

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
14	9 Холодильник одноточечный отбора проб	"Корал"			шт.	1	8,0	ООО"Корал" т.(343)365-82-76
15	10 Регулятор перепада давления , Ру=1,6 МПа	AFP / VFG2		"DANFOSS"				
	Ду=100 мм, Kvs=125,0 м3/ч, Ррег.=0,15-1,5 бар., Tmax=200°C							
	клапан	VFG2	065B2396		шт.	1	60,0	
	регулирующий блок	AFP	003G1016		шт.	1	7,5	
	импульсная трубка	AF	003G1391		компл.	1		
	11 Кран трехходовой для манометра	RM-MM	G1/2"	"ROSMA"	шт.	25		
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=150°C, Ду=15 мм							
	12 Манометр, класс точности 1,5	тип ТМ, серия 10		"ROSMA"	шт.	17		
	ТМ-510Р.00.(0-1,6 МПа).G1/2.150°C							
	13 Штуцер с наружной резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	25		
	14 Термометр биметаллический, класс точности 1,5	тип БТ		"ROSMA"	шт.	8		
	БТ-52.111.(0-160°C).G1/2.064							
	15 Бобышка с внутренней резьбой		G1/2"	"ROSMA"	шт.	8		
	16 Фланец стальной плоский приварной с соединительным	ГОСТ 12820-80						
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа: Ду=80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	2	3,7	
	Ду=100 мм	1-100 (А)-16 ст.25			шт.	4	4,7	
	Ду=125 мм	1-125 (А)-16 ст.25			шт.	2	6,4	
	Ду=200 мм	1-200-16 ст.25			шт.	4	10,1	
	17 Фланец стальной приварной встык с соединительным	ГОСТ 12821-80						
	выступом, исполнение 1, Ру=1,6 МПа: Ду=100 мм	1-100-16 ст.25			шт.	16	3,9	
	Ду=150 мм	1-150-16 ст.25			шт.	16	8,3	
	Ду=200 мм	1-200-16 ст.25			шт.	8	11,8	