

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.euronord.nt-rt.ru

СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ S

В партнерстве с компанией Kroll GmbH на базе популярных теплогенераторов серий SKE и S нами была разработана концептуально новая модель теплогенератора с регулируемой напорностью.

В настоящее время установки для воздушного отопления (теплогенераторы) с успехом заменяют традиционные системы водяного отопления на промышленных объектах. Однако существенным препятствием для распространения данного типа оборудования является необходимость расчета параметров каждой установки и ее индивидуальное изготовление на заводе с последующей доставкой потребителю.

Это связано с тем, что сопротивление системы воздуховодов, с которой предстоит работать прибору, различается в каждом конкретном случае. Это требует изменения статического давления прибора (напорности) в широком диапазоне при выбранной заказчиком мощности. Подобная схема работы диктует длительные сроки поставки прибора – от 2 до 3 месяцев в зависимости от производителя и страны изготовления.

Нами разработана принципиально новая линейка оборудования, которая позволяет кардинально сократить срок отгрузки оборудования заказчику: до 1-2 недель с момента подписания контракта.

В линейку входят теплогенераторы серии S мощностью от 100 до 340 кВт с напорностью, регулируемой на месте в диапазоне от 100 до 350 Па.

Процесс регулировки и тестирования занимает от 1 до 3 дней в зависимости от мощности прибора и величины необходимого статического давления.

Таким образом, клиент получает полностью готовый агрегат с индивидуальными настройками в течение 1-2 недель после подписания договора.



Теплогенератор серии S

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edr@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.euronord.nt-rt.ru

Технические характеристики	Модель			
	140S	170S	195S	360S
Полезная тепловая мощность, Q _n (кВт)	120	150	180	360
Номинальная тепловая мощность, Q _s (кВт)	129	163	194	326
Номинальный расход воздуха, 20°, V _n (м ³ /час)	8,000	10,300	12,000	20,500
Расход воздуха, V (м ³ /час)	9,200	11,800	13,800	23,400
Разница температуры, Δ, t (K)	44	43	44	43
Разница температуры выхлопного газа, t (K)	154	172	152	170
КПД обогрева	92,70%	92,00%	92,60%	91,80%
Тяга, ПА	0	0	0	0
Рабочее сопротивление газоотвода, ПА	25	44	108	168
Расход жидкого топлива (EL), кг/час	10,8	13,7	16,3	27,3
Расход топлива (природный газ), м ³ /час	12,4	15,7	18,6	31,3
Мотор вентилятора, кВт	2,2	3	3	7,5
Давление, ПА	100-350	100-350	100-350	100-350
Уровень шума без горелки (350ПА), dB (A)	71	73	71	76
Уровень шума (жидкотопливная горелка), dB (A)	73	73	75	74/76
Уровень шума (газовая горелка), dB (A)	75	75	75	74/76
Вес (без горелки), кг	399	405	495	689
Сеть и напряжение, В, Гц	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50