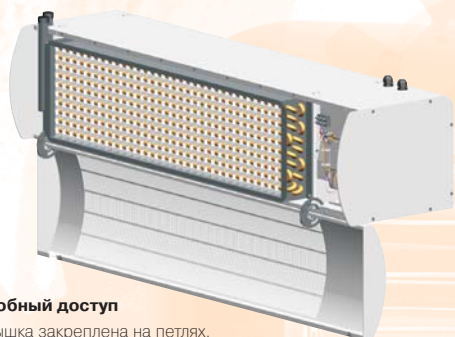
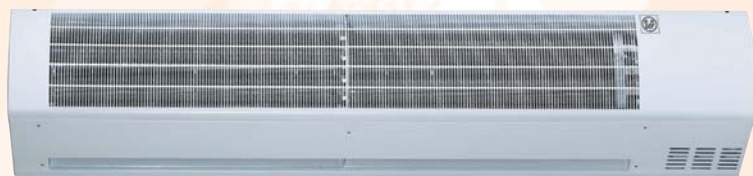


# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

## Серия COR-IND W



### Удобный доступ

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

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

### Характеристики:

Воздушные завесы серии COR-IND M применяются для обслуживания проемов высотой от 6 м до 10 м.

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

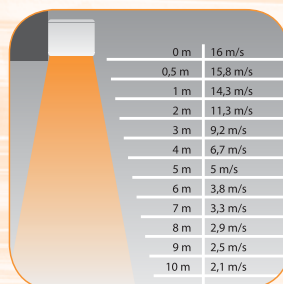
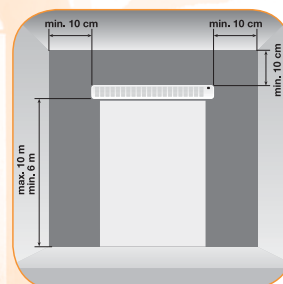
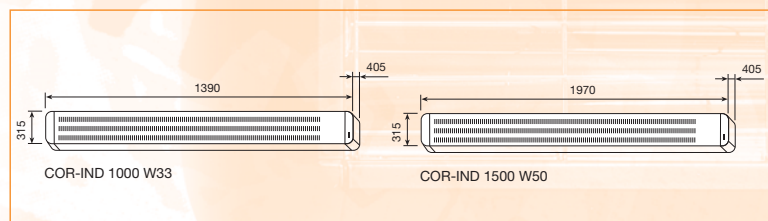


График скорости воздушного потока



Установочные размеры

### Размеры (мм)



### Применение



Склады

Автосервисы

### Принадлежности



Пульт управления CR-20

#### Пульт управления

CR-20

#### Модель воздушной завесы

COR-IND 1000 W33

COR-IND 1500 W50

Размеры CR-20

ДхШхВ (мм): 80x57x120

Промышленные воздушные завесы с водяными нагревателями устанавливаются в помещениях где существует центральная система отопления. 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	Напряж. (50 Гц) (ф/В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. двиг. (Вт)	Кол-во скор.	Расход воздуха (м³/ч)		Скор. возд. на выходе*	Макс. разница температур ΔТ (°С)		Расх. воды	Диаметр режьб. подсоед.	Потери давл.	Уровень звук. давл.**	Ток (А)	Холодн. / Теплый воздух	Вес (кг)	Цвет
					Скорость			Скорость									
					Выс.	Низк.	Выс.	Низк.	(л/с)								
COR-IND 1000 W33	1/230	33	600	2	5200	4100	15,8	19	21	0,39	3 / 4"	5,08	57	3	X / T	40	Белый RAL 9003
COR-IND 1500 W50	1/230	50	1200	2	7500	6500	15,8	20	21,5	0,61	3 / 4"	17,14	65	5	X / T	50	Белый RAL 9003

Данные приведены при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха на входе 20°C.

\* На максимальной скорости вращения вентилятора.

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

### Температура воды на входе/на выходе 90/70°C

Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/с)	Температура воздуха на входе = + 15°C		Температура воздуха на входе = + 20°C	
				Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-IND-1000 W33	Высокая	5200	0,39	40,9	37,8	38	41,5
	Низкая	4100	0,39	36,8	41,1	34,2	44,6
COR-IND-1500 W50	Высокая	7500	0,61	63,3	39,5	58,8	43,1
	Низкая	6500	0,61	59,4	41,5	46,4	45,0

### Температура воды на входе/на выходе 80/60°C

Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/с)	Температура воздуха на входе = + 15°C		Температура воздуха на входе = + 20°C	
				Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-IND-1000 W33	Высокая	2983	0,270	35,3	34,7	32,4	38,4
	Низкая	2668	0,270	31,8	37,5	29,2	41,0
COR-IND-1500 W50	Высокая	4108	0,410	54,7	36,2	50,3	39,8
	Низкая	3089	0,410	51,3	37,9	47,1	41,4

### Температура воды на входе/на выходе 70/50°C

Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/с)	Температура воздуха на входе = + 15°C		Температура воздуха на входе = + 20°C	
				Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-IND-1000 W33	Высокая	2983	0,270	29,7	31,6	26,9	35,2
	Низкая	2668	0,270	26,7	34,0	24,2	37,4
COR-IND-1500 W50	Высокая	4108	0,410	46,1	32,9	41,7	36,4
	Низкая	3089	0,410	43,3	34,3	39,2	37,8

### Температура воды на входе/на выходе 60/40°C

Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/с)	Температура воздуха на входе = + 15°C		Температура воздуха на входе = + 20°C	
				Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-IND-1000 W33	Высокая	2983	0,270	24,1	28,5	21,3	32,1
	Низкая	2668	0,270	21,7	30,4	19,3	33,8
COR-IND-1500 W50	Высокая	4108	0,410	37,6	29,6	33,2	33,1
	Низкая	3089	0,410	35,3	30,8	31,2	34,2

