

## КОМПАКТНЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЗАВЕСЫ

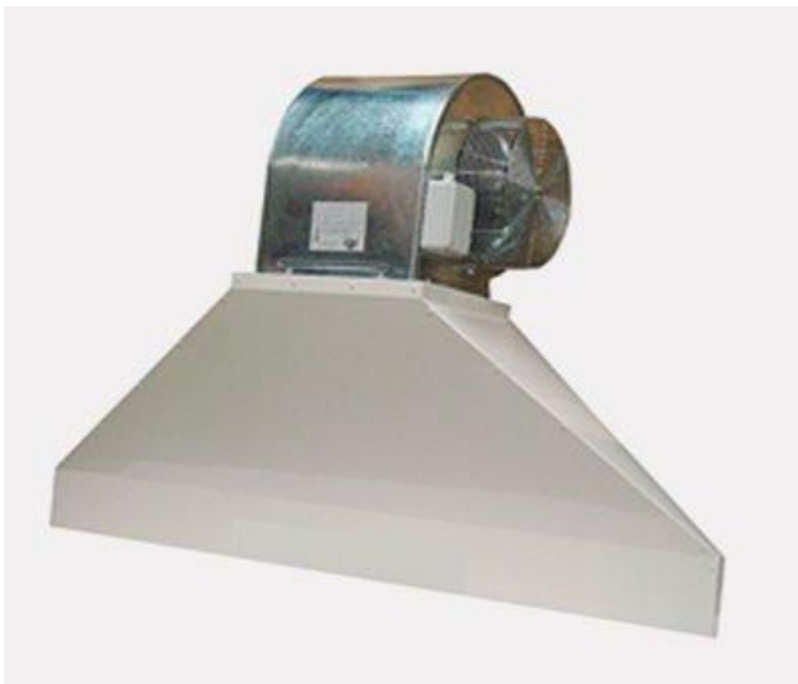
**EUWIND COMPACT 10-BAR, 20-BAR, 30-BAR, 40-BAR, 50-BAR,  
60-BAR, 70-BAR, 80-BAR, 90-BAR, 100-BAR**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	

# КОМПАКТНЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЗАВЕСЫ



Тепловые воздушные отсечные завесы EUWIND COMPACT — компактные надёжные и неприхотливые в эксплуатации приборы для предотвращения тепловых потерь торговых и промышленных помещений через проёмы ворот и дверей в процессе эксплуатации.

## Особенности работы

Типовой ряд завес CARLIEUKLIMA Euwind Compact предусматривает реализацию создания теплового воздушного фронта в проёмах по принципу модульного размещения. В этом случае, используя периодичный режим эксплуатации приборов, существенно снижаются затраты на потребление электроэнергии за счёт частичного поочерёдного пуска завес в зависимости от площади открытия проёма. Штатная монтажная консоль позволяет легко производить регулировку угла наклона прибора, тем самым менять направление воздушной струи относительно горизонтальной оси. Постоянно активный конденсатор позволяет выводить тепловую завесу на заданный режим в первые секунды открытия ворот проёма, что исключает попадание холодного воздуха вовнутрь помещения.

## Преимущества

- Предотвращение тепловых потерь помещения в зоне проема ворот.
- Возможность покрыть проемы различной ширины благодаря компактному размеру и модульному принципу.
- Быстрая реакция для срабатывания воздушной завесы.

## Технические характеристики

Отсечная завеса без нагрева													
Модельный ряд			10-BAR	20-BAR	30-BAR	40-BAR	50-BAR	60-BAR	70-BAR	80-BAR	90-BAR	100-BAR	
Тепловая мощность	Макс.	Вт	18250	23280	28390	34700	39350	47580	58510	73460	82700	98090	
	Сред.	Вт	16830	22160	25200	31100	34450	43020	52200	65470	73920	86380	
	Мин.	Вт	14380	18280	21120	24750	29980	34770	43510	53440	61220	70610	
Производительность	Макс.	м <sup>3</sup> /ч	2214	2070	3198	2880	4158	3750	6642	6096	8733	7680	
	Сред.	м <sup>3</sup> /ч	1778	1741	2501	2313	3136	3032	5203	4858	6850	6052	
	Мин.	м <sup>3</sup> /ч	1277	1237	1736	1573	2393	2160	3649	3439	4845	4347	
Уровень шума (мин.-средн.-макс.)		дБ(А)	34-40-45	35-40-46	35-41-47	36-42-48	36-43-48	37-43-49	38-44-50	39-45-51	39-46-51	40-46-52	
Производительность теплообменника		л/ч	1569	2002	2441	2985	3384	4092	5031	6317	7112	8436	
Перепад водяного давления		кПа	22	21	27	25	18	21	21	24	25	26	
Размер проема ворот		L	м	1,2 ÷ 2,0		1,4 ÷ 2,2		1,5 ÷ 2,3		1,8 ÷ 2,6		2,0 ÷ 3,0	
Высота монтажа (зависит от скорости)	H3	Макс.	м	4,0	4,0	4,5	4,5	5,5	5,5	4,5	4,5	5,5	5,5
	H2	Сред.	м	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5
	H1	Мин.	м	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	4,0
Количество вентиляторов / электродвигателей		шт.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Число скоростей вентилятора			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Число полюсов электродвигателя			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Номинальная скорость вращения вентилятора		об./мин	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Потребляемая мощность электродвигателя		Вт	1x 270	1x 270	1x 750	1x 750	1x 750	1x 750	2x 750	2x 750	2x 750	2x 750	2x 750
		А	1x 1,3	1x 1,3	1x 3,5	1x 3,5	1x 3,5	1x 3,5	1x 3,5	2x 3,5	2x 3,5	2x 3,5	2x 3,5

Электрическое подключение			230 В – 1 фаза – 50 Гц									
Размеры	<b>A</b>	мм	510	510	610	610	710	710	1110	1110	1310	1310
	<b>B</b>	мм	1500	1500	1600	1600	1700	1700	2100	2100	2300	2300
	<b>C</b>	мм	1170	1170	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
	<b>D</b>	мм	405	405	505	505	605	605	505	505	605	605
Диаметр соединения теплообменника (тип M)			3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2
Масса нетто		кг	29,2	30,1	32,8	40,0	44,5	47,2	67,2	70,8	79,0	83,7
Ограничения по температуре и давлению воды			160°C – 16 бар (стандартный теплообменник подходит только для воды – паровые теплообменники поставляются по запросу)									

# CARLIEUKLIMA

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	

сайт: <http://carlieuklima.nt-rt.ru/> || эл. почта: [cmk@nt-rt.ru](mailto:cmk@nt-rt.ru)