

**До
5
М**

Высота
установки

Воздушные завесы серии COR-IND MW комплектуются водяными нагревателями воздуха и предназначены для настенной установки на высоте до 5 метров.

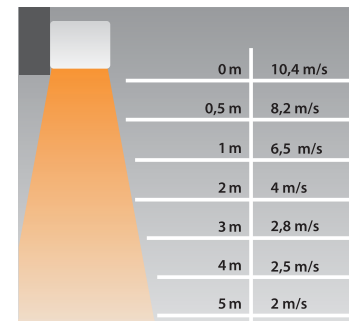
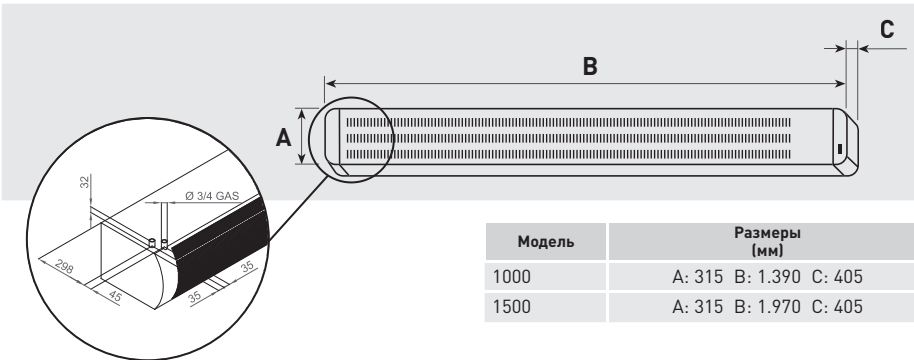
Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

Для проемов, ширина которых превышает длину завесы, возможна установка завес в линию, что позволяет перекрыть проем любой ширины.

Удобный доступ

Передняя решетка закреплена на петлях и открывается на 180°, что существенно облегчает монтаж и обслуживание воздушной завесы.

РАЗМЕРЫ (мм)



Профиль скоростей воздушного потока

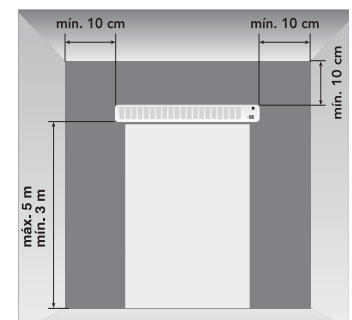
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



CR-20

Размеры CR-20 (ДхШхВ): 80x57x120 (мм).
Выносной пульт управления может управлять работой до 5 воздушных завес.

Пульт управления	Модель завесы
CR-20	COR-IND M 1000 W 27
	COR-IND M 1500 W 35



Установочные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряж. (50 Гц) (В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. вент. (Вт)	Кол- во скор.	Расход воздуха (м³/ч)		Скорость воздуха на выходе * (м/с)	Макс. разница темп. (°C)		Расход воды (л/с)	Резьбовые подсоед. патрубки	Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Холодный/ теплый воздух	Вес (кг)	Цвет (белый)
					Выс.	Низк.		Выс.	Низк.							
COR-IND M 1000 W 27	230	25,5	193	2	3.000	2.700	10	27	29	0,27	3/4"	55	0,90	X/T	40	RAL 9003
COR-IND M 1500 W 35	230	37,8	245	2	4.100	3.100	9	29	34	0,41	3/4"	59	1,08	X/T	50	RAL 9003

* На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

** Уровень звукового давления измерен на расстоянии 5 м от воздушной завесы, в свободном пространстве.

*** См. температурные характеристики.

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 90/70°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	3.000	5,96	0,37	30,7	45	5,17	0,34	28,1	48
	НИЗКАЯ	2.700	5,17	0,34	28,7	46	4,43	0,31	26,3	49
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4.100	16,65	0,54	45,1	47	14,12	0,49	41,4	50
	НИЗКАЯ	3.100	12,24	0,45	37,3	50	10,47	0,41	34,2	53

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 80/60°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	3.000	4,19	0,30	25,5	40	3,52	0,27	22,9	43
	НИЗКАЯ	2.700	3,96	0,29	23,9	41	3,3	0,26	21,4	44
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4.100	12,24	0,45	37,8	42	10,47	0,41	34,0	44
	НИЗКАЯ	3.100	8,82	0,37	31,3	45	7,67	0,34	28,2	47

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 70/50°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	3.000	3,21	0,24	20,3	35	2,91	0,21	17,7	38
	НИЗКАЯ	2.700	3,02	0,24	20,3	36	2,79	0,20	16,5	38
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4.100	8,16	0,36	30,4	37	6,9	0,32	26,6	39
	НИЗКАЯ	3.100	6,16	0,30	25,2	39	4,79	0,26	22,1	41

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 60/40°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	3.000	2,61	0,18	14,9	30	2,07	0,15	12,2	32
	НИЗКАЯ	2.700	2,43	0,17	13,8	30	1,89	0,14	11,3	33
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4.100	5,21	0,27	22,8	31	3,76	0,23	19	34
	НИЗКАЯ	3.100	4,38	0,26	22,1	33	2,85	0,19	15,8	35