

СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

EUGEN B 30, 40, 60, 80, 110, 130, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 520, 580, 650, 750, 850, 1000, 1200

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

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

Казань (843)206-01-48

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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

сайт: http://carlieuklima.nt-rt.ru/ || эл. почта: cmk@nt-rt.ru

СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ



Теплогенераторы EUGEN В CARLIEUKLIMA представляют собой корпусную модульную систему для снабжения тепловой энергией помещений производственного, бытового, складского, торгового и промышленного назначений. Существует два варианта исполнения: вертикальное и горизонтальное. Оснащён дутьевыми горелками. (Q=34-1400кВт).

Особенность работы

Теплогенератор **Eugen B CARLIEUKLIMA** — это мощный тепловой прибор, поэтому целесообразно использовать с подключением к системе воздуховодов, что позволяет направлять, контролировать и максимально точно регулировать воздушные тепловые потоки, необходимые для качественного и эффективного теплоснабжения помещений различного назначения и габаритов.

Принцип действия

Основан на преобразовании химической энергии используемого топлива в воздушную тепловую энергию. Используемый теплогенератором газ или дизельное топливо, сгорая в специальной камере газогорелочного устройства, нагревает воздушную среду в специальной камере. Забор и подача воздуха в помещение осуществляется посредством встроенных в корпус прибора вентиляторов. Нагрев реализован с использованием специальных теплообменников разных мощностей. Высокая эффективность в работе достигается точным подбором комплектации теплового генератора и конструктивного исполнения. Рабочей температурой и прочими параметрами управляет дополнительная оснастка системой автоматизации.

Преимущества

- Возможность максимально точно регулировать воздушные тепловые потоки.
- Возможность установки снаружи помещения в условиях до -55°C.
- Отсутствие риска замерзания системы.
- Модульная конструкция возможность адаптации под любые нужды отопления

Технические характеристики

Модель	Тепловая мощность	Кол-во вентилят оров	Мощност ь электрод вигателя	Воздушны й поток	Макс. Потребление прир. газ сжиж. газ диз. топливо			Размеры (без горелки)		
	кВт		кВт	м3/ч	G20 м3/ч	G30 кг/ч	кг/ч	А	В	С
B 30	34	1	0,25	2660	3,6	2,66	2,45	1050	600	1497
B 40	46	1	0,25	3130	4,8	3,59	3,32	1050	600	1497
B 60	69	1	0,55	4200	7,3	5,39	4,97	1200	750	1797
B 80	93	1	0,55	5450	9,8	7,27	6,71	1200	750	1797
B 110	127	1	1,5	8180	13,4	9,92	9,16	1300	950	1950
B 130	151	1	1,5	9420	14,5	11,8	10,89	1300	950	1950
B 160	186	1	2,2	10760	17,7	14,54	13,41	1700	1100	2300
B 200	232	1	3	14310	22,2	18,14	16,73	1700	1100	2300
B 250	290	2	3	16360	27,9	22,67	20,91	2200	1250	2400
B 300	348	2	4,4	20900	33,6	27,2	25,09	2200	1250	2400
B 350	407	2	4,4	23770	39,4	31,8	29,34	2400	1350	2550
B 400	465	2	6	28620	45,2	36,33	33,53	2400	1350	2550
B 450	522	2	6	31440	50,5	40,78	37,64	2400	1400	2800
B 520	603	2	8	34620	57,8	47,11	43,48	2400	1400	2800
B 580	672	3	9	41200	65,2	52,5	48,45	2900	1600	3100
B 650	754	3	12	42000	72,1	58,91	54,36	2900	1600	3100
B 750	870	3	12	51940	84	67,97	62,73	3400	1700	3300
B 850	986	3	16,5	54380	94	77,03	71,09	3400	1700	3300
B 1000	1160	4	22	72000	111,4	90,63	83,63	4000	1900	3500
B 1200	1392	4	22	72000	147,3	100,8	92,7	4000	1900	3500



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

сайт: http://carlieuklima.nt-rt.ru/ || эл. почта: cmk@nt-rt.ru