



Вид А

Деталь поз.2

Деталь поз.3

Деталь поз.4

Деталь поз.8

Деталь поз.5

Деталь поз.12

Деталь поз.13

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед.	Общ.	
1	ГОСТ 8732-78*	Труба 377х8, L=480мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	39.2	39.2	
2	ГОСТ 19903-74*	Крышка Лист 10400х400	1	Сталь 10 ГОСТ 380-2005	12.56	12.56	по ност чертежу
3	ГОСТ 19903-74*	Дно Лист 10400х400	1	Сталь 10 ГОСТ 380-2005	12.56	12.56	по ност чертежу
4	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 89х3, L=2777мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	17.66	17.66	по ност чертежу
5	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 89х3, L=2717мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	17.28	17.28	по ност чертежу
6	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 89х3, L=4150мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	26.4	26.4	
7	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-89х3.5	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	1.4	2.8	
8	ГОСТ 10705-80*ар.В	Сектор промежуточный Труба 89х3, L=107.7мм	5	Сталь 10 ГОСТ 380-2005	0.7	3.5	по ност чертежу
9	ГОСТ 17378-2001	Переход 219х6-89х3.5	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	2.9	2.9	
10	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 219х6, L=143мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	4.5	4.5	
11	ГОСТ 12820-80*	Фланец 1-200-6	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	5.89	5.89	
12	ГОСТ 3262-75*	Штуцер Ду15 Труба 15х1.2, L=50мм	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	0.21	0.21	по ност чертежу
13	ГОСТ 2590-88*	Пробка Ду15 Круг В34	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*	0.1	0.1	по ност чертежу
	ГОСТ 9467-75*	Электроды		3-42А		2.0	

Итого: 147.56кг

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*
2. ** Размер уточнить на монтаже

043.2496-4390-018-ТМ									
ТЭЦ в Саров. Строительство III очереди ТЭЦ									
Котел ст.№9 без пылесистемы									
Изм.	Ишч	Лист	Ишч	Подпись	Дата	Ишч	Лист	Лист	Лист
Разраб	Амаринова	1	Ишч	10.11	10.11	Вспомогательные трубопроводы	Р	2	8
Продерил	Синцова	1	Ишч	10.11	10.11	Трубопроводы перепада от преобразовательного устройства к расширителю периодической продукции	Р	2	8
Нач. отд.	Корнилова	1	Ишч	10.11	10.11	Преобразовательное переливное устройство	Р	2	8
ИП	Китаев	1	Ишч	10.11	10.11	Преобразовательное переливное устройство	Р	2	8
Н.контр.	Корнилова	1	Ишч	10.11	10.11	Преобразовательное переливное устройство	Р	2	8