


# Перечень опор

Лист	Наименование	Примечание
3.1	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинные подвески 12,13,14.	
3.2	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинные подвески 16,17.	
3.3	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 18.	
3.4	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 19.	
3.5	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 20.	
3.6	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 21.	
3.7	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 22.	
3.8	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 23.	
3.9	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 24.	
3.10	Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б.Пружинная подвеска 25.	

Инв. № подл. 83643	Подпись и дата	Взам. инв. №	1350.12.38А-30UNB-1354-TD					
			Объекты III очереди строительства ЗАО СГК(ТЭЦ)					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Сетевая установка основных и пиковых подогревателей турбоагрегатов ст.№8,9. II система теплоснабжения.					
			Стадия	Лист	Листов			
			Р	3				
Н. контр. Михеев			Проверил Шкитилева			Разработал Кузнецова		
10.07.10			10.07.10			10.07.10		
Паропроводы 0,12...0,25 МПа в осях 16+23, А+Б. Подвески.			 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> НИЖНИЙ НОВГОРОД					