

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



И.С. Петухов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/038	И.С. Петухов 04.14	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано			
Инв. № подл.	1040/638		
Подп. и дата	28.04.14		
Взам. инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробки зажимов							
00GF028	Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электроцит»	шт.	1		
				г.Екатеринбург				
	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.K71-310-2001		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.K71-310-2001		Кабельный Альянс "				
	горение, с низким дымовыделением, сечением			г. Екатеринбург				
	4x2,5				м	100		
	5x2,5				м	1210		

						1070.01-010-СУ.10-С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Разраб.		Киямова			28.04.14			
Проверил		Груздева			28.04.14			
Гл. спец.		Груздева			28.04.1			
Н. контр.		Кислицына			28.04.1			
Нач. отд.		Вербнякова			28.04.14			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	2	3
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/638	10.08.04.14	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3 Кабель гибкий изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожароопасности, с общим медным экраном, сечением:	КГВВнг-LS		ООО " Холдинг				
	7x1,5	ТУ 3500-077-21059747-2011		Кабельный Альянс "				
				г. Екатеринбург	м	120		
	4 Кабель монтажный моножильный с ПВХ изоляцией и оболочкой, экранированный, сечением: 3x0,5	МКЭШнг		ООО " Холдинг				
		ТУ 16 К19-15-2007		Кабельный Альянс "	м	2		
				г. Екатеринбург				
	5 1-парный кабель с общим экраном типа Beldfoil с полиэтиленовой изоляцией, бронирование стальными проволоками, 1x2x0,2	Belden 9841LS		ООО «Прософт-Системы»	м	1402		
				г. Екатеринбург				
	6 Металлорукав d=15	P3-Ц-X-15		По оптовой	м	52		Для прокладки
				торговле				кабелей к
								приводам
	7 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной гибкости сечением 4,0 мм²	ПВ-3		ООО " Холдинг	м	10		
		ГОСТ 6323-79		Кабельный Альянс "				