Подп. и дата

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

Naly

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14	2/4/26	03.06,14
2	813-14	2/mg/	98.07. 14
3	1380-14	2/4/2/	31.10.14



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	Примеча
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробки зажимов							
22GF042, 22GF043, 22GF045	Коробка зажимов на 12 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-12 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF032 22GF035	Коробка зажимов на 16 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-16 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF035, 22GF037, 22GF044	Коробка зажимов на 24 зажима. Степень защиты IP54	КЗ-24 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF044 22GF038 22GF041	Коробка зажимов на 32 зажима. Степень защиты IP54	КЗ-32 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF041 22GF028 22GF031	Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
	<u>Кабели и провода</u>							
	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	3480	[2.1]	
	5x1,5				М	2235 -	[3.1]	
	7x1,5				M	1825/		ı

<i>3</i> 2 Изм.	/ / Кол.уч.		<i>1380-19</i> 883-14 № док	Epph	<i>31./0./4</i> 01.07/4 Дата	1070.01-010-СУ.05-С				
Разра Прове		Киямо Грузд		Care fre	28.04.14 28.04.14		Стадия Р	Лист 2	Листов 5	
Н. кон	Гл. спец. Н. контр.		ец. Груздева гр. Кислицына		28.04.1 28.04.1 28.04.14	изделии и материалов	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	тип, марка, обозначение документа, опросного листа	код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	сдиница измере- ния	Коли- чество	імасса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10x1,5				М	1790		
	14x1,5				М	2565		
	19x1,5				М	590		
	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		
	7x0,5				М	210		
	14x0,5				М	180		
	3 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией	КВВГнг-LS		ООО " Холдинг				
	в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей	ТУ 16.К71-310-2001		Кабельный Альянс "				
	горение, с низким дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
	5x0,75				М	170		
	4x1,5				М	2845		
	5x1,5				М	670		
	7x1,5				М	3660		
	10x1,5				М	245		
	14x1,5				М	460		
	4x2,5				М	40		
	5x2,5				М	3430		
-	7x2,5				м	120		

Тип, марка,

Код

Единица

Macca

нв. № подл.

*3 — Зан. ВВО-I*У *Сууу* 31.10.14 Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

1070.01-010-СУ.05-С

Лист 3

	Таблица регистрации изменений											
Номера листов (страниц)												
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата				
2	1, 2, 3	-	-	-	5	883-14	2/4/	08.07.14				
3	1,2	3	-		5	1380-14	e fryst	31.10.14				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата