

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>

Калориферы Kroll



Калорифер представляет собой компактное встраиваемое оборудование в системах отопления и кондиционирования помещений, предназначенное для теплоснабжения и вентиляции воздуха.

Конструкция калорифера состоит из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек с патрубками для подвода теплоносителя и съемных боковых щитков. Калориферы используются при температурах внешней среды от -20 до +40 °С.

Калориферами оборудуются помещения большой площади, в основном это общественные помещения: офисные, торговые, складские помещения, а так же производственные помещения: гаражи и цеха

(промышленные калориферы). Кроме этого, калориферы применяются в строительстве.

Калориферы создают большой перепад температуры проходящего через них воздуха. Поэтому их используют для приточной вентиляции с подачей наружного воздуха с отрицательными температурами.

Используются калориферы и в системах естественной вентиляции. В теплое время года калорифер может работать как высокопроизводительный вентилятор.

Калориферы производятся различных размеров и различной мощности. Калориферы можно собрать в единую калориферную установку производительностью по воздуху до 500 тыс.м³/час.

Водяные калориферы с вентилятором — одно из самых экономичных и эффективных средств воздушного отопления ангаров, складов, магазинов, выставочных залов, торговых комплексов, автосервисов, мастерских, спортзалов, теплиц, ферм и других помещений большого объема.

Отличительной особенностью **водяных калориферов KROLL серии LH** является большой модельный ряд, это значительно облегчает подбор оборудования для помещений различных размеров.

Калориферы компактны и легки в монтаже. Могут монтироваться как на стене, так и на потолке. Диапазон теплопроизводительности от 10 до 203 кВт. Встроенный теплообменник из меди / алюминия. Устройства водонепроницаемы (Класс защиты IP 54). Многоступенчатый вентилятор позволяет точно регулировать воздушный поток и температуру в соответствии с потребностями заказчика.



Преимущества калориферов Kroll:

- **Широкий диапазон производительности.** Широкий выбор моделей с многоступенчатым вентилятором даёт возможность подобрать оптимальный вариант решения для Ваших требований
- **Особые конструкции.** По запросу предлагаем специальное исполнение: для пара или взрывозащищённые, а также модели для помещений, занятых под конюшню
- **Подходит для любого помещения.** Универсальное применение благодаря простоте монтажа на стене или потолке
- **Низкий уровень шума.** Тихий режим работы исключает неприятное шумовое воздействие
- **Утонченный дизайн.** Наряду с исполнением LH (RAL 7035) с порошковой покраской, предлагаются модели LH-X с корпусом из высококачественной нержавеющей стали
- **Обширный выбор комплектующих.**

Характеристики калориферов серии LH

- Для отопления используется вода из системы центрального отопления.
- Эксплуатации в режиме полной или частичной рециркуляции.
- Использование для обогрева и вентиляции
- Изготавливаются в настенном и потолочном исполнении.
- Корпус из оцинкованной стали, покрытой эмалью.
- Теплообменник состоит из медных трубок с алюминиевым оребрением.
- Бесшумный вентилятор.
- Жалюзи для продувки
- Степень защиты IP 55.

Диапазон производительности 11 – 44 кВт

Модель	Диапазон теплопроизводительности, кВт (теплоноситель: вода, 90/70°, воздух 15°)	Объём воздушного потока, м³/ч	Сеть, В/Гц	Потребление тока, А	Габариты (ДхГхВ), мм	Вес, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
LH120	10,5 – 13,7	900 – 1750	230/50	0,4	555x280x390	17	50
LH130	13,0 – 17,8	850 – 1550	230/50	0,4	555x280x390	18	50
LH220	16,6 – 18,1	1900 – 2450	230/50	0,4	605x280x440	19	51
LH230	20,5 – 24,5	1900 – 2450	230/50	0,4	605x280x440	21	51
LH320	20,3 – 50,0	1650 – 3600	230/50	0,7	705x280x540	22	53
LH330	23,3 – 37,4	1350 – 3400	230/50	0,7	705x280x540	25	53
LH420	24,1 – 32,7	1900 – 3950	230/50	0,8	755x280x590	26	53
LH430	30,3 – 44,0	1850 – 3900	230/50	0,8	755x280x590	27	53

Диапазон производительности 40 – 120 кВт

Модель	Диапазон теплопроизводительности, кВт (теплоноситель: вода, 90/70°, воздух 15°)	Объём воздушного потока, м³/ч	Сеть, В/Гц	Потребление тока, А	Габариты (ДхГхВ), мм	Вес, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)
LH520	29,2 – 40,1	2450 – 5200	230/50	1,4	805x280x640	30	53
LH530	36,0 – 54,0	2200 – 4900	230/50	1,4	805x280x640	32	53
LH620	42,1 – 48,6	4550 – 6700	400/50	1,04	855x280x690	32	52
LH630	54,4 – 64,7	4250 – 6200	400/50	1,04	855x280x690	36	52
LH720	62,7 – 69,4	6550 – 8500	400/50	1,4	1205x280x690	41	52
LH730	80,7 – 90,4	6100 – 7700	400/50	1,4	1205x280x690	44	52
LH920	80,2 – 91,2	8950 – 12550	400/50	2,08	1405x280x690	71	52
LH930	105,1 – 118,4	8400 – 10900	400/50	2,08	1405x280x690	76	52

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>