


Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	30с64нж (МА 11022-01)	Задвижка с ответными фланцами и крепежом Ду300, Ру2.5 МПа	2 шт	Сборный	580,0	1160,00	
2	КШ.П.15.25-00	Кран шаровой Ду15 Ру2,5 МПа	4 шт	Сборный	5,0	20,00	
3	КШ.П.20.25-00	Кран шаровой Ду20 Ру2,5 МПа	21 шт	Сборный	6,0	126,00	
4	ГОСТ 8732-78	Труба Г426х9	12,448	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	92,56	1152,19	
5	ГОСТ 8732-78	Труба Г377х9	121,968	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	81,68	9962,35	
6	ГОСТ 8732-78	Труба Г325х8	34,053	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	62,54	2129,67	
7	ГОСТ 8732-78	Труба Г159х5	33,272	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.8	18,99	631,84	
8	ГОСТ 8734-75	Труба Х18х2	6,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	0,79	4,74	
9	ГОСТ 8734-75	Труба Х25х2	176,0	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	1,13	198,88	
10	ОСТ 34 10.700-97	Переход КП 426х12-377х12	2 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	33,40	66,80	
11	ОСТ 34 10.700-97	Переход КП 377х12-325х12	4 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	24,90	99,60	
12	22 ОСТ 34 10.762-97	Тройник равнопроходный 426х10х10-1.6	1 шт	Сборный	83,00	83,00	
13	064 ОСТ 34 10.764-97	Тройник переходный 426х10-325х8-1.6	1 шт	Сборный	103,30	103,30	
14	50 ОСТ 34 10.764-97	Тройник переходный 377х11-325х10-2.5	6 шт	Сборный	66,70	445,20	
15	16 ОСТ 34 10.762-97	Тройник равнопроходный 325х10х10-2.5	2 шт	Сборный	52,10	104,20	
16	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-300	1 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,08	0,08	
17	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-350	2 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,08	0,16	
18	013 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 18х2-400	1 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,08	0,08	
19	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-150	1 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,11	0,11	

1350.12.38А-30UHI-1601-TD.Z

Объекты III очереди строительства
ЗАО СГК (ТЭЦ)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЗАО СГК (ТЭЦ)			
						Трубопроводы маззала БВД в осях 16-28, рядах А-В и внутростанционные трубопроводы.	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Михеев						Р	1	4
ГИП	Трапезников								
Нач. отд.	Волков					Спецификация оборудования, изделий и материалов.			
Проверил	Шкитилева								
Разработал	Проворов								



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-300	12 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,11	1,32	
21	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-350	4 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,11	0,44	
22	025 ОСТ 34 10.761-97	Штуцер 25х2-400	5 шт	20 ГОСТ 10705-80 гр.В п.п.2.3 и 2.16	0,11	0,55	
23	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 426х10	3 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	121,00	363,00	
24	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 45 426х10	1 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	60,50	60,50	
25	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 377х10	13 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	74,60	969,80	
26	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 45 377х10	11 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	37,30	410,30	
27	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 325х10	12 шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	54,90	658,80	
28	ГОСТ 17375-2001	Отвод П 90 325х9	4 шт	20 ГОСТ 17380-2001	50,00	200,00	
29	ГОСТ 17375-2001	Отвод П 45 325х9	1 шт	20 ГОСТ 17380-2001	25,00	25,00	
30	ОСТ 34 10.699-97	Отвод П 90 159х6	11шт	20 ТУ 14-3-190-2004 п.3.10	8,40	92,40	
31	04 ОСТ 34 10.759-97	Заглушка 400-2.5	1 шт	Сборный	29,9	29,90	
32	04 ОСТ 34 10.759-97	Заглушка 325-2.5	1 шт	Сборный	29,9	29,90	
33	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5-В	2м	Ст 3пс6 ГОСТ 535-2005	3,77	7,54	
34	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0-5	0,3м³	Ст 3пс5 ГОСТ 14637-89	39,25	11,80	
35	ГОСТ 2590-2006	Круг В-8	2	20 ГОСТ 1050-88	0,395	0,79	
36	ГОСТ 5915-70	Гайка М8 5	8 шт	20 ГОСТ 1759.0-87	0,005	0,04	
37	ТУ 2312-237-05763441-98	Эмаль	кг	КО-8101		112	224 м²
38	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл	кг	Э-42А		316,21	

Итого: 19579,37кг

Опоры

1	65 ОСТ 34-10-616-93	Опора 426У	5 шт	Сборный	26,00	130,00	
2	55 ОСТ 34-10-616-93	Опора 377У	4 шт	Сборный	11,20	44,80	

1350.12.38А-30UНJ-1601-TD.Z

Лист

2

Спецификация									
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание		
					ед.	общ.			
1	2	3	4	5	6	7	8		
3	57 ОСТ 34-10-616-93	Опора 377У	10 шт	Сборный	13,00	130,00			
4	49 ОСТ 34-10-616-93	Опора 325У	6 шт	Сборный	13,50	81,00			
5	25 ОСТ 34-10-616-93	Опора 159У	3 шт	Сборный	2,70	8,10			
6	23 ОСТ 34-10-616-93	Опора 159У	1 шт	Сборный	2,10	2,10			
7	17 ОСТ 34-10-735-93	Хомут 325У	3 шт	Сборный	7,90	23,70			
8	19 ОСТ 34-10-736-93	Хомут 377У	4 шт	Сборный	28,70	114,80			
9	53 ОСТ 34-10-726-93	Блок подвески 159У	1 шт	Сборный	12,80	12,80			
10	61 ОСТ 34-10-726-93	Блок подвески 377У	1 шт	Сборный	32,70	32,70			
11	04 ОСТ 34-10-729-93	Блок подвески с проушиной	1 шт	Сборный	4,00	4,00			
12	05 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	1 шт	Сборный	16,30	16,30			
13	04 ОСТ 34-10-743-93	Блок пружинный	6 шт	Сборный	22,60	180,80			
14	04 ОСТ 34-10-744-93	Блок пружинный	2 шт	Сборный	31,60	63,20			
15	03 ОСТ 34-10-745-93	Блок пружинный опорный	2 шт	Сборный	13,60	27,20			
16	04 ОСТ 34-10-745-93	Блок пружинный опорный	8 шт	Сборный	15,40	123,20			
17	17 ОСТ 34-10-745-93	Блок пружинный опорный	2 шт	Сборный	14,70	29,40			
18	1-01 ОСТ 34-10-729-93	Ушко	6 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,12	0,72			
19	1-02 ОСТ 34-10-729-93	Ушко	5 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,28	15,40			
20	1-03 ОСТ 34-10-729-93	Ушко	4 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,49	1,96			
21	1-01 ОСТ 34-10-739-93	Муфта	2 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,70	1,40			
22	2-33 ОСТ 34-10-729-93	Тяга	1 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,94	0,94			
23	3-28 ОСТ 34-10-739-93	Тяга левая	2 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,27	0,54			
24	3-40 ОСТ 34-10-739-93	Тяга	2 шт	20 ГОСТ 1050-88	0,58	1,16			
25	3-03 ОСТ 34-10-737-93	Планка	16 шт	Ст3сп ГОСТ 14637-89	0,70	11,2			
26	ГОСТ 11371-78	Шайба 12.02	2 шт	10 ГОСТ 18123-82	0,01	0,02			
27	ГОСТ 2590-2006	Круг ø16	19,84	20 ГОСТ 1050-88	1,578	31,31			
28	ГОСТ 2590-2006	Круг ø20	1,012	20 ГОСТ 1050-88	2,466	2,50			
Инв. № подл.	83543								Лист
		1350.12.38А-30УНЖ-1601-TD.Z							3
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 19903-74	Лист s8	0,0045 м ²	С345-3 ГОСТ 27772-88	62,8	0,28	
30	ГОСТ 19903-74	Лист s10	0,064 м ²	С345-3 ГОСТ 27772-88	78,5	4,96	
31	ГОСТ 19903-74	Лист s12	0,1268 м ²	С345-3 ГОСТ 27772-88	94,20	11,95	
32	ГОСТ 19903-74	Лист s16	0,0252 м ²	С345-3 ГОСТ 27772-88	125,60	3,16	
33	ГОСТ 19903-74	Лист s20	0,0162 м ²	С345-3 ГОСТ 27772-88	157,00	2,54	
34	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	6 шт	35 ГОСТ 1759.0-87	0,02	0,12	
35	ГОСТ 8240-97	Швеллер 12У	6,48м	Ст3пс6 ГОСТ 535-2005	10,40	67,40	
36	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16У	3,4м	Ст3пс6 ГОСТ 535-2005	14,20	48,28	
37	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э-42А		9,93	
					Итого:	1241,42 кг	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
83543	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1350.12.38А-30УНЖ-1601-ТD.Z	Лист
							4