

VTS

WING

Повітряна завіса





01 VTS GROUP

- 1.1 VTS: Виробник №1 у світі
- 1.2 Три складові успіху

02 WING

- 2.1 Повітряні завіси WING
- 2.2 Тиша та Потужність
- 2.3 Дизайн та Виконання
- 2.4 Якість та Дизайн
- 2.5 Асортимент продукції
- 2.6 Дальність струменя повітря

03 МОНТАЖ

- 3.1 Шаблон монтажу
- 3.2 Приклад монтажу

04 ПАРАМЕТРИ

- 4.1 Асортимент продукції
- 4.2 Технічні параметри

05 АВТОМАТИКА

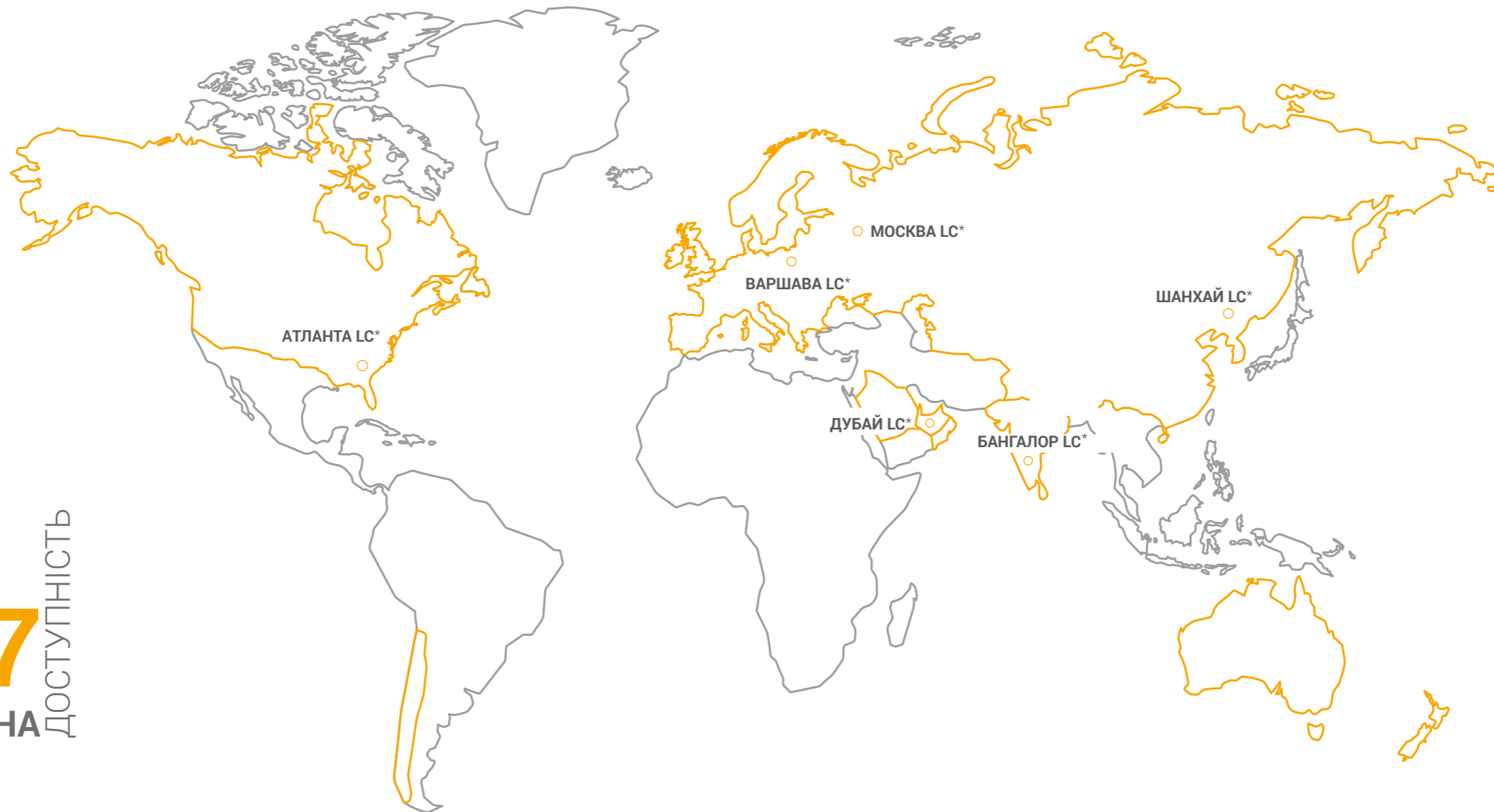
- 5.1 Контролери
- 5.2 Клапан із сервоприводом
- 5.3 Кімнатний датчик

06 ВІДОМОСТІ

- 6.1 FAQ

VTS GROUP – це виробник технічно передового обладнання для HVAC галузі з використанням інноваційних технологій в сфері проектного дослідження, виробництва та логістики.

№1 ВИРОБНИК
У СВІТІ



24/7 ДОСТУПНІСТЬ
НЕГАЙНА

* Центр логістики





ТРИ СКЛАДОВІ УСПІХУ

Стабільно висока якість продукції. Найкращі ціни на ринку. Найкоротший термін поставки. Ці три складові політики ринку гарантують, що VTS завжди на один крок попереду, в будь-якому куточку світу.

Наслідуючи найкращу практику у сфері автопромисловості, VTS створило мережу із 6 ефективно функціонуючих логістичних центрів (Атланта, Дубай, Москва, Шанхай, Варшава, Мумбаї). Це гарантує найкоротший на ринку термін поставки, незалежно від регіону в світі.

Масове виробництво пристроїв дозволяє VTS запропонувати їх за найбільш конкурентоспроможною ціною і зберігати свої кращі якості.

Багаторівнева система контролю дозволяє VTS пропонувати 3-річну гарантію на пристрої в стандартному виконанні.

24/7 НЕГАЙНА ДОСТУПНІСТЬ

6 ЦЕНТРІВ ЛОГІСТИЧНИХ

\$ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНА ЦІНА
100 000 ПРОДАВАНИХ ВИРОБІВ У РІК

КРОНА НАЙВИЩА ЯКІСТЬ

3 РОКІВ ГАРАНТІЇ НА КОЖНИЙ ВИРІБ



WING by VTS

WING - це обладнання нового покоління, створене завдяки прагненню до досконалості форми і сучасного дизайну. Корпус повітряної завіси в стилі мінімалізму нагадує красиве, але бездоганне в своїй простоті крило планера. Характерні елементи у формі гранованого алмаза на боковій частині надають неповторну гармонію, підкреслюючи вишуканість ліній.



БЕЗШУМНА РОБОТА



ЕФЕКТИВНІ ТА
НАДІЙНІ ЕС ДВИГУНИ



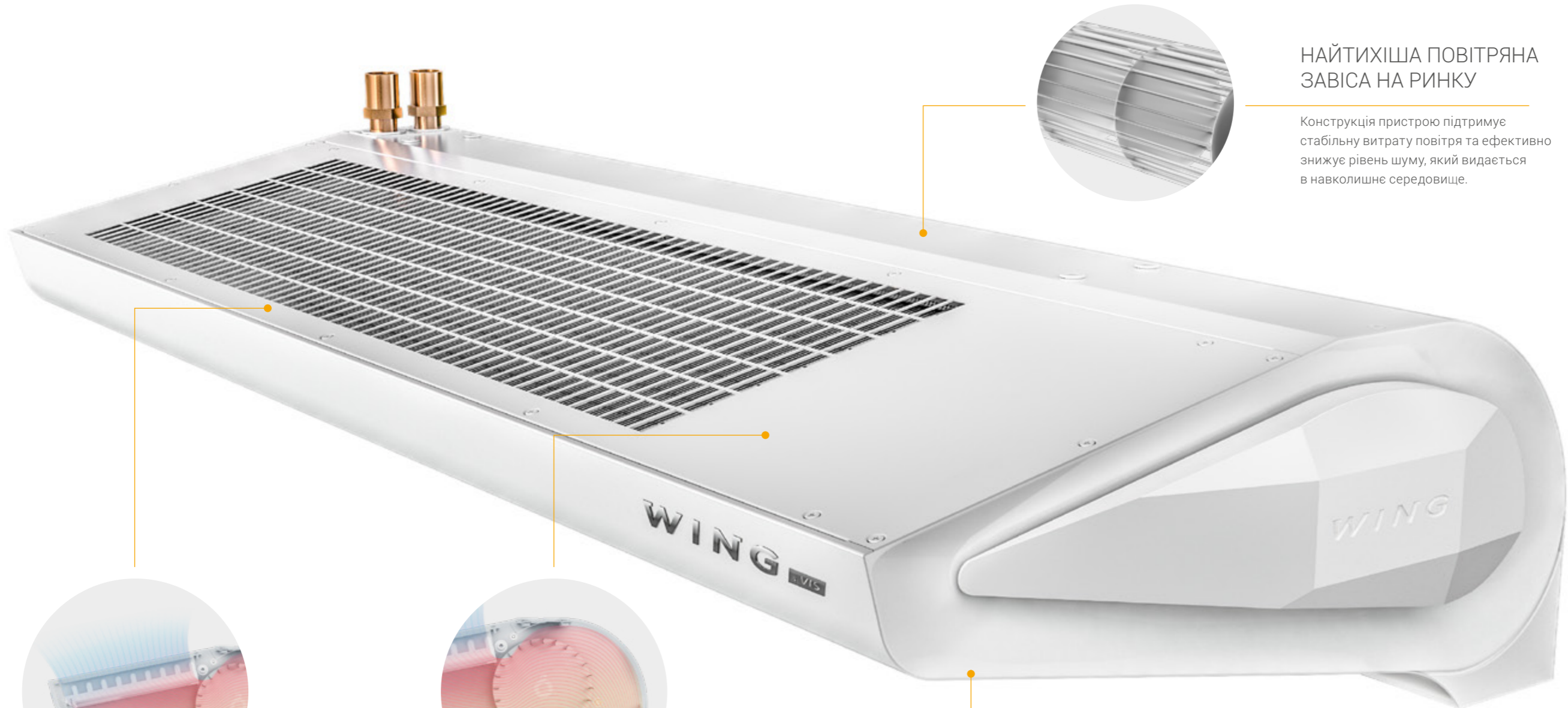
ВІМ-СУМІСНІ
REVIT®ФАЙЛИ



ДОСТУПНІСТЬ
ОНЛАЙН 24/7

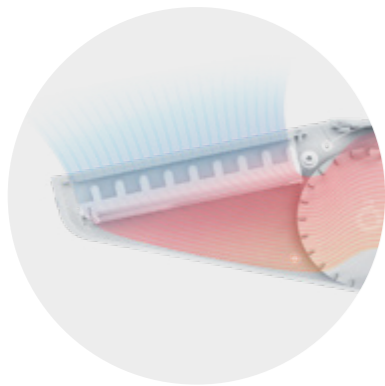
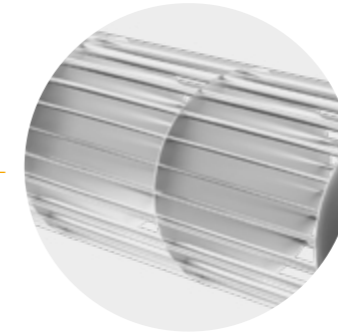


Тиша та Потужність



НАЙТИХІША ПОВІТРЯНА ЗАВІСА НА РИНКУ

Конструкція пристрою підтримує стабільну витрату повітря та ефективно знижує рівень шуму, який видається в навколишнє середовище.



НИЗЬКИЙ ОПІР ПОВІТРЯ НА ВХОДІ

Збільшена площа решітки забору повітря дозволяє в повній мірі використовувати потужність теплообмінника.



ОПТИМАЛЬНА ВИТРАТА ПОВІТРЯ

Спеціальна конструкція лопастей забезпечує збільшення дальності повітряного потоку на 20% в порівнянні з традиційними підходами. Велика площа забору повітря дозволяє в повній мірі використовувати потужність теплообмінника.

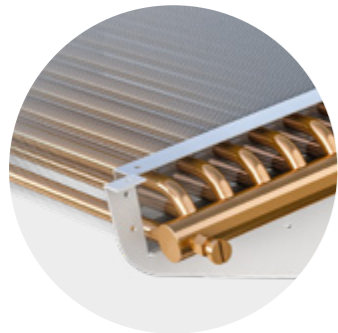


АДАПТУЄТЬСЯ ДО СПЕЦИФІКИ ОБ'ЄКТУ

Завдяки електронному управлінню двигуна потужність роботи пристрою можна легко підлаштувати до розмірів та акустичних вимог об'єкта.

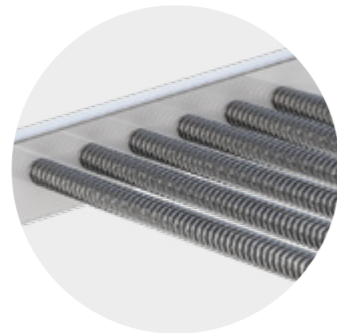


Дизайн та Виконання



ВОДЯНИЙ НАГРІВАЧ

Високоєфективний дворядний водонагрівач виконаний з можливістю роботи з низькотемпературним теплоносієм.



ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ

Низькотемпературний високопотужний нагрівач забезпечує надійну роботу без необхідності вибігу вентилятора. Асиметричний розподіл потужності нагріву забезпечує найкращу адаптацію до індивідуальних потреб клієнтів.

КОМБІНАЦІЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ ТА ДИЗАЙНУ

Характерний ромбоподібний елемент бічної кришки не тільки захищає вхід в систему охолодження двигуна, а також виконує функцію інспекційного доступу до завіси.

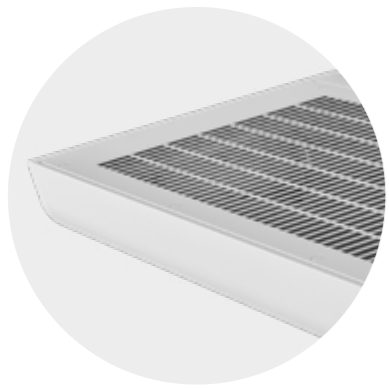
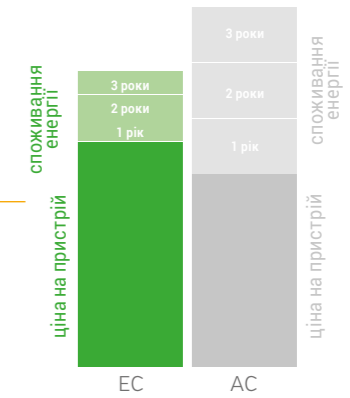




Якість та Дизайн

ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Сучасний дизайн двигуна та вентилятора зберігає до 60% енергії в порівнянні з іншими пропозиціями на ринку.



ПРОСТЕ ОЧИЩЕННЯ

Завдяки оптимізованій конструкції кришок очищення завіси зручне і не вимагає розбору будь-якої частини, завжди забезпечуючи гігієнічний робочий стан.



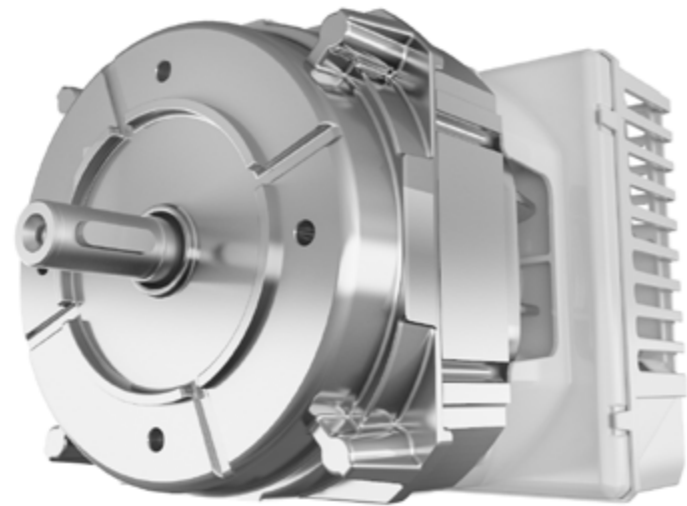
ОЦИНКОВАНИЙ СТАЛЕВИЙ КОРПУС

Подвійне покриття (оцинковка + порошок) забезпечує тривалий захист від корозії та незмінну естетичність.

ВИСОКОКЛАСНЕ ВИКОНАННЯ

Висока потужність нагріву є результатом використання нагрівача з великою поверхнею теплообміну, розташованою в однорідному потоці повітря.

Завіса з двигуном ЕС



ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕНЕРГІЇ

Висока енергоефективність двигунів ЕС у порівнянні із двигунами змінного струму забезпечує меншу витрату електроенергії, особливо у випадку роботи на мінімальній швидкості вентилятора. Менше падіння ККД при регулюванні швидкості обертання двигуна.

КОМФОРТ І ГНУЧКІСТЬ



Мікропроцесорний контролер завіси ЕС

- можливість роботи з дверним датчиком
- календар програмування роботи завіси (робочі та вихідні дні)
- робота з системами BMS

Технічні параметри

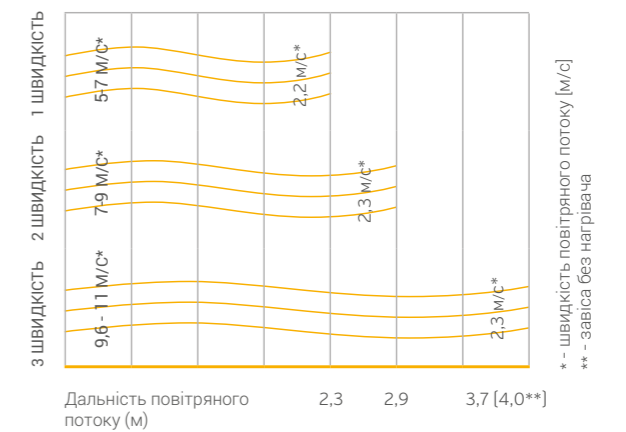
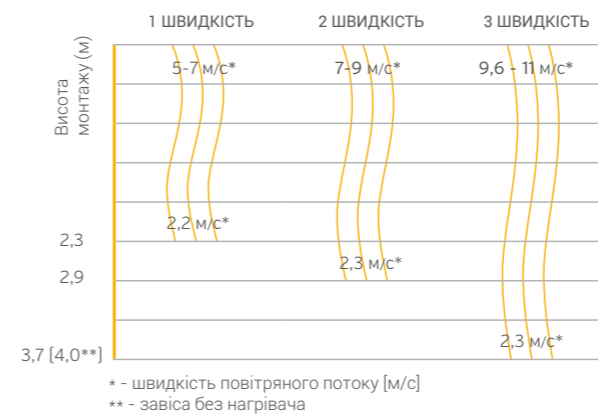
WING W	WING C	WING E
ВОДЯНИЙ ТЕПЛОБІМІННИК	БЕЗ НАГРІВАЧА	ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ
ПОТУЖНІСТЬ: 4 – 47 к/Вт	МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ: 4 м	ПОТУЖНІСТЬ: 2 – 15 к/Вт
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ: 1850-4400 м³/г	ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ: 1950-4600 м³/г	ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ: 1850-4500 м³/г
МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ: 3,7 м		МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ: 3,7 м



ДАЛЬНІСТЬ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ

Дальність вертикального повітряного потоку
(максимальна висота монтажу)

Дальність горизонтального повітряного потоку
(для вертикального монтажу)



Монтаж

Монтажні кріплення роблять монтаж швидким та легким.

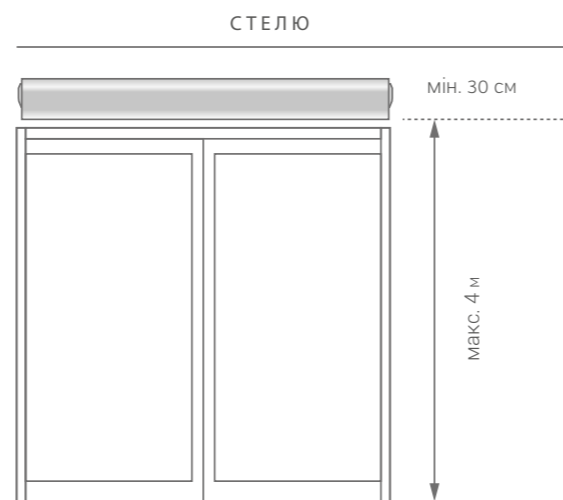


МОНТАЖНІ КРІПЛЕННЯ

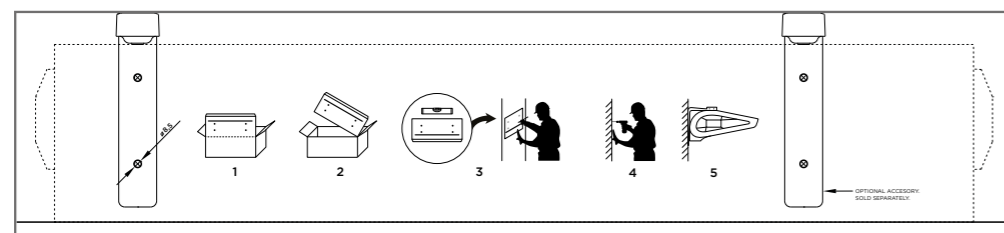


МОНТАЖНІ ШПИЛЬКИ

Максимальна висота монтажу - 4 м.
Мінімальна дистанція від вхідного отвору до стелі - 30 см.



ШАБЛОН МОНТАЖУ



На кожну упаковку завіс WING нанесене зображення шаблону, що містить відстань між отворами і лінії вирівнювання. Все, що Вам потрібно зробити - вирізати шаблон з картону і можна монтувати пристрій.



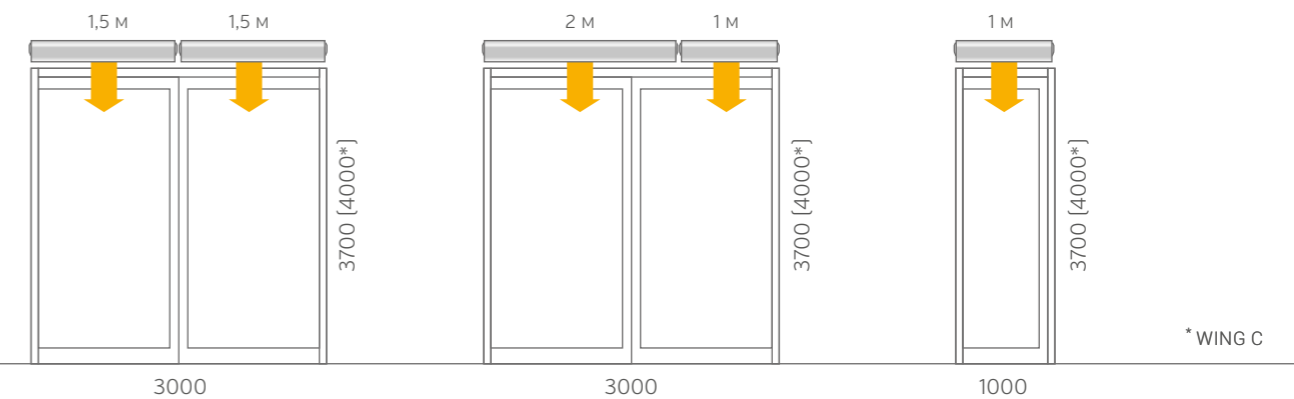
ПРИКЛАД ДОСТУПНИЙ НА САЙТІ

Повітряні завіси WING, як з електричним, так і з водяним нагрівачем можуть бути змонтовані як вертикально*, так і горизонтально. Завдяки тонкому дизайну, невисокому корпусу та розташуванню решітки забору повітря під нахилом завіса може встановлюватися в дуже обмеженому просторі над дверима без втрати продуктивності.

* WING W, WING C

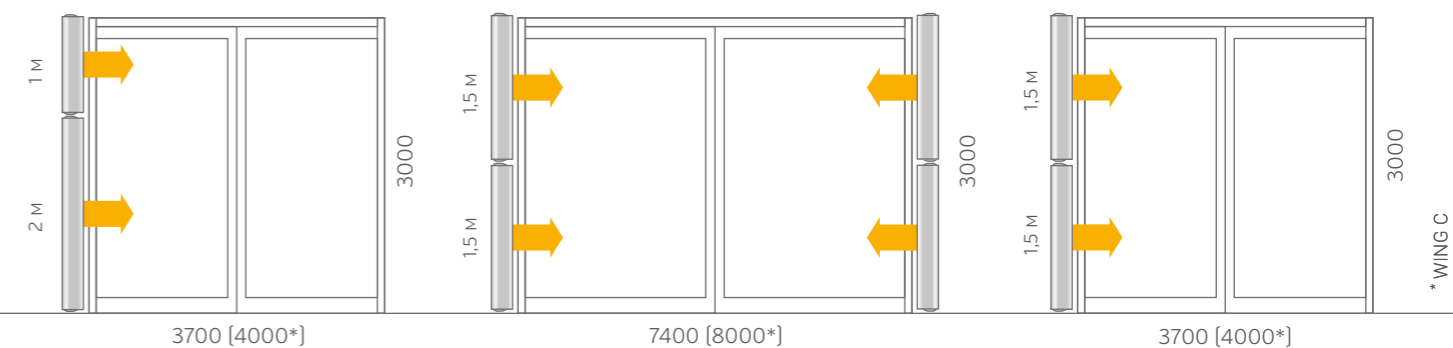


ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ МОНТАЖ



* WING C

ВЕРТИКАЛЬНИЙ МОНТАЖ



* WING C

Електрична завіса не може бути встановлена вертикально!



I ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Параметри	Блок	ВОДЯНА ЗАВІСА			ЕЛЕКТРИЧНА ЗАВІСА			ЗАВІСА БЕЗ НАГРІВАЧА		
		WING W100	WING W150	WING W200	WING E100	WING E150	WING E200	WING C100	WING C150	WING C200
		EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
артикул		1-4-2801-0055	1-4-2801-0056	1-4-1-4-2801-0057	1-4-2801-0058	1-4-2801-0059	1-4-2801-0060	1-4-2801-0061	1-4-2801-0062	1-4-2801-0063
Максимальна ширина дверей для одного присторою	м	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Максимальна висота дверей**	м	3,7			3,7			4		
максимальний повітряний потік***	м³/г	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
діапазон потужності нагріву*	кВт	4-17	10-32	17-47	2/6 або 4/6	4/12 або 8/12	6/15 або 9/15	-		
максимальна температура теплоносія	°C	95	95	95	-			-		
максимальний робочий тиск	МПа	1,6	1,6	1,6	-			-		
об'єм води	дм³	1,6	2,6	3,6	-			-		
кількість рядів в теплообміннику	шт.	2	2	2	-			-		
напруга живлення	В/фаз/Гц	~ 230/1/50			~230/1/50 для 2кВт~400/3/50 для 2/4/6кВт		~400/3/50	~230/1/50		
потужність електричного нагрівача	кВт	-			2 i 4	4 i 8	6 i 9	-		
джерело живлення електричного нагрівача	А	-			3/6/макс.9	6/11,3/ макс.17,3	8,5/12,9/ макс.21,4	-		
потужність (двигун змінного струму)	кВт	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
Номінальний струм (двигун змінного струму)	А	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
потужність (ЕС двигун)	кВт	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
Номінальний струм (ЕС двигун)	А	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
вага (без води) - AC / EC	кг	23 / 21,5	32 / 29	39 / 37,5	23,5 / 22	32,5 / 30,5	41,5 / 39	20,5 / 19	27,5 / 25,5	34,5 / 32,5
клас захисту	IP	20								
Кольорове виконання		Кольорове виконання Передня частина: RAL 9016, решітка на виході повітря: RAL 9022								

Швидкість вентилятора	Рівень шуму	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1м	1,5м	2м	1м	1,5м	2м	1м	1,5м	2м
III	дБ(А)***	61	63	66	62	62	64	66	67	67
II		54	62	65	55	60	63	63	66	65
I		56	57	60	53	55	59	57	58	61

* доступна потужність нагріву в управлінні: Wing E100 2/6 кВт або 4/6 кВт, для Wing E150 4/12кВт або 8/12кВт, для Wing E200 6/15 кВт або 9/15 кВт

** дальність повітряного потоку залежить від швидкості роботи завіси

*** умови вимірювання: напіввідкритий простір, горизонтальний монтаж на стіні, виміри на відстані 3 м від завіси





I ЗАВІСИ З ВОДЯНИМ НАГРІВАЧЕМ - ПАРАМЕТРИ

WING W100 (ВОДЯНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

		Параметр T_z/T_p [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		Q_p [м³/г]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]
5	1850	17,7	32	0,78	0,5	14,75	28	0,65	0,4	11,6	22,8	0,51	0,2	8,0	17	0,35	0,1
	1350	15,0	35	0,66	0,4	12,50	30	0,55	0,3	9,8	24,4	0,43	0,2	5,4	16	0,23	0,1
	880	11,9	38	0,52	0,2	9,84	33	0,43	0,2	7,6	26,5	0,33	0,1	4,6	18	0,20	0,1
10	1850	16,2	35	0,72	0,4	13,32	31	0,59	0,3	10,2	25,8	0,45	0,2	5,0	18	0,22	0,1
	1350	13,8	38	0,61	0,3	11,28	33	0,50	0,2	8,5	27,2	0,37	0,1	4,6	19	0,20	0,1
	880	10,9	41	0,48	0,2	8,86	35	0,39	0,1	6,5	28,8	0,29	0,1	4,0	22	0,17	0,04
15	1850	14,9	39	0,66	0,4	11,90	34	0,52	0,2	8,7	28,7	0,38	0,1	4,3	22	0,19	0,04
	1350	12,6	41	0,56	0,3	10,06	36	0,44	0,2	7,2	29,7	0,32	0,1	3,9	23	0,17	0,04
	880	9,9	44	0,44	0,2	7,88	38	0,35	0,1	4,6	28,6	0,20	0,1	3,4	25	0,15	0,03
20	1850	13,5	42	0,59	0,3	10,47	37	0,46	0,2	7,0	31,3	0,31	0,1	3,5	26	0,15	0,03
	1350	11,4	44	0,50	0,2	8,83	38	0,90	0,1	4,7	29,7	0,20	0,1	3,2	27	0,14	0,03
	880	9,0	47	0,40	0,1	6,87	40	0,30	0,1	4,0	31,9	0,18	0,04	2,8	28	0,12	0,02

WING W150 (ВОДЯНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

		Параметр T_z/T_p [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		Q_p [м³/г]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]
5	3100	31,7	34	1,40	2,1	26,9	30	1,18	1,6	22,0	25	0,97	1,2	17,0	20	0,74	0,8
	2050	26,5	37	1,17	1,5	22,5	32	0,99	1,2	18,5	27	0,81	0,9	14,2	22	0,62	0,6
	1420	21,6	40	0,95	1,1	18,3	35	0,81	0,8	15,0	30	0,66	0,6	11,5	24	0,50	0,4
10	3100	29,3	37	1,29	1,8	24,5	33	1,08	1,4	19,6	28	0,86	1,0	14,5	23	0,64	0,6
	2050	24,5	40	1,08	1,3	20,5	35	0,90	1,0	16,5	30	0,72	0,7	12,1	25	0,53	0,4
	1420	19,9	43	0,88	0,9	16,7	38	0,73	0,7	13,4	32	0,59	0,5	9,8	26	0,43	0,3
15	3100	26,9	40	1,19	1,6	22,1	36	0,97	1,2	17,3	31	0,76	0,8	12,1	26	0,53	0,4
	2050	22,5	43	0,99	1,2	18,5	38	0,82	0,8	14,4	33	0,63	0,6	10,0	27	0,44	0,3
	1420	18,3	46	0,81	0,8	15,1	41	0,66	0,6	11,7	35	0,51	0,4	8,0	29	0,35	0,2
20	3100	24,5	44	1,08	1,3	19,8	39	0,87	0,9	14,9	34	0,65	0,6	9,5	29	0,41	0,3
	2050	20,5	46	0,91	1,0	16,6	41	0,73	0,7	12,4	36	0,54	0,4	7,7	30	0,34	0,2
	1420	16,7	49	0,74	0,7	13,5	43	0,59	0,5	10,1	37	0,44	0,3	4,8	28	0,21	0,1

WING W200 (ВОДЯНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

		Параметр T_z/T_p [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		Q_p [м³/г]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]	Δp [кПа]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]	Q_w [м³/г]
5	4400	46,9	35	2,04	5,6	39,4	30	1,73	4,3	32,6	26	1,43	3,2	25,7	21	1,12	2,2
	3150	40,9	37	1,81	4,5	35,0	32	1,54	3,5	28,9	27	1,27	2,6	22,8	23	1,00	1,8
	2050	34,0	40	1,50	3,2	29,0	35	1,28	2,5	24,1	30	1,05	1,9	19,0	24	0,83	1,3
10	4400	42,7	38	1,89	4,9	36,0	34	1,58	3,7	29,2	29	1,28	2,6	22,3	25	0,97	1,7
	3150	37,9	40	1,67	3,9	31,9	35	1,41	3,0	25,9	30	1,14	2,1	19,8	26	0,86	1,4
	2050	31,4	43	1,39	2,8	26,5	38	1,17	2,2	21,6	33	0,95	1,6	16,4	27	0,72	1,0
15	4400	39,3	41	1,73	4,2	32,6	37	1,43	3,1	25,8	32	1,13	2,1	18,9	28	0,82	1,3
	3150	34,8	43	1,54	3,4	28,9	38	1,27	2,5	22,9	33	1,01	1,7	16,7	28	0,73	1,0
	2050	28,9	46	1,28	2,4	24,0	41	1,06	1,8	19,1	35	0,84	1,2	13,9	30	0,61	0,7
20	4400	35,9	44	1,59	3,6	29,3	40	1,29	2,6	22,5	35	0,99	1,7	15,4	30	0,67	0,9
	3150	31,9	46	1,41	2,9	26,0	41	1,14	2,1	20,0	36	0,87	1,4	13,7	31	0,60	0,7
	2050	26,4	49	1,17	2,1	21,6	43	0,95	1,5	16,6	38	0,73	1,0	11,3	32	0,49	0,5

I ЗАВІСИ БЕЗ НАГРІВАЧА - ПАРАМЕТРИ

WING C100, C150, C200 (ЗАВІСИ БЕЗ НАГРІВАЧА)

Параметр	WING C100			WING C150			WING C200		
Швидкість вентилятора	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Q_p [м³/г]	1950	1500	1050	3200	2250	1500	4600	3400	2340
[дБ(A)]*	67	57	47	68	57	46	68	59	47

* Умови вимірювання: напіввідкритий простір, горизонтальний монтаж на стіні, виміри на відстані 3 м від завіси

ПОЗНАЧЕННЯ

- T_z - температура води на вході
- T_p - температура води на виході
- T_{p1} - температура повітря на вході
- T_{p2} - температура повітря на виході
- P_g - теплотужність пристрою
- Q_p - повітряний потік
- Q_w - витрата води
- Δp - падіння тиску в теплообміннику



ЗАВІСИ З ЕЛЕКТРИЧНИМ НАГРІВАЧЕМ - ПАРАМЕТРИ

WING E100 (ЕЛЕКТРИЧНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

T_{p1}	Q_p [м³/г]	P_g^* [кВт]	T_{p2} [°C]
5	1850	2/4/6	8/11/15
	1400	2/4/6	9/12/16
	920	2/4/6	11/16/21
10	1850	2/4/6	13/16/20
	1400	2/4/6	14/17/21
	920	2/4/6	16/21/26
15	1850	2/4/6	18/21/25
	1400	2/4/6	19/22/26
	920	2/4/6	21/26/31
20	1850	2/4/6	23/26/30
	1400	2/4/6	24/27/31
	920	2/4/6	26/31/36

WING E150 (ЕЛЕКТРИЧНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

T_{p1}	Q_p [м³/г]	P_g^* [кВт]	T_{p2} [°C]
5	3150	4/8/12	9/12/15
	2050	4/8/12	10/14/19
	1450	4/8/12	13/19/26
10	3150	4/8/12	14/17/20
	2050	4/8/12	15/19/24
	1450	4/8/12	18/24/31
15	3150	4/8/12	19/22/25
	2050	4/8/12	20/24/29
	1450	4/8/12	23/29/36
20	3150	4/8/12	24/27/30
	2050	4/8/12	25/29/34
	1450	4/8/12	28/34/41

WING E200 (ЕЛЕКТРИЧНА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА)

T_{p1}	Q_p [м³/г]	P_g^* [кВт]	T_{p2} [°C]
5	4500	6/9/15	9/10/14
	3200	6/9/15	10/12/16
	2150	6/9/15	12/15/21
10	4500	6/9/15	14/15/19
	3200	6/9/15	15/17/21
	2150	6/9/15	17/20/26
15	4500	6/9/15	19/20/24
	3200	6/9/15	20/22/26
	2150	6/9/15	22/25/31
20	4500	6/9/15	24/25/29
	3200	6/9/15	25/27/31
	2150	6/9/15	27/30/36

ПОЗНАЧЕННЯ

- T_{p1} - температура повітря на вході
- T_{p2} - температура повітря на виході
- P_g^* - теплотужність пристрою
- Q_p - повітряний потік

* Доступна теплова потужність в можливостях управління конфігурацією: Wing E100 2/6кВт або 4/6кВт, Wing E150 4/12кВт або 8/12кВт, Wing E200 6/15кВт або 9/15кВт



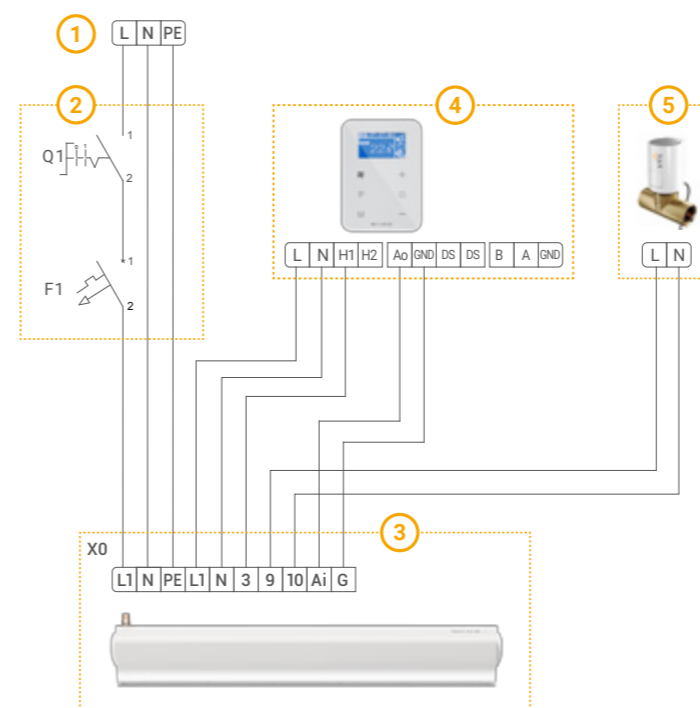


Аксессуары

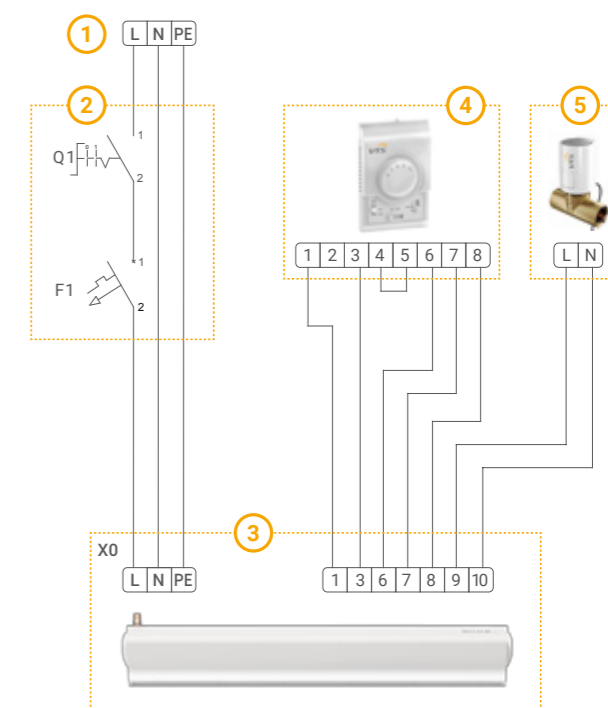
Настінний контролер		Двигуни ЕС		Клапан з приводом		Кінцевий вимикач (геркон)*	
Артикул		1-4-0101-0451		Артикул		1-2-1204-2019	
Джерело живлення	В/фаз/Гц	~230/1/50		Джерело живлення	В/фаз/Гц	~230/1/50	
Допустиме навантаження	А	1А для 230VAC 0,02А для 0-10V		Час відкриття/закриття	хв	3/3	
Діапазон налаштувань	°C	5..40		Kvs	-	4,5	
Ступінь захисту	IP	30		Ступінь захисту	IP	54	
						Контакт нормально відкритий	NO
						Струм перемикання	500 mA
						Максимальна напруга перемикання	max 200 V
						Підключення гвинтове	на шурупах

СХЕМА ЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНАНЬ - ПРИКЛАД

З двигуном ЕС



З двигуном змінного струму



1. 230В/50Гц
2. Головний вимикач, запобіжники
3. WING W100/150/200
4. настінний контролер НМІ
5. Клапан з сервоприводом

1. 230В/50Гц
2. Головний вимикач, запобіжники
3. WING W100/150/200
4. Настінний контролер WING
5. Клапан з сервоприводом



FAQ

1. ЯК ВСТАНОВИТИ ПОВІТРЯНУ ЗАВІСУ В ДВЕРЯХ?

Ширина потоку повітря на виході з повітряної завіси повинна бути більша або дорівнювати ширині дверей. З метою забезпечення ефективного захисту необхідно встановити такий режим роботи вентилятора, щоб, незалежно від висоти монтажу, швидкість повітря на рівні підлоги була не менше ніж 2 м/с.

2. ЯКІ ТИПИ ЗАВІС ДОСТУПНІ В ПРОПОЗИЦІЇ VTS?

VTS пропонує 1м, 1,5м, та 2м повітряні завіси. Всі розміри доступні з водяним теплообмінником (WING W), з електронагрівачем (WING E) та без функції нагріву (WING C).

3. ЧИ МОЖНА ВСТАНОВЛЮВАТИ ВСІ ТИПИ ЗАВІС ЯК ВЕРТИКАЛЬНО, ТАК І ГОРИЗОНТАЛЬНО?

Пристрій, незалежно від довжини, спроектований та сконструйований для установки двома способами: горизонтально (WING W / E / C) і вертикально (WING W / C). У разі вертикального монтажу можна встановити двигун вгору або вниз - це не вплине на стабільність. Зверніть увагу, що завіса з електричним нагрівом (WING E100-E200), як з двигуном змінного струму, так і з двигуном ЕС не підходять для вертикального монтажу.

4. НАВІЩО ТЕПЛОБІННИКУ ЛАМЕЛІ?

Використання ламелей збільшує площу теплообміну, яка безпосередньо впливає на підвищення ефективності теплопередачі в середовище.

5. ЧИ МОЖНА ВСТАНОВЛЮВАТИ ПОВІТРЯНУ ЗАВІСУ WING НА СТЕЛІ?

Повітряну завісу WING не можна встановлювати на підвісних стелях, так як це може обмежити потік повітря. Мінімальна відстань, яка має бути між пристроєм і стелею, становить 10 см.

6. ЯК РЕГУЛЮВАТИ ШВИДКІСТЬ ПОВІТРЯНОЇ ЗАВІСИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВИСОТИ МОНТАЖУ?

Кожна модель завіси WING має три ступені швидкості обертання вентилятора у разі використання настінного контролера WING.

7. ЩО ТАКЕ ЗАВІСА БЕЗ НАГРІВАЧА?

WING C - це завіса без встановленого електричного або водяного нагрівача повітря. З практичного боку це означає, що температура повітря на виході дорівнює температурі повітря, яка надходить з навколишнього середовища.

8. ЯКУ ТЕМПЕРАТУРУ ПОВІТРЯ НА ВХОДІ МОЖНА БРАТИ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ТЕПЛОВОЇ ПОТУЖНОСТІ?

За основу береться температура конкретної робочої площі або заданого та встановленого значення температури іншими системами опалення.

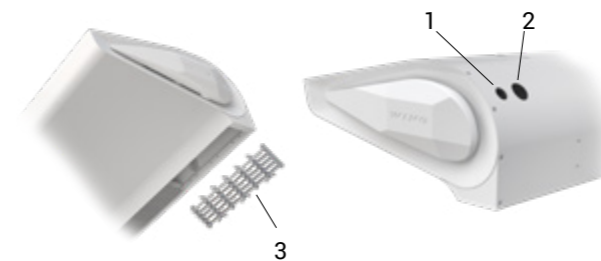
9. ЧИ ЗДАТЕН НАСТІННИЙ КОНТРОЛЕР WING РЕГУЛЮВАТИ РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ ОПАЛЕННЯ?

Так. Контролер обладнаний HEAT перемикачем, який дозволяє регулювати потужність нагріву для електричної повітряної завіси WING E. Для водяної завіси WING W, обладнаної клапаном, існує тільки можливість перемикачання або відключення функції нагріву (пріоритет нагріву активний тільки тоді, коли перемикач знаходиться в положенні HEAT 1, якщо перемикач в іншому положенні, клапан не відкривається). Без використання теплового клапана з сервоприводом теплообмінник повітряної завіси матиме вільну циркуляцію потоку теплоносія та перемикач „HEAT” на настінному контролері WING. Схема підключення повітряної завіси з водяним теплообмінником без клапану з сервоприводом приведена у п. 10 цього розділу.

10. ЧОМУ У ВИПАДКУ З ПОВІТРЯНОЮ ЗАВІСОЮ WING W З ВОДЯНИМ НАГРІВАЧЕМ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПІДКЛЮЧЕННЯ КІНЦЕВОГО ВИМИКАЧА (ГЕРКОНА) РАЗОМ ІЗ КЛАПАНОМ З СЕРВОПРИВОДОМ?

При підключенні кінцевого датчика (геркона) не передбачене використання клапана з сервоприводом через збільшену інертність в системі, тобто необхідно врахувати час нагріву теплообмінника повітряної завіси, а також час, який потрібен на відкриття клапану.

11. ЯКИМ ЧИНОМ РОЗТАШОВАНА КЛЕМНА КОЛОДКА ПОВІТРЯНОЇ ЗАВІСИ WING?



Гумові заглушки знаходяться на правій стороні повітряної завіси, ззаду за двигуном. На наведеному малюнку вказано місце введення проводів: № 1 - введення проводів управління, № 2 - введення проводів живлення, № 3 - викидна решітка з боку двигуна.

12. ЯКИЙ ДІАПАЗОН ПОТОКУ ПОВІТРЯ ДЛЯ ПОВІТРЯНИХ ЗАВІС WING?

Для завіс WING, оснащених електричним або водяним нагрівачем, максимальна дальність повітряного потоку 3,7 м. Для завіс без нагрівача максимальна дальність сягає 4 м.

13. ЧИ МОЖЛИВО ПІДКЛЮЧИТИ БУДЬ-ЯКУ КІЛЬКІСТЬ ЗАВІС ДО ОДНОГО НАСТІННОГО КОНТРОЛЛЕРА?

У зв'язку з можливим перевантаженням контактів настінний регулятор WING можна підключити тільки до однієї завіси WING. Для управління більшою кількістю повітряних завіс за допомогою одного настінного контролера

WING необхідно використовувати в електричному ланцюзі живлення завіс додатковий контактор. Для отримання більш детальної інформації необхідно звернутися в службу технічної підтримки VTS.

14. ЧИ МОЖНА ПІД'ЄДНУВАТИ ЙОГО ДО БУДЬ-ЯКОЇ КІЛЬКОСТІ ЗАВІС?

Контролер HMI може використовуватися для живлення та контролю 4-х завіс WING.

15. В ЧОМУ РІЗНИЦЯ ВИКОРИСТАННЯ КЛАПАНА З СЕРВОПРИВОДОМ ДЛЯ VOLCANO ТА WING?

Різниця немає, VOLCANO та WING комплектуються однаковими клапанами з сервоприводом.

16. ЧИ МОЖНА ВСТАНОВЛЮВАТИ ЗАВІСИ У ГРУПАХ?

Так, можна встановлювати повітряні завіси групою, це дозволяє захистити дверний отвір будь-якої довжини (наприклад, 3 м, 3,5 м, 4 м, і т. д.).

17. ЯКІ ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПОВІТРЯНИХ ЗАВІС?

Використовуючи повітряні завіси можна захистити будь-який простір від втрати теплого повітря і припливу холодного повітря в приміщення в зимовий період. Крім того, завіси захищають від розповсюдження забруднення, тобто димових газів, пилу, листя і т.д. Завіси також використовуються в літній період для захисту кондиціонованого приміщення від втрати холодного або припливу теплого повітря ззовні. У випадку, якщо функція нагріву не потрібна, необхідно використовувати завісу, яка створює тільки повітряний бар'єр, базований на повітряному струмені, який створюється вентилятором обладнання.

18. ЧИ МОЖНА ПІДКЛЮЧАТИ ДВЕРНИЙ ДАТЧИК, ЯКИЙ ПРОПОНУЄ VTS, ДО ВСІХ ТИПІВ ПОВІТРЯНИХ ЗАВІС WING?

Дверний датчик, який пропонує VTS, може працювати тільки з завісами з ЕС двигуном.

FAQ

19. ЯК ПРАВИЛЬНО ВСТАНОВИТИ ОБЛАДНАННЯ У ВЕРТИКАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕННІ?

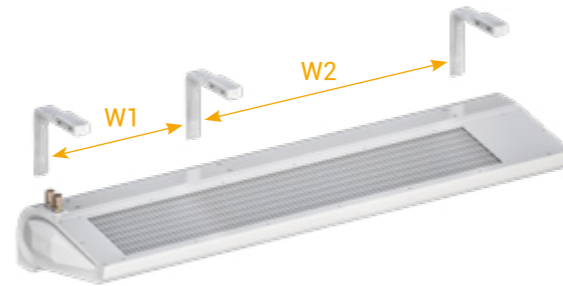
Для вертикального монтажу рекомендується використовувати гвинти M8x70. В залежності від типорозміру завіси використовуйте комплект із 2шт. або 3 шт. монтажних кріплень, які необхідно прикрутити болтами, використовуючи плоскі шайби та різьбові втулки на верхній частині корпусу завіси. Необхідно дотримуватися мінімальної відстані - 10 см від рівня підлоги для забезпечення доступу до зливної пробки теплообмінника, а також доступу до клемної колодки.

20. ЧИ БУДУТЬ ТИХІШИМИ В РОБОТІ ПОВІТРЯНІ ЗАВІСИ ІЗ ЕС ДВИГУНОМ НІЖ ЗАВІСИ З ДВИГУНОМ ЗМІННОГО СТРУМУ?



Шум, який виникає при роботі повітряної завіси, майже у 100% випадків викликаний операційною роботою крильчатки вентилятора та потоком повітря, який проходить через обладнання. Сам двигун, незалежно від типу, виробляє дуже низький рівень шуму, який набагато менший в порівнянні з шумом від робочого колеса вентилятора. Тому, незалежно від типу використовуваного двигуна, рівень шуму не виражений і прийнятний до людського вуха.

21. ЯКА ВІДСТАНЬ МІЖ МОНТАЖНИМИ ОТВОРАМИ?



Тип повітряної завіси	W1 [мм]	W2 [мм]
WING 100	772	-
WING 150	507	772
WING 200	921	910

22. ЯКИЙ РОЗМІР УПАКОВАНОГО ОБЛАДНАННЯ?

Тип повітряної завіси	ДхШхВ [мм]
WING 100	1157 x 520 x 310
WING 150	1675 x 520 x 310
WING 200	2194 x 520 x 310

23. ЯК ЗАВІСИ WING РОЗМІЩЕНІ НА ПАЛЛЕТАХ?

Тип повітряної завіси	Тип палети Розмір завіси [мм]	Кількість завіс на палеті [шт.]
WING 100	1160x1040	10
WING 150	1680x1040	10
WING 200	2200x1040	8



Україна, м. Київ, вул. Шолуденка, 3, оф. 311 | Телефон: +38 (044) 230 47 60 | Факс: +38 (044) 230 47 60 | kiev@vtsgroup.com

www.vtsgroup.com

У зв'язку з постійним удосконаленням продукції, VTS залишає за собою право впровадження модифікацій.
Деякі технічні характеристики та описи можуть відрізнятися від фактичного стану – перед замовленням треба підтвердити їх у представника VTS.