


Паропроводы 9,8 МПа, t=540°С.КИП.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ И МАТЕРИАЛЫ

ИНВ. № ПОДЛ.	83311
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИНВ. №	

						1350.12.38А.30УНЖ-1191-АС.Z			
						Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК"(ТЭЦ)			
1	-	Зам	32-14	<i>Лш</i>	23.03.14				
Изм.	Колуч	Лист	№док	Юлп	Дата				
						Блок высокого давления			
Н.контр	Михеев	<i>Лш</i>	03.03.14				Стадия	Лист	Листов
ГИП	Грапезников	<i>Лш</i>	03.03.14				P	1	2
Нач.отд.	Фомин	<i>Лш</i>	03.03.14				Паропроводы 9,8 МПа, t=540°С.КИП.		
Проверил	Кулакова	<i>Лш</i>	03.03.14				Спецификация на контрольные кабели и материалы		
Разработал	Маева	<i>Лш</i>	23.03.14				 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> 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
	<b>Контрольные кабели</b>							
	Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке Климатическое исполнение - t окр. среды от минус 40 до плюс 70°C	КМТВЭВнг(A)-ХК 8x1,5		Завод «Урал кабель» г. Екатеринбург	км	0,230	257/59,1	
		КМТВЭВнг(A)-ХК 14x1,5 ТУ 16-505.302-81			км	0,280	401/112,3	
	<b>Материал для прокладки кабелей по месту</b>							
	Металлорукав негерметичный с условным проходом Ø25	РЗ-Ц-А-25 ТУ 22 5570-83			м	870	0,55/479	
	Металлорукав негерметичный с условным проходом Ø50	РЗ-Ц-А-50 ТУ 22 5570-83			м	10	1,47/14,7	
	Труба стальная водогазопроводная обыкновенная Ø25×3,2	ГОСТ 3262-75			м	20	2,39/47,8	
	Труба стальная водогазопроводная обыкновенная Ø50×3,5	ГОСТ 3262-75			м	10	4,88/48,8	

ИНВ. № ПОДЛ.	83311
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ВЗАМ. ИНВ. №	

1	-	Зам	32-14	<i>Лв</i>	23.08.14
Изм.	Колуч	Лист	Недок	Подп	Дата

1350.12.38A.30UHJ-1191-AS.Z

Лист  
2