

Изм. №

полл.

Полл. и дата

Взам. инв. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код изделия по прайс-листу	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
1.	Главный распределительный щит на напряжении 0,4 кВ на оборудовании ABB напольный 2-х рядный, состоящий из 18-ти панелей типа «PRISMA R», габаритом (ВхШхГ)=2000х6400х600 мм – 1 ряд и 2000х6600х600 – 2-й ряд. Надпись на фасаде: «ГРЩ-1»	01-13/61-13р-ЭМ.ОЛ1 Опросный лист для заказа «ГРЩ-1» корпус 4		ООО «ВЗЭТИ»	компл	1		«ГРЩ-1» корпус 4
1.1	Автоматическая установка компенсации реактивной мощности Sном=150 кВА, в габаритах (ВхШхГ)= 2000х600х600 мм. В составе комплекта «ГРЩ-1» - панели №13 и 14	01-13/61-13р-ЭМ.1 «ГРЩ-1» - общий вид корпус 4 АУКРМ-0,4-150-25-УХЛ4		ООО «ВЗЭТИ» ООО «Нюкон»	шт	2		УК-1; УК-2 Корпус 4
2	Главный распределительный щит на напряжении 0,4 кВ на оборудовании ABB напольный одно-рядный, состоящий из 11-ти панелей типа «PRISMA R», габаритом (ВхШхГ)=2000х7400х600 мм. Надпись на фасаде: «ГРЩ-1»	01-13/61-13р-ЭМ.ОЛ2 Опросный лист для заказа «ГРЩ-1» корпус 46		ООО «ВЗЭТИ»	компл	1		«ГРЩ-1» корпус 46
2.1	Автоматическая установка компенсации реактивной мощности Sном=150 кВА, в габаритах (ВхШхГ)= 2000х600х600 мм. В составе комплекта «ГРЩ-1» - панели №1 и 11	01-13/61-13р-ЭМ.2 «ГРЩ-1» - общий вид корпус 46 АУКРМ-0,4-150-25-УХЛ4		ООО «ВЗЭТИ» ООО «Нюкон»	шт	2		УК-1; УК-2 Корпус 46
3	Ящик собственных нужд (для электрощитовых РУ-0,4 кВ корпусов 4 и 46)	ЯСН-В		ОАО «МЭЛ»	шт	2		
4.	Силовой распределительный шкаф «ЩО-1П» в комплекте:							
	- Бокс встраиваемый на 24 модуля в габаритах 460х350х95мм; в комплекте с металлической дверью, 2-мя DIN-рейками и 2-мя шинами «земля-ноль»; IP31 (ABB)	UK 520S	E6408	ЗАО «МПО Электромонтаж»	шт	1		Взамен «ЩО-1-П»
	- Автоматический выключатель C25A/3п/ 4,5 кА (Schneider Electric)	BA63 11227	A0027	— " —	шт	1		
	- Автоматический выключатель C16A/1п/ 4,5 кА (Schneider Electric)	BA63 11203	A0003	— " —	шт	10		
	- Дифференциальный автомат (тип AC) 20А-30мА 230В 1Р+N 4,5кА (Schneider Electric)	AD63 11474		— " —	шт	2		
5.	Шкаф аварийного освещения ЩАО в комплекте:	01-13/61-13р-ЭМ.3		ЗАО «МПО Электромонтаж»	компл	1		
	- Бокс на 4 модуля, навесной; степень защиты IP54 «Legrand» - 1 шт							
	- Выключатель автоматический , однополюсный, ВМ40IX, С16, ГОСТ Р50345-93 – 1 шт.							
6.	Розетка 2-х местная, с заземлением, герметичная с крышкой, белого цвета, 10 А, 220 В	2РПГМ/РА10-213	P4019	— " —	шт	1		
	2. КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА, ПРОВОД							
7.	Кабель силовой с медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката, негорючий с пониженным дымоудалением, сечением мм ² : 5х25	ВВГнг-LS-0,66 ГОСТ 16442-70	П3877	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод	м	70		
8	Кабель силовой с медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката (аналог ВВГнг), сечением 3х1,5 мм2	NYM-0,66-3х1,5	П2942	ОАО «Севкабель» С-Петербург	м	180		
9.	То же, сечением 4х1,5 мм2	NYM-0,66-4х1,5	П2943	— " —	м	80		
10.	То же, сечением 3х2,5 мм2	NYM-0,66-3х2,5	—	— " —	м	5		
11.	Кабель силовой с медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката, негорючий сечением мм ² : 1х70	ВВГнг-0,66 ТУ 16.К01-37-2003		ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод	м	30		
12.	То же, сечением 1х95 мм2	— " —		— " —	м	100		
13.	То же, сечением 1х120 мм2	— " —		— " —	м	80		
14.	Провод изолированный, одножильный с медной жилой, гибкий, сечением 1х95 мм2	ПВ3-95	—	ЗАО «МПО Электромонтаж»	м	150		заземление
15.	То же, гибкий, сечением 1х25 мм2	ПВ3-25	—	— " —	м	50		заземление

						Заказчик: ОАО «НИКИЭТ» 01-13/61-13р-ЭМО.СО				
						Замена электрооборудования в электрощитовых корпусов 4 и 46				
						ОАО «НИКИЭТ» по адресу: г.Москва, ул.Малая Красносельская,д2/8				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Силовое электрооборудование. Электроосвещение.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Коблов						РП	1	2
ГЛ.спец.		Егоров								
Вед.инж.		Баландин				Спецификация оборудования		ОАО «ПКБ» г. Москва		
Н. контр.		Коблов								

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код изделия по прайс-листу	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ									
16.	Шкаф ГЗШ габаритом 310х580х220 мм, 630 А, IR20	ШЗ-3-20УХЛЗ-20М	Э1021	ЗАО «МПО Электромонтаж»	шт	3		2- корпус 4 1- корпус 4б		
17.	Выключатель одноклавишный, белого цвета, накладной, открытого исполнения, герметичный, 6А, 220 В	1ВПГМ/А14-100	P4021	— " —	шт	5				
18.	Переключатель однополюсный, белого цвета, накладной, открытого исполнения, герметичный, 10А, 220 В	ПП-1-10/4С-УЗ-IR56 Исп. IV		— " —	шт	4				
19.	Короб электротехнический пластмассовый, белый, габаритом 40х16 мм с аксессуарами в комплекте:	DLP 40х16 мм (Legrand)		ЗАО «МПО Электромонтаж»						
	- Короб 636306, габаритом 40х16 мм, L=2 м, белый с крышкой	—” —	Д0916	—” —	шт	18				
	- угол универсальный 636460	—” —	Д0917	—” —	шт	4				
	- угол плоский, отвод 636463	—” —	Д 0918	—” —	шт	4				
	- заглушка, 40х16 мм	—” —	Д0919	—” —	шт	2				
20.	Короб электротехнический пластмассовый, белый, габаритом 20х10 мм с аксессуарами в комплекте:	DLP 20х10 мм (Legrand)		ЗАО «МПО Электромонтаж»						
	- Короб 636301, габаритом 20х10 мм, L=2 м, белый с крышкой	—” —	Д0907	—” —	шт	11				
	- угол универсальный 636410	—” —	Д0908	—” —	шт	3				
	- угол плоский, отвод 636413	—” —	Д 0909	—” —	шт	3				
21.	Коробка протяжная, степень защиты IP54, открытой проводки, габаритом 85х85х45 мм	HP-80	K1645	ЗАО «МПО Электромонтаж»	шт	15				
22.	Зажим соединительный WAGO 2х2,5 мм ²	WAGO		—” —	шт	40				
23.	Зажим соединительный WAGO 3х2,5 мм ²	WAGO		—” —	шт	60				
24.	То же, 4х2,5 мм ² (6х2,5 мм ²)	—” —		—” —	шт/шт	10/6				
25.	Наконечник кабельный медный, под опрессовку на жилу кабеля(провода) сечением мм ² : 70	70-10-13М* ГОСТ 7386-80		—” —	шт	10				
26.	То же, сечением мм ² : 95	95-12-15М* ГОСТ 7386-80		—” —	шт	80				
27.	То же, сечением мм ² : 120	120-12-17* ГОСТ 7386-80		—” —	шт	20				
	4. ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЛАМПЫ									
28.	Светильник потолочный (настенный), корпус пластмассовый, упрочненный, рассеиватель пластмассовый, прозрачный, крепится к корпусу пластмассовыми защелками. С люминисцентной лампой 1х36 Вт, степень защиты IP54	PE-1х36 Вт (патрон G13)	C1436	ЗАО «МПО Электромонтаж»	шт	40				
29.	Светильник переносной ремонтного освещения (Lпр.=12 м)	PBO-220/12		—” —	шт	1				
30.	Лампа люминисцентная ~ 220 В; 36 Вт	ЛБ-36		—” —	шт	40				
31.	Стартер ~ 220 В; 36 (PHILIPS)	S104-65		ЗАО «МПО Электромонтаж»	шт	40				
	5. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ									
32.	Лента изоляционная жёлто-зелёная ПВХ 19ммХ25м		M0969	—” —	шт	6				
33.	Лента изоляционная жёлтая ПВХ 19ммХ25м		M0967	—” —	шт	10				
34.	Лента изоляционная зелёная ПВХ 19ммХ25м		M0966	—” —	шт	10				
35.	Лента изоляционная красная ПВХ 19ммХ25м		M0965	—” —	шт	10				
36.	Хомут 3,5х150мм гибкий белый (Sormat)	JS3,5х150	Г7233	—” —	шт	150				
37.	Хомут 4,8х300 мм, гибкий белый (Sormat)	JS4,8х300	Г7235	—” —	шт	100				
	6.ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА И ПЛАКАТЫ									
38.	Ковры диэлектрические резиновые 800х1500	ГОСТ 4997-75			шт	12/8		корпус 4/ корпус 4б		
39.	Огнетушитель порошковый универсальный	ОПУ-5			шт	2/2		—” —		
40.	Перчатки резиновые диэлектрические № 4	ТУ 38-105977-76			пар	2/2		—” —		
41.	Обувь специальная диэлектрическая	ГОСТ 13385-78			пар	2/2		—” —		
42.	Комплект плакатов по ТБ (Инструкция I-Б-3 МГЭСК)				компл	1/1		—” —		
43.	Указатель н/н	УНН ТУ 25-04-3348-77			шт	2/2		—” —		
44.	Указатель в/н	УВН ТУ 25-04-3348-77			шт	2/2		—” —		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 2	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Заказчик: ОАО «НИКИЭТ»	01-13/61-13р-ЭМО.СО