



12	ПВ12	Припливно-витяжна установка (4960/4960м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією рециркуляції, секцією охолодження	1		
13	ПВ13	Припливно-витяжна установка (3960/3960м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією рециркуляції, секцією охолодження	1		
14	ПВ14	Припливно-витяжна установка (4960/4960м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією рециркуляції, секцією охолодження	1		
15	ПВ15	Припливно-витяжна установка (2320/2320м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
16	ПВ16	Припливно-витяжна установка (6180/6180м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
17	ПВ17	Припливно-витяжна установка (5770/5720м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
18	ПВ18	Припливно-витяжна установка (6300/6300м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
19	ПВ19	Припливно-витяжна установка (5480/5480м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
20	ПВ20	Припливно-витяжна установка (8750/8690м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
21	ПВ21	Припливно-витяжна установка (4800/4770м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
22	ПВ22	Припливно-витяжна установка (7360/7360м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
23	ПВ23	Припливно-витяжна установка (8750/5630м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
24	ПВ24	Припливно-витяжна установка (5580/3590м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

25	ПВ25	Припливно-витяжна установка (9640/9640м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
26	ПВ26	Припливно-витяжна установка (8980/8980м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
27	ПВ27	Припливно-витяжна установка (28100/28100м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
28	ПВ28	Припливно-витяжна установка (5440/5440м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
29	ПВ29	Припливно-витяжна установка (9440/9440м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
30	ПВ30	Припливно-витяжна установка (4100/4100м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
31	ПВ31	Припливно-витяжна установка (13460/13460м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
32	ПВ32	Припливно-витяжна установка (4640/4640м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
33	ПВ33	Припливно-витяжна установка (5100/4800м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
34	ПВ34	Припливно-витяжна установка (5850/5850м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
35	ПВ35	Припливно-витяжна установка (6840/6840м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
36	ПВ36	Припливно-витяжна установка (5850/5850м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
37	ПВ37	Припливно-витяжна установка (5840/5840м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

38	ПВ38	Припливно-витяжна установка (6000/6000м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
39	ПВ39	Припливно-витяжна установка (6720/6720м3/год, 600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження,	1		
40	ПВ40	Припливно-витяжна установка (7300/7300м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
41	ПВ41	Припливно-витяжна установка (5600/5600м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
42	ПВ42	Припливно-витяжна установка (7300/7300м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
43	ПВ43	Припливно-витяжна установка (3720/3720м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
44	ПВ44	Припливно-витяжна установка (7300/7300м3/год, 600Па/800Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
45	ПВ45	Припливно-витяжна установка (2840/2840м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
46	ПВ46	Припливно-витяжна установка (18320/18320м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
47	ПВ47	Припливно-витяжна установка (3500/3500м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
48	ПВ48	Припливно-витяжна установка (6440/6440м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
49	ПВ49	Припливно-витяжна установка (2660/2660м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
50	ПВ50	Припливно-витяжна установка (630/510м3/год, 250Па/250Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
51	ПВ51	Припливно-витяжна установка (790/790м3/год,	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

		300Па/300Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження			
52	ПВ52	Припливно-витяжна установка (6880/6080м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
53	ПВ53	Припливно-витяжна установка (5160/5160м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
54	ПВ54	Припливно-витяжна установка (4120/4120м3/год, 600Па/600Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
55	ПВ55	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
56	ПВ56	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
57	ПВ57	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
58	ПВ58	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
59	ПВ59	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
60	ПВ60	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
61	ПВ61	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
62	ПВ62	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
63	ПВ63	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
64	ПВ64	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

		400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження			
65	ПВ65	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
66	ПВ66	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
67	ПВ67	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
68	ПВ68	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
69	ПВ69	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
70	ПВ70	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
71	ПВ71	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
72	ПВ72	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
73	ПВ73	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
74	ПВ74	Припливно-витяжна установка (10000/9400м3/год, 400Па/400Па) з секцією рекуперації, секцією охолодження	1		
75	В1	Канальний витяжний вентилятор (5170м3/год, 400Па)	1		
76	В2	Канальний витяжний вентилятор (330м3/год, 400Па)	1		
77	В3	Даховий витяжний вентилятор (150м3/год, 400Па)	1		
78	В4	Даховий витяжний вентилятор (85м3/год, 400Па)	1		
79	В5	Канальний витяжний вентилятор (460м3/год, 400Па)	1		
80	В6	Канальний витяжний вентилятор (100м3/год, 400Па)	1		
81	В7	Даховий витяжний вентилятор (175м3/год, 400Па)	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

82	B8	Канальный вытяжной вентилятор (100м3/год, 400Па)	1		
83	B9	Даховый вытяжной вентилятор (110м3/год, 400Па)	1		
84	B10	Даховый вытяжной вентилятор (105м3/год, 400Па)	1		
85	B11	Канальный вытяжной вентилятор (300м3/год, 400Па)			
86	B12	Канальный вытяжной вентилятор (500м3/год, 400Па)	1		
87	B13	Канальный вытяжной вентилятор (2700м3/год, 400Па)	1		
88	B14	Даховый вытяжной вентилятор (3000м3/год, 400Па)	1		
89	B15	Даховый вытяжной вентилятор (3000м3/год, 400Па)	1		
90	B16	Даховый вытяжной вентилятор (3000м3/год, 400Па)	1		
91	B17	Даховый вытяжной вентилятор (3000м3/год, 400Па)	1		
92	ККБ ПВ1	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ1 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
93	ККБ ПВ2	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ2 (Q=44,1кВт, R410A)	1		
94	ККБ ПВ3	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ3 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
95	ККБ ПВ4	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ4 (Q=74,3кВт, R410A)	1		
96	ККБ ПВ5	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ5 (Q=25,2кВт, R410A)	1		
97	ККБ ПВ6	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ6 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
98	ККБ ПВ7	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ7 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
99	ККБ ПВ8	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ8 (Q=25,2кВт, R410A)	1		
100	ККБ ПВ9	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ9 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
101	ККБ ПВ10	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ10 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
102	ККБ ПВ11	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ11 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
103	ККБ ПВ12	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ12 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
104	ККБ ПВ13	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ13 (Q=25,2кВт, R410A)	1		
105	ККБ ПВ14	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ14 (Q=50,4кВт, R410A)	1		
106	ККБ ПВ15	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ15	1		

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

		(Q=25,2кВт, R410A)			
107	ККБ ПВ16	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ16 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
108	ККБ ПВ17	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ17 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
109	ККБ ПВ18	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ18 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
110	ККБ ПВ19	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ19 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
111	ККБ ПВ20	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ20 (Q=63,0кВт, R410A)	1		
112	ККБ ПВ21	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ21 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
113	ККБ ПВ22	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ22 (Q=50,4кВт, R410A)	1		
114	ККБ ПВ23	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ23 (Q=56,7 кВт, R410A)	1		
115	ККБ ПВ24	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ24 (Q=50,4кВт, R410A)	1		
116	ККБ ПВ25	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ25 (Q=63кВт, R410A)	1		
117	ККБ ПВ26	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ26 (Q=63кВт, R410A)	1		
118	ККБ ПВ27	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ27 (Q=211,5кВт, R410A)	1		
119	ККБ ПВ28	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ28 (Q=44,1кВт, R410A)	1		
120	ККБ ПВ29	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ29 (Q=81,9кВт, R410A)	1		
121	ККБ ПВ30	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ30 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
122	ККБ ПВ 31	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ31 (Q=107,1кВт, R410A)	1		
123	ККБ ПВ32	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ32 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
124	ККБ ПВ33	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ33 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
125	ККБ ПВ34	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ34 (Q=44,1кВт, R410A)	1		
126	ККБ ПВ35	Компрессорна-конденсаторний блок для ПВ35	1		

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.



		(Q=56,7кВт, R410A)			
127	ККБ ПВ36	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ36 (Q=44,1кВт, R410A)	1		
128	ККБ ПВ37	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ37 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
129	ККБ ПВ38	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ38 (Q=44,1кВт, R410A)	1		
130	ККБ ПВ39	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ39 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
131	ККБ ПВ40	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ40 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
132	ККБ ПВ41	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ41 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
133	ККБ ПВ42	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ42 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
134	ККБ ПВ43	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ43 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
134	ККБ ПВ44	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ44 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
136	ККБ ПВ45	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ45 (Q=25,2кВт, R410A)	1		
137	ККБ ПВ46	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ46 (Q=156,2кВт, R410A)	1		
138	ККБ ПВ47	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ47 (Q=37,8кВт, R410A)	1		
139	ККБ ПВ48	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ48 (Q=56,7кВт, R410A)	1		
140	ККБ ПВ49	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ49 (Q=31,5кВт, R410A)	1		
141	ККБ ПВ52	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ52 (Q=39,2кВт, R410A)	1		
142	ККБ ПВ53	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ53 (Q=28,0кВт, R410A)	1		
143	ККБ ПВ54	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ54 (Q=28,0кВт, R410A)	1		
144	ККБ ПВ55-ПВ74	Компресорна-конденсаторний блок для ПВ55-ПВ74 (Q=44,1кВт, R410A)	20		
145	К1-К10	Зовнішні блоки системи кондиціювання	10		
146	ХМ1	Холодильна машина (Чиллер)	1		
147	ХМ2	Холодильна машина (Чиллер)	1		

Зам. Інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.

148	CO1	Сухий охолоджувач	1		
149	CO2	Сухий охолоджувач	1		
150	CO3	Сухий охолоджувач	1		
151	CO4	Сухий охолоджувач	1		
152	H1,H2 (роб./рез.	Насоси для холодопостачання	2		
153	H3,H4 (роб./рез.	Насоси для холодопостачання	2		
154	У1-У20	Теплова завіса, електрична довж. 1,5м	20		
155	У21-У22	Теплова завіса, електрична довж. 2,0м	2		
156		Радіатор панельний, тип 22, 500х900 в компл.	940		

**Матеріали**

158		Трубна продукція з комплектуючими в ізоляції для холодопостачання та опалення	13 640 м		
159		Повітропроводи з комплектуючими	29 185 кв.м		

Інв. №	Підпис і дата	Зам. Інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.



Інв. №	Підпис і дата	Зам. Інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

258-1-ОВК-ВП

Арк.