

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: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>

Стационарные теплогенераторы Kroll серии S



Стационарные теплогенераторы Kroll серии S - это многоцелевые генераторы горячего воздуха, которые могут работать с горелками любого типа, газовыми, жидкотопливными или универсальными. В качестве топлива теплогенератор серии S может использовать отработанные или растительные масла, дизельное топливо, газ. Тепловая мощность стационарных теплогенераторов Kroll серии S варьируется от 21 до 700 кВт. Различные комплектации теплогенераторов серии S позволяют использовать их в системе вентиляционных каналов, в том числе возможно встроить теплогенератор в уже работающую систему вентиляции, обеспечить подогрев подаваемого внешнего воздуха, а также использовать теплогенераторы для получения технологического горячего воздуха для нагрева или сушки изделий.

Область применения стационарных теплогенераторов Kroll серии S

Стационарные теплогенераторы серии S в основном применяют в системах воздушного отопления складских и производственных помещений, теплиц, сооружений сельскохозяйственного назначения, в технологических процессах для получения горячего воздуха.

Использование стационарных теплогенераторов имеет высокую экономическую рентабельность, так как теплогенератор может использовать в качестве топлива тот вид горючего, который наиболее выгоден для конкретного потребителя. При переводе производственных зданий с централизованного отопления на воздушное отопление с использованием воздушных отопителей Kroll экономия достигает порядка 35 - 40 % в год, так как не требуется ежегодное сервисное обслуживание и ремонт водяных трасс, снижаются тепловые потери в системе отопления.

Характеристики и преимущества стационарных теплогенераторов Kroll серии S

- Эффективность обогрева достигает 95 %
- Оборудуется горелкой в зависимости от используемого топлива (отработанное масло, дизельное топливо, газ) и мощности
- Камера сгорания выполнена из высокотемпературной нержавеющей стали, гарантийный срок эксплуатации камеры сгорания 5 лет
- Комплектация теплогенератора может включать шумоглушитель, воздушный фильтр, механический клапан, переходник (опция)
- Возможно горизонтальное или вертикальное исполнение, по заказу лево- или правостороннее исполнение
- Статическое давление на выходе от 80 до 1600 Па
- Отвод дренажа (опция)
- Для работы с наибольшим статическим давлением возможно изготовление теплогенератора в усиленном корпусе
- Для работы в системе приточной вентиляции возможно изготовление калориферной секции
- Возможно специальное исполнение без вентилятора в виде секции (АНУ) для центрального кондиционера и исполнение для подогрева приточного воздуха
- Низкотемпературное исполнение (температура до -40°C).

Технические характеристики стационарных теплогенераторов Kroll серии S:

В таблице приводятся технические характеристики стационарных теплогенераторов Kroll серии S в обычном (стандартном) исполнении. Технические специалисты нашей компании сделают для вас расчеты и подберут теплогенератор, исходя из Ваших технических условий.

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Потребл. топлива, (дизельное) кг/час	Потребл. топлива, (природный газ) м ³ /час	Потребл. электр. мощность, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес без горелки, кг
25S	28	25.5	1650	2.36	2.7	0,44/220	715	455	1275	93
40 S	40	37.5	2900	3.4	3.85	0,8/220	865	505	1500	124
55 S	55	50.5	3700	4.64	5.3	1,5/220	975	585	1645	157
70S	70	64	5000	5.9	6.74	1,5/220	1085	665	1835	191
95 S	92	85	6800	7.8	8.8	0,75/400	1080	800	1850	295
110S	108	100	8000	9.1	9.6	1,1/400	1080	800	1850	300
140 S	129	120	9200	10.8	12.4	1,1/400	1250	1025	2170	399
170 S	163	150	11800	13.7	15.7	2,2/400	1250	1025	2170	405
195 S	194	180	13800	16.3	18.6	1,5/400	1750	1025	2170	495
260 S	250	230	18400	21	24	3,0/400	1750	1025	2170	503
290 S	280	260	20600	23.5	26.9	3,0/400	2200	1025	2170	662
360 S	326	300	23400	27.3	31.3	5,5/400	2200	1025	2170	689
430 S	423	390	29500	35.5	40.7	5,5/400	2200	1220	2650	1004
490 S	489	450	35000	41.1	47	7,5/400	2200	1220	2650	1015
580 S	544	500	37500	50.3	57.5	5,5/400	2700	1220	2750	1185
650 S	598	550	42600	54.8	62.7	7,5/400	2700	1220	2750	1196
730 S	652	600	48300	60.2	68.9	11,0/400	2700	1220	2750	1248

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: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>