



WING PRO

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

WING PRO

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Энергосбережение

ЕС двигатель потребляет на 40% меньше электричества и обеспечивает подключение к системе умного дома **BMS**.



Мощность

Мощный воздушный поток, дальность действия до **8 метров**, мощность до **88 кВт**.



Монтаж

Возможность вертикального или горизонтального монтажа плюс простое подключение.



Цена

Великолепный дизайн с невиданной ранее производительностью теперь по **доступной цене**.



HMI WING контроллер



- » современный и компактный дизайн
- » высококонтрастный и четкий экран
- » расширенные настройки календаря для каждого дня недели
- » совместная работа с датчиком открытия ворот
- » подключение к системе BMS
- » 3-и преустановленных режима управления
- » встроенный термостат

Функция DOOR OPTIMUM

Door Optimum поддерживает работу воздушной завесы на минимальной скорости и продолжает защищать дверь от внешнего воздуха. При открытии ворот автоматически увеличивается скорость воздушного потока на +1 или +2 уровня, в зависимости от предпочтений пользователя.

Ассортимент продукции

WING PRO WR2

ДВУХРЯДНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ:
17 - 88 кВт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
7 300 - 10 700 м³/ч
ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ:
7 м

WING PRO WR1

ОДНОРЯДНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ:
9 - 48 кВт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
7 900 - 11 900 м³/ч
ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ:
7,5 м

WING PRO C

БЕЗ НАГРЕВА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
8 500 - 12 800 м³/ч
ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ:
8 м

WING PRO 200

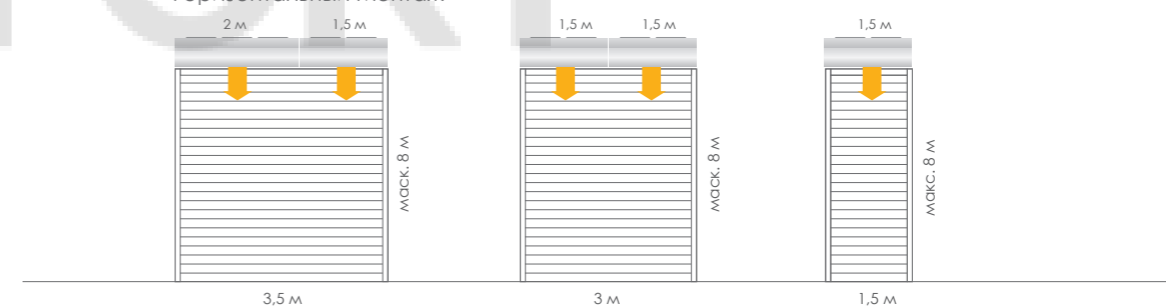
WING PRO 150

EC

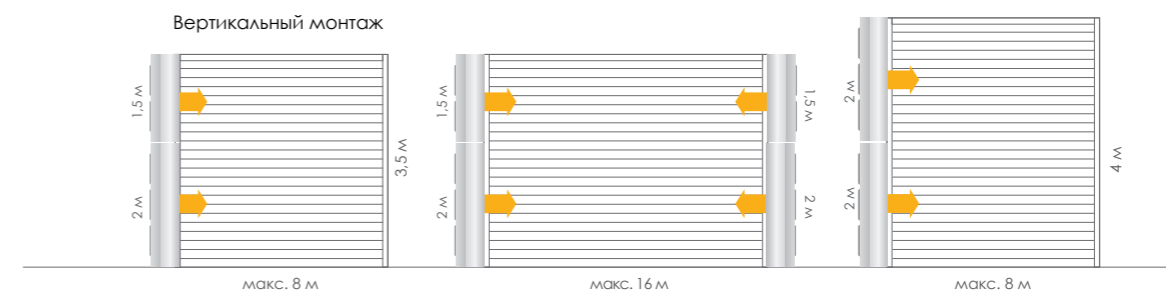
AC



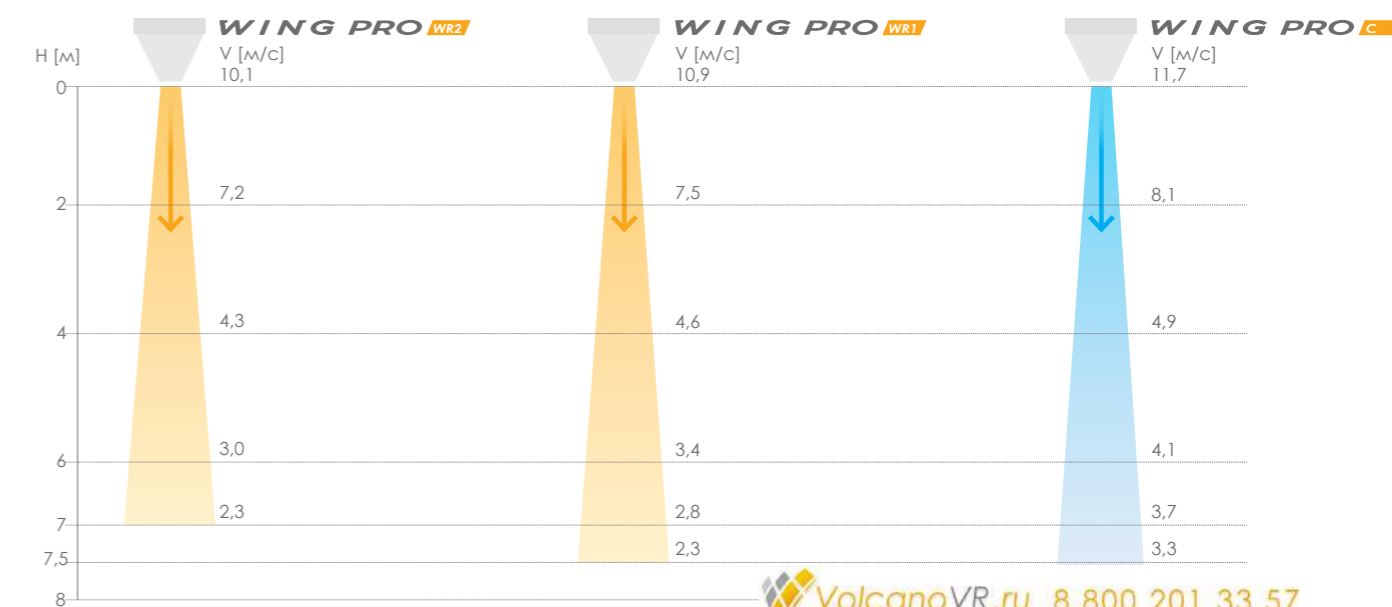
Горизонтальный монтаж



Вертикальный монтаж



Воздушный поток



Технические характеристики

PARAMETERS	WING PRO двухрядный теплообменник				WING PRO однорядный теплообменник				WING PRO без нагрева				
	W150		W200		W150		W200		C150		C200		
	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	
артикул VTS	1-4-2801-0346	1-4-2801-0349	1-4-2801-0352	1-4-2801-0355	1-4-2801-0345	1-4-2801-0348	1-4-2801-0351	1-4-2801-0354	1-4-2801-0344	1-4-2801-0347	1-4-2801-0350	1-4-2801-0353	
Размер проема	м	1,5		2	1,5		2		1,5		2		
Длина воздушной струи	м		7			7,5				8			
Воздухопроизводительность	м³/ч	7 300		10 700	7 900		11 900		8 500		12 800		
Тепловая мощность	кВт	17-58		28-88	3-32		15-48						
Макс. темп. теплоносителя	°C					130							
Макс. рабочее давление	МПа					1,6							
Присоединительный размер	"			3/4									
Питание	V/ф/Гц					~230/1/50							
Мощность АС двигатель	кВт	2 x 0,28		3 x 0,28	2 x 0,28		3 x 0,28		2 x 0,28		3 x 0,28		
Нагрузка (АС двигатель)	A	2 x 1,3		3 x 1,3	2 x 1,3		3 x 1,3		2 x 1,3		3 x 1,3		
Мощность ЕС двигатель	кВт	2 x 0,25		3 x 0,25	2 x 0,25		3 x 0,25		2 x 0,25		3 x 0,25		
Нагрузка (ЕС двигатель)	A	2 x 1,3		3 x 1,3	2 x 1,3		3 x 1,3		2 x 1,3		3 x 1,3		
Вес АС/ЕС (без воды)	кг	52,9	53,6	67,4	69,6	47,5	50,5	64	66,1	42,7	43,4	56,2	58,3
IP степень защиты	IP					54							



Аксессуары



HMI WING EC контроллер

VTS article No.	1-4-2801-0155
Motor support	EC
Power supply voltage	V/ph/Hz ~230/1/50
Permissible load	A 1A for 230VAC 0,02A for 0-10V
Setting range	°C 5...40
Protection rating	IP 20



Настенный пульт WING/Volcano

VTS article No.	1-4-0101-0438
Motor support	AC
Power supply voltage	V/ph/Hz 6(3)
Permissible load	A 1A for 230VAC 0,02A for 0-10V
Setting range	°C 10...30
Protection rating	IP 30



Геркон

VTS article No.	1-4-0101-0454
Contact configuration	NO
Switching current	mA 500
Switching voltage	V max 200 V
Connection	°C screw



Клапан с сервоприводом

VTS article No.	1-2-1204-2019
Power supply voltage	V/ph/Hz ~230/1/50
Opening	min 3/3
Kvs	- 4,5
Protection rating	IP 54



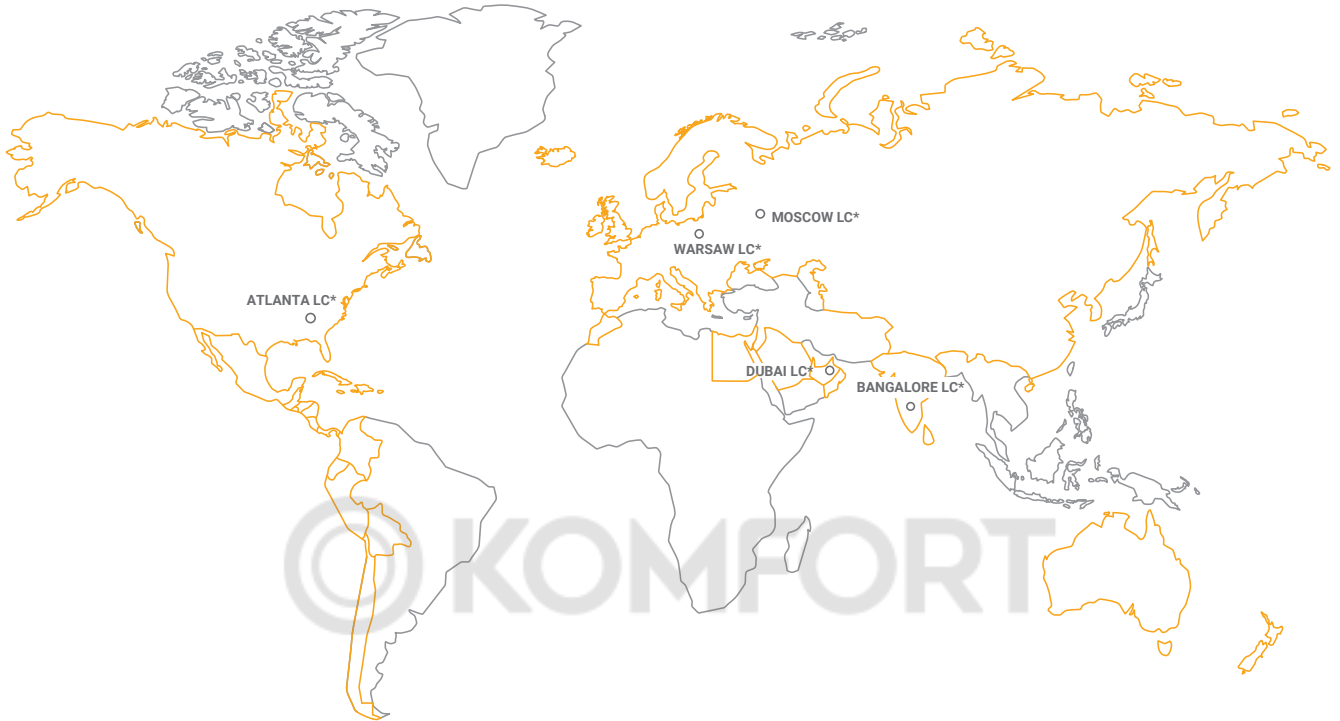
Комплект соединительных гибких шлангов

VTS article No.	1-2-2702-0076
Length	m 0,6-0,9
Connection type	GW 3/4"
Max. fluid pressure	MPa 1,6
Min. working temperature for water	°C 5
Min. working temperature for glycol	°C -20
Max. working temperature	°C 130
Set includes	hose (2 pcs) gasket (4 pcs)

Уровень шума

Скорость	Шум	WING PRO W R1		WING PRO W R2		WING PRO C	
		1,5м	2м	1,5м	2м	1,5м	2м
I	dB(A)*	45	46	45	45	47	48
II		55	57	54	55	57	58
III		64	65	62	63	65	66

*условия измерения скорости: полуоткрытое пространство, горизонтальная установка на стене, измерение производится на расстоянии 5 м от прибора



COMPETITIVE
\$ PRICE

HIGH
CROWN QUALITY

OVER
1 000 000
UNITS
SOLD

VTS Plant Sp z o.o. | Olivia Tower, Al. Grunwaldzka 472A | 80-309 Gdańsk, Poland | Infolinia: 0 800 559 661 | marketing@vtsgroup.com

www.vtsgroup.com

The features mentioned are subject to continuous upgrades and can change any time.
VTS assuring continuous improvement for products and data and reserves the right to change design and specifications without notice.

 VolcanoVR.ru 8 800 201 33 57
VTS VOLCANO VR/MS info@volcanoVR.ru