

ООО ФРИГОТРЕЙД



ФРИГОДИЗАЙН®

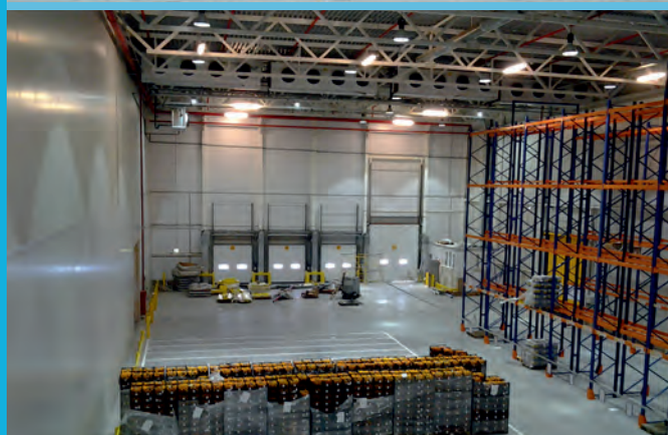
**ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ЭКОНОМИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ**

www.frigodesign.ru



ФРИГОДИЗАЙН®

ООО ФРИГОТРЕЙД - российский разработчик и производитель систем холодоснабжения, климатических испытательных камер, гидромодулей, средств автоматизации и дистанционного мониторинга различных инженерных систем под торговым знаком ФРИГОДИЗАЙН®

Фирма ООО Фриготрейд основана группой специалистов-холодильщиков, работавших в этом направлении с середины 90-х годов прошлого столетия. Образование, полученное сотрудниками компании в МВТУ им. Баумана, и последующая трудовая деятельность в научно-производственном объединении «Энергия» (современное название предприятия - ракетно-космическая корпорация Энергия им. С.П. Королева), позволили созданной компании быстро занять место одного из лидирующих предприятий на российском холодильном рынке.

Профессионализм команды дает возможность проектировать и производить не только системы промышленного и коммерческого холодоснабжения для таких торговых сетей, как X5 Retail Group, Лента, Ашан, Утконос, но и проектировать и изготавливать климатические испытательные камеры для испытательных центров ОАО РЖД, российской самолетостроительной корпорации МИГ, ОАО «Московский прожекторный завод», совместного российско-греческого завода «Фригогласс», завода торгового оборудования ЗАО «Озерская промышленная компания». Установки воздушного и жидкостного наземного термостатирования производства ООО Фриготрейд используют такие известные предприятия, как РКК «Энергия им. С.П. Королева», Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, АО Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева.

Адрес: 129345, г. Москва, ул. Осташковская, дом 14.

Многоканальный телефон: 8 800 505 05 42

+7 (495) 787 26 63, +7 (985) 446 14 47

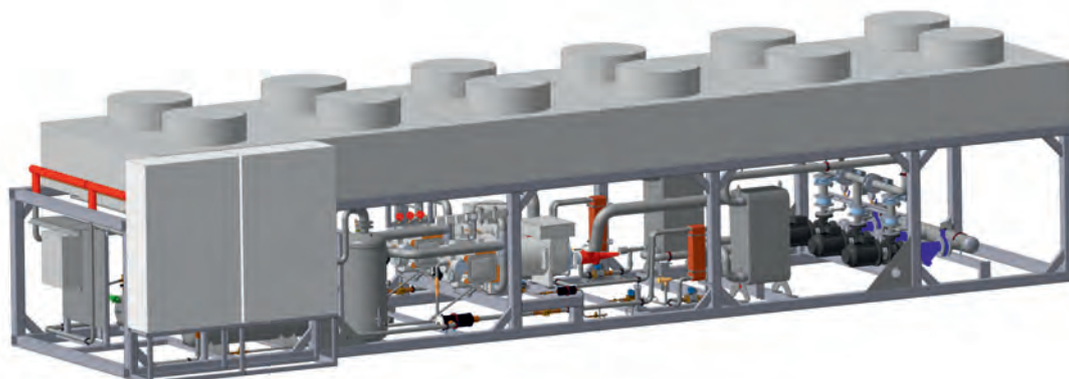
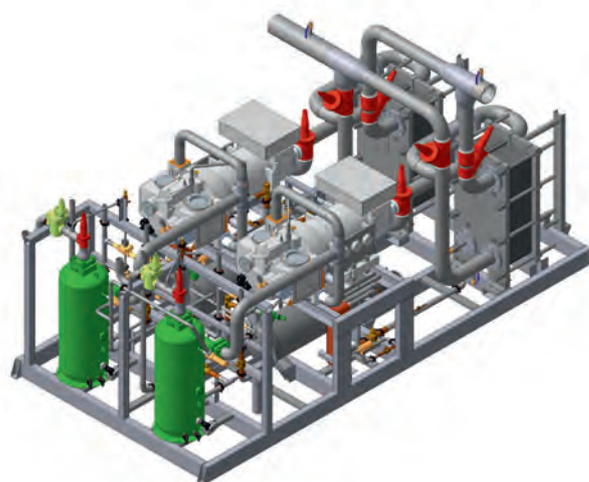
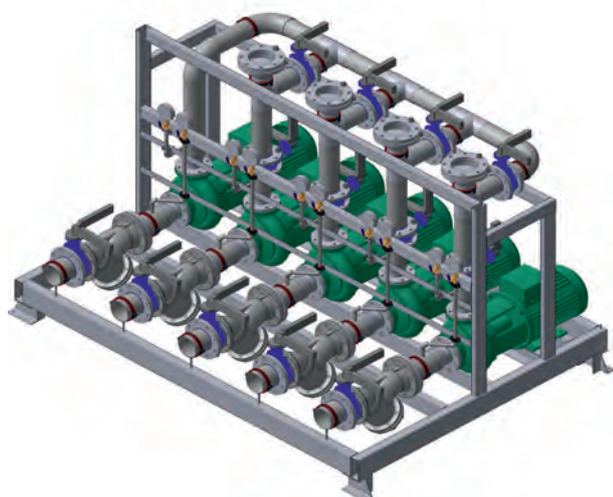
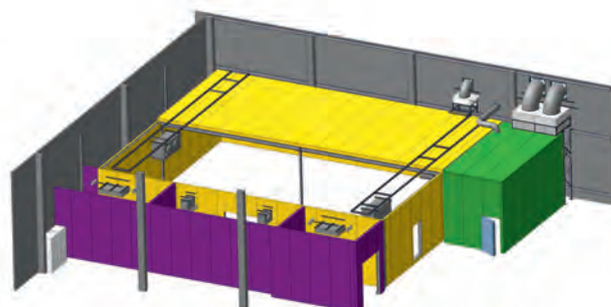
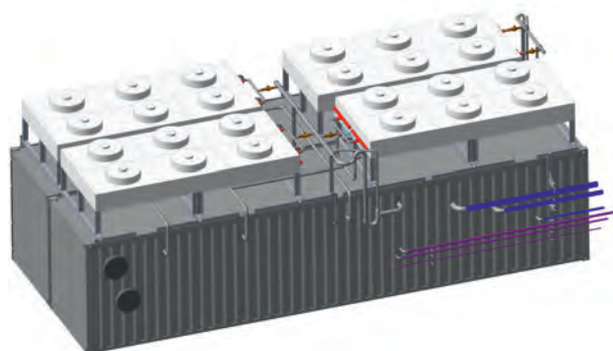
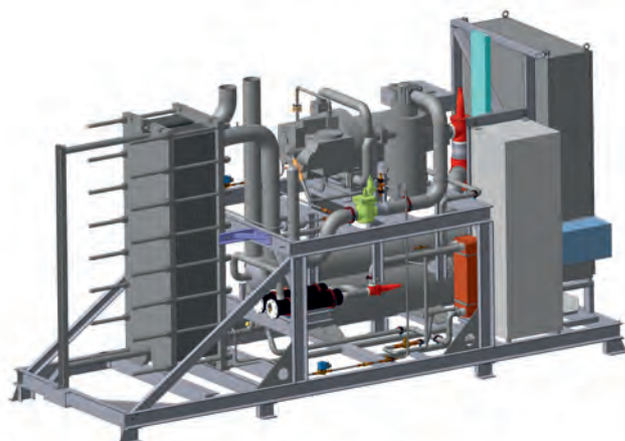
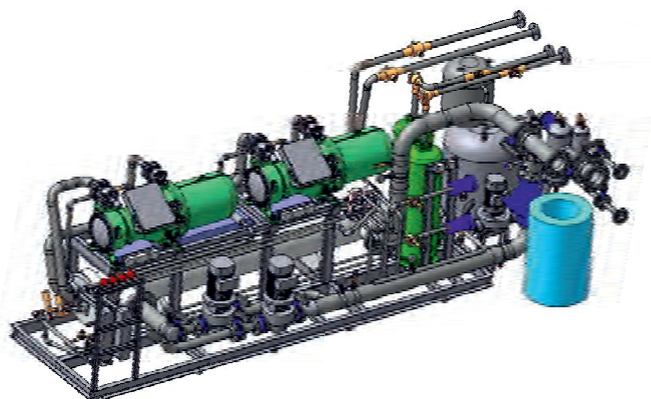
сайт: www.frigodesign.ru

E-mail: post@frigodesign.ru

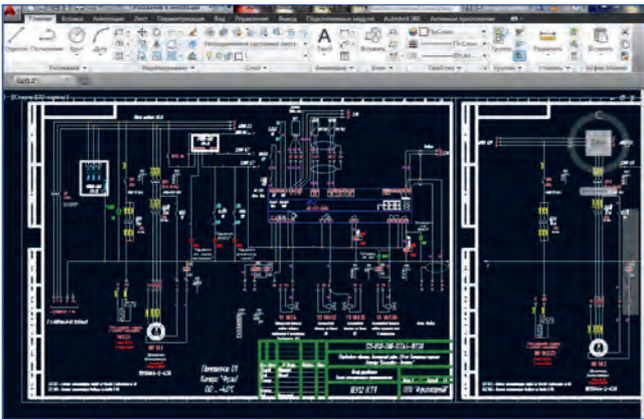
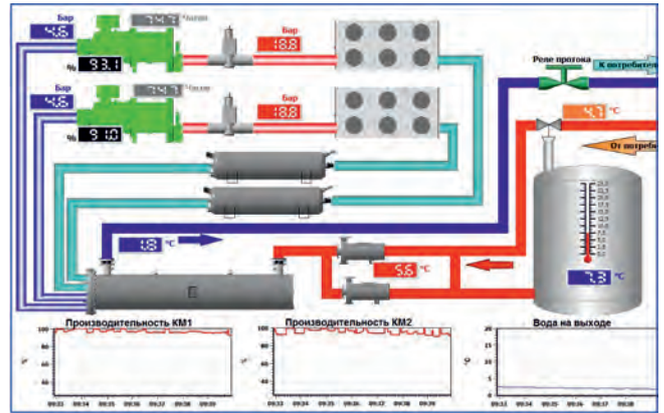
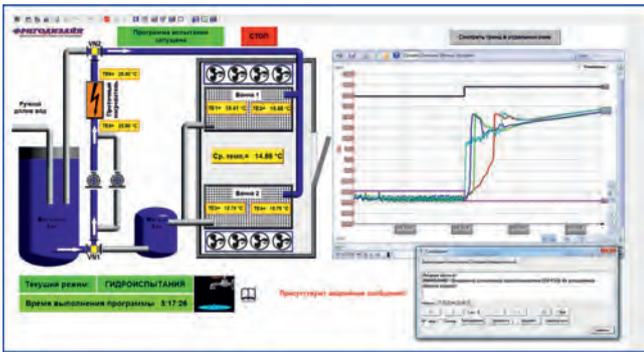


НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектирование холодильных камер и складов,
систем холодоснабжения и гидромодулей



Разработка и изготовление систем автоматизации и диспетчеризации систем холодоснабжения, климатических и испытательных камер



Проектирование и производство испытательных и климатических камер



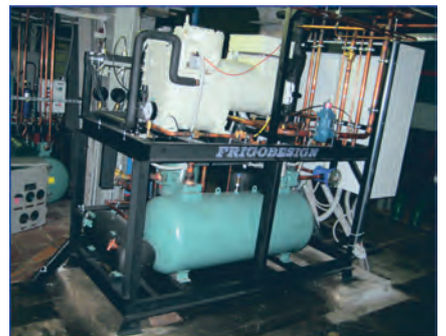
**Реконструкция и модернизация систем холодоснабжения
с целью увеличения холодопроизводительности,
снижения энергопотребления и замены устаревшего оборудования**



**Изготовление насосных станций, гидромодулей
и ресиверных блоков**



Производство промышленных энергосберегающих холодильных агрегатов, охладителей жидкости и установок ледяной воды



Изготовление контейнерных систем холодоснабжения



Проектирование, монтаж и пусконаладка аммиачных систем холодоснабжения



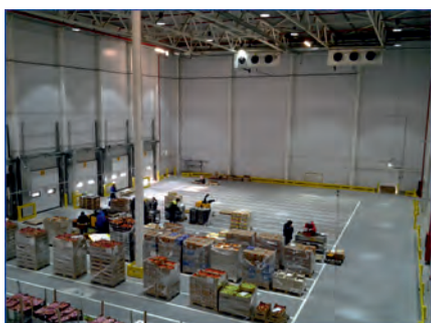
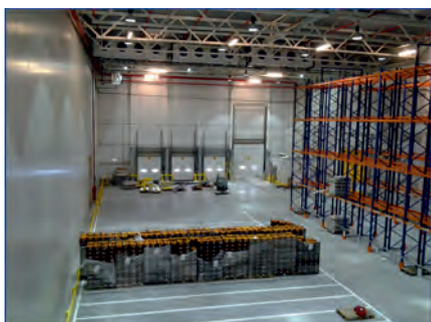
Производство установок воздушного и жидкостного термостатирования для наземных испытаний космических аппаратов



Холодильные агрегаты для подготовки попутного газа при добыче нефти



Изготовление, монтаж и пусконаладка систем холодоснабжения складских логистических терминалов



Каскадные установки для низкотемпературных камер до -100°C



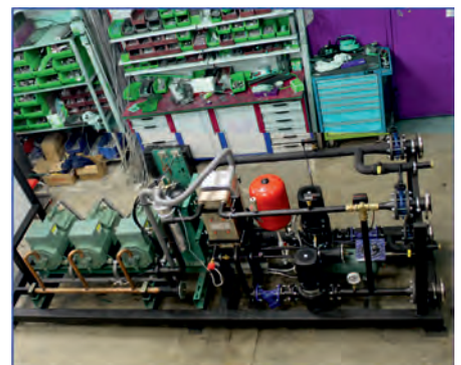
Компактные холодильные агрегаты



Изготовление теплообменников по требованиям заказчика

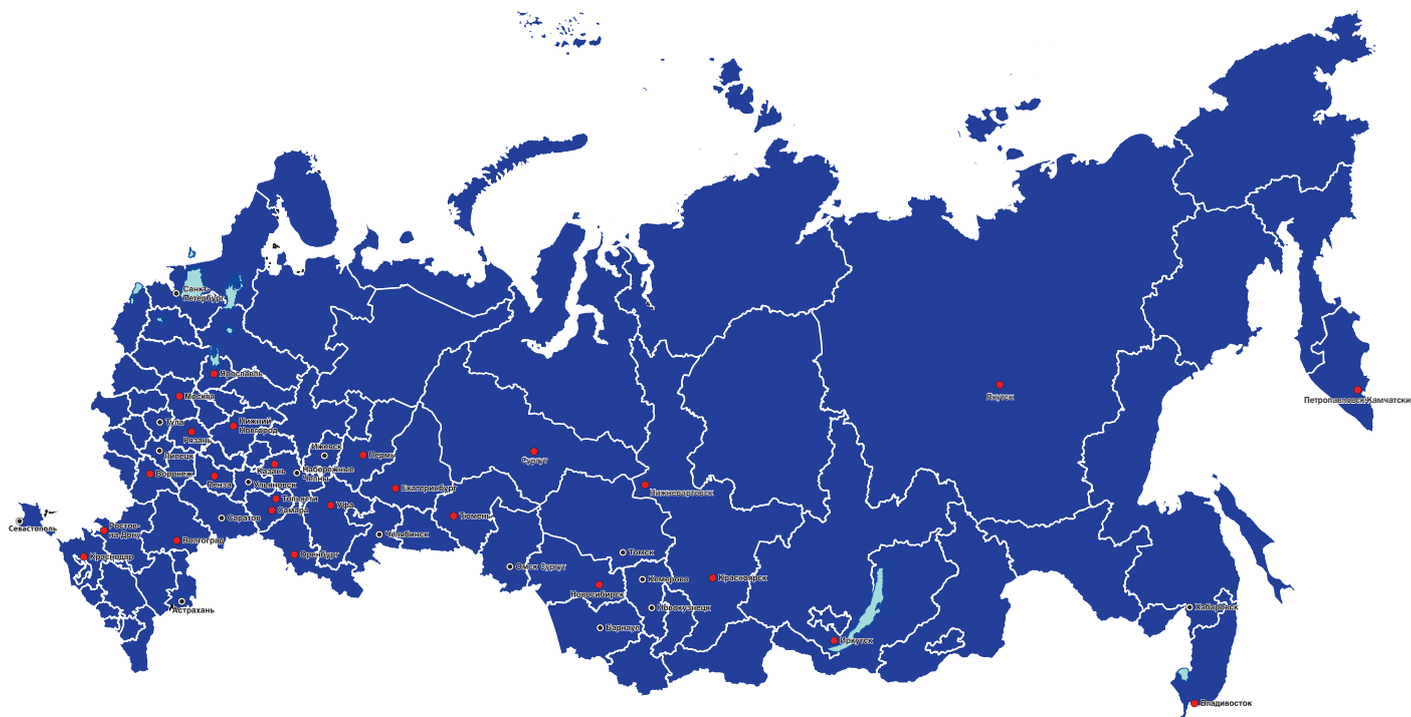


Тепловые насосы



ГЕОГРАФИЯ НАШИХ ОБЪЕКТОВ

Холодильное оборудование производства ООО Фриготрейд обеспечивает холодом более 700 промышленных и коммерческих предприятий в большинстве регионов Российской Федерации. Наше оборудование заказывают либо напрямую - это, как правило, крупные предприятия, либо региональные монтажные организации, сотрудничающие с нами много лет.



НАШИ КЛИЕНТЫ



НАШИ ПАТЕНТЫ

ООО Фриготрейд ведет постоянную работу по совершенствованию разрабатываемых систем холодоснабжения в части повышения их энергоэффективности. Новизна и полезность многих решений защищена патентами на изобретение или патентами на полезную модель.



НАШИ ПУБЛИКАЦИИ В ПРЕССЕ

В журнале «Холодильная техника»:

- Специализированные российские климатические испытательные камеры, №11, 2017 г.
- Холодильный распределительный терминал с системой мониторинга, №3, 2004 г.

В журнале «Империя холода»:

- Энергосберегающие решения в установках охлаждения жидкости, октябрь, 2018г.
- Надежный и эффективный холод с компрессорами J&E Hall, март, 2018 г.
- Холодильное оборудование ГК Фригодизайн в контейнерном исполнении, январь, 2018 г.
- Энергосберегающее холодильное оборудование для переработки и хранения пищевой продукции, октябрь, 2017 г.
- Особенности строительства низкотемпературных складов, май, 2017 г.
- Испытательные климатические камеры от ГК Фригодизайн, март, 2017 г.

В журнале «Холодильный бизнес»:

- Опыт практического использования энергосберегающих решений в системе хладоснабжения на Каменск-Уральском молокозаводе, № 1, 2012 г.

В журнале «Мясные технологии»:

- Эффективное хладоснабжение в мясопереработке», № 12, 2012 г.

В журнале «Переработка молока»:

- Энергосберегающие решения в системах хладоснабжения предприятий, № 8, 2012 г.

В журнале «Известия Российской академии наук. Энергетика» изд. «Наука»:

- Применение средненапорных установок воздушного термостатирования для охлаждения космических аппаратов панельной компоновки при наземных испытаниях, № 4, 2018 г.

В журнале «Космонавтика и ракетостроение»:

- Адаптируемый комплекс наземного термостатирования космических аппаратов панельной компоновки, №5 (110), 2019 г.

В журнале «Космическая техника и технологии»:

- Метод регулирования температуры хладоносителя при жидкостном термостатировании космических аппаратов и особенности проектирования климатических испытательных камер с его использованием, №3, 2020 г.

