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

И.С. Петухов

. и дата	1.06.1.				
Тодп.	OK I	Изм.	№ док.	Подп.	Дата
Ĕ	1111,				
	1//				
5					
дл.	1.			3-00-1-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	**************************************

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
	Запорная арматура							
	1 Кран шаровой под приварку Dy 10, Py 1,6 МПа, t 200 °C Исполнение обычное	КШ.П.010.016-00 ТУ 3742-001-73086009- 2006		ЗАО «ГИРАС» Московская область, г.Химки, ул.Репина,6 тел. (095) 573-84-51	шт.	12		
	2 Кран шаровой муфтовый Dy 15, Py 1,6 МПа, t 200 °C Исполнение обычное	КШ.М.015.016-00 ТУ 3742-001-73086009- 2006		ЗАО «ГИРАС» Московская область, г.Химки, ул.Репина,6 тел. (095) 573-84-51	шт.	2		
	3 Кран трехходовой под манометр Dy 10, Py 1,6 МПа, t 200 °C	КШ.Мн.010.016-00 ТУ 3742-001-73086009- 2006		ЗАО «ГИРАС» Московская область, г.Химки, ул.Репина,6 тел. (095) 573-84-51	шт.	2		
	Монтажные изделия							
	1 Штуцер под приварку	1035.006		По номенклатуре «Электроцентр- монтаж»	ШТ.	8		
	2 Бобышка M 20x1,5-6H, L=80	1035.023		По номенклатуре «Электроцентр- монтаж»	шт.	1		
	3 Пробка М 20х1,5-6d, L=36 мм	1035.026		По номенклатуре «Электроцентр- монтаж»	шт.	1		
	<u>Трубы</u>							
		1035.026		«Электроцентр-	ШТ.	1		

	·					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разра	ιб.	Киямо	ова	Renfis	251613	
Проверил		Лаврова		Jan-	216B	
Гл. сг	ец.	Лавро	ва '	VS	28/6.13	(
Н. кон	нтр.	Кисли	цына	duann	26,06.13	
Нач. с	отд.	В е раня	Kaba	Be Sw	250613	

1070.01-010-СУ.08-С

Стадия Лист Спецификация оборудования, изделий и материалов

	f	0				
OAO "V	НЖЕНЕРНЫЙ	ЦЕНТР				
ЭНЕ	ЕРГЕТИКИ УРА	ЛА"				
Дирекция по проектированию						
26	LOUTOR FOLIOPOLI	1414				

Листов

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> В20 ГОСТ 8733-74			По оптовой торговле	М	110		
	Коробки зажимов и стенды							
00GF027	1 Коробка зажимов на 16 зажимов, с сальниками Степень защиты IP54	КЗ-16		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	1		
00GC019	2 Модуль манометров	ММ-05 ТУ 34-43-10741-84		Новомосковский электромонтажный завод г. Новомосковск	шт.	1		
	Кабели и провода							
	1 Кабель универсальный контрольный, сечением 1x2x0,5	МКЭШВ 1х2х0,5 ТУ 16 К13-027-2001		ООО "Электрокабель" г. Снкт-Петербург	М	10		
	2 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, экранированный, не распространяющий горение, сечением 10x1,5	КВВГЭнг-LS 10x1,5 ТУ 16.К71-310-2001		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	М	10		**************************************
	3 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной гибкости сечением 4,0 мм ²	ПВ-3 ГОСТ 6323-79		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	М	15		
	Металл для производства монтажных работ							
	1 Прокат толстолистовой горячекатаный Лист <u>Б-ПН-0-3x600x2000 ГОСТ 19903-74</u> Ст3сп2 ГОСТ 14637-89			По оптовой торговле	шт.	1		Для выполнения навеса
	2 Уголок В <u>-50x50x5 ГОСТ 8509-93</u> Ст3сп1 ГОСТ 535-2005			По оптовой торговле	М	5	(A)	Для выполнения навеса

л. 10дп. и дата Взам. ине И ДСЛА 12

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1070.01-010-СУ.08-С

Лист