

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	2 шт	Сборный	580,00	1160,00	Соответствует поз. XX черт. №043.ТМ- 00.4330.001a
2	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	1,220	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	99,65	
3	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	1,000	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	81,68	
4	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х9 м	0,301	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	18,83	
5	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	0,885	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	72,29	
6	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	2,898	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	236,71	
7	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	2,253	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	184,03	
8	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	5,855	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	478,24	
9	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9 м	11,000	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	898,48	
10	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 377х10	3 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	74,60	223,8	Соответствует поз. 35 черт. №043.ТМ- 00.4330.001a
11	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 45 377х10	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	37,30	149,20	Соответствует поз. 36 черт. №043.ТМ- 00.4330.001a
12	ОСТ 34 10.700-97	Переход КП 377х12- 325х12	2 шт.	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	24,9	49,8	
13	050 ОСТ 34 10.764-97	Тройник переходный 377х11-325х10-2.5	2 шт.	Сборный	66,70	133,40	
14	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	0,150	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	9,38	
15	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,896	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	118,58	
16	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	4,976	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	311,20	
17	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,621	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	101,38	
18	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8 м	1,546	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	96,69	
19	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 325х10	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	54,90	219,60	
20	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	
21	ГОСТ 8734-75	Труба Х 25х2 м	40,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	1,13	45,20	
22	КШ.П.20.25-00	Кран шаровой Ду20 Ру2,5 МПа	4 шт	Сборный	6,0	24,0	
23	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-350	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004	0,11	0,44	
24	ГОСТ 9467-75	Электроды		Э42А		72,40	
1305.12.38А-30УНЖ-1601-ТД							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата		7.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	Опоры						
25	57 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду350	1 шт	Сборная	13,0	13,0	
26	см. лист 8.1	Пружинная подвеска 26	1 шт	Сборный	84,39	84,39	
27	см. лист 8.2	Пружинная подвеска 27	1 шт	Сборный	72,17	72,17	
28	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
29	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
30	49 ОСТ 34-10-616-93	Скользящая опора Ду300	1 шт	Сборная	13,5	13,5	
31	см. лист 8.3	Пружинная подвеска 31	1 шт	Сборный	24,47	24,47	

Итого: 5132,90 кг

						1305.12.38А-30UНЖ-1601-TD	Лист
							7.2
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата		