

# Воздушный завес

## COR-NW

### 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

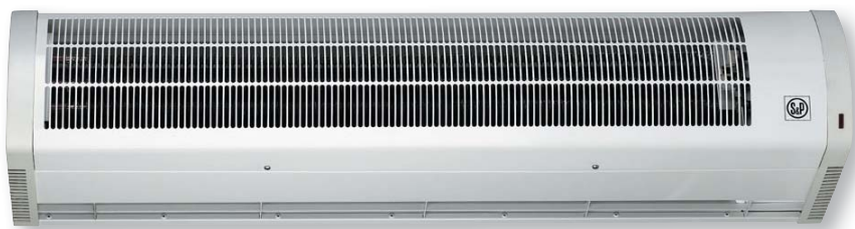
Киргизия (996)312-96-26-47

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/>

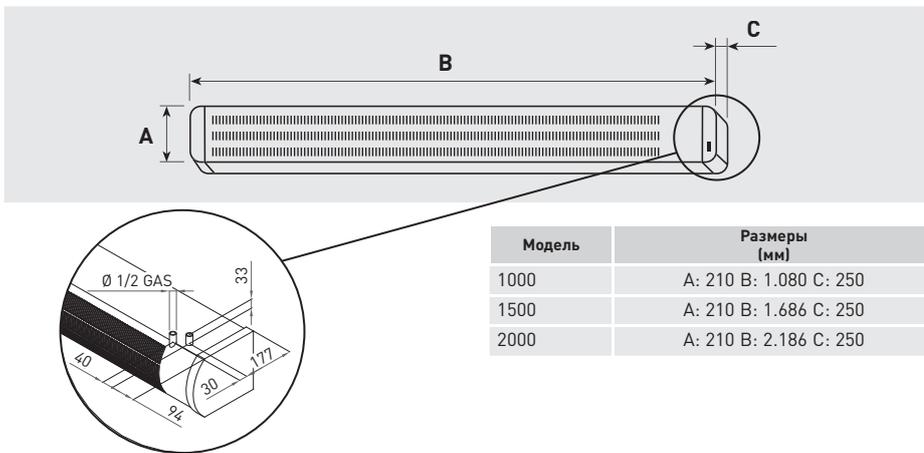
# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ COR-NW



## CR-W

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

## РАЗМЕРЫ (мм)



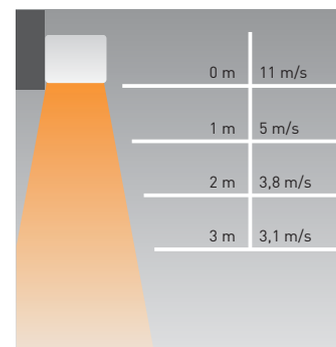
Модель	Размеры (мм)
1000	A: 210 B: 1.080 C: 250
1500	A: 210 B: 1.686 C: 250
2000	A: 210 B: 2.186 C: 250

Воздушные завесы серии COR-NW комплектуются водяными нагревателями воздуха и предназначены для настенной установки на высоте до 3 метров.

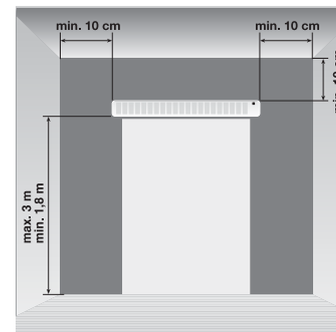
Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

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.



Профиль скоростей воздушного потока



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. давления** (дБ(А))	Ток (А)	Расход воды (л/с)	Резьбовые подсоед. патрубки	Хол./тепл. воздух	Вес (кг)	Цвет (белый)
					Скорость				Скорость									
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.							
COR-1000 NW 9	230	***	115	3	1600	1000	800	11	18	21	24	48	0,5	0,12	1/2"	X/T	19	RAL 9003
COR-1500 NW 15	230	***	180	3	2800	1900	1400	11	19	22	24	50	0,8	0,20	1/2"	X/T	25	RAL 9003
COR-2000 NW 24	230	***	160	3	3300	2200	1700	8	20	23	25	48	0,7	0,30	1/2"	X/T	33	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.

\*\*\* См. температурные характеристики.

# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ COR-NW

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-1000 NW 9	ВЫСОКАЯ	1.600	13,02	0,14	12,0	37	11,16	0,13	11,0	40
	СРЕДНЯЯ	1.100	8,69	0,11	9,5	40	7,44	0,10	8,7	43
	НИЗКАЯ	800	6,08	0,09	7,8	43	5,21	0,08	7,1	46
COR-1500 NW 15	ВЫСОКАЯ	2.800	56,47	0,26	21,4	37	48,52	0,23	19,6	41
	СРЕДНЯЯ	1.900	36,96	0,20	16,8	41	31,82	0,18	15,4	44
	НИЗКАЯ	1.400	26,18	0,17	14	44	22,48	0,15	12,7	47
COR-2000 NW 24	ВЫСОКАЯ	3.300	34,46	0,32	26,4	38	29,65	0,29	24,3	42
	СРЕДНЯЯ	2.200	22,1	0,24	20,5	42	18,98	0,22	18,8	45
	НИЗКАЯ	1.700	16,47	0,21	17,4	45	14,15	0,19	15,9	48

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-1000 NW 9	ВЫСОКАЯ	1.600	9,73	0,12	10,0	33	8,06	0,11	9,0	37
	СРЕДНЯЯ	1.100	6,48	0,09	7,9	36	5,38	0,09	7,1	39
	НИЗКАЯ	800	4,54	0,08	6,5	39	3,77	0,07	5,8	42
COR-1500 NW 15	ВЫСОКАЯ	2.800	42,35	0,21	17,9	34	35,33	0,19	16,2	37
	СРЕДНЯЯ	1.900	28,85	0,17	14,1	37	23,25	0,15	12,7	40
	НИЗКАЯ	1.400	19,77	0,14	12	39	16,51	0,13	10,5	42
COR-2000 NW 24	ВЫСОКАЯ	3.300	25,75	0,26	22,1	35	21,47	0,23	19,5	38
	СРЕДНЯЯ	2.200	16,5	0,21	17,2	38	13,76	0,19	15,5	38
	НИЗКАЯ	1.700	12,29	0,17	14,5	40	10,24	0,16	13,1	43

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-1000 NW 9	ВЫСОКАЯ	1.600	6,71	0,12	9,7	29	5,29	0,08	6,9	33
	СРЕДНЯЯ	1.100	4,5	0,08	6,3	32	3,55	0,07	5,5	35
	НИЗКАЯ	800	3,15	0,06	5,2	34	2,48	0,05	4,5	37
COR-1500 NW 15	ВЫСОКАЯ	2.800	30,01	0,17	14,4	30	23,84	0,15	12,7	33
	СРЕДНЯЯ	1.900	19,69	0,14	11,4	32	15,71	0,12	10,0	36
	НИЗКАЯ	1.400	14	0,11	9	35	11,14	0,10	8,2	37
COR-2000 NW 24	ВЫСОКАЯ	3.300	18,08	0,21	17,8	31	14,38	0,19	15,6	34
	СРЕДНЯЯ	2.200	11,64	0,17	13,8	33	9,25	0,15	12,2	36
	НИЗКАЯ	1.700	8,7	0,14	11,8	35	6,93	0,12	10,3	38

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-1000 NW 9	ВЫСОКАЯ	1.600	4,09	0,07	5,9	26	2,92	0,06	4,9	29
	СРЕДНЯЯ	1.100	2,74	0,06	4,7	27	1,96	0,05	3,9	27
	НИЗКАЯ	800	1,92	0,05	3,8	29	1,37	0,04	3,2	32
COR-1500 NW 15	ВЫСОКАЯ	2.800	18,88	0,13	10,9	26	13,82	0,11	9,1	30
	СРЕДНЯЯ	1.900	12,52	0,10	8,6	28	9,17	0,09	7,2	31
	НИЗКАЯ	1.400	8,93	0,08	7	30	6,55	0,07	6,0	33
COR-2000 NW 24	ВЫСОКАЯ	3.300	11,41	0,16	13,4	27	8,3	0,13	11,2	30
	СРЕДНЯЯ	2.200	7,32	0,12	10,4	29	5,35	0,1	8,7	32
	НИЗКАЯ	1.700	5,47	0,11	8,8	30	9,72	0,09	7,4	38

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>