

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изм-я	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кондиционирование							
	K1,K2(ККБ)							
1	Наружный блок кондиционера типа KTRV290HZAN3-B			Kentatsu	шт	2		
2	Наружный блок кондиционера типа KTRV560HZAN3-B			-//-	шт	12		
3	Блок управления типа КАН-01В			-//-	шт	12		
4	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	8		
5	Рефнет-разветвитель типа DJR104E			-//-	шт	2		
6	Рефнет-разветвитель типа DJRT02E			-//-	шт	2		
	K5 оси 1-10 А-И 1эт							
7	Наружный блок кондиционера типа KTRV560HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
8	Внутренний блок кондиционера типа KTGA80HQAN1			-//-	шт	1		
9	Внутренний блок кондиционера типа КТНА140HQAN1			-//-	шт	4		
10	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	1		
11	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	3		
	K4 оси 1-10 И-С 1эт							
12	Наружный блок кондиционера типа KTRV615HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
13	Внутренний блок кондиционера типа КТНА140HQAN1			-//-	шт	5		
14	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	4		
	K2 ПОДВАЛ оси 1-10							
15	Наружный блок кондиционера типа KTRV290HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
16	Внутренний блок кондиционера типа КТНА80HQAN1			-//-	шт	4		
17	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	2		
18	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	1		

Инв. № подл

Подпись и дата

Взаим.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

21/673-X-2.1-0ВuK.C

Лист

8

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изм-я	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	К3 ПОДВАЛ оси 10-26							
19	Наружный блок кондиционера типа KTRV500HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
20	Внутренний блок кондиционера типа КТНА80НQAN1			-//-	шт	7		
21	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	2		
22	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	2		
23	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	2		
	К6 оси 10-26 А-И 1эт							
24	Наружный блок кондиционера типа KTRV340HZAN3-B			Kentatsu	шт	2		
25	Внутренний блок кондиционера типа КТГА80НQAN1			-//-	шт	1		
26	Внутренний блок кондиционера типа КТНА140НQAN1			-//-	шт	5		
27	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	1		
28	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	4		
29	Рефнет-разветвитель типа DJRT02E			-//-	шт	1		
	К7 оси 10-26 И-С 1эт							
30	Наружный блок кондиционера типа KTRV340HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
31	Внутренний блок кондиционера типа КТНА140НQAN1			-//-	шт	3		
32	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	2		
	К8 оси 1-10 И-С 2эт							
33	Наружный блок кондиционера типа KTRV340HZAN3-B			Kentatsu	шт	2		
34	Внутренний блок кондиционера типа КТНА140НQAN1			-//-	шт	6		
35	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	5		
36	Рефнет-разветвитель типа DJRT02E			-//-	шт	1		

Инв. № подл

Подпись и дата

Взаим.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

21/673-X-2.1-0BuK.C

Лист  
9

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изм-я	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	К9 оси 1-10 А-И 2эт							
37	Наружный блок кондиционера типа KTRV450HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
38	Внутренний блок кондиционера типа KTGA80HQAN1			-//-	шт	1		
39	Внутренний блок кондиционера типа KTHA140HQAN1			-//-	шт	3		
40	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	1		
41	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	2		
	К10 оси 10-26 А-И 2эт							
42	Наружный блок кондиционера типа KTRV450HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
43	Внутренний блок кондиционера типа KTGA80HQAN1			-//-	шт	1		
44	Внутренний блок кондиционера типа KTHA140HQAN1			-//-	шт	3		
45	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	1		
46	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	2		
	К11 оси 10-26 И-С 2эт							
47	Наружный блок кондиционера типа KTRV500HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
48	Внутренний блок кондиционера типа KTHA140HQAN1			-//-	шт	4		
49	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	1		
50	Рефнет-разветвитель типа DJR103E			-//-	шт	2		
	К12 оси 3-6 3этаж							
51	Наружный блок кондиционера типа KTRV290HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
52	Внутренний блок кондиционера типа KTGA30HQAN1			-//-	шт	5		
53	Внутренний блок кондиционера типа KTGA40HQAN1			-//-	шт	5		
54	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	7		
55	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	2		

Инв. № подл

Подпись и дата

Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

21/673-X-2.1-0BuK.C

Лист

10

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изм-я	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	К13 оси21-24 Этаж							
56	Наружный блок кондиционера типа KTRV250HZAN3-B			Kentatsu	шт	1		
57	Внутренний блок кондиционера типа KTGA40HQAN1			-//-	шт	8		
58	Рефнет-разветвитель типа DJR101E			-//-	шт	5		
59	Рефнет-разветвитель типа DJR102E			-//-	шт	2		
60	Сплит система с зимним комплектом Qхол. 10,0 кВт				шт	2		
61	Исполнительный блок				шт	2		
62	Управляющий блок ротации				шт	1		
63	Трубка медная $\phi 6,4$	Halcor			м	70		
64	Трубка медная $\phi 9,5$	-//-			м	580		
65	Трубка медная $\phi 12,7$	-//-			м	430		
66	Трубка медная $\phi 15,9$	-//-			м	670		
67	Трубка медная $\phi 19,1$	-//-			м	660		
68	Трубка медная $\phi 22,2$	-//-			м	100		
69	Трубка медная $\phi 25,4$	-//-			м	180		
70	Трубка медная $\phi 28,6$	-//-			м	208		
71	Трубка медная $\phi 31,8$	-//-			м	460		
72	Трубка медная $\phi 38,1$	-//-			м	100		
73	Фреон R410				кг	200		
74	Изоляционные трубки из вспененного синтетического каучука							
	1/4", L-2м, $\delta$ -9 мм	-//-			шт	35		
75	3/8", L-2м, $\delta$ -13мм	-//-			шт	290		
76	1/2", L-2м, $\delta$ -13мм	-//-			шт	215		
77	5/8", L-2м, $\delta$ -13мм	-//-			шт	335		
78	3/4", L-2м, $\delta$ -19мм	-//-			шт	330		
79	7/8", L-2м, $\delta$ -19мм	-//-			шт	50		
80	1", L-2м, $\delta$ -19мм	-//-			шт	90		

Инв. № подл

Подпись и дата

Взаим.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

21/673-X-2.1-0BuK.C

Лист  
11

