

Спецификация								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса		Примечание	
					ед.	общ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	30с972нж-02 с электроприводом	Задвижка с ответными фланцами и крепежом Ду300, Ру2.5 МПа	2шт	Сборный	580,00	1160,00	Соответствует поз. XX черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
2	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	5,225	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	426,78		
3	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	1,950	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	159,28		
4	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	0,665	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	54,32	Соответствует поз. 21 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
5	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	5,362	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	437,97		
6	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	2,350	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	191,95	Соответствует поз. 14 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
7	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	6,572	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	536,80		
8	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	0,665	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	54,32	Соответствует поз. 21 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
9	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	4,250	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	347,14		
10	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	5,250	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	428,82		
11	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	3,600	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	294,05		
12	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	0,301	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	18,83		
13	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	0,885	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	72,29		
14	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	2,746	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	224,29		
15	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	3,218	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	262,85		
16	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	5,855	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	478,24		
17	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	11,000	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	898,48		
18	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 377х10	5 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	74,20	371,00	Соответствует поз. 35 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
19	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 45 377х10	5 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	37,30	186,50	Соответствует поз. 36 черт. №043.ТМ- 00.4330.001а	
20	ОСТ 34 10.700-97	Переход КП 377х12- 325х12	2шт.	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	24,9	24,9		
21	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	0,150	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	9,38		
22	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,896	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	118,83		
23	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	4,976	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	311,20		
24	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,621	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	101,38		
					1305.12.38А-30UНЖ-1601-TD			Лист
								9.1
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,546	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	96,69	
26	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 325х10	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	54,90	219,60	
27	ОСТ 34 10.751-97	Колено крутоизогнутое 90° 325х8-200х200-1413- 2,5	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	113,39	113,39	
28	050 ОСТ 34 10.764-97	Тройник переходный 377х11-325х10-2.5	2 шт.	Сборный	66,70	133,40	
29	ГОСТ 8734-75	Труба Х 25х2 м	60,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	1,13	67,80	
30	КШ.П.20.25-00	Кран шаровой Ду20 Ру2,5 МПа	6 шт	Сборный	6,0	36,0	
31	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-350	2 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,22	
32	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-300	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,44	
33	ГОСТ 8734-75	Труба Х 18х2 м	1,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	0,79	0,79	
34	КШ.П.15.25-00	Кран шаровой Ду15 Ру2,5 МПа.	1 шт	Сборный	5,0	10,0	
35	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-350	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,08	0,08	
36	ГОСТ 9467-75	Электроды		Э42А		115,99	
	Опоры						
37	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
38	см. лист 10.1	Пружинная подвеска 38	1 шт	Сборный	72,09	72,09	
39	см. лист 10.2	Пружинная подвеска 39	1 шт	Сборный	84,45	84,45	
40	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
41	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
42	см. лист 10.3	Пружинная подвеска 42	1 шт	Сборная	69,92	69,92	
43	см. лист 10.4	Пружинная подвеска 43	1 шт	Сборный	105,19	105,19	
44	см. лист 10.5	Пружинная подвеска 44	1 шт	Сборный	87,79	87,79	
45	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
46	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
47	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
48	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
49	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользкая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
50	см. лист 10.6	Пружинная подвеска 50	1 шт	Сборный	24,55	24,55	

Итого: 8513,49 кг

						1305.12.38А-30UН-1601-TD	Лист
							9.2
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата		