

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
	Кондиционирование							
	K1, K1p – Сплит-системы							
1	Внутренний блок настенного типа (Qx=8кВт)	MS-GF80 VA		Mitsubishi Electric	шт	2		000"Компания БИС
	Наружный блок (Qx=8кВт) (зимний комплект)	MU-GF80 VA			шт	2		+7(495)7820078
	Основной блок Ротации	БУРР-1М			шт	1		
	Исполнительный блок Ротации	БИС-1М			шт	2		
2	Труба медная в изоляции из вспененного каучука							
	Ш9,52 (3/8")				мп	8		
	Ш15,88 (5/8")				мп	8		
	K2 – Mitsubishi Electric City Multi							
1	Наружный блок (Qx=22,4кВт, Qm=25,0кВт)	PUHY-P200 YKB-A1.TH		Mitsubishi Electric	шт	1		000"Компания БИС
	Внутренний блок настен. типа (Qx=2,2кВт, Qm=2,5кВт)	PKFY-P20 VBM-E			шт	1		+7(495)7820078
	Внутренний блок настен. типа (Qx=3,6кВт, Qm=4,0кВт)	PKFY-P32 VHM-E			шт	3		
	Внутренний блок наст. типа (Qx=11,2Вт, Qm=12,5кВт)	PKFY-P100 VKM-E			шт	1		
	ИК пульт управления PAR-FL32MA				шт	5		
	СМУ-Y102S-G2 – Y-ref Разветвитель				компл.	3		
	СМУ-Y102L-G2 – Y-ref Разветвитель				компл.	1		
2	Труба медная в изоляции из вспененного каучука							
	Ш6,35 (1/4")				мп	14		
	Ш9,52 (3/8")				мп	52		
	Ш12,7 (1/2")				мп	14		
	Ш15,88 (5/8")				мп	17		

Примечание: 1. В спецификации учтены оборудование и основные материалы.  
2. Соединительные детали и расходные материалы заказываются монтажной организацией по отдельной ведомости.

Изм	Кол	Лист	Наок	Подпись	Дата
-----	-----	------	------	---------	------

27.02.2015 0В.2.С

Лист  
36

Инв. N подл. Подпись и дата. Возм. инв. N