

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
	Труба медная в изоляции из вспененного каучука Ш22,2 (7/8")				мп	35		
	K3 – Mitsubishi Electric City Multi							
1	Наружный блок (Qx=33,5кВт, Qm=37,5кВт)	PUHY-P300 YKB-A1.TH		Mitsubishi Electric	шт	1		000"Компания БИО
	Внутренний блок настен. типа (Qx=3,6кВт, Qm=4,0кВт)	PKFY-P32 VHM-E			шт	6		+7(495)7820078
	Внутренний блок наст. типа (Qx=7,1Вт, Qm=8,0кВт)	PKFY-P63 VKM-E			шт	1		
	Внутренний блок наст. типа (Qx=11,2Вт, Qm=12,5кВт)	PKFY-P100 VKM-E			шт	1		
	ИК пульт управления PAR-FL32MA				шт	8		
	СМУ-Y102S-G2 – Y-ref Разветвитель				компл.	6		
	СМУ-Y102L-G2 – Y-ref Разветвитель				компл.	1		
2	Труба медная в изоляции из вспененного каучука Ш6,35 (1/4")				мп	30		
	Ш9,52 (3/8")				мп	84		
	Ш12,7 (1/2")				мп	30		
	Ш15,88 (5/8")				мп	32		
	Ш19,05 (3/4")				мп	44		
	Ш22,2 (7/8")				мп	8		
	K4 – Mitsubishi Electric City Multi							
1	Наружный блок (Qx=40,0кВт, Qm=45,0кВт)	PUHY-P350 YKB-A1.TH		Mitsubishi Electric	шт	1		000"Компания БИО
	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	4		
	Внутренний блок наст. типа (Qx=4,5Вт, Qm=5,0кВт)	PKFY-P40 VHM-E			шт	1		

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

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

27.02.2015 0В.2.С

Лист
37