

Спецификация оборудования и материалов.

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код оборудования, изделия	Изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Основное оборудование								
	<u>Кондиционирование</u>							
1	K1, наружный блок, холод-22,4кВт, тепло-25,0кВт, 380/415В, 3ф, 50Гц, 6,06кВт.	FDCA224HKXE4		"Mitsubishi Heavy"	шт.	1	245,0	
2	K1.4, K1.6, K1.7, K1.10, внутренний блок, холод-2,2кВт, тепло-2,5кВт, 220/240В, 1ф, 50Гц, 0,033кВт.	FDKA22KXE4		"Mitsubishi Heavy"	шт.	4	12,0	
3	K1.1, K1.2, K1.3, K1.5, K1.8, K1.9, внутренний блок, холод-2,8кВт, тепло-3,2кВт, 220/240В, 1ф, 50Гц, 0,033кВт.	FDKA28KXE4		"Mitsubishi Heavy"	шт.	6	12,0	
4	K2, K3, K4, наружный блок, холод-4,0кВт, тепло-4,5кВт, 220/240В, 1ф, 50Гц, 1,52кВт.	FDCVA151HEN		"Mitsubishi Heavy"	шт.	3	35,0	
5	K2, K3, K4, внутренний блок, холод-4,0кВт, тепло-4,5кВт, питание от внешнего блока.	FDKNA151		"Mitsubishi Heavy"	шт.	1	8,0	
6	Пульт управления	RC-E1		"Mitsubishi Heavy"	шт.	10		
7	Спец. кронштейн внешних блоков				шт.	1		
2. Сетевое оборудование								
	<u>Кондиционирование</u>							
8	Рефнет	DIS-22-1		"Mitsubishi Heavy"	шт.	6		
9	Рефнет	DIS-180-1		"Mitsubishi Heavy"	шт.	3		
10	Дренажная помпа	EDC		"EDC"	шт.	11		
11	Низкотемпературный комплект	HKK180			шт.	2		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код оборудования, изделия	Изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Труба медная	Ø6,35		"Muller"	м.п.	140,0		
13	Труба медная	Ø9,52		"Muller"	м.п.	65,0		
14	Труба медная	Ø12,7		"Muller"	м.п.	120,0		
15	Труба медная	Ø15,88		"Muller"	м.п.	16,0		
16	Труба медная	Ø19,05		"Muller"	м.п.	27,0		
17	Термоизоляция для медной трубы	Ø6,35		"Термофлекс"	м.п.	140,0		
18	Термоизоляция для медной трубы	Ø9,52		"Термофлекс"	м.п.	65,0		
19	Термоизоляция для медной трубы	Ø12,7		"Термофлекс"	м.п.	120,0		
20	Термоизоляция для медной трубы	Ø15,88		"Термофлекс"	м.п.	16,0		
21	Термоизоляция для медной трубы	Ø19,05		"Термофлекс"	м.п.	27,0		
22	Расходные материалы				компл.	1		