

[illegible]

1Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения	Количе- ство	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Рабочая среда – вода							
	Температура рабочей среды – до плюс 150°С							
4	Клапан запорный стальной, DN 15, PN 1,6 МПа	15с65нж			шт	2	4,3	
	Под фланцевое соединение с трубопроводом							
	С ответными фланцами и крепежными изделиями							
	В несейсмостойком исполнении СО							
	Вид климатического исполнения У1							
	Герметичность затвора класса "А" по ГОСТ 9544-05							
	С заводским антикоррозийным покрытием. С ручным управлением							
	Рабочая среда – вода							
	Температура рабочей среды – плюс 150°С							
5	Конденсатоотводчик термостатический, DN 25, PN 4,0 МПа				шт	1		
	С биметаллическим регулятором, фланцевый по EN,							
	С ответными фланцами и крепежными изделиями,							
	Материал корпуса: P250GH/A105, dрmax = 22 бар							
6	Труба стальная бесшовная горячедеформированная:				м	0,5	4,62	
	<u>Труба Ø57х3,5 ГОСТ 8732-78</u>							
	В - 20 ГОСТ 8731-74							
7	Труба стальная бесшовная горячедеформированная:				м	0,3	2,59	
	<u>Труба Ø38х3,0 ГОСТ 8732-78</u>							
	В - 20 ГОСТ 8731-74							
8	Труба стальная бесшовная горячедеформированная:				м	1	2,15	
	<u>Труба Ø32х3,0 ГОСТ 8732-78</u>							
	В - 20 ГОСТ 8731-74							
9	Труба стальная бесшовная горячедеформированная:				м	54,95	1,39	
	<u>Труба Ø25х2,5 ГОСТ 8732-78</u>							
	В - 20 ГОСТ 8731-74							
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная:				м	0,2	1,08	для воздушников
	<u>Труба Ø20х2,5 ГОСТ 8732-78</u>							
	В - 20 ГОСТ 8731-74							
Иув. № подл.								Лист
								2
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

1Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Количе-ство	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Отвод 90-32х3,5 – Ст 20	ГОСТ 17375-2001			шт	2	0,2	
12	Заглушка фланцевая 2-50-4,0-Ст 20	АТК 24.2000.02.90			шт	1	2,2	
13	Заглушка фланцевая 2-32-4,0-Ст 20	АТК 24.2000.02.90			шт	1	1,4	
14	Фланец 32-16-11-1-F-Ст 20-III	ГОСТ 33259-2015			комплект	1	2,81	
	в комплекте с прокладками и деталями крепежа							
15	Штуцер «Ерш» Ду 25 для присоединения шланга	2849-6-ТС.Н1			шт	1		
16	Лента стальная горячекатаная 30х2	ГОСТ 6009-74			кг	5,54		
17	Маты теплоизоляционные из каменной ваты на основе базальтового волокна, плотность - 100 кг/м ³ , s = 60 мм				м ³	0,25		
18	Маты теплоизоляционные из каменной ваты на основе базальтового волокна, плотность - 100 кг/м ³ s = 50 мм				м ³	0,06		
19	Маты теплоизоляционные из каменной ваты на основе базальтового волокна, плотность - 100 кг/м ³ s = 40 мм				м ³	1,22		
20	Покрытие защитное для теплоизоляции трубопроводов и арматуры: листы из алюминия и алюминиевых сплавов s = 0,3 мм	ГОСТ 21631-76			м ²	56,63		
21	Лак ПФ-170 (или ПФ-171) с 10-15% алюминиевой пудры для нанесения на металлическую поверхность паропровода с T _{max} = 250 °C	ГОСТ 15907-70			кг	0,05		
22	Эмаль эпоксидная ЭП-969 для нанесения на металлическую поверхность теплоспутников с T _{max} = 95 °C				кг	2,69		