

# Воздушный завес

## COR-S

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [spc@nt-rt.ru](mailto:spc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>

# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ COR-S



Модель COR-4-900 S



Модель COR-6-900 S

Воздушные завесы для горизонтальной установки серии COR-S с электрическим нагревом разработаны специально для обслуживания небольших проемов.

Соотношение расхода воздуха и мощности нагревательных элементов позволяет использовать воздушные завесы серии COR-S в качестве обогревателей для небольших помещений.

Серия COR-S представлена двумя моделями с мощностью нагревательных элементов 4 и 6 кВт соответственно.

Воздушные завесы имеют два режима мощности нагрева воздуха и две скорости вращения вентилятора.

Эффективная длина воздушного потока у завес серии COR-S составляет 1,5 м.

Область применения завес серии COR-S являются небольшие оконные проемы торговых киосков, билетных касс и информационных служб.

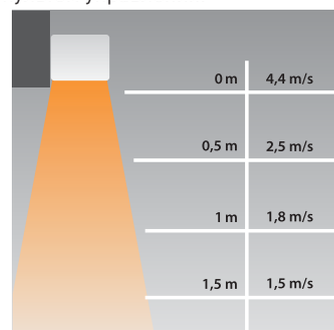
Модель COR-6-900 S комплектуется выносным пультом управления.



Панель управления  
COR-4-900 S

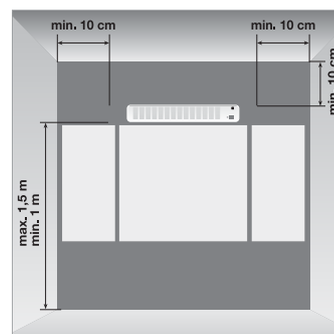
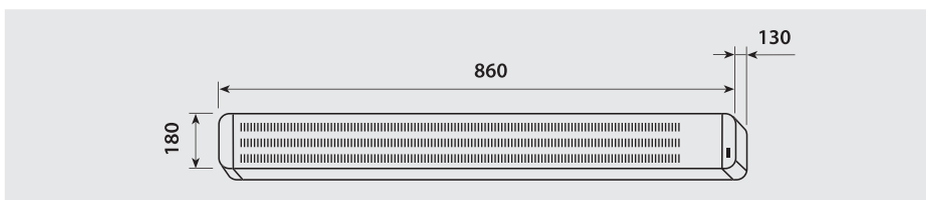


**CR-3,5N**  
2-х скоростной выносной пульт управления вентилятором и мощностью нагрева поставляется в комплекте с воздушной завесой COR-6-900 S.



Профиль скоростей воздушного потока

## РАЗМЕРЫ (мм)



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)		Максимальная разница температур (°С)				Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Плав- кий предо- храни- тель	Холодный/ теплый воздух	Выносной пульт управлен.	Вес (кг)	Цвет (белый)
					Выс.	Низк.	Выс.	Низк.	Макс. мощн.		Мин. мощн.								
									Выс. скор.	Низк. скор.	Выс. скор.	Низк. скор.							
COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38,7	18	•	X/T		7,15	RAL 9003
COR-6-900 S	400V + N 230V 3-phase 230V single phase	3 / 6	30,5	2	409	316	4	3	89	100	41	45	37,7	9 / 15 / 26	•	X/T	•	7,5	RAL 9003

\* На расстоянии 0,05 м от завесы.

\*\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от воздушной завесы, в свободном пространстве.