

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 8734-75	Труба Х 25х2 м	100,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	1,13	113,00	
48	КНПП.20.25-00	Кран шаровой Ду20 Ру2,5 МПа	8 шт	Сборный	6,0	48,0	
49	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-400	5 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,55	
50	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-350	2 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,22	
51	ГОСТ 8734-75	Труба Х 18х2 м	2,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	0,79	1,58	
52	КНПП.15.25-00	Кран шаровой Ду15 Ру2,5 МПа	2 шт	Сборный	5,0	10,0	
53	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-400	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,08	0,16	
54	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-350	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,08	0,16	
55	ГОСТ 9467-75	Электроды		Э42А		116,82	
	Опоры						
56	65 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду400	1шт	Сборная	26,0	26,0	
57	65 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду400	1шт	Сборная	26,0	26,0	
58	65 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду400	1шт	Сборная	26,0	26,0	
59	65 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду400	1шт	Сборная	26,0	26,0	
60	65 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду400	1шт	Сборная	26,0	26,0	
61	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду350	1шт	Сборная	13,0	13,0	
62	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду350	1шт	Сборная	13,0	13,0	
63	см. лист 6.1	Пружинная подвеска 63	1шт	Сборный	83,56	83,56	
64	см. лист 6.2	Пружинная подвеска 64	1шт	Сборный	83,52	83,52	
65	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду350	1шт	Сборная	13,0	13,0	
66	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду350	1шт	Сборная	13,0	13,0	
67	см. лист 6.3	Скользящая опора 67	1шт	Сборная	14,22	14,22	
68	см. лист 6.4	Простая подвеска 68	1шт	Сборная	17,57	17,57	
69	25 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду150	1шт	Сборная	2,7	2,7	
70	25 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду150	1шт	Сборная	2,7	2,7	
71	25 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду150	1шт	Сборная	2,7	2,7	
72	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-150	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,11	

Итого: 8353,92кг

Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата

1305.12.38А-30УН-1601-ТД

Лист

5.3