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

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

Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Монтажно-установочные чертежи

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-CY.08-C

Главный инженер проекта

Thung

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	2/19/2/	27.12.13
2	400-14	Uml	25,03,14
3	1128-14	2/47/	03.09.14



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
	Труба <u>14x2 ГОСТ 8734-75</u> B20 ГОСТ 8733-74			По оптовой торговле	М	115		
	Коробки зажимов и стенды		1					
	1 Коробка зажимов на 16 зажимов, с сальниками Степень защиты IP54	K3-16		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	2		
00GC019, 00GC020	2 Модуль манометров	ММ-05 ТУ 34-43-10741-84		Новомосковский электромонтажный завод г. Новомосковск	шт.	2		
	Кабели и провода							
	1 Кабель монтажный многожильный с пластмассовой изоляцией	МКЭШнг 3х0,5 ТУ 16 К19 15 2007		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	М	10		
- 1	3 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной гибкости сечением 4,0 мм²	ПВ-3 ГОСТ 6323-79		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	М	27		
	<u>Разветвители для приводов</u>							
	1 Разветвитель интерфейса	SI 4030 TY 4042-001-67054525-2012		ООО "Эффа Технологии" г. Самара	шт.	18		
	2 Разветвитель интерфейса взрывозащищенный	SA-RS-422/485		ООО "КОРТЕМГОРЭЛТЕХ " г. Санкт-Петербург	шт.	6	4+2(резерв)	
	3 Согласующий резистор	R=120 Ом		По оптовой торговле	шт.	6		

3	1	39M.	1128-14	2412	03.09.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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
	Шкафы							
00CXW11	Ящик малогабаритный. Степень защиты IP 54	ЯМ10-000.00-54 500x300x180		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	ШТ.	1		Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления 1070.01-010-СУ.07 ЗИ 2
	Ящик малогабаритный. Степень защиты IP 54	ЯМ10-000.00-54 500x300x180		ООО «Электрощит»	шт.	1		Для узла коммерческого
	Блок питания	БП-63-00		ООО «Крейт»	шт.	1		учета энергии

3	•	SaH.	1128-19	lpgg	03.09.14
Изм	Коп уч	Пист	№ лок	Полп	Пата

			Таблиі	ца регистра	ции измене	Эний		
	Ном	ера листов	(страниц)	Всего				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
3	1	3,4	· A production of the con-	,	4	1128-14	epyl.	030914
						****		

읟	
HB.	
M.	
Вза	
ä	
дат	
7	
Юді	
ш	
одл	
)니 하	
	подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	N∘док.	Подп.	Дата	