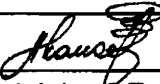


Формат Зона Поз.			Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
						масса 1 шт.
				Документация		
			Б-805918СБ-3	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
Справ. №	A4	1	M-861936	Блок	1	821,8 кг
	A4	2	M-861937	Блок	1	1499,848 кг
	A4	3	M-861938	Блок	1	336,812 кг
	A4	4	M-861939	Блок	1	368,066 кг
	A4	5	M-861940	Блок	2	173,943 кг
	A4	6	БК-1977406-01	Блок	1	325x16-325x19; l=600 08X18H10T-20-IIa 90,972 кг
	A4	7	БК-1977406-01	Блок	1	325x16-325x19; l=950 08X18H10T-20-IIa 144,736 кг
	A4	8	M-861943	Блок	4	36,016 кг
	A4	9	M-861944	Блок	4	120,906 кг
	A4	10	M-861945	Блок	1	430,649 кг
	A4	11	M-861946	Блок	1	610,256 кг
	A4	12	M-861947	Блок	1	183,357 кг
	A4	13	M-861076	Опора	2	66,5402 кг
	A4	14	M-861077	Опора	2	59,7722 кг
	A4	15	M-861078	Опора	1	95,1066 кг
	A4	16	M-861079	Подвеска	1	46,3318 кг
	A4	17	M-861080	Подвеска	1	46,3318 кг
	A4	18	M-861081	Подвеска	1	34,2548 кг
	A4	19	M-861082 «Атомэнергопроект»	Подвеска	2	24,761 кг
	A4	20	M-861083	Подвеска	1	25,55 кг
	A4	21	M-861084	Подвеска	1	34,616 кг
	A4	22	M-861085	Подвеска	2	25,55 кг
Изм. Лист N докум. Подп. Дата						
Разраб. Журенко 05.12						
Проверил Мореева 05.12						
Нач. сект. Лидо 05.12						
Н. контр.						
Утв. Алексеев 05.12						
Инв. № подл.						
Конденсатопровод второй ступени промперегрева						
Лист 1 Листов 6						
ОАО "Турбоатом"						

Конденсатопровод
второй ступени
промперегрева

Фопмлт А4

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 44749 9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4		23	M-861086	Подвеска	1	24,6306 кг
A4		24	M-861087	Подвеска	1	79,279 кг
A4		25	M-861088	Подвеска	1	77,4646 кг
A4		26	M-861089	Подвеска	1	79,7254 кг
A4		27	M-861090	Подвеска	1	72,8646 кг
A4		28	M-861091	Подвеска	1	74,8098 кг
A4		29	M-861092	Подвеска	1	78,639 кг
A4		30	M-861093	Подвеска	1	78,639 кг
A4		31	M-861094	Подвеска	1	79,279 кг
A4		32	M-861095	Подвеска	1	118,2132 кг
A4		33	M-861096	Подвеска	1	112,9732 кг
A4		34	M-861097	Подвеска	1	166,526 кг
A4		35	M-861098	Подвеска	1	167,313 кг
A4		36	M-861099	Подвеска	1	123,9314 кг
A4		37	M-861100	Подвеска	1	180,7652 кг
A4		38	M-861101	Подвеска	1	33,3048 кг
A4		39	M-861102	Опора	1	59,7722 кг
A4		40	M-861103	Подвеска	3	34,2548 кг
A4		41	M-861104	Подвеска	1	34,2548 кг
			ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ.			
			Инв. № 447499		Детали	
A4		45	M-861954	Переход	2	37,7 кг
A4		46	M-861955	Труба гнутая	1	179,705 кг
A4		47	M-861956	Труба гнутая	2	128,89 кг
A4		48	M-861957	Труба гнутая	1	512,961 кг
A4		49	M-861958	Труба гнутая	2	155,345 кг
			ОАО «Атомэнергопроект»		Трубы	
			Директор  Канаев А.Н.		Сталь 20 ТУ14-ЗР-55-2001	
		50	БК-592664-03	Труба 133x8 L=6000	2	158,28 кг
				Сталь 08Х18Н10Т ТУ14-ЗР-197-2001		
		51	БК-592665-10	Труба 273x20 L=4500	1	564,84 кг
Б-805918-3						Лист
						2
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	Н докум.
			Подп.	Дата		

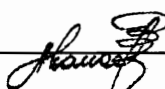
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		52	БК-1997244	Блок	3	754,92 кг
		53	М-865104 <i>доп. заказ</i>	Труба гнутая	1	23,158 кг
				Стандартные изделия		
		58		Отвод 30°-133х8		
				212х936х1305-R300		<i>доп. заказ</i>
				120СТ 24.125.34-89	1	37,2442 кг
		59	БК-1997245	Труба гнутая 30°-133х8		
				139х239х692-R600	4	18,252 кг
		60	БК-1997246	Труба гнутая 30°-133х8		
				139х366х819-R600	2	21,602 кг
		61	БК-1997247	Труба гнутая 30°-133х8		<i>1 в резерв</i>
				139х876х1329-R600	2	35,056 кг
		62	БК-1997248	Труба гнутая 30°-133х8		
				139х2146х2599-R600	2	68,558 кг
		63		Отвод 45°-133х8		
				379х721х1571-R600		
				480СТ 24.125.33-89	1	41,438 кг
		64		Отвод 45°-133х8		
			ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ.	367х701х1539-R600		<i>1 в резерв</i>
			Инв. № 447499	480СТ 24.125.33-89	4	40,594 кг
		65		Отвод 45°-133х8		
				438х579х1488-R600		
			ООО «Атомэнергопроект»	480СТ 24.125.33-89	1	39,248 кг
		66	Директор <i>Канаев А.Н.</i>	Отвод 45°-133х8		
				1651х2517х4639-R600		
				480СТ 24.125.33-89	4	122,372 кг
		67	БК-1997249	Труба гнутая 90°-133х8		
				317х1900х3159-R600	2	83,384 кг

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Б-805918-3

Лист
3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		68		Отвод 90°-133x8		
				1400x2400x4742 R600		
				500СТ 24.125.33-89	2	125,144 кг
		69		Отвод 90°-133x8		
				2130x2800x5872 R600		
				500СТ 24.125.33-89	2	154,953 кг
		70		Отвод 90°-133x13		
				150x436x1057 R300		
				150СТ 24.125.34-89	8	44,938 кг
		71		Отвод 90°-133x13		
				200x301x972 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	41,451 кг
		72		Отвод 90°-133x13		
				200x400x1071 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	45,512 кг
		73		Отвод 90°-133x13		
				200x500x1171 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	49,614 кг
		74		Отвод 90°-133x13		
				200x600x1271 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	53,716 кг
		75		Отвод 90°-133x13		
				200x3294x3965 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	164,224 кг
		76	ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 44749	Отвод 90°-133x13		
				200x3494x4165 R300		
				150СТ 24.125.34-89	1	172,428 кг
		77	ООО «Атомэнергопроект» Директор  Канаев А.Н.	Отвод 30°-273x20		
				379x514x1129 R450		
				220СТ 24.125.06-89	1	145,429 кг

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Б-805918-3

Лист
4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		78		Отвод 30°-273x20		
				379x879x1494 R450		
				220СТ 24.125.06-89	1	191,244 кг
		79		Отвод 45°-273x20		
				308x463x1124 R450		
				230СТ 24.125.06-89	2	146,768 кг
		80		Отвод 45°-273x20		
				627x1477x2811 R900		
				380СТ 24.125.04-89	1	358,494 кг
		81		Отвод 90°-273x20		
				400x450x2265 R900		
				400СТ 24.125.04-89	1	295,392 кг
		82		Отвод 90°-273x20		
				1170x2550x4427 R450		
				250СТ 24.125.06-89	1	566,934 кг
		83		Отвод 90°-273x20		
				1470x2550x4727 R450		
				250СТ 24.125.06-89	1	604,59 кг
		84	БК-1997250	Труба гнутая 15°-426x24		
				507x2911x3863-R1700	1	984,753 кг
		85		Отвод 90°-426x24		
				600x2700x4242 R600		
				400СТ 24.125.34-89	1	1114,368 кг
		86		Отвод 90°-426x24		
				677x3400x5019 R600		
				400СТ 24.125.34-89	1	1312,472 кг
		87		Бобышка М33x2		
				050СТ 24.125.57-89	4	0,82 кг
		88		Переход 150x125		
				060СТ 24.125.38-89	8	9,9 кг

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
44749
Инв. №

ООО «Атомэнергопроект»
Директор *Канаев А.Н.* Канаев А.Н.

Б-805918-3

Лист
5

