

Инв. № 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
	9 Кран шаровой полнопроходной муфтовый, Tmax.=150°C:	"STC-IDRO"	Арт. 1501	"STC"				
13	Ру=5,0 МПа, Ду=15 мм				шт.	15	0,2	
14	Ру=4,0 МПа, Ду=25 мм				шт.	12	0,4	
15	10 Гидрофлоу, С-100, Ду=125 мм			"Hydropath"	шт.	1		ООО"Гидрофлоу" т.(343)216-11-55
16	11 Холодильник одноточечный отбора проб	"Корал"			шт.	1	8,0	ООО"Корал" т.(343)365-82-76
17	12 Клапан обратный поворотный межфланцевый	Гранлок серии ЗОП		"Компания АДЛ"				"Акватерм" т.(343)345-27-08
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=110°C: Ду=200 мм				шт.	1	10,6	
	13 Кран трехходовой для манометра	RM-MM	G1/2"	"ROSMA"	шт.	30		
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=150°C, Ду=15 мм							
	14 Манометр, класс точности 1,5	тип ТМ, серия 10		"ROSMA"	шт.	24		
	ТМ-510Р.00.(0-1,6 МПа).G1/2.150°C							
	15 Штуцер с наружной резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	30		
	16 Термометр биметаллический, класс точности 1,5	тип БТ		"ROSMA"	шт.	24		
	БТ-52.111.(0-160°C).G1/2.064							
	17 Бобышка с внутренней резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	24		
	18 Фланец стальной плоский приварной с соединительным	ГОСТ 12820-80						
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа: Ду=50 мм	1-50-16 ст.25			шт.	2	2,6	
	Ду=80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	4	3,7	
	Ду=125 мм	1-125 (А)-16 ст.25			шт.	2	6,4	
	Ду=150 мм	1-150 (Б)-16 ст.25			шт.	2	7,8	
	Ду=200 мм	1-200-16 ст.25			шт.	2	10,1	
	19 Фланец стальной приварной встык с соединительным	ГОСТ 12821-80						
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа: Ду=125 мм	1-125-16 ст.25			шт.	16	6,8	
	Ду=150 мм	1-150-16 ст.25			шт.	20	8,3	
	Ду=200 мм	1-200-16 ст.25			шт.	10	11,8	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07-26-12-ТС.С