


ПАРОПРОВОД 9,8 МПа, t=540°C к т.а.№6 (II этап)
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ИНВ. № ПОДЛ.	82603
ПОДПИСЬ И ДАТА	<i>С.В. 10.06.11</i>
ВЗАМ. ИНВ. №	

Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика

038R1A-00UHJ-0251-AS1.Z1

ЗАО «Саровская генерирующая компания»

Изм.	Колуч	Лист	Недок	Подп.	Дата				
Н.контр.	Михеев			<i>Михеев</i>	10.06.11	Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8 МПа, t=540°C	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гладилов			<i>Гладилов</i>	10.06.11		Р	1	2
Нач.отдела	Фомин			<i>Фомин</i>	10.06.11				
Проверил	Кулакова			<i>Кулакова</i>	10.06.11	Паропровод 9,8 МПа, t=540°C к т.а.№6 (II этап). Спецификация на контрольные кабели			
Разработал	Платонова			<i>Платонова</i>	10.06.11				
Разработал	Маева			<i>Маева</i>	14.06.11				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы/Общая кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контрольные кабели								
1	Кабель контрольный с медными жилами не распространяющий горение. Климатическое исполнение УХЛ3 (t окр.среды -30...50°C)	КВВГнг-LS 4x2,5		ЗАОр НП "Подольск-кабель" Московская обл тел.:(495) 502-78-82	км	0,055	178/9,8	
		КВВГнг-LS 4x1,5			км	0,055	138/7,6	
		КВВГнг-LS 5x1,5			км	0,012	196/2,35	
		КВВГнг-LS 14x1,5			км	0,017	390/335	
		ТУ 16.К71-310-2001						
2	Кабель контрольный с медными жилами не распространяющий горение, экранированный Климатическое исполнение УХЛ3 (t окр.среды -30...50°C)	КВВГЭнг-LS 4x1,5		Тоже	км	0,012	214/2,57	
		КВВГЭнг-LS 5x1,5			км	0,16	250/4 0	
		КВВГЭнг-LS 7x1,5			км	0,012	296/3,53	
		ТУ 16.К71-310-2001						
3	Провод термоэлектродный с волокнистой изоляцией	ПТПЭ-хх2x2,5 ГОСТ 24335-80В		Завод «Уралкабель» г. Екатеринбург, ГСП-719	км	0,18	132/23,76	
4	Кабель многожильный термоэлектродный с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	КМТВЭВ-хх8x2,5 ТУ 16.505.302-81		то же	км	0,06	334/20,04	

ВЗАМ. ПИИВ. №	
ПОДПИСЬ И ДАТА	<i>С.В. 20.06.11</i>
ПИИВ. № ПОДЛ.	82603

Изм.	Кодч	Лист	№док	Подп.	Дата

038R1A-00UHJ-0251-AS1.Z1

Лист

2

Файл

Формат А3