

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


ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

- 1 Журнал контрольных кабелей КИП выполнен на основании схем импульсных линий и кабельных соединений (см.№82600 листы 6...8)
- 2 Перед нарезкой кабелей их длины уточняются по месту с учетом фактического размещения приборов и оборудования
- 3 Кабели напряжением 24В, 36В измерительных цепей прокладываются отдельно от кабелей напряжением 220В в отдельной трубе, на отдельных полках или отдельным пучком.

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

038R1A-00UHJ-0251-AS1

ЗАО "Саровская генерирующая компания"

Изм.	Колуч	Лист	Недок	Подп.	Дата			
						Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст.№6,7 и коллектора пара 9,8 МПа, t=540°C		
						Паропровод 9,8 МПа, t=540°C к т.а.№6 (II этап).		
						Журнал контрольных кабелей		
Н.контр.	Михеев				16.06.11	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гладиков				16.06.11	Р	1	4
Нач.отдела	Фомин				16.06.11	 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		
Проверил	Кулакова				15.06.11			
Разработал	Маева				14.06.11			

ИНВ. № ПОДЛ.	82602
ПОДПИСЬ И ДАТА	<i>Ф. 20.06.11</i>
ВЗАМ. ИНВ. №	

Номер кабеля	Наименование монтажной единицы	Марка кабеля монт. Тип кабеля: U кВ жильность*сечение, мм ²	Марка оборудован. Наим. помещения Наим.оборудования	Координаты			Марка оборудован. Наим. помещения Наим.оборудования	Координаты			Длина м	ТРАССИРОВКА : трасса / полка	Примечание
				X	Y	Z		X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.0020	Температура металла паропровода перед ГПЗ ТГ-6, верх	RA22T11-5001 Кабель комплектно с датчиком	RA22T11B Турбинное отделение Датчик				ХТ-03 Турбинное отделение Соединительная коробка				10	По месту	Изм. цепи
8.0021	Температура металла паропровода перед ГПЗ ТГ-6, низ	RA22T12-5001 Кабель комплектно с датчиком	RA22T12B Турбинное отделение Датчик				ХТ-03 Турбинное отделение Соединительная коробка				10	По месту	Изм. цепи
8.0022	Температура металла паропровода перед ГПЗ ТГ-6, верх, низ	ХТ03-7001 КМТВЭВ-ХК 8x2,5 (4р)	ХТ-03 Турбинное отделение Соединительная коробка				Панель №5 ГрЩУ				60	Труба (10м) по стене и по существующим конструкциям	Изм. цепи
8.0023	Температура пара в паропроводе перед ГПЗ ТГ-6 (защита)	RA22T01-7001 ПТПЭ-ХК 2x2,5	RA22T01B Турбинное отделение Датчик				Панель №11 ЦТЩ				80	Труба (10м) по стене и по существующим конструкциям	Изм. цепи
8.0024	Температура пара в паропроводе перед ГПЗ ТГ-6 (защита)	RA22T02-7001 ПТПЭ-ХК 2x2,5	RA22T02B Турбинное отделение Датчик				Панель №11 ЦТЩ				80	Труба (10м) по стене и по существующим конструкциям	Изм. цепи
8.0025	Температура пара в паропроводе перед СК ТГ-6	RA22T04-7001 ПТПЭ-ХК 2x2,5	RA22T04B Турбинное отделение Датчик				Панель П-2 Пусковой щит				20	По существующим конструкциям	Изм. цепи
8.0026	Давление пара в паропроводе перед ГПЗ ТГ-6	RA22P02-7001 КВВГЭнг-LS 5x1,5 (1р)	RA22P02B Турбинное отделение Датчик				Панель №11 ЦТЩ				80	Труба (10м) по стене и по существующим конструкциям	Изм. цепи
8.0027	Расход пара в паропроводе перед ГПЗ ТГ-6	RA22F01-7001 КВВГЭнг-LS 5x1,5 (1р)	RA22F01B Турбинное отделение Датчик				Панель №12 ЦТЩ				80	Труба (10м) по стене и по существующим конструкциям	Изм. цепи

ВЗАМ. ИНВ. №
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИНВ. № ПОДЛ.
82602

Изм. Контр. Лист Недок. Подп. Дата

038R1A-00UHJ-0251-AS1

Лист
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.0028	Главная паровая задвижка турбины №6 RA22S02	RA22S02-1001 КВВГнг-LS 4x2,5	Сборка №2 ш-4				К ШУ задвижки RA22S02				50	существующий	380В 50Гц
8.0029	То же	RA22S02-330 КВВГнг-LS 14x1,5	ШУ задвижки RA22S02				К БЭЗ задвижки RA22S02				15	существующий	380В 50Гц
8.0030	То же	RA22S02-1002 КВВГнг-LS 10x1,5 (3р)	ШУ задвижки RA22S02				Пульт №3 ЦТЩ				80	существующий	220В 50Гц
8.0031	То же	RA22S02-1003 КВВГнг-LS 10x1,5 (3р)	ШУ задвижки RA22S02				Шкаф №2 Пусковой щит ТГ-6				50	существующий	220В 50Гц
8.0032	Межпанельные перемычки	RA22S02-1004 КВВГнг-LS 4x1,5 (2р)	Пульт №3 ЦТЩ				Панель 43 ЦТЩ (защиты)				10		220В 50Гц
8.0033	Задвижка на байпасе главной паровой задвижки ТГ-6 RA22S04	RA22S04-1001 КВВГнг-LS 4x2,5	Сборка №2 ш-4				К ШУ задвижки задвижки RA22S04				50		380В 50Гц
8.0034	То же	RA22S04-330 КВВГнг-LS 14x1,5	ШУ задвижки RA22S04				К БЭЗ задвижки RA22S04				15		220В 50Гц
8.0035	То же	RA22S04-1002 КВВГнг-LS 4x1,5 (2р)	ШУ задвижки RA22S04				Панель 43 ЦТЩ (защиты)				40		220В 50Гц
8.0036	Клапан регулирующий на байпасе главной паровой задвижки ТГ-6 RA22S03	RA22S03-330 КВВГнг-LS 5x1,5 (1р)	Шкаф №3 Пусковой щит ТГ-6 RA22S03				К БЭЗ клапана RA22S03				10		220В 50Гц
8.0037	То же	RA22S03-331 КВВЭГнг-LS 7x1,5 (1р)	Шкаф №3 Пусковой щит ТГ-6 RA22S03				К БЭЗ клапана RA22S03				10		24В
8.0038	То же	RA22S03-332 КВВГЭнг-LS 4x1,5 (2р)	Шкаф №3 Пусковой щит ТГ-6 RA22S03				К БЭЗ клапана RA22S03				10		24В

ИНВ. № ПОДЛ. 82602

ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

8/20.06.19

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

038R1A-00UHJ-0251-AS1

Лист
3

Файл

Формат А3

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка кабеля	Число жил и сечение мм ²	Напряжение кВ	Длина кабеля, м	Примечание
КВВГнг-LS	4x2,5	0,66	50	Заказан в спецификации 038R1A-00UHJ-0201-AS.Z1
КВВГнг-LS	4x1,5	0,66	50	
КВВГнг-LS	5x1,5	0,66	10	
КВВГнг-LS	14x1,5	0,66	15	
КВВГЭнг-LS	4x1,5	0,66	10	
КВВГЭнг-LS	5x1,5	0,66	160	
КВВГЭнг-LS	7x1,5	0,66	10	
ПТПЭ-ЖК	2x2,5		180	
КМТВЭВ-ЖК	8x2,5		60	
Кабель комплектно с датчиком			2шт.х 10м	

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
82602	<i>С.А. А. 01.06.14</i>	

Изм.	Кодч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

038R1A-00UHJ-0251-AS1