

**AIRCOOL®**



**Обзорный референц-лист  
выполненных проектов ООО «Эйркул»  
по направлению:**

**«Системы охлаждения жидкостей для  
производственных процессов и систем комфортного  
кондиционирования воздуха»**

Водоохлаждающие установки AIRCOOL серии MB и MBT



Объект	Выполненные работы
<p><b>ОАО «Кизлярский завод коньячных вин»</b> г. Кизляр</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 175.2 с гидравлическим модулем НСМ 20/25 Назначение - охлаждение виноматериалов Холодопроизводительность: 190 кВт</p>
	
<p><b>«Дагвино»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 045.1. Холодопроизводительность 40 кВт. Назначение- охлаждение коньячного спирта.</p>
<p><b>ООО «Русский Стандарт»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 720.2. Холодопроизводительность 655 кВт . Назначение - охлаждение воды для обработки виноматериала.</p>
<p><b>ООО «ДАЛ»,</b> Пензенская область, г. Городище</p>	<p>Производство водоохлаждающей машины МВ 155.27 Холодопроизводительность 145 кВт. назначение - система охлаждения технологических процессов производства по розливу напитков</p>
<p><b>«Тинькофф»,</b> г. Москва</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 175.2 с гидравлическим модулем НСМ 25/30. Установка по охлаждению пивного сула с +10°С до +1°С. Производительность 106 кВт. Два полугерметичных поршневых компрессора, два пластинчатых испарителя.</p>

<p><b>«Пивоварня-1964», г. Новосибирск</b></p>	<p>Производство водоохлаждающей машины МВ 500.24 со щитом управления АСС для охлаждения пищевого теплоносителя. Холодопроизводительность при расчётном (номинальном) режиме не менее 500 кВт. Тип хладоносителя - водный раствор пропиленгликоля 25%, Температура хладоносителя до/после охлаждения: +3°С/ -4°С</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p><b>«Вилаш», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 045.1 с гидравлическим модулем НСМ 22/30. Установка для охлаждения крепких и слабоалкогольных напитков с +20°С до -12°С. Производительность 35 кВт, 1000 л/час.</p>
<p><b>«Петроспирт», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Охлаждение минеральной воды с +20°С до -1°С. Производительность 30 кВт. СВА/Е 20. Охлаждение минеральной воды с +20°С до -1°С. Чиллер с гидромодулем. Производительность 90 кВт.</p>
<p><b>"Кока-Кола ЭйчБиСИ», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Установка МВ 320 для охлаждения воды с +12°С до +7°С производительностью 350 кВт.</p>
<p><b>"Кока-Кола ЭйчБиСИ», филиал в г. Волжский</b></p>	<p>Водоохлаждающие установки МВ1100 и МВ550, производительностью 1000 кВт и 500 кВт соответственно. Температура промежуточного хладоносителя на выходе из системы охлаждения (диапазон) +5 ÷ -4°С.</p>

<p><b>ЗАО «Мултон», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВТ 520.27 Холодопроизводительность 500 кВт Назначение - система охлаждения с функцией «freecooling» для охлаждения воды для технологических нужд 2 установки</p>
<p><b>ООО «Браво Премиум», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 405.4 с гидравлическим модулем НСМ 65-1/25. Холодопроизводительность: 340 кВт Назначение - охлаждение воды для купаж.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p><b>2. «Континентал Пласт», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВ 205.2. Производительность 210 кВт. Назначение - охлаждение воды с температуры +12°С до +7°С для производства пластмассовой тары.</p>
<p><b>ООО «Технопак», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 35. Холодопроизводительность 35 кВт. Назначение - охлаждение воды для производства термопластавтоматов (производство пленки).</p>
<p><b>ООО «ИКАПЛАСТ», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Система охлаждения (холодильная установка) на базе холодильной машины МВ 187.37 и щита управления AIRCOOL. Назначение- охлаждение технологических процессов производства полимерных труб. Холодопроизводительность не менее 190 кВт Теплоноситель – вода.Холодильный агент R407C</p>

<p><b>ООО «Ауринко»</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая машина МВ 105.17 , назначение-охлаждение воды для технологического процесса изготовления пластмасс. Холодопроизводительность при расчётном (номинальном) режиме не менее 100 кВт. Тип хладоносителя – вода. Температура хладоносителя до/после охлаждения: +19°С/ +9°С Холодильный агент: R407с</p>
<p><b>ООО НПФ «Барс-2»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 075.1. Холодопроизводительность 77 кВт. Назначение - охлаждение технологической воды для производства гранулированных пигментов и красителей пластмассы</p>
<p><b>ОАО Завод«Магнетон»</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 85.2 и гидравлический модуль НСМ 15/19. Холодопроизводительность 80 кВт. Поставка оборудования для системы термостатирования термопласт-автоматов.Монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии.</p>
	
<p><b>«МПБ-Пласт»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 110.1. Производительность 105 кВт. Назначение - охлаждение технологической воды с +12°С до +7°С для производства изделий из пластмассы.</p>
<p><b>ООО «Континентал Пласт»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВ 205.2 Холодопроизводительность 202 кВт. Назначение - охлаждение технологической воды для производства изделий из пластмассы.</p>

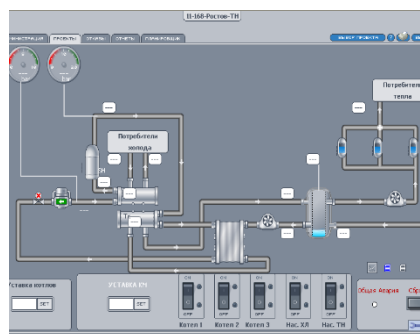
<p><b>«Технопласт», г. Пермь</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 120. Охлаждение пропиленгликоля с +12°С до +7°С. Производительность 70 кВт.</p>
<p><b>«ВГ-Пласт», г. Санкт - Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 095.2. Производительность 97 кВт. Назначение - охлаждение воды с +15°С до +10°С для производства стеновых панелей. Водоохлаждающая установка МВ 085.1. Холодопроизводительность 92 кВт. Водоохлаждающая установка МВ 045.1. Холодопроизводительность 40 кВт.</p>
<p><b>ООО «Ленполимер», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 045.1, холодопроизводительность 38 кВт. Охлаждение этиленгликоля до -1°С; Водоохлаждающая установка МВ 105.1 холодопроизводительность 95 кВт. охлаждение воды до +7°С. Для производства полиэтиленовой пленки.</p>
<p><b>ООО «Изоляционные технологии», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 350.1, холодопроизводительность 360 кВт. Назначение - охлаждение технологической воды для производства изоляционных материалов.</p>
<p><b>«Невский фильтр», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 125.1. В состав насосной станции входит насос, бак, полугерметичный поршневой компрессор, кожухотрубный испаритель. Производительность 110 кВт. Назначение - охлаждение технологической воды до +10°С для производства изделий из пластмассы.</p>
<p><b>«Кушелевский хлебозавод», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Охлаждение воды для замеса теста с +20°С до +4°С. Производительность 9 кВт. CWA/E 09</p>
<p><b>«Сестрорецкий хлебозавод», г. Сестрорецк</b></p>	<p>Охлаждение воды для замеса теста с +20°С до +4°С. Производительность 16 кВт. CWA/E 16</p>

<p><b>Фабрика «Славянка»</b> г. Старый Оскол</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 520.24. Холодопроизводительность 384 кВт. Назначение - охлаждение хладоносителя.</p>
<p><b>«Чупа-Чупс»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 160.1. Охлаждение воды для производства карамели с +12°C до +7°C. Полугерметичный поршневой, пластинчатый испаритель. Производительность 160 кВт.</p>
	
<p><b>БКК «Нева»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 025.1 с гидравлическим модулем НСМ 7/21. Холодопроизводительность 22 кВт. Охлаждение воды для замеса теста с +20°C до +4°C. Герметичный компрессор, неразборный испаритель.</p>
<p><b>«Золотая семечка»,</b> г. Ростов – на – Дону</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 420.2 с гидравлическим модулем НСМ 38/29. Производительность 410 кВт. Охлаждение подсолнечного масла водой в разборном пластинчатом теплообменнике с +10°C до -5°C.</p>
<p><b>«Лабинское масло»,</b> г. Лабинск</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 680.2 с гидравлическим модулем НСМ 52/32. Охлаждение подсолнечного масла в разборном пластинчатом теплообменнике водой с +7°C до +2°C. Производительность 560 кВт. Четыре винтовых компрессора, кожухотрубный испаритель.</p>

<p><b>ООО «Балтимор», г. Санкт-Петербург, г. Москва</b></p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВ 075.1 с гидравлическим модулем НСМ 15/2. Холодопроизводительность 67 кВт. Назначение - охлаждение воды до +4°С, которая идет на охлаждение майонеза.</p>
<p><b>МК «Агротэк», г. Саратов</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 65.1. Холодопроизводительность 40 кВт. Назначение - охлаждение воды.</p>
<p><b>Компания «Краснобор», Тульская обл, пос. Рассвет</b></p>	<p>Водоохлаждающая машина МВ 164.24 Назначение – система охлаждения для технологических нужд производства мяса индейки. Холодопроизводительность 140 кВт. Холодильный агент R507a. Температура кипения,-16°С. Температура конденсации+40°С.</p>
<p><b>ЗАО «Холод Славмо», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Две водоохлаждающие машины МВ 85.1 с гидравлическим модулем НСМ 22/36. Холодопроизводительность 78 кВт. Назначение - охлаждение смеси мороженого</p>
<p><b>ООО «Галосто», г. Волхов</b></p>	<p>Водоохлаждающие машины МВ 135.1 и МВ 180.1. Холодопроизводительность 131 кВт и 179 кВт, соответственно. Назначение - охлаждение смеси мороженого.</p>
<p><b>«Агрокабель», г. Окуловка, Новгородская область</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 095.23. Холодопроизводительность 100 кВт. Назначение - система охлаждения для волочильной линии, используемой при производстве электрокабеля.</p>
<p><b>Тверьэнергокабель, г.Тверь</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 720.2. Холодопроизводительность 1010 кВт. Назначение - система охлаждения для волочильной линии, используемой при производстве электрокабеля.</p>

<p><b>ОАО «Севкабель», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВТ 520.2. Холодопроизводительность 636 кВт. Назначение - система охлаждения с функцией «freecooling» для волоочильной линии, используемой при производстве электрокабеля. Водоохлаждающая установка МВ 235.2 и МВ 325.2 Холодопроизводительность 270 кВт и 325 кВт, соответственно. Назначение - система оборотного водоснабжения технологических процессов.</p>
<p><b>Стерлитамакский нефтехимический завод, г. Стерлитамак</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 420.2. Холодопроизводительность 320 кВт. Назначение- охлаждение технического рассола в химическом производстве.</p>
<p><b>ОАО «ХимМашСтарт», г. Пенза</b></p>	<p>Изготовление двух водоохлаждающих установок МВ 720.2 Холодопроизводительность: 1440 кВт Изготовление двух водоохлаждающих установок МВ 055.1 Холодопроизводительность: 110 кВт Назначение: охлаждение технологической воды для химического производства</p>
<p><b>ООО «Хенкель Рус», Московская обл, Ногинский район</b></p>	<p>Водоохлаждающая машина МВТ 480.27 Назначение – система охлаждения теплоносителя для технологических нужд завода. Холодопроизводительность 432 кВт. Холодильный агент R407C. Температура кипения,+1°С. Температура конденсации+47 °С.</p>
<p><b>«Институт искусственного каучука», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 185.1 с гидравлическим модулем НСМ 19/24. Холодопроизводительность 110 кВт. Назначение - холодоснабжение технологических процессов.</p>
<p><b>ОАО «ЛОМО», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Изготовление водоохлаждающей установки МВ 087.2 Холодопроизводительность: 87 кВт Поставка оборудования для системы термостатирования камеры по выращиванию оптических кристаллов Изготовление водоохлаждающих установок МВ 016.13 Холодопроизводительность: 13,4 кВт Назначение: охлаждение технологической воды для линии по выращиванию искусственных кристаллов</p>

Управление и мониторинг в режиме ON-Line



<p><b>ОАО РНИИ «Электронстандарт»</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка со щитом управления АСС МВ 060.23 Холодопроизводительность 59,6 кВт. Холодильный агент R134a. Температура кипения, +10°C. Температура конденсации +45 °С.</p>
<p><b>АО «Импульс»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка со щитом управления АСС МВ 250.23 для технологических нужд предприятия. Холодопроизводительность 249 кВт.</p>
<p><b>«Центротех-ЭХЗ»</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 235.2 производительностью 242 кВт. Назначение - охлаждение воды с +13°C до +8°C в системе оборотного водоснабжения технологических процессов. Два поршневых компрессора.</p>
<p><b>«Кубаньлес-строй»,</b> г. Краснодар</p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВ 045.1 и МВ 125.1 производительностью 44 и 120 кВт. Назначение - система оборотного водоснабжения технологических процессов.</p>
<p><b>«Электротяга»,</b> г. Санкт-Петербург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 145.1. Холодопроизводительность 142 кВт. Установка для охлаждения воды с +12°C до +7°C. Назначение - система оборотного водоснабжения технологических процессов.</p>
<p><b>ОАО «Корпорация ВСПО-АВИСМА»,</b> г. Екатеринбург</p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 045.1 с гидравлическим модулем НСМ 14/2. Холодопроизводительность 44 кВт. Назначение - система охлаждения смазочно-охлаждающей жидкости для тяжелого машиностроения</p>

<p><b>Завод «Навигатор» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Содействие проектному институту в проектировании разделов ХС. Изготовление холодильной машины МВ 097.23 и гидравлического модуля. Назначение: охлаждение технологической воды для производства систем Холодопроизводительность: 340 кВт Поставка оборудования для системы холодоснабжения производственного процесса. Монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии. Автоматизация и центральная диспетчеризация всех инженерных систем на данном объекте.</p>
	 <p>Управление и мониторинг в режиме ON-Line</p> 
<p><b>«Тихвинский вагоностроительный завод», г. Тихвин</b></p>	<p>Производство водоохлаждающей машины МВ 400.2 с циркуляционным насосом. Назначение - оборудование охлаждение воды для технологического процесса охлаждения форм. -Холодопроизводительность при расчётном (номинальном) режиме не менее 380 кВт. - Тип хладоносителя – вода, температура хладоносителя до/после охлаждения: +25°C/ +20°C -Холодильный агент: R22.</p>
	

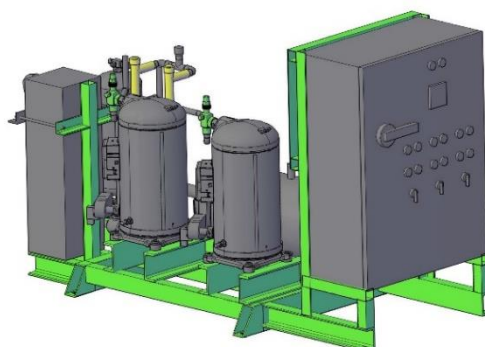
**ОАО «НЭВЗ» Новочеркасский  
электровозостроительный завод,  
г. Новочеркасск**

Ссодействие проектному институту в проектировании разделов ХС.  
Изготовление двух холодильных машин МВ 780.2 и гидравлического модуля.  
Назначение: охлаждение технологической воды для сталелитейного производства  
Холодопроизводительность: 1700 кВт  
Поставка оборудования для системы холодоснабжения производственного процесса.  
Монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии.  
Автоматизация и центральная диспетчеризация всех инженерных систем на данном объекте.



**ОАО «Кировский завод»,  
г. Санкт-Петербург**

Изготовление водоохлаждающей машины МВ 56.2 с гидравлическим модулем НС 10/30-1000 и накопительным баком на 1000 л.  
Назначение – охлаждение жидкости для охлаждения станков.  
Холодопроизводительность (при температуре хладоносителя на выходе из установки: +10°C и температуре наружного воздуха +30°C) 56кВт.  
Холодильный агент R404a  
Хладоноситель - вода  
Тип компрессора - герметичный, спиральный, 2 шт.



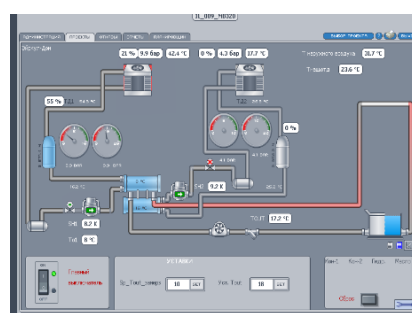
**Сосновоборский  
машиностроительный завод,  
Ленинградская область**

Проектирование, производство и поставка четырех холодильных машин MB 850.37-T для охлаждения жидкого хладоносителя (водного раствора 40% этиленгликоля),  
Суммарная холодопроизводительность системы 1840 кВт при температуре хладоносителя на выходе из установки -8оС.  
Назначение - охлаждение производственного процесса.



**«РостСельМаш»  
г. Ростов-на-Дону**

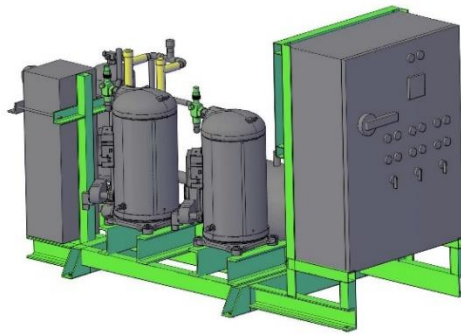
Изготовление холодильной машины и гидравлического модуля. Поставка оборудования для системы холодоснабжения производственного процесса. монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии. Автоматизация и центральная диспетчеризация всех инженерных систем на данном объекте.



Управление и мониторинг в режиме ON-Line

**«Шинный завод»  
г.Набережные челны**

Изготовление водоохлаждающей машины MB 250.2 DK с щитом управления для охлаждения технологических процессов.  
Холодопроизводительность (при  $T_0 = +2^{\circ}\text{C}$ ;  $T_k = +50^{\circ}\text{C}$ , температуры промежуточного хладоносителя 12/7 $^{\circ}\text{C}$ ) 262 кВт.  
Холодильный агент R134a  
Хладоноситель - вода  
Тип компрессора - полугерметичный, винтовой, 2 шт.



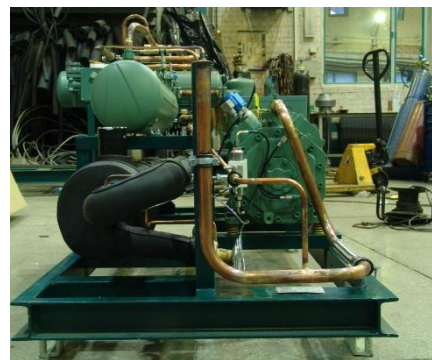
<p><b>ООО «ПЕТРОКОММЕРЦ», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Производство системы охлаждения жидкости на базе водоохлаждающей машины МВ 025. Холодопроизводительность 25 кВт. Назначение- охлаждение вспомогательного оборудования станков по производству печатных плат.</p>
<p><b>ООО «Сыктывкарский фанерный завод», г. Сыктывкар</b></p>	<p>Производство системы охлаждения на базе водоохлаждающей машины МВТ 480.23 для технологических нужд предприятия. Холодопроизводительность 432 кВт.</p>
<p><b>ООО «Стадко», г. Всеволожск</b></p>	<p>Изготовление холодильной машины и гидравлического модуля. Поставка оборудования для системы термостатирования промышленных прессов. Монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.</p>



<p><b>ОАО «Силовые машины», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Производство водоохлаждающей машины МВ 045.14 для технологических нужд предприятия. Холодопроизводительность 43 кВт.</p>
--	---







<p><b>АО ГОЗ «Обуховский завод», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Производство двух водоохлаждающих машин:          - МВ 820.67 Холодопроизводительность 900 кВт.          - МВ 065.23 Холодопроизводительность при расчётном (номинальном) режиме - не менее 65 кВт. Холодильный агент R134a. Теплоноситель-вода. Количество холодильных контуров-2. Назначение - снабжения холодом системы кондиционирования воздуха предприятия</p>
<p><b>ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Изготовление холодильной машины МВ 340.1 и гидравлического модуля.          Назначение: охлаждение технологической воды для производства аккумуляторных батарей          Холодопроизводительность: 340 кВт.          -Поставка оборудования для системы термостатирования промышленных прессов.          -Монтаж и пуско-наладка системы холодоснабжения производственной линии.          -Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.</p>

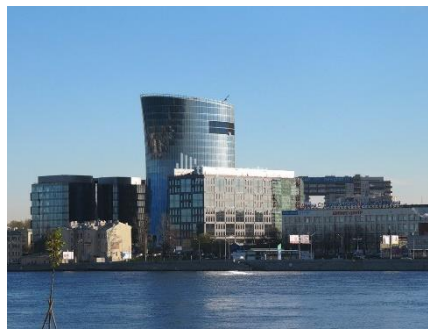


<p><b>ООО «АМХ групп» для АО «ЛИНДЕ ГАЗ РУС», Московская обл, Балашиха</b></p>	<p>Производство системы охлаждения жидкости для технологических нужд предприятия.</p>
--	---

<p><b>По заказу фирмы «КПС» для проекта оснащения помещения больницы</b></p>	<p>Производство двух водоохлаждающих машин МВ 420.17 для оснащения систем кондиционирования воздуха больницы и операционной. Холодопроизводительность при расчётном (номинальном) режиме не менее 423 кВт. Холодильный агент R407C. Теплоноситель-вода. Количество холодильных контуров 1.</p>
<p><b>«Городской Клинический Онкологический Диспансер» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая машина МВ 065.1. Холодопроизводительность 71 кВт. Назначение - охлаждение магнитно-резонансного томографа и кондиционирование комнат сканирования (РЧ- кабина), комнаты управления, технической комнаты</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p><b>Городская больница №31» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая машина МВ 065.1. Холодопроизводительность 71 кВт. Назначение - охлаждение магнитно-резонансного томографа и кондиционирование комнат сканирования (РЧ- кабина), комнаты управления, технической комнаты</p>
<p><b>Перинатальный центр ФГУ «ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Две водоохлаждающие установки МВ 065.2 и МВ 175.2 . Холодопроизводительность 380 кВт и 204 кВт. Поставка, монтаж и пуско-наладка оборудования в составе системы кондиционирования воздуха</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	
<p><b>Телецентр на Чапыгина, 6 г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 780.2. Холодопроизводительность 780 кВт. Назначение - охлаждение воды для системы кондиционирования воздуха.</p>

<p><b>«Ресторан Макдональдс», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 115.2. Производительность 110 кВт. Назначение - охлаждение воды для кондиционирования воздуха до +5°C.</p>
<p><b>«ПРК Макдональдс», г. Москва</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 770.2 с гидравлическим модулем НСМ 102/36 на базе двух винтовых компрессоров, кожухотрубный испаритель. Назначение - охлаждение воды для кондиционирования воздуха с +10°C до +5°C. Производительность 774 кВт.</p>
	
<p><b>Гостиница «Москва», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка с реверсивным циклом МВ 125.2. Два режима работы:  - режим охлаждения +12°C до +7°C. Производительность 120 кВт.  - режим нагрева воды +40°C до +45°C. Производительность 120 кВт.  Чиллер для кондиционирования воздуха МВ 305.2  Холодопроизводительность 305 кВт. Режим охлаждения +12°C до +7°C.</p>
<p><b>Отель «Кемпински Мойка 22» г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Холодильная установка AIRCOOL холодопроизводительность 100 кВт. Назначение - энергосберегающая система охлаждения-«фрикулинг» для обеспечения комфортного кондиционирования воздуха.</p>
<p><b>ООО «Русский Стандарт», г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 480.2. Холодопроизводительность 489 кВт. Назначение - охлаждение воды для системы кондиционирования воздуха.</p>
<p><b>ТРК «Континент», Карелия, совместно с «ВентПрофСистема»</b></p>	<p>Водоохлаждающая установка МВ 205.2 с гидравлическими модулями НСМ 35/1600 и НСМ 44/800. Холодопроизводительность 210 кВт.</p>
	

<p><b>ТРК «Гранд Каньон», г. Санкт-Петербург, совместно с «СТМ PRO»</b></p>	<p>Холодильная установка AIRCOOL суммарной холодопроизводительностью 800 кВт. Назначение - работа установки в составе системы центрального кондиционирования воздуха.</p>
<p><b>ТРК«Гулливер», г. Санкт-Петербург,</b></p>	<p>Семь чиллеров для кондиционирования воздуха с режимом охлаждения с +12°С до +7°С. 1шт. - MB 440/2 производительность 440 кВт. 3 шт. - MB 285/2 производительностью 290,285, 270 кВт каждый. 1 шт. - MB 100/2 - производительностью 98 кВт. 1 шт. - MB 85/2 - производительностью 85 кВт. 1 шт. – MB 65 – производительностью 67 кВт. Все установки с гидромодулем (накопительный бак, насосная станция).</p>
<p><b>ТРК «Радуга» г. Санкт-Петербург, совместно с «СЗМА».</b></p>	<p>Изготовление двух охладителей жидкости DCDL 806 Холодопроизводительность: 2448 кВт Назначение - работа установки в составе системы центрального кондиционирования воздуха</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p><b>ОАО «Северсталь», г. Санкт-Петербург, совместно с «Эталон»</b></p>	<p>Изготовление шести холодильных машин АКВ для систем кондиционирования производственных цехов. Суммарная холодопроизводительность 620 кВт. Назначение - работа установки в составе системы центрального кондиционирования воздуха</p>
<p><b>Бизнес-центр "Санкт-Петербург Плаза" г. Санкт-Петербург</b></p>	<p>Реконструкция системы комфортного кондиционирования воздуха. Изготовление, поставка, монтаж холодильного оборудования суммарной производительностью 320 кВт</p>



**Нерпинарий,  
Байкал**

Водоохлаждающая машина MBT 117.33 Назначение - система охлаждения для поддержания оптимальной температуры воды в бассейнах с нерпами.  
Холодопроизводительность 43,88 кВт. Холодильный агент 134a.  
Температура кипения -5°C. Температура конденсации, 45°C

**Информация о фирме.**

Фирма «Эйркул» основана в июле 1994 года и уже много лет успешно лидирует на Российском рынке Холодильного индустриального и коммерческого, климатического, торгового оборудования.

Основными составляющими деятельности фирмы «Эйркул» являются: проектирование и производство холодильных установок и технологического оборудования, систем холодоснабжения и климатизации, вентиляции, электроснабжения, автоматизации; поставки холодильного и климатического оборудования; строительство готовых объектов «под ключ»; монтаж и сервисное обслуживание оборудования; комплексное оснащение оборудованием предприятия коммерческой индустрии.

На базе высококачественных комплектующих фирма выпускает установки для охлаждения, заморозки, хранения продукции, обеспечения технологических процессов производств. Контейнерные холодильные установки, скороморозильные аппараты, установки центрального холодоснабжения, охладители жидкостей, агрегаты для камер и туннелей заморозки, генераторы льда - далеко не полный список оборудования собственного производства, предлагаемый фирмой «Эйркул» своим клиентам. Партнерами ООО «Эйркул» по поставкам холодильных компонентов являются крупнейшие зарубежные производители, представляющие на российском рынке более 40 торговых марок, что позволяет в максимальной степени удовлетворять индивидуальные требования каждого нашего клиента.

Особо следует отметить важную именно в условиях Российского рынка составляющую многоплановой деятельности фирмы – монтаж и круглосуточное сервисное обслуживание. Статус официального сервис - центра по ремонту оборудования «Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH», «Tecumseh Europe S.p.A», «Emerson Climate Technologies», «Fracold S.p.A», «Alfa Laval», «basetec GmbH», «Güntner AG&Co.KG», «WTK S.p.A», «Carel

S.p.A), «cool it GmbH» позволяет клиентам фирмы не только оценить с первого взгляда достоинства сотрудничества с ООО «Эйркул», но и обрести уверенность в грамотной, надежной поддержке по гарантийному и послегарантийному обслуживанию оборудования в России и за ее пределами.

В регионах РФ ведут активную деятельность предприятия-партнеры фирмы, в том числе в Сибири – ООО «Эйркул-Сибирь» (г. Омск), на Урале «Эйркул-Урал» (г. Ижевск) и региональные дистрибуционные центры «ЭЙРКУЛ-ЮФО» (г. Ростов-на-Дону), «ЭЙРКУЛ-УФО» (г. Екатеринбург), «ЭЙРКУЛ-НН» (г. Нижний Новгород), «ЭЙРКУЛ-САМАРА».

Залогом успешной работы фирмы является дружный коллектив в составе более 200 высококлассных специалистов, многие из которых прошли стажировку за рубежом непосредственно на заводах-производителях оборудования - «BITZER Kühlmaschinenbau GmbH», «Alfa Laval S.p.A.», «Tecumseh Europe S.p.A.», «Frascold S.p.A», «Emerson Climate Technologies».

Система менеджмента качества ООО «Эйркул» соответствует международному стандарту ISO 9001:2011, что подтверждает соответствующий сертификат № РОСС RU.C.04XЖ.СК.0500.

Осенью 2009 года ООО «Эйркул» в очередной раз стала победителем Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России». Опыт работы, компетенция специалистов и качество выполняемых проектов были по достоинству оценены Уважаемым жюри конкурса. Диплом и медаль победителя, а также именная звезда за высокие производственные достижения дополнили коллекцию высоких наград Фирмы.

На основании данных государственной статистической отчетности РФ в соответствии с "Европейским Стандартом Ранжирования" (EUROPEAN STANDARD RATING) по классификатору "ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ"/"51.65.4" ООО ЭЙРКУЛ занимает лидирующие позиции среди сотен тысяч предприятий РФ, награждено Национальным Сертификатом "ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РОССИИ".

В сентябре 2013 года во «Всероссийском бизнес-рейтинге» среди более чем 770 000 предприятий наша компания заняла 3 место по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности в своей подгруппе. Руководитель был отмечен Орденом «Бизнес слава», сертификатом «Бизнесмен года», а компания получила статус «Лидер отрасли- 2013».

По итогам экономического рейтинга «Лига Лучших 2013» фирма «Эйркул» признана «Предприятием года», руководитель компании Абашкин И.Д. награжден сертификатом «Руководитель года 2013».

