

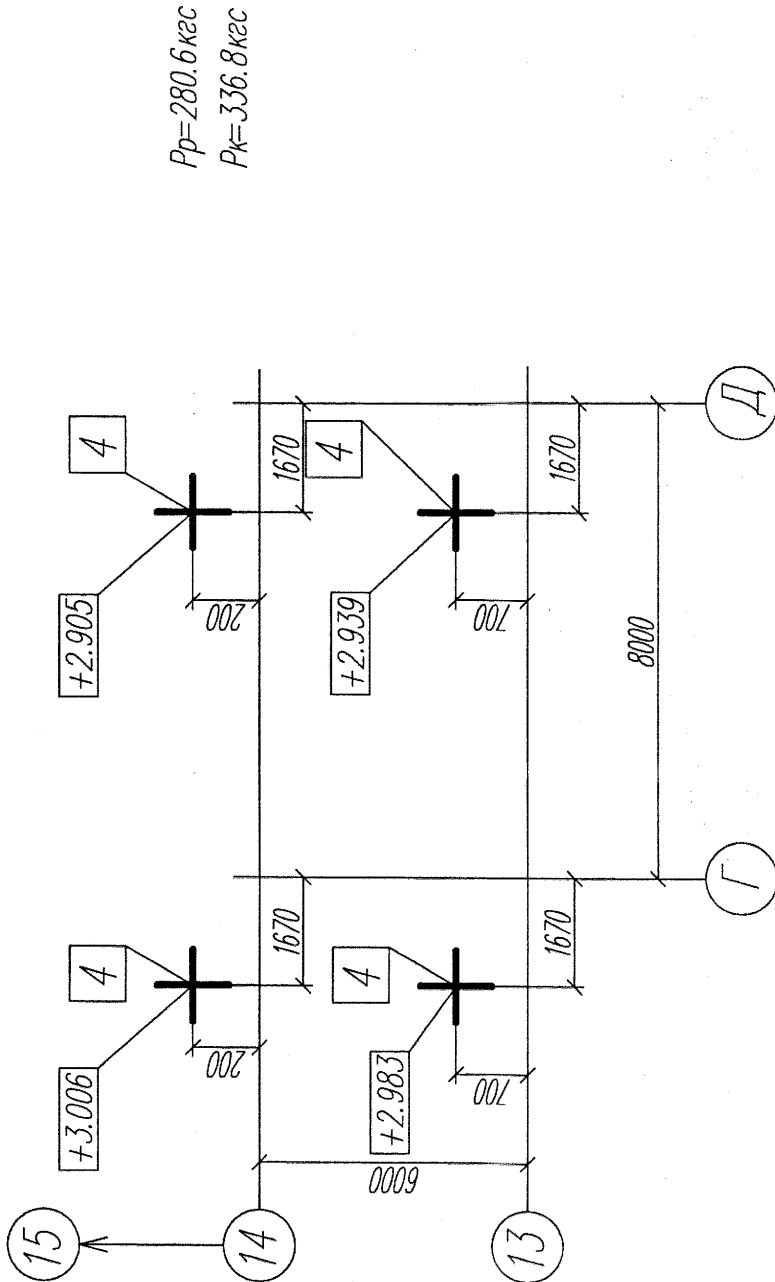
Спецификация на один комплект

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса кг		Примечание
					Ед	Общ	
1	01 ОСГ 34-10-615-93	Опора 89У	шт	Сборный	0.7	0.7	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 70x70x7 L=550	1	ВСт3пс2 ГОСТ 380-2005	4.67	4.67	
	ГОСТ 9467-75*	Электроды		Э-42А		0.1	

Итого: 5.47кг

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*
2. ** Размер уточнить на монтаже
3. На плане расположения опор указаны отметки оси трубопровода
4. Изготовить 4 комплекта спецификации

План расположения опор



Рр=280.6кгс
Рк=336.8кгс

Изм.	Нач.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разраб.	Калимуллин	02.11			
Проверил	Синцова	02.11			
Нач. отд.	Корнилова	02.11			
Н.контр.	Корнилова	02.11			

043.2496-4390-018-ТМ		
ТЭЦ г. Саров. Строительство III очереди ТЭЦ		
Котел ст. N9 без пылесистемы		
Трубопровод перегиба от предохранительного устройства к расширительному периодический пропуск	Стадия	Лист
Р	6	8
Опора скользящая поз.4		
ВНИПИЭНЕРГОПРОМ		
Приволжский филиал		

Формат А3