







г.Алматы, микрорайон Аксай 2, дом 53 | Телефон: +7 727 230 00 10 / +7 727 327 93 03 | sales@wing.kz | www.wing.kz













# WING

# Воздушные завесы







### ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

4 - 47 kBt

РАСХОД ВОЗДУХА: 1850-4400 м3/ч

#### ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

ДИАПАЗОН ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ: ДИАПАЗОН ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ: МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА:

2 – 15 кВт

РАСХОД ВОЗДУХА: 1850-4500 м3/ч

#### БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЯ

РАСХОД ВОЗДУХА: 1950-4600 м3/ч

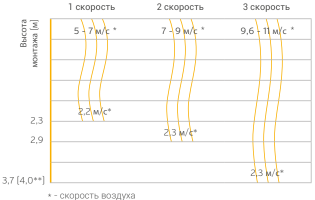
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## 200 W/E/C 150 W/E/C Монтажные 210 кронштейны\* делают монтаж быстрым и простым. 100 W/E/C \* в предложении \* - ширина без учета боковых крышек

## І ДИАПАЗОНЫ

### Длина вертикальной струи воздуха

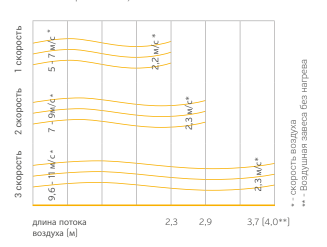
(максимальная высота монтажа)



#### \*\* - Воздушная завеса без нагрева

### Длина горизонтальной струи воздуха

(при вертикальном монтаже водяных завес и завес без нагревателя)



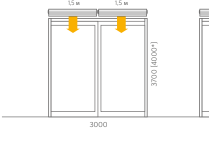


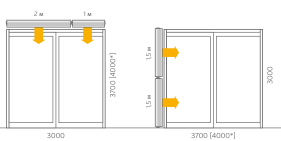




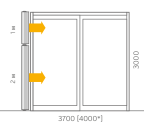
Воздушные завесы WING (водяные, без нагревателя) могут работать, как в в горизонтальной, так и в вертикальной позициях.

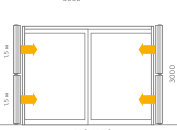












\* WING C

Внимание! Воздушные завесы WING с электронагревателем всех типоразмеров могут быть смонтированы только в горизонтальном положении!

## I ABTOMATUKA



Настенный ко	ДВИГАТЕЛИ АС		
артикул VTS		1-4	-0101-0438
рабочее напряжение	В/фа:	за/Гц	~230/1/50
допустимый ток		А	6(3)
диапазон регул	ировки	°C	1030
степень заши	ТЫ	IP	30



Настенный к	очее B/фаза/Гц ~230/1/50 ряжение					
артикул VTS		1-4-0101-0451				
рабочее напряжение	В/фа	за/Гц	~230/1/50			
допустимый ток		А				
диапазон регули	ровки	°C	540			
степень зашит	ГЫ	IP	30			



Клапан с сервоприводом									
артикул VTS		1-2-1204-2019							
рабочее напряжение	B/d	раза/Гц	~230/1/50						
время открыти закрытия	я/	МИН	3/3						
kvs		-	4,5						
степень зашит	Ы	IP	54						



Концевой выключато	ель (геркон)*						
артикул VTS	1-4-0101-0454						
внешний геркон, алюминиевый корпус							

\* Работает только с двигателями EC

# ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ WING

		ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ			ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ			ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЯ		
Параметры	Устройство	WING W100	WING W150	WING W200	WING E100	WING E150	WING E200	WING C100	WING C150	WING C200
		AC EC	AC EC	AC EC	AC EC	AC EC	AC EC	AC EC	AC EC	AC EC
артикул VTS		1-4- 2801- 0035 0055	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0036 0056	1-4- 2801- 0037 0057	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0038 0058	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0039 0059	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0040 0060	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0041 0061	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0042 0062	1-4- 1-4- 2801- 2801- 0043 0063
максимальная ширина двери (1 завеса)	М	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
максимальная высота двери (длина вертикальной струи)**	М	3,7			3,7			4		
максимальный расход воздуха***	м³/ч	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	1950 3200 46	
диапазон тепловой мощности*	кВт	4-17	10-32	17-47	2/6 или 4/6	4/12 или 8/12	6/15 или 9/15	-		
максимальная температура теплоносителя	°C	95	95	95		_		-		
максимальное рабочее давление	МПа	1,6 1,6 -				-				
объем воды	<b>дм</b> <sup>3</sup>	1,6 2,6 3,6			-			-		
число рядов теплообменника	-	2			-			-		
напряжение питания	В/фаза/Гц	~ 230/1/50			~230/1/50 для 2кВт ~400/3/50 для 2/4/6 кВт			~230/1/50		
мощность электронагревателя	кВт		-		2 и 4	4и8	6 и 9	-		
потребляемый ток электронагревателем	А	-			3/6/ макс.9	6/11,3/ макс.17,3	8,5/12,9/ макс.21,4			
мощность двигателя (двигатель переменного тока)	кВт	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
номинальный ток (двигатель переменного тока)	А	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
мощность двигателя (двигатель постоянного тока)	кВт	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
номинальный ток (двигатель постоянного тока)	А	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
масса (без воды) АС/ЕС	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
класс защиты	IP	20								

Скорость Уровень вентилятора шума	Уровень	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
	шума	1м	1,5м	2м	1м	1,5м	2м	1м	1,5м	2м
III	дБ(А)***	62	63	63	62	63	63	65	66	66
II		54	52	53	54	52	53	53	53	55
1		49	45	46	49	45	46	47	46	47

<sup>\*</sup> доступны конфигурации с возможностью управления мошностью электронагревателя: Wing E100 2/6kW или 4/6kW, для Wing E150 4/12kW или 8/12kW. Для Wing E200 6/15kW или 9/15kW

г.Алматы, микрорайон Аксай 2, дом 53 | Телефон: +7 727 230 00 10 / +7 727 327 93 03 |

www.wing.kz | e-mail: sales@wing.kz

<sup>\*\*</sup> длина струи воздуха на максимальной скорости врашения вентилятора

<sup>\*\*\*</sup> уровень шума, который измерен на расстоянии 3 м от оборудования, условия измерения: полуоткрытое пространство - монтаж на стене.