

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>Вентиляція, обладнання та матеріали</b>							
1	Вентиляційна установка ПВ2-ПВ4 (параметри див. Таб. ТХ) в комплекті з шафою автоматики та гнучкими вставками	VVS120c		VTS	шт.	3	828	ПВ2-ПВ4
2	Теплова завіса електрична, потужність 2 кВт	Wing E100		VTS	шт.	1		ТЗ.2
3	Теплова завіса електрична, потужність 2 кВт	Wing E150		VTS	шт.	1		ТЗ.3
4	Шумоглушник трубчастий прямокутний	800x300	ШПП	ЧП Григоренко	шт.	2		
5	Шумоглушник трубчастий прямокутний	1400x300	ШПП	ЧП Григоренко	шт.	1		
6	Шумоглушник трубчастий прямокутний	1600x600	ШПП	ЧП Григоренко	шт.	5		
7	Клапан вознезатримуючий з приводом Belimo	600x300	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	2		
8	-//-	650x250	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
9	-//-	800x250	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
10	-//-	800x300	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	2		
11	-//-	1150x400	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
12	-//-	1150x450	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
13	-//-	1200x600	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	8		
14	-//-	1400x350	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
15	-//-	1400x400	КПУ-1М	ВЕЗА	шт.	1		
16	Решітка фасадна 1500x800	1500x800	5070-1Н	ЧП Григоренко	шт.	3		

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							
Перевір.									
Н. контр.									
ГІП									
Затверд.									
							Опалення, вентиляція та кондиціювання		
							РП	1	9
							Специфікація обладнання, виробів та матеріалів		

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
17	Решітка фасадна 1000x700	1000x700	5070-1H	ЧП Григоренко	шт.	3		
19	Дифузор квадратний	225x225	ПДК9	ЧП Григоренко	шт.	233		
20	Дифузор квадратний	300x300	ПДК12	ЧП Григоренко	шт.	101		
21	Адаптор для квадратного дифузора, 225x225	225x225x250(h)/ф150		ВентСервіс	шт.	233		
22	Адаптор для квадратного дифузора, 300x300	302x302x250(h)/ф200		ВентСервіс	шт.	101		
23	Повітропровід з оцинкованої сталі, δ=0,55мм	δ=0,55мм		ВентСервіс	м2	405,36		
25	Повітропровід з оцинкованої сталі, δ=0,7мм	δ=0,7мм		ВентСервіс	м2	1050,12		
26	Повітропровід з оцинкованої сталі, δ=0,9мм	δ=0,9мм		ВентСервіс	м2	930,6		
27	Фасонні вироби із оцинкованої сталі δ=0,55мм	δ=0,55мм		ВентСервіс	м2	94		
28	Фасонні вироби із оцинкованої сталі δ=0,7мм	δ=0,7мм		ВентСервіс	м2	225		
29	Фасонні вироби із оцинкованої сталі δ=0,9мм	δ=0,9мм		ВентСервіс	м2	435		
30	Дросель-клапан круглий	ДК	150	ЧП Григоренко	шт.	225		
31	-//-	ДК	200	-//-	шт.	109		
32	Дросель-клапан прямокутний	ДК	200x150	ЧП Григоренко	шт.	4		
33	-//-	ДК	200x200	-//-	шт.	1		
34	-//-	ДК	250x150	-//-	шт.	5		
35	-//-	ДК	300x150	-//-	шт.	3		
36	-//-	ДК	300x200	-//-	шт.	1		
37	-//-	ДК	350x200	-//-	шт.	10		
38	-//-	ДК	350x250	-//-	шт.	1		
39	-//-	ДК	400x200	-//-	шт.	4		
40	-//-	ДК	450x200	-//-	шт.	11		
41	-//-	ДК	450x300	-//-	шт.	1		
42	-//-	ДК	550x300	-//-	шт.	1		
43	-//-	ДК	600x200	-//-	шт.	1		
44	-//-	ДК	600x300	-//-	шт.	2		
45	-//-	ДК	800x250	-//-	шт.	1		



Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

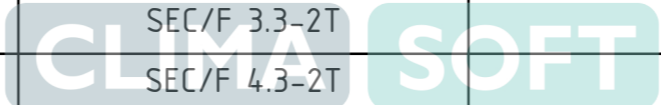
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

2

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	-//-	ДК	800x300	-//-	шт.	1		
47	-//-	ДК	1200x300	-//-	шт.	3		
48	-//-	ДК	1400x300	-//-	шт.	1		
49	-//-	ДК	1400x350	-//-	шт.	2		
50	Теплова ізоляція фольгована ППЕ, тип С,	δ=10мм		ППЕ	м2	1948		
51	Теплова ізоляція фольгована мінераловатна 35кг/м3	δ=50мм		ТехноНІКОЛЬ	м2	532		
52	Матеріали для кріплення та витратні матеріали				к-т.	1		
<b><u>Система опалення та кондиціонування</u></b>								
53	Фанкойл напольного типу (2-х трубний)	SEC/F 2.3-2T			шт.	23		
54	Фанкойл напольного типу (2-х трубний)	SEC/F 3.3-2T			шт.	69		
55	Фанкойл напольного типу (2-х трубний)	SEC/F 4.3-2T			шт.	47		
56	Термостат настінний	TRF-B2			шт.	139		
57	Автоматичний балансувальний клапан з електроприводом Dn15, G 3/4 A	AB-QM+AME 110NL	003Z0202	Danfoss	шт.	23		
58	Автоматичний балансувальний клапан з електроприводом Dn20, G 1 A	Dn15, G 3/4 A						
59	Автоматичний балансувальний клапан з електроприводом Dn20, G 1 A	AB-QM+AME 110NL	003Z0203	Danfoss	шт.	116		
60	Регулюючий клапан, Dn25, MSV-BD	Dn20, G 1 A						
61	Регулюючий клапан, Dn32, MSV-BD	Dn25	003Z4003	Danfoss	шт.	13		
62	Кран кульовий	Dn32	003Z4004	Danfoss	шт.	8		
63	Кран кульовий	Dn25			шт.	46		
64	Автоматичний повітроспускник	Dn32			шт.	232		
65	Електроконвектор, 1500Вт	Dn15	TECEflex	TECE	шт.	6		
66	Електроконвектор, 1000Вт	1500Вт			шт.	8		
67	Труба із зшитого поліетилену Dn25	1000Вт			шт.	3		
68	Труба із зшитого поліетилену Dn32	Dn25	TECEflex	TECE	мп.	99		
69		Dn32	TECEflex	TECE	мп.	814		



Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № орг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

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
70	Труба із зшитого поліетилену Dn40	Dn40	TECEflex	TECE	мп.	824		
71	Труба із зшитого поліетилену Dn50	Dn50	TECEflex	TECE	мп.	1023		
72	Труба із зшитого поліетилену Dn63	Dn63	TECEflex	TECE	мп.	167		
73	Труба стальна водогазопровідна, Ду80	Ду80	ГОСТ 3262-75*		м.п.	197		
74	Труба стальна водогазопровідна, Ду100	Ду100	ГОСТ 3262-75*		м.п.	175		
75	Коліно латунне, 90 град. Ф25	90 град. Ф25	TECEflex	TECE	мп.	86		
76	Коліно латунне, 90 град. Ф32	90 град. Ф32	TECEflex	TECE	мп.	330		
77	Коліно латунне, 90 град. Ф40	91 град. Ф40	TECEflex	TECE	мп.	59		
78	Коліно латунне, 90 град. Ф50	92 град. Ф50	TECEflex	TECE	мп.	50		
79	Коліно латунне, 90 град. Ф63	93 град. Ф63	TECEflex	TECE	мп.	12		
80	Коліно сталеве 90 град. Ф40	96 град. Ф65	ГОСТ 3262-75*		шт.	1		
81	Коліно сталеве 90 град. Ф80	97 град. Ф80	ГОСТ 3262-75*		шт.	29		
82	Коліно сталеве 90 град. Ф100	98 град. Ф100	ГОСТ 3262-75*		шт.	12		
83	Трійник латунний, 90 град.	32/32/25	TECEflex	TECE	шт.	8		
84	-//-	32/32	TECEflex	TECE	шт.	12		
85	-//-	40/40/25	TECEflex	TECE	шт.	24		
86	-//-	40/40/32	TECEflex	TECE	шт.	92		
87	-//-	40/40/50	TECEflex	TECE	шт.	2		
88	-//-	50/50/25	TECEflex	TECE	шт.	34		
89	-//-	50/50/32	TECEflex	TECE	шт.	43		
90	-//-	50/50/40	TECEflex	TECE	шт.	8		
91	-//-	50/50	TECEflex	TECE	шт.	6		
92	-//-	50/50/63	TECEflex	TECE	шт.	5		
93	-//-	63/63/32	TECEflex	TECE	шт.	7		
94	-//-	63/63	TECEflex	TECE	шт.	1		
95	Трійник стальний 90 град.	65/65/40	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
96	-//-	65/65/50	ГОСТ 3262-75*		шт.	10		

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № орг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

4

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
97	-//-	80/80/50	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
98	-//-	80/80/63	ГОСТ 3262-75*		шт.	6		
99	-//-	80/80	ГОСТ 3262-75*		шт.	4		
100	-//-	80/80/100	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
101	-//-	100/100/63	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
102	Перехід латунний	40/32	TECEflex	TECE	шт.	44		
103	-//-	32/25	TECEflex	TECE	шт.	8		
104	-//-	40/32	TECEflex	TECE	шт.	10		
105	-//-	40/32	TECEflex	TECE	шт.	2		
106	-//-	50/40	TECEflex	TECE	шт.	34		
107	-//-	50/32	TECEflex	TECE	шт.	2		
108	-//-	50/40	TECEflex	TECE	шт.	4		
109	-//-	63/50	TECEflex	TECE	шт.	6		
110	Перехід стальний	65/40	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
111	-//-	65/40	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
112	-//-	65/50	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
113	-//-	80/50	ГОСТ 3262-75*		шт.	4		
114	-//-	80/50	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
115	-//-	80/63	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
116	-//-	80/65	ГОСТ 3262-75*		шт.	6		
117	-//-	100/80	ГОСТ 3262-75*		шт.	2		
118	Гільза латунна для запресовки труб TECEflex			TECE	шт.	2315		
119	Муфта з різьбою Dn25	Dn25			шт.	46		
120	Муфта з різьбою Dn32	Dn32			шт.	232		
121	Муфта з різьбою Dn50	Dn50			шт.	12		
122	Муфта з різьбою Dn63	Dn63			шт.	11		
123	Ізоляція із вспіненого каучуку 28x13мм	28x13мм	ST	K-Flex	м.п.	99		



Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № орг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

5

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
124	Ізоляція із вспіненого каучуку 35x13мм	35x13мм	ST	K-Flex	м.п.	814		
125	Ізоляція із вспіненого каучуку 42x13мм	42x13мм	ST	K-Flex	м.п.	824		
126	Ізоляція із вспіненого каучуку 48x13мм	48x13мм	ST	K-Flex	м.п.	1023		
127	Ізоляція із вспіненого каучуку 57x13мм	57x13мм	ST	K-Flex	м.п.	167		
128	Ізоляція із вспіненого каучуку 76x13мм	76x13мм	ST	K-Flex	м.п.	197		
129	Ізоляція із вспіненого каучуку 100x13мм	100x13мм	ST	K-Flex	м.п.	175		
130	Матеріали для кріплення та витратні матеріали				к-т.	1		
<u>Об'язка рамки регулювання</u>								
<u>калорифера ПВ2-ПВ4</u>								
131	Клей для ізоляції 176 мл				бал.	3		
132	Циркуляційний насос UPS 40-120F	Dn40	UPS 40-120F	Grundfos	шт.	3		
133	Кульовий кран муфтовий, Dn80, JIP-FF, Danfoss	Dn80	JIP-FF	Danfoss	шт.	12		
134	Кульовий кран, Dn20	Dn20			шт.	6		
135	Кран манометричний кран, Dn15	Dn15			шт.	12		
136	Клапан триходовий Danfoss VF3 dn 25	dn25	VF3	Danfoss	шт.	3		
137	Привід для триходовий клапану AME 435		AME 435	Danfoss	шт.	3		
138	Клапан ручний балансувальний Stromax 4218 MF, Ду32	Ду32	Stromax 4218 MF	Herz	шт.	3		
139	Латунні фітинги (ніпеля, американки, редукції, подовжувачі)				к-т.	3		
140	Відводи, американки, муфти перехідні, переходи, ніпеля для				к-т.	3		
141	Автоматичний повітропускник Ду 15	Ду 15			шт.	6		
142	Зворотний клапан Ду 32мм	Ду 32мм	ARI 12.003	Armaturen	шт.	3		
143	Фільтр сітчастий Ду 80мм	Ду 80мм	FVF	Danfoss	шт.	3		
144	Термометр 0-150°C,				шт.	6		
145	Манометр 0..10бар				шт.	12		
146	Трубопровід водогазопровідний Ду 32 мм				м.п.	9		

CLIMA SOFT

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № орг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

SKU-444-OBİK

Аркуш

6

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
147	Трубопровід водогазопровідний Ду 80 мм				м.п.	18		
148	Теплоізоляція "K-flex" ST 35x13 мм				м.п.	9		
149	Теплоізоляція "K-flex" ST 76x13 мм				м.п.	18		
150	Кріпильні матеріали				к-т.	3		
<b>Обв'язка холодильного пункту (покрівля)</b>								
151	Чилер MSU 165 YH		MSU 165 YH	MYCOND	шт.	4		
152	Циркуляційний насос	Ду-ф80	IPL80/105-3/2 PN10		шт.	2		
153	Циркуляційний насос	Ду-ф80	IPL80/110-4/2 PN10		шт.	2		
154	Циркуляційний насос	Ду-ф65	TOP-S 65/10-230V	Wilo	шт.	2		
155	Циркуляційний насос	Ду-ф65	TOP-S 65/10-400V	Wilo	шт.	1		
156	Циркуляційний насос	Ду-ф65	TOP-S 65/7-400V	Wilo	шт.	2		
157	Циркуляційний насос	Ду-ф65	TOP-S 65/7-230V	Wilo	шт.	1		
158	Циркуляційний насос	Ду-ф65	TOP-S 40/10-400V	Wilo	шт.	1		
159	Теплообмінник пластинчастий	СТА-51-0,51-51,91-1,6-1-614,0			шт.	1		
160	Двоходовий клапан з сервоприводом	Ду-ф150	VF2	Danfoss	шт.	1		
161	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-ф250	FVF	Danfoss	шт.	2		
162	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-ф100	FVF	Danfoss	шт.	4		
163	Фільтр сітчастий фланцевий	Ду-ф80	FVF	Danfoss	шт.	3		
164	Клапан зворотній	Ду-ф40			шт.	1		
165	Клапан зворотній	Ду-ф65			шт.	6		
166	Клапан зворотній	Ду-ф80			шт.	4		
167	Відровставка	Ду-ф40			шт.	2		
168	Відровставка	Ду-ф65			шт.	12		
169	Відровставка	Ду-ф80			шт.	8		
170	Кран кульовий фланцевий	Ду-ф32	JIP-FF	Danfoss	шт.	2		

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

7

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
171	Кран кульовий фланцевий	Ду-φ40	JIP-FF	Danfoss	шт.	2		
172	Кран кульовий фланцевий	Ду-φ65	JIP-FF	Danfoss	шт.	8		
173	Кран кульовий фланцевий	Ду-φ80	JIP-FF	Danfoss	шт.	6		
174	Кран кульовий фланцевий	Ду-φ100	JIP-FF	Danfoss	шт.	28		
175	Кран кульовий	Ду-φ25		Danfoss	шт.	2		
176	Розширювальний бак	flexconM100			шт.	2		
177	Ємність для пріпіленгліколю 50л	ELBI			шт.	1		
178	Бак акумулятор на 1000 л	ВТА4-1000			шт.	2		
179	Реле потоку				шт.	5		
180	Термоманометр				шт.	25		
181	Манометр				шт.	22		
182	Повітроспускник				шт.	12		
183	Трубопровід водогазопровідний Ду 25 мм	φ25	ГОСТ 10704-91		м.п.	5		
184	Трубопровід водогазопровідний Ду 80 мм	φ80x3,5	ГОСТ 10704-91		м.п.	117		
185	Трубопровід водогазопровідний Ду 100 мм	φ100x3,5	ГОСТ 10704-92		м.п.	19		
186	Трубопровід водогазопровідний Ду 200 мм	φ200x3,5	ГОСТ 10704-93		м.п.	18		
187	Трубопровід водогазопровідний Ду 250 мм	φ250x3,5	ГОСТ 10704-94		м.п.	41		
188	Ізоляція із вспіненого каучуку 28x13мм	28x13мм	ST	K-Flex	м.п.	5		
189	Ізоляція із вспіненого каучуку 76x13мм	76x13мм	ST	K-Flex	м.п.	117		
190	Ізоляція із вспіненого каучуку 100x13мм	100x13мм	ST	K-Flex	м.п.	19		
191	Ізоляція із вспіненого каучуку 200x13мм	200x13мм	ST	K-Flex	м.п.	18		
192	Ізоляція із вспіненого каучуку 250x13мм	250x13мм	ST	K-Flex	м.п.	41		
193	Коліно 90 град, Ду 25мм	Ду 25 мм			шт.	5		
194	Коліно 90 град, Ду 80мм	Ду 80 мм			шт.	117		
195	Коліно 90 град, Ду 100мм	Ду 100 мм			шт.	19		
196	Коліно 90 град, Ду 200мм	Ду 200 мм			шт.	18		
197	Коліно 90 град, Ду 250мм	Ду 250 мм			шт.	41		

CLIMA SOFT

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

SKU-444-OBİK

Аркуш

8



