



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

# Серия COR-IND MW

### НОВИНКА

Воздушные завесы для горизонтальной установки серии COR-IND MW с водяными нагревателями предназначены для применения в промышленных помещениях.

#### Характеристики:

Воздушные завесы серии COR-IND M применяются для обслуживания проемов высотой от 4 м до 6 м.

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

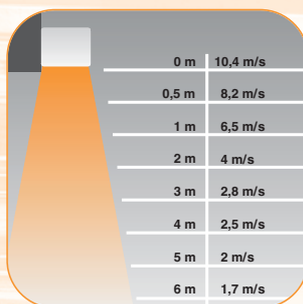
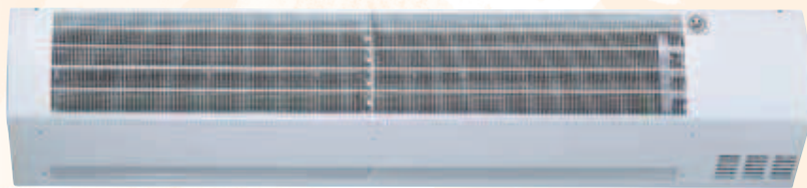
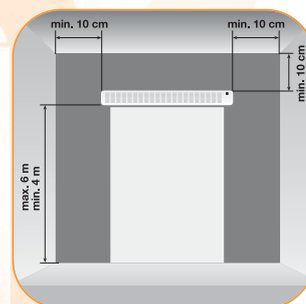


График скоростей воздушного потока

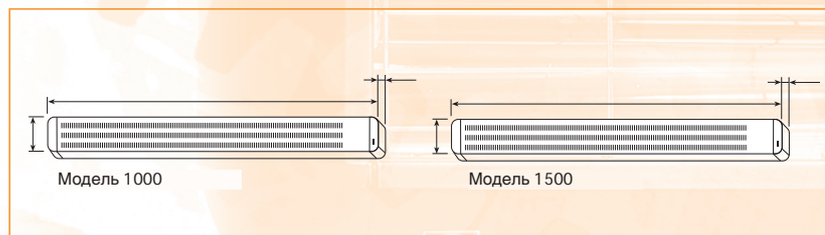


Установочные размеры

#### Продуманная конструкция

Крышка закреплена на петлях, которые позволяют ей открываться на 180°, что существенно облегчает монтаж и обслуживание воздушной завесы.

#### Размеры (мм)



#### Применение



Склады

Автосервисы

#### Принадлежности



#### Пульт управления

CR-20

#### Модель возд. завесы

COR-IND M 1000 W 27

COR-IND M 1500 W 35

Размеры CR-20

ДхШхВ (мм): 80x57x120

Выносной пульт управления CR-20

Промышленные воздушные завесы с водяными нагревателями устанавливаются в помещениях где существует центральная система отопления, т.к. такой способ подогрева воздуха более выгоден по сравнению с завесами, оборудованными электрическими нагревателями.

Применение: ворота складов, выставочных центров, теплиц, заводов, автосервисов и т.д.

#### Технические характеристики

Модель	Напр. (50 Гц) (В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. двиг. (Вт)	Кол-во скор.	Расх. воздуха (м³/ч)		Скорость воздуха на выходе* (м/с)	Макс. разница температур ΔТ(°С)		Расх. воды (л/с)	Потери давл. (кПа)	Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Холод./ Теплый воздух	Вес (кг)	Цвет
					Выс.	Низк.		Скорость								
							Выс.	Низк.	Выс.							
COR-IND M 1000 W 27	230В~	27	193	2	2753	2436	10,4	26,8	28,4	0,27	2,910	55	0,90	X / T	40	Белый RAL 9003
COR-IND M 1500 W 35	230В~	35	245	2	3766	3062	9,41	29	33,5	0,41	8,685	59	1,08	X / T	50	Белый RAL 9003

Данные приведены при температуре воды 80/20°C и температуре воздуха на входе 20°C.

\* На максимальной скорости вращения вентилятора.

\*\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 5м, в свободном пространстве.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ / НА ВЫХОДЕ 90/70°C							
				ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 15°C		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 20°C	
МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	РАСХОД ВОЗДУХА М3/Ч	РАСХОД ВОДЫ л/с	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	2983	0,270	29,1	43,4	27,1	46,8
	НИЗКАЯ	2668	0,270	27,7	45,2	25,7	48,4
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4108	0,410	43,6	45,9	40,5	49,1
	НИЗКАЯ	3089	0,410	37,8	50,6	35,1	53,5

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ / НА ВЫХОДЕ 80/60°C							
				ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 15°C		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 20°C	
МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	РАСХОД ВОЗДУХА М3/Ч	РАСХОД ВОДЫ л/с	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	2983	0,270	25,1	39,5	23,1	42,8
	НИЗКАЯ	2668	0,270	23,9	41,0	22,0	44,3
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4108	0,410	37,7	41,7	34,6	44,8
	НИЗКАЯ	3089	0,410	32,7	45,7	30,0	48,6

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ / НА ВЫХОДЕ 70/50°C							
				ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 15°C		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 20°C	
МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	РАСХОД ВОЗДУХА М3/Ч	РАСХОД ВОДЫ л/с	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	2983	0,270	21,1	35,6	19,1	38,9
	НИЗКАЯ	2668	0,270	20,1	36,9	18,2	40,1
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4108	0,410	31,8	37,5	28,7	40,6
	НИЗКАЯ	3089	0,410	27,5	40,9	24,9	43,7

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ / НА ВЫХОДЕ 60/40°C							
				ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 15°C		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВХОДЕ = + 20°C	
МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	РАСХОД ВОЗДУХА М3/Ч	РАСХОД ВОДЫ л/с	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C	МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ, °C
COR-IND M 1000 W 27	ВЫСОКАЯ	2983	0,270	17,2	31,7	15,2	35,0
	НИЗКАЯ	2668	0,270	16,3	32,8	14,4	36,0
COR-IND M 1500 W 35	ВЫСОКАЯ	4108	0,410	25,9	33,3	22,9	36,4
	НИЗКАЯ	3089	0,410	22,4	36,1	19,8	38,9

