

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАЛЮВАЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦІЙНОГО ОБЛАДНАННЯ

Позначення системи	Кількість систем	Найменування обслуговуваного приміщення	Тип установки агрегата	Вентилятор					Електродвигун			Повітрянагрівач/Повітроохолоджувач					Фільтр				Примітка			
				Тип, виконання по вбудованості	Схема виконан.	Положення	L, м³/год	P, Па	n, об/хв	Тип, виконання по вбудованості	N, кВт	n, об/хв	Тип	Кількість	T-ра нагріву, °C		Витрати тепла, кВт/холоду, кВт	ΔPm/ΔPx, Па	Тип	Кількість		Δ P, Па	Концентрація, мг/м³	
															Від	До							Від	До
Вентиляція																								
ПВ2(п)	1	Офіси блок В,С 1 пов.	VVS120c	—	—	—	11305	320	4000	—	4,9	—	водяний	1	+6,52/32	+20,0/22,0	34,8/46,2	—	G4	1	158	—	—	Припливно-витяжна уст., роторний рекуператор
ПВ2(в)	1			—	—	—	11290	310	4000	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	G4	1	168	—	
ПВ3(п)	1	Офіси блок В,С 2 пов.	VVS120c	—	—	—	11785	340	4000	—	4,9	—	водяний	1	+6,52/32	+20,0/22,0	34,8/46,2	—	G4	1	158	—	—	Припливно-витяжна уст., роторний рекуператор
ПВ3(в)	1			—	—	—	11730	350	4000	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	G4	1	168	—	
ПВ4(п)	1	Офіси блок В,С 3 пов.	VVS120c	—	—	—	11885	370	4000	—	4,9	—	водяний	1	+6,52/32	+20,0/22,0	34,8/46,2	—	G4	1	158	—	—	Припливно-витяжна уст., роторний рекуператор
ПВ4(в)	1			—	—	—	11830	340	4000	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	G4	1	168	—	
T3.2	1	Офісна частина 1 пов.	Wing E100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	електричний	—	—	—	2000	—	—	—	—	—	—	Теплова завіса
T3.3	1	Офісна частина 1 пов.	Wing E150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	електричний	—	—	—	2000	—	—	—	—	—	—	Теплова завіса
Кондиціонування																								
K1-K4	4	Адміністративна будівля. Блок А,В,С	"Mycond" MCU165YH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	водяний	1	—	—	180/165	—	—	—	—	—	—	Чілер (друга черга)
K1.31.2, K1.32.2, K1.33.2, K1.34.2, K1.39.2, K1.43.2, K1.45.2, K1.46.2, K1.77-K1.80, K1.91-K, 93, K1.123-K1.129	23	Офіси 1-3 пов. блок В,С	SEC/F 2.3-2T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,28/1,74	—	—	—	—	—	—	Фанкойли
K1.68-K1.70, K1.75, K1.76, K1.97-K1.122, K1.130-K1.132, K1.138-K1.169	69	Офіси 1-3 пов. блок В,С	SEC/F 3.3-2T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,27/2,66	—	—	—	—	—	—	Фанкойли
K1.35.2, K1.36.2, K1.41.2, K1.42.2, K1.44.2, K1.47.2, K1.49.2, K1.50-K1.67, K1.81-K1.84, K1.87-K1.90, K1.94-K1.96, K1.44-K1.48	47	Офіси 1-3 пов. блок В,С	SEC/F 4.3-2T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,06/3,24	—	—	—	—	—	—	Фанкойли



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ ПО КРЕСЛЕННЯМ ОВ

Назва будівлі (споруди)	Об'єм, м³	Період року при tз, °C	Витрати тепла, Вт				Витрата холоду, Вт	Встановлена потужність електродвигунів, кВт.
			на повітряне опалення (фанкойли)	на вентиляцію	на електричні конвектори, та повітряну завісу	загальні		
Офіси 1-3 пов. Блок В,С	-	Холодний -22 °C	197,65	104,4	16,0	104,6	-	277,18
		Теплий +32 °C	-	-	-	-	415,4	258,02

SKU-444-ОВІК								
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата			
Розробив	Федоренко			<i>[Signature]</i>	09.20	Опалення вентиляція та кондиціонування		
Перевірів								
Н.контроль						Загальні дані (продовження)		
ГІП								
Затвердив								
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	3	

Погоджено:

Підпис і дата

№в Н орг.