NHB.

Взам.

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА» Дирекция по проектированию объектов генерации

Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Водогрейная котельная. Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-CY.05-C

Главный инженер проекта

Noun

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14	2/4/2/-	03.06,14
2	813-14	2/4g/	98.07.14



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробки зажимов							
22GF042 22GF043 22GF045	Коробка зажимов на 12 зажимов. Степень защиты ІР54	КЗ-12 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF032 22GF035	Коробка зажимов на 16 зажимов. Степень защиты ІР54	КЗ-16 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF036 22GF037 22GF044	, Коробка зажимов на 24 зажима. Степень защиты IP54	КЗ-24 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF038 22GF041	Коробка зажимов на 32 зажима. Степень защиты ІР54	КЗ-32 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF028 22GF03	В Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
	Кабели и провода							***************************************
	1 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в	КВВГЭнг-LS		ООО " Холдинг				
	ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранирован-	ТУ 16.К71-310-2001		Кабельный Альянс"				
	ный, с низким дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
	4x1,5				М	2715	[2.1]	
	5x1,5				М	2390		
	7x1,5				м	2265		

2 Изм.	1 Кол.уч.		<i>§83-14</i> № док.	<i>2 јуућ</i> Подп.	<i>01.01.14</i> Дата	1070.01-010-C	У.05-С)	
Разра	ιб.	Киям	ова	Rufi	28.04.14		Стадия	Лист	Листов
Проверил Груздева Гл. спец. Груздева			1	28 04 14		Р	2	5	
		Upy	28.04.1		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР				
Н. кон	тр.	Кисли	ицына	1941	28.04.1	изделий и материалов ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован			
Нач. с	отд.	Вербн	яковас		28.04.14			ъектов гене	

Позиция	Я Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измере- ния		Масса единицы, кг	Примечани
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10x1,5		**************************************	†	M	1545	[2,1]	15.75
	14x1,5			1	м	2290		2340.
	19x1,5				М	410		
	27x1,5				М	890		
	4x1,0				М	325		
	7x1,0				М	100		
 	2 Кабель гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией ,	КГВЭВнг-LS		ООО " Холдинг				
	не распространяющий горение, экранированный, с низким	ТУ 3500 077 21059747 2011		Кабельный Альянс "	·			
	дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
:	5x0,5				М	160		
j	7x0,5	,			М	210		
	14x0,5	,			М	180		
	3 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией	КВВГнг-LS		ООО " Холдинг	<u> </u>			
1	в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей	ТУ 16.К71-310-2001		Кабельный Альянс "				
	горение, с низким дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
<u> </u>	5x0,75				М	170		
	4x1,5				М	2400		
	5x1,5		!		М	605		
	7x1,5				М	3750		
<u> </u>	10x1,5				М	150		
<u> </u>	14x1,5		<u> </u>		М	365		
<u> </u>	4x2,5		<u> </u>		М	40		
	5x2,5				М	3400		
	7x2,5]			М	120		
			2 1 - //3 Изм. Колуч. Лист №д	<i>3-14 2 [гүүл 0807.14</i> ⊇док Подп. Дата	10	70.01-0	10-СУ.05-С	TEXAPXIB

Таблица регистрации изменений										
	Ном	ера листов	(страниц)	Bcero						
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	I HOBЫX I	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата		
2	1, 2, 3	-	-	-	5	883-14	2/4/	08-07.14		
	Morring									

Взам. инв. №	
B	
인	
. № подл.	

-						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата