


ПАРОПРОВОДЫ 9,8 МПа, 540°С. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОНТРОЛЬНЫЕ И СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

Изменение 2 внесено на листы 1,2

ИНВ. № ПОДЛ. 83452	ПОДПИСЬ И ДАТА <i>ВЛ 17.03.14</i>	ВЗАМ. ИНВ. №
-----------------------	--------------------------------------	--------------

1350.12.38А-30УНЖ-1551-АS.Z						
2	-	Зам	284-13	<i>ВЛ</i>	17.03.14	
Изм.	Колуч	Лист	№доку	Подп.	Дата	
Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК" (ТЭЦ)						
Блок высокого давления				Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Михеев				Р	1	2
ГИП Гладиков				Паропроводы 9,8 МПа, 540°С. Спецификация на контрольные и силовые кабели		
Нач.отдела Фомин						
Проверил Швабинская						
Разработал Бульчева				 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		

Файл

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы / Общая	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельная продукция							
1	Кабель контрольный с медными жилами не распространяющий горение	КВВГнг(А)-LS 7x1,5 КВВГнг(А)-LS 10x1,5 ТУ 16.К71-310-2001			км	0,215	210/45,2	2.1
					км	0,560	290/162,4	
2	Кабель силовой с медными жилами и оболочкой пониженной горючести	ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ТУ 16.К71-310-2001			км	0,215	251/ 54,97	
	Материал для прокладки кабелей по месту							
3.1	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой	4x25-ОН ГОСТ 103-2006			м	25	0,785/ 19,62	Для заземления
3.2	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой	6x150-ОН ГОСТ 103-2006			м	0,35	7,065/ 2,47	
3.3	Уголок стальной горячекатаный равнополочный	75x75x6-В ГОСТ 8509-93			м	1	6,89/ 6,89	

ИНВ. № ПОДЛ.	83452
ВЗАМ. ИНВ. №	
ПОДПИСЬ И ДАТА	

2	1	-	284-13	<i>[Подпись]</i>	11.03.14
Изм.	Колуч.	Лист	Челок	Подл.	Дата

1350.12.38А-30UHJ-1551-AS.Z

Лист
2