

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11 Манометр, класс точности 1,5	тип ТМ, серия 10		"ROSMA"	шт.	10		
	ТМ-510Р.00.(0-1,6 МПа).G1/2.150°C							
	12 Штуцер с наружной резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	15		
	13 Термометр биметаллический, класс точности 1,5	тип БТ		"ROSMA"	шт.	9		
	БТ-52.111.(0-160°C).G1/2.064							
	14 Бобышка с внутренней резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	9		
	15 Фланец стальной плоский приварной с соединительным	ГОСТ 12820-80						
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа: Ду=65 мм	1-65-16 ст.25			шт.	2	3,4	
	Ду=100 мм	1-100 (А)-16 ст.25			шт.	4	4,7	
	Ду=200 мм	1-200-16 ст.25			шт.	8	10,1	
	16 Фланец стальной приварной встык с соединительным	ГОСТ 12821-80			шт.	22	4,9	
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа, Ду=100 мм	1-100-16 ст.25						
	17 Труба стальная электросварная прямошовная							
	по ГОСТ 10705-80 с термообработкой,							
	марка стали В-20 ГОСТ 1050-88: Т Ф24х2,5				м	2,0	1,3	Ду=15 мм
	Т Ф32х3,0				м	1,0	2,2	Ду=25 мм
	Т Ф57х3,5				м	1,0	4,6	Ду=50 мм
	18 Труба стальная бесшовная горячедеформированная							
	по ГОСТ 8732-78, марка стали В-20 ГОСТ 8731-74:							
	Ф76х3,5				м	1,0	6,3	Ду=65 мм
	Ф108х4,0				м	18,0	10,3	Ду=100 мм
	Ф219х6,0				м	1,0	31,5	Ду=200 мм
	19 Трубопровод из стальных водогазопроводных							
	оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, марка							
	стали В-20 ГОСТ 1050-88: ЦФ15х2,8				м	6,0	1,3	Ду=15 мм
	ЦФ50х3,5				м	1,0	5,0	Ду=50 мм
	ЦФ100х4,5				м	24,0	12,5	Ду=100 мм

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

02-27-12-ТС.С