

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Обв'язка холодильного пункту (покрівля)</b>							
1	Чилер MSU 165 YH		MSU 165 YH	MYCOND	шт.	4		
2	Циркуляційний насос	Ду-φ80	IPL80/105-3/2 PN10		шт.	2		
3	Циркуляційний насос	Ду-φ80	IPL80/110-4/2 PN10		шт.	2		
4	Циркуляційний насос	Ду-φ65	TOP-S 65/10-230V	Wilo	шт.	2		
5	Циркуляційний насос	Ду-φ65	TOP-S 65/10-400V	Wilo	шт.	1		
6	Циркуляційний насос	Ду-φ65	TOP-S 65/7-400V	Wilo	шт.	2		
7	Циркуляційний насос	Ду-φ65	TOP-S 65/7-230V	Wilo	шт.	1		
8	Циркуляційний насос	Ду-φ65	TOP-S 40/10-400V	Wilo	шт.	1		
9	Теплообмінник пластинчастий	СТА-51-0,51-51,91-1,6-1-614,0			шт.	1		
10	Двоходовий клапан з сервоприводом	Ду-φ150	VF2	Danfoss	шт.	1		
11	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-φ250	FVF	Danfoss	шт.	2		
12	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-φ100	FVF	Danfoss	шт.	4		
13	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-φ80	FVF	Danfoss	шт.	3		
14	Клапан зворотній	Ду-φ40			шт.	1		
15	Клапан зворотній	Ду-φ65			шт.	6		
16	Клапан зворотній	Ду-φ80			шт.	4		
17	Відровставка	Ду-φ40			шт.	2		
18	Відровставка	Ду-φ65			шт.	12		

Зам. інв. №  
Підпис і дата  
Інв. № орг.

						SKU-444-OBIK		
						Оздоблювальні роботи офісу компанії Euralis за адресою: м. Київ, 03022 вул. Смольна 9		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			
Розроб.	Федоренко					Опалення, вентиляція та кондиціювання		Стадія
Перевір.						РП		Аркуш
Н. контр.						Специфікація обладнання, виробів та матеріалів		Аркушів
ГІП								1
Затверд.								3

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Відроставка	Ду-ф80			шт.	8		
20	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф32	JIP-FF	Danfoss	шт.	2		
21	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф40	JIP-FF	Danfoss	шт.	2		
22	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф65	JIP-FF	Danfoss	шт.	8		
23	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф80	JIP-FF	Danfoss	шт.	6		
24	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф100	JIP-FF	Danfoss	шт.	28		
25	Кран кульовий	Ду-ф25		Danfoss	шт.	2		
26	Розширювальний бак	flexconM100			шт.	2		
27	Ємність для припензліколю 50л	ELBI			шт.	1		
28	Бак акумулятор на 1000 л	ВТА4-1000			шт.	2		
29	Реле потоку				шт.	5		
30	Термоманометр				шт.	25		
31	Манометр				шт.	22		
32	Повітроспускник				шт.	12		
33	Трубопровід водогазопровідний Ду 25 мм	Ф25	ГОСТ 10704-91		м.п.	5		
34	Трубопровід водогазопровідний Ду 80 мм	Ф80x3,5	ГОСТ 10704-91		м.п.	117		
35	Трубопровід водогазопровідний Ду 100 мм	Ф100x3,5	ГОСТ 10704-92		м.п.	19		
36	Трубопровід водогазопровідний Ду 200 мм	Ф200x3,5	ГОСТ 10704-93		м.п.	18		
37	Трубопровід водогазопровідний Ду 250 мм	Ф250x3,5	ГОСТ 10704-94		м.п.	41		
38	Ізоляція із вспіненого каучуку 28x13мм	28x13мм	ST	K-Flex	м.п.	5		
39	Ізоляція із вспіненого каучуку 76x13мм	76x13мм	ST	K-Flex	м.п.	117		
40	Ізоляція із вспіненого каучуку 100x13мм	100x13мм	ST	K-Flex	м.п.	19		
41	Ізоляція із вспіненого каучуку 200x13мм	200x13мм	ST	K-Flex	м.п.	18		
42	Ізоляція із вспіненого каучуку 250x13мм	250x13мм	ST	K-Flex	м.п.	41		
43	Коліно 90 град, Ду 25мм	Ду 25 мм			шт.	5		
44	Коліно 90 град, Ду 80мм	Ду 80 мм			шт.	117		
45	Коліно 90 град, Ду 100мм	Ду 100 мм			шт.	19		

CLIMA SOFT

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

2

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Коліно 90 град, Ду 200мм	Ду 200 мм			шт.	18		
47	Коліно 90 град, Ду 250мм	Ду 250 мм			шт.	41		
48	Трійник-90,	25/25			шт.	2		
49	Трійник-90	80/80			шт.	4		
50	Трійник-90	150/150/80			шт.	2		
51	Трійник-90	200/200/25			шт.	1		
52	Трійник-90	200/200/80			шт.	14		
53	Трійник-90	200/200/100			шт.	5		
54	Трійник-90	200/200/125			шт.	4		
55	Трійник-90	200/200			шт.	3		
56	Трійник-90	250/250/25			шт.	1		
57	Трійник-90	250/250/80			шт.	4		
58	Трійник-90	250/250/125			шт.	4		
59	Трійник-90	250/250			шт.	2		
60	Перехід	150/80			шт.	2		
61	Перехід	200/100			шт.	5		
62	Перехід	250/100			шт.	2		
63	Перехід	250/150			шт.	2		
64	Матеріал для кріплення та витратні матеріали				компл.	1		



Зам. інв. №  
Підпис і дата  
Інв. № ориг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK