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

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

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

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-СУ.10-С

Главный инженер проекта

Jewy

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
		-	

Взам. инв. №

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	Примечани
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробки зажимов							
00GF028	Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электрощит»	шт.	1		
				г.Екатеринбург				
	<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	125		
	5x1,5				М	80		
	7x1,5				М	85		
	10x1,5				М	170		
	14x1,5				М	5		
	27x1,5				М	55		
	2 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				
	4x2,5				М	100		
	5x2,5				М	1210		

Инв. № подл.

						1070.01-010-C	У.10-0	<u> </u>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата						
Разра	аб.	Киямо	ова	Frank	28.04.14		Стадия	Лист	Листов		
Пров	ерил	Грузд	ева	444	28.04.14	 Спецификация оборудования,	Р	2	3		
Гл. сг	тец.	Грузд	ева	Wy	28.04.1		OAO "I		ЫЙ ЦЕНТР		
Н. ко	Н. контр.		Кислицына		28.04.1	изделий и материалов	I	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию			
Нач.	отд.	Вербн	якова		28.04.14		1 ' ' ' '	ъектов гене	*		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измере- ния		Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3 Кабель гибкий изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной	КГВВнг-LS		ООО " Холдинг				
	пожароопасности, с общим медным экраном, сечением:	ТУ 3500-077-21059747-2011		Кабельный Альянс "				
	7x1,5			г. Екатеринбург	М	120		
	4 Кабель монтажный моногожильный с ПВХ изоляцией и	МКЭШнг		ООО " Холдинг	<u> </u>		<u>'</u>	
	оболочкой, экранированный, сечением: 3х0,5	ТУ 16 К19-15-2007		Кабельный Альянс "	М	2	,	
				г. Екатеринбург			,	
	5 1-парный кабель с общим экраном типа Beldfoil с	Belden 9841LS		ООО «Прософт-	M	1402	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	полиэтиленовой изоляцией, бронирование стальными			Системы»				
	проволоками, 1х2х0,2			г. Екатеринбург				
	6 Металлорукав d=15	Р3-Ц-X-15		По оптовой	М	52		Для прокладки
				торговле				кабелей к
								приводам
	7 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной	ПВ-3		ООО " Холдинг	M	10		
	гибкости сечением 4,0 мм²	ГОСТ 6323-79		Кабельный Альянс "				
·								
								

В. № подл. Подп ПУО (638 Ж.)

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

1070.01-010-СУ.10-С

Лист