=>HD DB15+2x6MINI-DIN, Male-3xMale, 8+6+6 проводов, опрессованный, 1.8 метр., черный, [ATEN 2L-5202P] (16 шт.)	CL5800NR			шт.	1		25353,84
4	Коммутатор cisco 48 портов, в его составе: WS-C2960S-48TS-L Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base, CON-SNT-2960S4TS SMARTNET 8X5XNBD Cat 2960S Stk48 GigE,4xSFP LAN Base, CAB-CONSOLE-USB Console Cable 6 ft with USB Type A and mini-B, SFP-GE-T 1000BASE-T SFP (NEBS 3 ESD) (4 шт.), GLC-SX-MMD 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM (4 шт.)				шт.	6		33131,67
5	ATC BE110233 Системный блок основной IP4EU-1632M-A KSU, BE110236 Системный блок расширения IP4WW-1632ME-A EXP (3 шт.), BE110247 Карта системной памяти IP4EU-MEMDB-C1, BE110258 Карта интерфейса системной шины для основного блока IP4WW-EXIFB-C1, BE110250 Карта для подключения 4 внешних аналоговых линий и 8 внутренних гибридных линий с функцией CallerID IP4WW-408E-A1 (10шт.).				шт.	1		53876,92
6	ИБП SUA3000RMI2U Smart-UPS 3000 RM 2U				шт.	1		18487,18

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53831

Изм.	Кол.	Лист	Нгол	Погнись	Дата
------	------	------	------	---------	------

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С

Лист
7

				Согласовано:						
				Взамен инв.№		Подпись и дата		Инв. № подл.		
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования изделия, материала.	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Оборудование для защищенного канала связи, в том числе				к-т	1		350,0 тыс.руб.		
1.1	HSEC-3.5-IPC100-FW-АПКШ "Континент" 3.5. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100	HSEC-3.5-IPC100-FW			компл.	4				
1.2	Комплект шкаф монтажный 19" 42 U 800x1000 в составе:				компл.	1				
	Комплект 19" шкаф Rittal (800x1000) в сборе				шт	1				
	19" комплект комплектующих для Шкаф Rittal (ножки, комплект заземления, вентилятор, лампа освещения, блок розеток, Патч-панель с индикатором и регулятором температуры)				шт	1				
1.3	ИБП APC 3000 VA	APC Smart-UPS XL 3000VA RM 3U 230V			шт	1				
1.4	Маршрутизатор ASR1002 коммуникационного узла в составе:				компл.	1				
	Cisco ASR1002 Chassis, 4 built-in GE, Dual P/S, 4GB DRAM	ASR1002			шт	1				
	Cisco ASR1K Embedded Services Processor, 10G, Non Crypto	ASR1000-ESP10-N			шт	1				
	Cisco ASR1002 AC Power Supply	ASR1002-PWR-AC			шт	2				
	Power Cord Europe, Right Angle	CAB-ACE-RA			шт	2				
	SMARTNET 8X5XNBD Cisco ASR1002 Chassis, 4 built-in GE Dua	CON-SNT-ASR1002			шт	1				
	SMARTNET 8X5XNBD ASR1K Embedded Svcs Prcssr, 10G, Non Crypt	CON-SNT-ESP10N			шт	1				
	SMARTNET 8X5XNBD Cisco ASR 1000 Serie	CON-SNT-SASRR36S			шт	1				
	Cisco ASR 1000 Series RP1 ADVANCED ENTERPRISE W/O CRYPTO	SASR1R1-AES-36S			шт	1				
	1000 BASE-T SFP (NEBS 3 ESD)	SFP-GE-T			шт	4				
1.5	Межсетевой экран ASA5520 коммуникационного узла в составе:				компл.	1				
	ASA5525-X with SW 8GE Data 1GE Mgmt AC DES	ASA5525-K8			шт	1				
	SMARTNET 8X5XNBD ASA 5525-X with SW	CON-SNT-A25K8			шт	1				
	ASA 5512-X - ASA 5555-X Rail Kit	ASA-RAILS			шт	1				
	ASA 9.1 Software image for ASA 5500-X Series 5585-X & ASA-SM	SF-ASA-X-9.1-K8			шт	1				
	AC Power Cord (Europe) C13 CEE 7 1.5M	CAB-ACE			шт	1				
	ASA 5500 Base Encryption Level (DES)	ASA5500-ENCR-K8			шт	1				
	ASA 5525 IPS Part Number with which PCB Serial is associated	ASA5525-MB			шт	1				
		ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 52831		Изм.	Кол.	Лист	Нгрок	Подпись	Дата	
				223-13/5885-XXXX-110000347-ЭМ1.С						Листы 8
										Формат А3



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования изделия, материала.	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6	Оптимизатор трафика WAVE-594 в составе:				компл.	1		
	Wide Area Virtualization Engine 594	WAVE-594-K9			шт	1		
	SMARTNET 8X5XNBD Wide Area Virtualization Engine 594	CON-SNT-WAVE594K			шт	1		
	AC Power Cord (Europe) C13 CEE 7 1.5M	CAB-ACE			шт	2		
	WAAS 5.1 NPE SW image for WAVE 294 594 694 74xx 85xx	SFWAAS5.1WAVNPE-K9			шт	1		
	WAVE 594 12GB memory upgrade	MEM-594-12GB			шт	1		
	WAVE 4 port GE copper inline card	WAVE-INLN-GE-4T			шт	1		
	SMARTNET 8X5XNBD WAVE 4 port GE coppe	CON-SNT-WAVENLET			шт	1		
	WAVE 594 500GB redundant hard drive	DSK-594-500GB-R			шт	1		
	WAVE redundant power supply 450W	PWR-WAVE-450W			шт	1		
	WAAS 5.1 NPE Resource DVD Accessory Kit	AKWAAS5.1DVDNPE-K9			шт	1		
	WAVE 594 500GB hard drive	DSK-594-500GB			шт	1		
	Cisco WAAS Enterprise License for 1 WAE Appliance	WAAS-ENT-APL			шт	1		
	SW APP SUPP + UPGR Cisco WAAS Enterprise Lic for 1 WAE	CON-SAU-WAASENAP			шт	1		
1.7	Коммутатор сетевой Catalyst WS-3750X в составе:				компл.	2		
	Catalyst 3750X 48 Port Data IP Base	WS-C3750X-48T-S			шт	1		
	CAT 3750X IOS UNIVERSAL NO MACSEC WITH WEB BASED DEV MGR	S375XVK9TN-12258SE			шт	1		
	Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply	C3KX-PWR-350WAC/2			шт	1		
	Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID	C3KX-NM-1G			шт	1		
	Cisco StackWise 50CM Stacking Cable	CAB-STACK-50CM			шт	1		
	Catalyst 3750X Stack Power Cable 30CM	CAB-SPWR-30CM			шт	1		
	AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe)	CAB-3KX-AC-EU			шт	2		
	Console Cable 6 ft with USB Type A and mini-B	CAB-CONSOLE-USB			шт	1		
	Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply	C3KX-PWR-350WAC			шт	1		
	SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 3750X 48 Port Data IP Base	CON-SNT-3750X4TS			шт	1		
	1000BASE-T SFP	GLC-T=			шт	4		

Согласовано:

Инв. N подл.

Взамен инв. N

Подпись и дата

ОАО «ННЭЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 53231

Изм.	Кол.	Лист	Нрок	Подпись	Дата

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.С

Лист 9

Формат А3

