

# Воздушный завес

## COR-N

### 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-N



Воздушные завесы серии COR-N предназначены для настенной установки на высоте до 3 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.

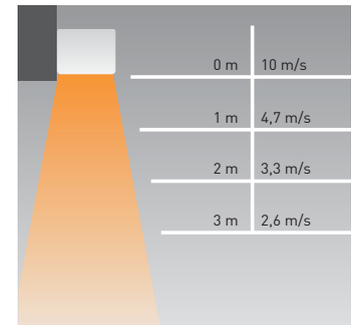
Низкая скорость воздуха в сечении теплообменника позволяет обеспечить большую разницу температур на входе и выходе воздуха из завесы (только для версий с нагревом).



**CR-F**  
2-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес без нагревателя.

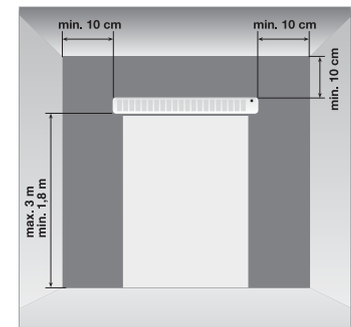
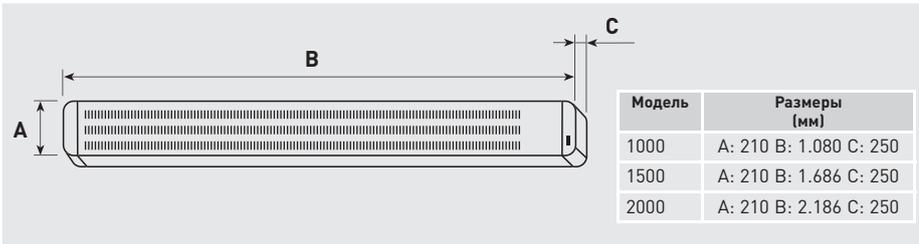


**CR-6/9**  
3-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес с двухступенчатыми электрическими нагревателями.



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)	Макс. разница темп. (°С)			Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Плавкий предохран.	Возможн. подкл. выносн. термостата	Холодный/теплый воздух	Вес (кг)	Цвет (белый)
					Скорость				Скорость									
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.							
COR-F-1000 N	230		100	2	1400		1100	10				48	0,5			X	15	RAL 9003
COR-F-1500 N	230		200	2	2700		2100	10				50	0,8			X	20	RAL 9003
COR-F-2000 N	230		142	2	2700		2200	9				49	0,63			X	26	RAL 9003
COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1400	1100	750	10	7	9	14	48	15,5	•	•	X/T	16	RAL 9003
COR-6-1000 N	400	3/6	100	3	1400	1100	750	10	13	16	23	48	8,6	•	•	X/T	16	RAL 9003
COR-9-1000 N	400	4,5/9	100	3	1300	1100	1000	10	20	24	26	48	13	•	•	X/T	16	RAL 9003
COR-9-1500 N	400	4,5/9	200	3	2500	2000	1200	10	11	13	22	50	13	•	•	X/T	21	RAL 9003
COR-12-1500 N	400	6/12	200	3	2500	1900	1100	10	14	18	32	49	17,3	•	•	X/T	22	RAL 9003
COR-18-2000 N	400	9/18	200	3	2600	2300	2000	10	20	23	26	49	26	•	•	X/T	30	RAL 9003

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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

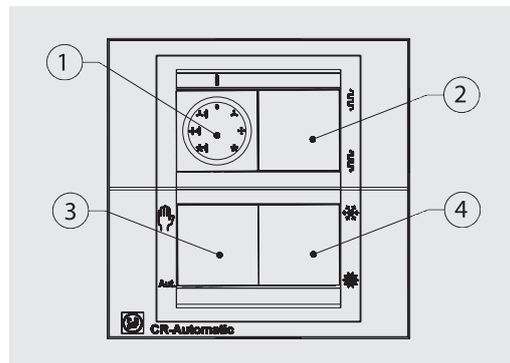


### CR-AUTOMATIC

Система управления позволяет регулировать скорость вентилятора и мощность нагревателя в ручном или автоматическом режимах с возможностью перехода с зимнего режима на летний. Предназначена для управления воздушными завесами серии COR-N.

#### Функции:

- 1- Работа в ручном режиме. Выбор скорости вентилятора и мощности электрического нагревателя производится пользователем вручную. Доступны три скорости работы вентилятора без нагрева и три скорости вентилятора совместно с нагревом воздуха.
- 2- Переключатель мощности нагрева позволяет выбрать между средней и максимальной мощностью нагревателя.
- 3- Работа в автоматическом режиме. Автоматический режим работы позволяет оптимизировать производительность завесы в соответствии с частотой открывания дверного проема. При закрытом дверном проеме воздушная завеса работает на низкой скорости вентилятора и при средней мощности нагревателя. При открытии дверного проема, по сигналу с датчика, завеса переходит на высокую скорость вентилятора и максимальную мощность нагревателя. Завеса работает в этом режиме время, установленное на таймере (от 30 сек. до 10 мин.), по прошествии которого, снова переходит на низкую скорость вентилятора и среднюю мощность нагревателя.
- 4- Летний и зимний режимы работы. При работе в автоматическом режиме можно задать системе летний или зимний режим работы. В зимнем режиме работы система управляет вентилятором и нагревателем, в летнем режиме нагреватель воздуха не включается.



### 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