

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
П1,П2,П3	Вентилятор осевой настенный (для работы на приток наружного воздуха),	AW 450E4-K		Systemair	шт	3	11,5	
	G=5785м3/час, N=0,352кВт, U=220В, I=1,56А							
	с термозащитой S-ET 10E							
	Козырек с защитной решеткой	ABS 450 AXС		Systemair	шт	3		
A1	Воздухонагреватель (тепловентилятор) с кронштейнами для крепления, G=5500м³/ч, N=0,61кВт, Q=до 30кВт	VR1		Фирма "Volcano"	к-т	1	29,0	
B1	Крышный вентилятор во взрывозащищенном исполнении	DVEX 450D4		Systemair	шт	1	40	
	G=4022м3/час, N=0,72кВт, U=380В, I=1,42А							
BE2	Дефлектор	До=400мм	серия 1.494-32		шт	1	15,5	
BE1		До=630мм	ТУ 36-1512-84		шт	1	41,7	
	Узел прохода вентиляционной шахты через покрытие	серия 5.904-10						
	без клапана, Д=400мм	УП 1-04			шт	1	123	BE2
	с клапаном, Д=400мм	УП 2-04			шт	1	121,5	BE3
	без клапана, Д=630мм	УП 1-07			шт	1	166,5	BE1
PE1	Воздухозаборная решетка с блоком регулировки			АО "Крюковский венти-	шт	1	8,1	
	сеч. 805х405(н)мм			ляционный завод"				

Взам. инв. #	
Подп. и дата	
Инв. # подл.	

						ОВ.С			
						Строительство квартальной котельной в Калининградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
Утвердил					05.17	Котельная		Стадия	Лист
Проверил					05.17			П	1
Разраб.					05.17				2
Н.контр.					05.17			Спецификация	