

Таблица №1

Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол шт.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед	Общ	
1	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=560 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	17,7	17,7	
2	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2950 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	93,0	93,0	
3	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=4600 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	144,9	144,9	
4	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=8800 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	277,3	277,3	
5	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2475 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	78,0	78,0	
6	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=150 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	5,0	5,0	
7	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=10875 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	336,5	336,5	
8	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2165 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	68,3	68,3	
9	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2850 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	89,8	89,8	
10	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=3000 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	94,6	94,6	
11	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=975 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	30,7	30,7	
12	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=1350 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	42,6	42,6	
13	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=1400 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	44,2	44,2	
14	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2550* мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	80,4	80,4	
15	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=2620 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	82,6	82,6	
16	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 219х6, L=800 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	25,2	25,2	
17	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 89х3, L=3460 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	22,01	22,01	
18	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 89х3, L=150 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	1,0	1,0	
19	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 89х3, L=1450 мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	9,23	9,23	
20	ГОСТ 10705-80*гп.В	Труба 89х3, L=230* мм	1	Ст3псб ГОСТ 380-2005	1,5	1,5	
21	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-219х8	12	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	20,0	240	
22	ГОСТ 17375-2001	Отвод 60-219х8	3	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	13,0	39,0	
23	ГОСТ 17375-2001	Отвод 45-219х8	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	10,0	10,0	
24	ГОСТ 17375-2001	Отвод 30-219х8	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	6,7	6,7	
25	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-89х3,5	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,4	1,4	
26	ГОСТ 10705-80*	Труба 325х8, L=250 мм	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	15,64	15,64	для прохода через перекры- тие
	ГОСТ 9467-75*	Электроды		Э-42А		30,0	

Итого 1867,28 кг

Таблица №2

Ведомость опор

Поз	Обозначение	Наименование	Ду	Кол	Нагрузка, кгс		Примечание
					Рр	Рк	
1	см чертеж № 1	Подвеска жесткая поз.1	219	1	610		
2	см чертеж № 2	Опора скользящая поз.2	219	1	120		
3	см чертеж № 3	Подвеска жесткая поз.3	219	2	288		
4	см чертеж № 4	Опора скользящая поз.4	219	1	428		
5	см чертеж № 5	Опора скользящая поз.5	219	1	290		
6	см чертеж № 6	Опора скользящая поз.6	219	1	510		
7	см чертеж № 7	Опора скользящая поз.7	89	1	155		
					Всего 74,68 кг		

1. Рабочие параметры среды: Р_{раб}=0,1МПа (1,0 кгс/см²); t_{раб}=100°С
2. Лист общих данных см. чертеж И 043.2496-4390-001-ТМ
3. Сварные стыковые соединения по СДЗ ССТ 34 10.748-97
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80*
5. Внутрь поз.26 приварить к арматуре опалубки и балке перекрытия
6. ** - Размер уточнить на монтаже

				043.2496-4390-034-ТМ			
				ТЭЦ г.Саров Строительств III очереди ТЭЦ			
				Котел ст.№9 без пылесистемы			
				Вспомогательные трубопроводы			
				Трубопровод дымовых газов			
				ВНИПНИИТЕОПРОМ			
				Грибовский филиал			
				Листов 41			