


Номер трансформации - II
 Классификационная марка - ПНАЭГ-7-008-89
 Классификационное обозначение по ПН-001-97 - ZHO
 Группа по ПНАЭГ-7-008-89 - С
 Класс безопасности по ПН-001-97 - 2
 Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I
 Расчетные параметры: Рр= 0,38 МПа, tр=45°С
 Параметры гидротестирования: Р=0,57 МПа, t не менее 5°С
 Среды: Технические воды группы А

[illegible]

ИИВ №104.00.134.1.0.11									
Лист 40									
Имя	Контакт	Лист	№ док.	Тема	Дата				
Алекс. И.	Валерий			Ростовская АЭС	04.07				
Ростовская АЭС	Валерий			Ростовская АЭС	04.07				
Тех. инж.	ИИВ			ИИВ	04.07				
Тех. инж.	ИИВ			ИИВ	04.07				
И.И.И.	ИИВ			ИИВ	04.07				

Ростовская АЭС Блок 4									
Ростовское отделение									
Трубопроводы тепловыделяющей группы №1 (канал)									
Изомерический чертёж									
АЧФ-15205									
									
ОАО "ЧИНААТ"									
2013									

№	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 34-42-658-84 ПРУБА 426x6	12,002 М	20ТУ 14-3-190-2004	92,56	
2	ОСТ 34-42-658-84 ПРУБА 325x8	0,669 М	20ТУ 14-3-190-2004	62,84	
3	ОСТ 34-10-700-97 ПЕРЕХОД КИС 426x12 0x325x10-0,220	1	20ГОСТ 1050-88*	31,2	
4	ОСТ 34-42-670-84 ОТВЕРСТИЕ С 108x4-425-11с	2	20ТУ 14-3-190-2004	1,27	
5	007 ОСТ 34-42-670-84 ОТВЕРСТИЕ С 76x3-425-11с	1	20ГОСТ 1050-88*	1,50	
6	002 ОСТ 34-42-670-84 ОТВЕРСТИЕ С 18x2-428-11с	1	20ГОСТ 1050-88*	0,17	
7	ОСТ 34-10-699-97 ОТВОД С 90° 426x10	5	20ТУ 14-3-190-2004	121,00	
8	СТ 108x1068-110-2008 ПЕРЕХОД КИС 300x255 мм 20-08x18x107-11с-5N-25	1	СБОРНИЙ	19,86	
9	ОСТ 34-10-699-97 ОТВОД С 30° 325x10	1	20ТУ 14-3-190-2004	18,40	
10	ОСТ 34-42-658-84 ПРУБА 426x9 L-2163 мм	1	20ТУ 14-3-190-2004	92,56	
11	БОБЫШКА КИП	1	-		
12	ПТ 11075-000M-1/УПР-01 2В18в ТУ 28-07-1488-89 ЗАДВИЖКА ЗАПОРНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПЕРЕКРЫТ DN 400 Рр 2,5 МПа Тр 250°С	1	СБОРНИЙ	515,00	
13	УПРЕДОСТАВЛЯЕТ СТАЛЬ				
14	АВТ-ТЕВТОПОДСЕКА ПРУЖИННАЯ	1	-		
15	АВТ-ТЕВТОПОДСЕКА ПРУЖИННАЯ	1	-		
16	АВТ-ТЕВТОПОДСЕКА ПРУЖИННАЯ	1	-		
17	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1	-		
18	20 ОСТ 24-125-588 БЛОК С ДВУХПЛАЧНЫЙ DN 400	1	СБОРНИЙ	283,00	
19	РАДИАТОР DN 400 10,0-502	2	20 ТУ 14-3-565-2001	30,54	
20	ПЕРЕХОД DN 400				