

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://yamal.nt-rt.ru/> || svb@nt-rt.ru

Холодильное оборудование



Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) – это устанавливаемое снаружи здания холодильное оборудование, предназначенное для сброса тепла в окружающую среду. ККБ не является самодостаточным агрегатом, работает в связке с фреоновым воздухоохладителем, который предусматривается в составе центрального кондиционера.

- холодопроизводительность, кВт: от 2.2 до 246;
- хладагент: R410A;
- макс. рабочий ток, А: от 5.6 до 38.

Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора - это компактные моноблоки системы кондиционирования, не требующие сборки на объекте, которые подразделяются на: наружные со встроенным конденсатором, внутренние с наружным конденсатором (спиральные), винтовые (одновинтовые, двухвинтовые), с выносным гидромодулем, со встроенным гидромодулем.

- холодопроизводительность, кВт: от 120 до 1195;
- хладагент: R410A, R404A;
- хладоноситель: вода, этиленгликоль;
- макс. рабочий ток, А: от 119 до 1161.

Чиллер с водяным охлаждением конденсатора - это энергоэффективные холодильные машины для внутренней установки, работают в паре с сухой градирней (DRYCOOLER).

- холодопроизводительность, кВт: от 293 до 2460;
- хладагент: R134A;
- хладоноситель: вода;
- теплоноситель: этиленгликоль 40%;
- макс. рабочий ток, А: от 894 до 4480.

Прецизионные кондиционеры предназначены для точного поддержания параметров микроклимата в серверных, компьютерных залах, помещения промышленного назначения, телефонных станция, лабораториях, хранилищах.

Подразделяются на кондиционеры:

- с водяным охлаждением конденсатора, предназначены для совместной работы с водоохладителями, градирнями открытого или закрытого исполнения;
- без конденсатора, предназначены для совместной работы с выносными конденсаторами;
- на охлажденной воде, предназначены для совместной работы с чиллерами.

Воздушный конденсатор - это вид теплообменного оборудования, которое предназначено для отвода тепла в окружающую среду. Выносные конденсаторы предназначены преимущественно для установки за пределами здания. Используются совместно с чиллерами с выносными конденсаторами и прецизионными кондиционерами с выносным конденсатором.

Подразделяются на:

- Вертикальные
 - производительность, кВт: от 15.5 до 135;
 - расход воздуха, м³/час: от 5500 до 32000;
 - хладагент: R404A, R407C.
- V-образные
 - производительность, кВт: от 122 до 2448;
 - расход воздуха, м³/час: от 34000 до 585600;
 - хладагент: R404A, R407C, R410A, R134A.

Сухая градирня (drycooler) - это устройство для охлаждения жидкости, используемое как в современных системах кондиционирования, так и самостоятельно для обеспечения охлаждения в разных сферах промышленности.

Подразделяются на:

- V-образные
 - производительность, кВт: от 98 до 1958;
 - расход воздуха, м³/час: от 34000 до 585600;
 - хладоноситель: вода, пропиленгликоль, этиленгликоль.
- Вертикальные
 - производительность, кВт: от 12.4 до 108;
 - расход воздуха, м³/час: от 5500 до 32000;
 - хладоноситель: вода, пропиленгликоль, этиленгликоль.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://yamal.nt-rt.ru/> || svb@nt-rt.ru