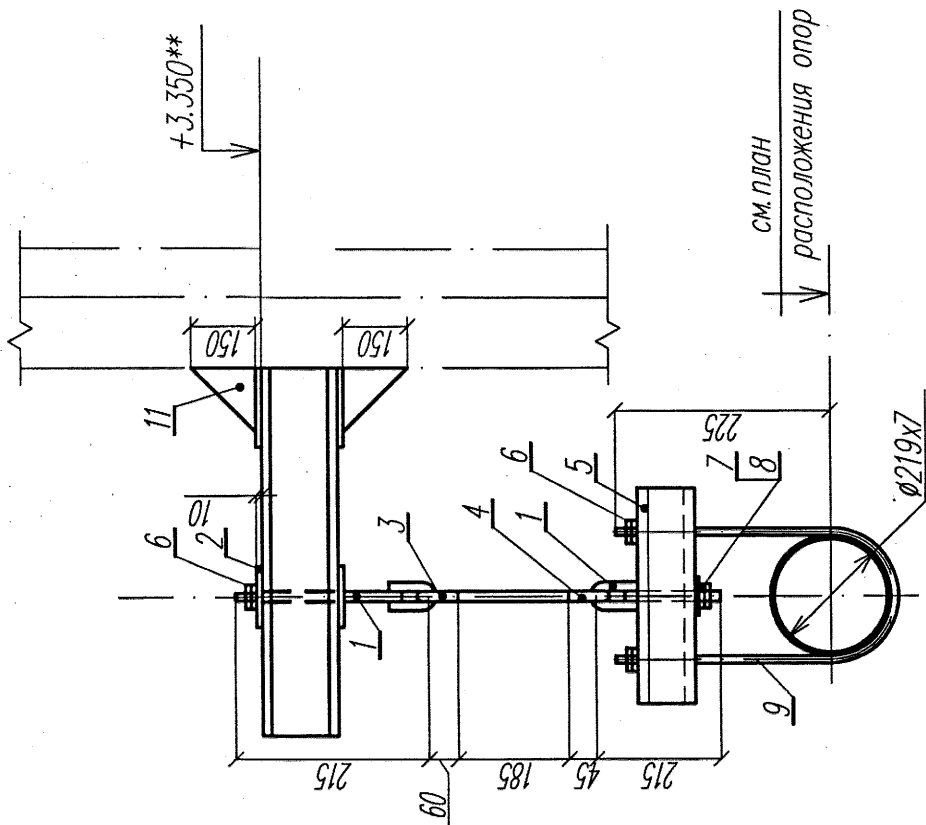


Спецификация

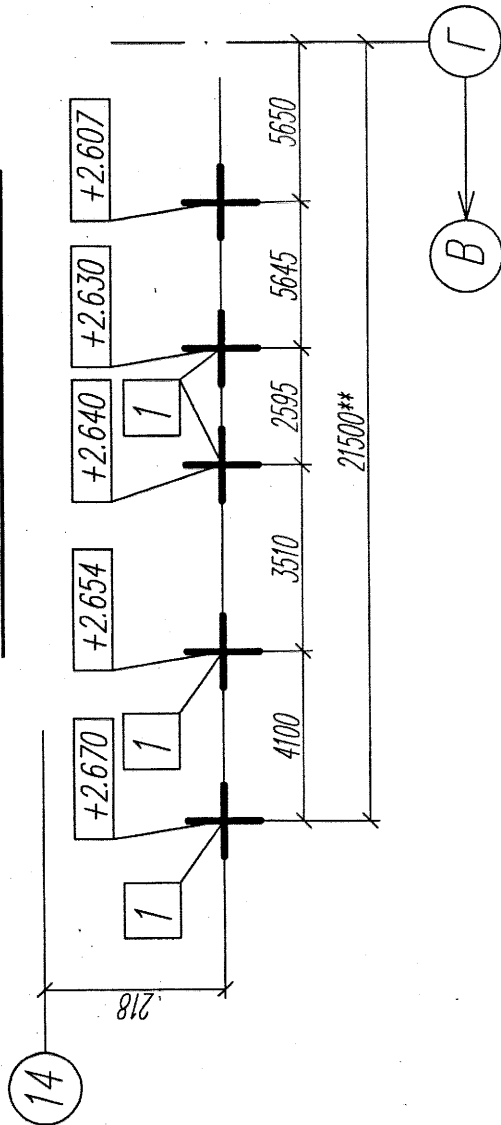
Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Материал	Масса кг.		Примечание
					Ед.	Общ.	
1	04 ОСТ 34 10.710-93	Блок крепления подвески	2	Сборный	1.67	3.34	
2	3-01 ОСТ 34 10.737-93	Планка	2	ВСт3сп5 ГОСТ 14637-89*	0.55	1.1	
3	1-02 ОСТ 34 10.729-93	Ушко	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0.28	0.28	
4	1-04 ОСТ 34 10.741-93	Тяга с ушком	1	Сборный	0.6	1.2	
5	01 ОСТ 34 10.737-93	Балка опорная	1	Сборный	4.8	4.8	
6	ГОСТ 5915-70*	Гайка М20	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	0.06	0.24	
7	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	0.03	0.12	
8	ГОСТ 11371-78*	Шайба 16-01	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0.011	0.044	
9	ГОСТ 24137-80*	Хомут 275	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	2.12	2.12	
10	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	14.2	28.4	
11	ГОСТ 19903-74*	Лист б=6,	0.7	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	47.1	32.97	
	ГОСТ 9467-75*	Электроды		Э-42А		1.0	

Итого: 75.62 кг.

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*.
2. На плане расположения опор указана ось паропровода.
3. ** Размер уточнить на монтаже.
4. Изготовить 5 шт.



План расположения опор



043.2496-4390-026-ТМ			
ТЭЦ г.Саров Строительство III очереди ТЭЦ Котел ст.№9 без пылесистемы			
Вспомогательные трубопроводы		Стадия	Лист
		Р	2
Приемный коллектор расширителя периодической продувки Подвеска поз.1		ВНИПИЭНЕРГОПРОМ Приволжский филиал	

Формат А3