# империя/ Ласр



В НОМЕРЕ: Внешнеэкономическая деятельность. Воздухоохладители «Лидер» Работают как часики! Программы ГК «Лидер» Создаем климат! Чиллер в офисе

# СОДЕРЖАНИЕ

| • •                                                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ТРАДИЦИИ                                                                                                 | _   |
| <b>День холодильщика!</b> Просто праздник!?                                                              | 5   |
| НАШИ ОБЪЕКТЫ<br>штурмуем флот!                                                                           |     |
| ОАО «Архангельский траловый флот»                                                                        | _6  |
| <b>Работа-песня!</b><br>ОАО «Завод сыродельный<br>Ливенский»                                             | _7  |
| <b>Непрохладные отношения</b><br>Кондиционирование<br>ОАО «Самара-центр»                                 |     |
| НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ Продаем официально ООО «Транс-Лидер» официальный дилер «Carrier Transicold» и «Webasto» | _8  |
| <b>Намотали на ус!</b><br>Деятельность<br>ООО «Лидер-Мотор-С»                                            |     |
| СТРОИТЕЛЬСТВО  Строим на совесть  Строительство нового офисного здания                                   | _9  |
| ПРОИЗВОДСТВО                                                                                             |     |
| Производственная база<br>Просто шик!                                                                     | 10  |
| Водопад в кафе                                                                                           | ·IU |
| Создаем климат!<br>Чиллер в офисе                                                                        | _11 |
| НОВОЕ ЛИЦО<br>Сайт ГК «Лидер»                                                                            | 12  |
| обрел новое лицо                                                                                         |     |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ                                                                                   |     |
| <b>Работают, как часики</b><br>Программы ГК «Лидер»                                                      | _13 |
| ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ                                                                      |     |
| Воздухоохладители<br>«Лидер»                                                                             | 14  |









#### Империя Лидер

Империя Лидер
Специализированный информационно-технический журнал ГК «Пидер»
Россия, г. Самара, ул. Авроры, 114 А, корпус 6, комн. 405
тел. (846) 266 6666, факс 266 66 60
e-mail: info@leader-cool.ru, www.leader-cool.ru
Журнал зарегистрирован в МПТР РФ
рег. № 6300853 от 12 сентября 2011 года.
Журнал распространяется бесплатно на территории
России и СНГ.
По вопросам подписки и размещения рекламы
обращаться в редакцию.

Перепечатка фотоматериалов и статей допускается только с письменного разрешения редакции и обязательной ссылкой на журнал (в том числе и электронных СМИ). Редакция имеет возможность рецензировать едакция имеет возможность рецензироват только принятые к публикации рукописи. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Редакция не несет ответственности за

информацию, содержащуюся в рекламных объявлениях. Рукописи не возвращаются.

Издатель: Шевченко Игорь
Главный редактор: Смирнова Вера
Дизайн: Студия дизайна Павла Бугрова
Верстка: Лагута Олеся
Корректор: Иванова Светлана
Интернет версия журнала:
www.leader-cool.ru
Отпечатано: Типографии ООО «Волга-Принт»
г. Самара, ул. Кабельная 13,
Тираж: 14 000 экземпляров
Формат 210х297 мм
Офсетная печать



#### Дорогие друзья!

Уважаемые коллеги и партнеры!

Хочу представить вам первый знаменательный выход номера журнала «Империя Лидер». Было время, когда читатели познакомились с корпоративной газетой «Лидер дайджест». Это был наш первый опыт в издательской сфере, который дал определенный успех в подтверждении производственного диалога между нами. Стремительно и верно мы движемся вперед, и новый этап развития компании диктует нам более высокий уровень преподнесения информации нашим читателям. Этим и обусловлено появление нового отраслевого информационно-технического издания, которое будет объединять производителя и потребителя продукции.

Наше издание ориентировано как на предприятия, работающие в области промышленного и торгового холода, кондиционирования и отопления, так и на производителей и поставщиков молочных, мясных, рыбных продуктов, замороженных полуфабрикатов, мороженого, а также сырья, ингредиентов и оборудования для пищевой промышленности.

Наша миссия - сделать журнал открытым для каждого. Я приглашаю всех, у кого есть большой практический опыт в бизнесе, стать частью этого информационного вестника, делиться на его страницах своими достижениями и успехами, участвовать в форумах, тематических горячих линиях, публиковать материалы о новых проектах, а возможно и рассказать о сложных жизненных ситуациях, которые приходиться преодолевать на пути к успеху.

Со своей стороны мы готовы делиться своими достижениями, техническими решениями и опытом в холодильном бизнесе с целью налаживания необходимой нам с вами обратной связи.

Я уверен, что только честное, открытое сотрудничество, ориентированное на конечного потребителя, является основным фактором всех бизнес-процессов и стратегий, направленных на повышение качества продукта и качества жизни людей.

Желаю вам новых достижений и профессиональных успехов!

С наилучшими пожеланиями и искренним уважением, Президент ГК «Лидер» Игорь Шевченко

# ДЕНЬ ХОЛОДИЛЬЩИКА!



Пусть нет в календаре официального праздника ДЕНЬ ХОЛОДИЛЬЩИКА – как у водителей, энергетиков, врачей или доблестной полиции, но уже стало традицией в наших краях праздновать этот день среди людей, причастных к этой отрасли не простым упоминанием о мастерах холодильных, но и своеобразным ритуалом «Посвящения в холодильщики». Идею эту впервые «родили»

в холодильном деле и секретами мастерства поделятся специалисты, признанные холодильщики со всей России и зарубежные партнеры. Именно поэтому этот профессиональный слет мы смело можем назвать международным.

Наше мероприятие проходит при поддержке Российского Союза предприятий холодильной промышленности, и при прямом участии представите-

В этом году всех холодильщиков страны встречает г. Самара, и это уже 12-й по счету профессиональный слет специалистов холода. Генеральным организатором семинара – слета ДЕНЬ ХОЛОДИЛЬЩИКА выступает группа компаний «Лидер».

и воплотили на деле наши коллеги из компании «КРЕО» г. Димитровград, в лице директора Владимира Павельева, еще в 1999 году. Эстафету удачно приняли ребята из компании «Технохолод» г. Оренбург, где на встрече в последнюю пятницу сентября в 2009 году, а именно этот день был определен Днем Холодильщика, Павел Щукин организовал настоящее театрализованное шоу, и на праздник собрались уже более 23 компаний со всей России. Участники получили массу положительных впечатлений и от самого праздника и, главное, от общения с коллегами - мастерами хладоиндустрии.

В этом году всех холодильщиков страны встречает г. Самара, и это уже 12-й по счету профессиональный слет «специалистов холода». Генеральным организатором семинара - слета ДЕНЬ ХОЛОДИЛЬЩИКА выступает группа компаний «Лидер».

В неформальной обстановке с жаждущими приобретения новых познаний

ля этой организации, исполнительного директора Эдуарда Апкаровича Багиряна. Семинар-слет рассчитан на 2 дня, в течение которых наших гостей ждет очень насыщенная программа. В пер-



вый день всем предлагается участие в конференции на тему «СОВРЕМЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Вопросы - ответы почетным докладчикам - экспертам холодильной индустрии. Обсуждение темы сотрудничества передовых компаний». В рамках данной конференции будут прослушаны доклады представителей крупных холодильных компаний BITZER (Германия), GUNTNER (Германия), DANFOSS (Дания) и EVCO (Италия). У участников конференции будет возможность задать вопросы экспертам хладоиндустрии и получить практические советы опытных холодильщиков и лично у профессора, доктора технических наук Московского Государственного Университета Инженерной Экологии (МГУИЭ) Сапожникова Владимира Борисовича.

На семинаре будут присутствовать бонифациары двух разных заводов, на которых под контролем ГК «Лидер» производятся теплообменники. Каждый участник семинара сможет лично задать вопросы производителям данного оборудования.

Лучшее соотношение цены и качества всегда являлось одним из основных критериев для заказчика при выборе оборудования. Забегая вперед, можем поделиться секретом, что воздухоохладители, произведенные по системе ОЭМ по специальному заказу ГК «Лидер», имеют самое высокое качество. И, по словам всех холодильных компаний, которые работали с воздухоохладителями «Лидер», качество данной продукции не уступает качеству аналогичного оборудования известных европейских брендов.

Всех представителей холодильных



#### ТРАДИЦИИ

компаний ожидает уникально и несомненно выгодное предложение по сотрудничеству, как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Более того, при финансовой поддержке заводов производителей Китая и их инвестиций, для всех российских компаний, заключивших предварительный договор 29-30 сентября, стоимость оборудования обещает быть фантастически привлекательной. Но всему свое время.

В заключении первого дня всех гостей ждет праздничный банкет с участием известных исполнителей российского шансона. Фокусник покажет свое мастерство, а флейтист и прекрасные танцовщицы не позволят скучать гостям, которые будут окружены лучшими девушками Самары, а в Самаре, как известно, самые красивые девушки!

Второй день мероприятия - это традиционное празднование Дня холодильщика. Гостям предстоит принять участие в первом грандиозном Параде холодильщиков и пройти посвящение в настоящие холодильщики и участвовать в развлекательном шоу, где ни один гость не останется не задействованным.

Наш семинар-слет будет проходить на территории санатория «Циолковский», находящегося в 50 км.от г. Самара в сосновом бору. Общение с руководителями бизнеса в обстановке «вне кабинетов», наслаждение упоительным воздухом соснового бора и ароматами готовящегося шашлыка, несомненно, даст более эффективные результаты и надежные контакты, чем общение в формате «строго в галстуках».













# ШТУРМУЕМ ФЛОТ!

# ОАО «Архангельский траловый флот» опять доверяет только ГК «ЛИДЕР»



Юрий Илларионов Генеральный директор ООО «Лидер-С» моб. +7 (903) 303-03-33

ОАО «Архангельский траловый флот» – это старейший флот на Севере России, год его создания – 1920-й. Сегодня – это 21 промысловое судно, развитая береговая структура: грузовой участок, склады, холодильники, рыбоперерабатывающий завод. ОАО «Архангельский траловый флот» успешно работает на мировом рынке, экспортируя рыбную продукцию премиум-класса по всему миру. Для хранения замороженной рыбы необходим ряд складов, вмещающих не менее 1500 т., и размерами 48х18х5,5 каждый.

Именно строительство такого склада стало нашим первым заказом от ОАО «Архангельский траловый флот». Он был сдан нами в эксплуатацию в декабре 2010 года.

После разгрузки с рыбных траулеров рыба с помощью погрузчика, завозится на хранение в склады. При этом рыба проходит тройной контроль: судовой технолог, кладовщик и представитель охраны. Кроме того, территория порта — это таможенно-пограничная зона, здесь оформляются и приходы, и отходы судов. Поэтому одним из требований заказчика было сооружение склада

с системой откатных ворот и возможностью удаленного мониторинга с выводом информации на ПК.

Проект по заказу включал в себя комплекс работ:

- расчеты холодильного оборудования;

- проект на строительство холодильного склада;

-переоборудование холодильной системы с аммиака на экологически чистый фреон R507A;

- поставку, монтаж и пусконаладку всего оборудования.

Как и в любом сложном проекте, при его осуществлении возникали определенные трудности: например, при работе по первой очереди появились сложности с транспортировкой холодильных ворот от завода изготовителя в г. Санкт-Петербурге до места монтажа. Размер ворот составлял 2,40 х2,60 светового проема, не считая упаковки, которая увеличивает габаритные размеры еще на один метр. Ни одно стандартное транспортное средство не вмещает груз такого размера. Нашими инженерами был предпринят поиск специальной техники для транспортировки, и мы своевременно решили эту задачу.



Без ложной скромности можем сказать, что именно нашими специалистами были сделаны наиболее точные расчеты необходимых размеров склада и выявлены ошибки в расчетах другого участника тендера на данный объект. В результате руководство ОАО «Архангельский траловый флот» на техническом совете одобрило наш проект как наиболее технически грамотный и подготовленный.

По анализу, проведенному нами, было выявлено, что существует необходимость изменения размеров склада, при неизменных ширине и длине помещения. И ключевым решением стало увеличение высоты склада на 1,2 метра

Конечный результат нашей работы превзошел ожидания заказчика, т.к. после сдачи оборудования в эксплуатацию склад был полностью загружен по нормам СЭС и ГОСТ мороженой рыбой и по результатам замеров вместил в себя 1600 тонн продукции! Приемка работ осуществлялась государственной комиссией.

Для осуществления монтажных работ в г.Архангельск выезжали инженеры-проектировщики и монтажные бригады по монтажу сендвич-панелей и холодильного оборудования.

от высоты, указанной другими участниками тендера .

Конечный результат нашей работы превзошел ожидания заказчика, т.к. после сдачи оборудования в эксплуатацию, склад был полностью загружен по нормам СЭС и ГОСТ мороженой рыбой и по результатам замеров вместил в себя 1600 тонн продукции! Приемка работ осуществлялась государственной комиссией.

В настоящее время холодильное оборудование, установленное на объекте, работает хорошо, поддерживая требуемый температурный режим. По рекомендациям и положительным отзывам заказчика к нам поступили еще запросы на установку холодильного оборудования с нескольких крупных предприятий Архангельска и Северодвинска. А сам заказчик, проверив на деле поставленное нами оборудование, уже в этом, 2011 году, подписал с нами второй, аналогичный контракт на строительство нового склада, с поставкой холодильного оборудования, и я уверен, что и в этот раз заказчик останется доволен нашей работой.



# РАБОТА-ПЕСНЯ!

#### ОАО «Завод сыродельный Ливенский»

А наши Ливны гармонью дивны. (поговорка о Ливнах)

Ливны — второй по величине и экономическому значению город Орловской области. Город Ливны расположен на юго-востоке области в месте впадения реки Ливенка в реку Быстрая Сосна. По одной из версий свое название город получил от древнерусского названия родника — «ливень», которыми изобилует ливенский край.

ОАО «Завод сыродельный Ливенский» - одно из крупнейших молокоперерабатывающих предприятий Орловской области, продукция которого пользуется успехом не только у местных потребителей, но и у жителей других регионов. Вот уже более полувека завод выпускает сыры, цельномолочную продукцию, мороженое, творожные изделия, майонез. Именно на этом предприятии компанией «ЛИДЕР-С» был осуществлен проект по замене устаревшего аммиачного оборудования на современное фреоновое (поставка, монтаж и пусконаладка чиллера). Проект был запущен в работу в декабре 2010 года и успешно завершен в июне 2011 -го.

Особенностью данного проекта было то, что возникла необходимость заменить аммиачное оборудование, используемое в технологическом процессе, которое охлаждало смесь рассола (промежуточный хладоноситель – хлорид

меняемое оборудование должно удовлетворять требованиям коррозийной стойкости и работать в условиях агрессивной среды. А испаритель будет работать в прямом контакте с этой средой. Поэтому было выработано предложение использовать кожухотрубный испаритель с мельхиоровыми трубками. Мельхиор - материал по своим свойствам близкий к серебру, является устойчивым к коррозии, и его применение допускается при прямом контакте с хлоридом натрия.

Для регулирования подачи жидкого хладагента в кожухотрубный испаритель нашими специалистами впервые были применены электронные расширительные вентили с контроллерами марки «DIXELL». Как показали последние пусконаладочные работы, конструкция данных контроллеров отличается от применяемых нами ранее аналогов компаний «Danfoss» и «Carel». Датчик преобразователя давления имеет определенные особенности, которые должны быть учтены при монтаже.

Монтажные и пусконаладочные работы на этом объекте нам помог реализовать наш давний партнер ООО «Лидер-Крео», и мы благодарны генеральному директору Владимиру Павельеву за слаженную и профессиональную работу высококлассных специалистов его компании.

Мы считаем, что успехом данного

Монтажные и пусконаладочные работы на этом объекте нам помог реализовать наш давний партнер ООО «Лидер-Крео», и мы благодарны генеральному директору Владимиру Павельеву за слаженную и профессиональную работу высококлассных специалистов его компании.

натрия) на фреоновое. Это было вызвано физической и моральной изношенностью имеющегося оборудования и необходимостью замены на новое, современное, отвечающее требованиям безопасности в эксплуатации.

Заказчик обратился к нам по рекомендации нескольких предприятий, для которых ранее были осуществлены аналогичные проекты, и одно из них -

ООО «Кока Кола Эйч Би Си», для которого в 2009 году наша компания выполнила подобную работу в г.Нижний Новгород.

В проекте по объекту ОАО «Завод сыродельный Ливенский» нашим специалистам нужно было учесть, что в отличие от других подобных проектов в процессе используется достаточно агрессивная жидкость — натрий хлор, а значит при-

проекта являлся тесный контакт с заказчиком, когда на все свои вопросы он получал развернутые ответы с подробным описанием этапов монтажа, а также работа высокопрофессиональных специалистов, знатоков своего дела. Мы реализовали данный проект с удовольствием: «Работу сделали, как хорошую песню спели!»



#### РАСТЕМ! НАШИ АКТИВЫ

- 29.06.2001 приобретено в собственность нежилое помещение по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114A (корпус 2), площадью 298, 4 кв.м.
- 14.03.2002 приобретено в собственность нежилое здание под производственную базу по адресу: г. Самара, Промышленный район, пос. Южный, дом 8, площадью 374 кв.м.
- 21.01.2003 приобретено в собственность нежилое помещение по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114A (корпус 7), площадью 553,9 кв.м.
- 17.02.2004 приобретен в собственность земельный участок под производственную площадь по адресу: г. Самара, Промышленный район, п. Южный, дом 8, площадью 1750 кв.м.
- 11.07.2005 приобретены в собственность в Волжском районе г. Самары следующие объекты недвижимости: 1.Огражденая территории 824,85 м 2.Прожекторные вышки 2 шт. 3.Сторожевая будка
- 17.04.2006 к 8 летию компании на производственных площадях компании, по адресу: г. Самара, Промышленный район, пос. Южный, дом 8 было завершено строительство нового «Административно-производственного здания», площадью 1842,2 кв.м.
- 22.02.2007 приобретен в собственность под строительство промышленных производственных корпусов земельный участок, площадью 32.346,8 кв.м. Участок находится в непосредственной близости к федеральной трассе, по адресу: Волжский район, п. Смышляевка. Участок газифицирован и имеет собственные электрические мощности.
- 16.04.2008 приобретен в собственность земельный участок по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114А (корпус 2), площадью 1880,1 кв.м.
- 28.07.2008 приобретен в собственность земельный участок по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114А, площадью 2035,2 кв.м.
- 17.04.2009 в Самаре на ул. Авроры, дом 114А завершено строительство 4-х этажного корпуса «Инженерный Центр ЛИДЕР», площадью 3377 кв.м.
- 24 января 2011 приобретено в собственность 2 нежилых здания по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114A, общей площадью 756,8 кв.м.
- 5 июля 2011 приобретена трансформаторная подстанция (37,7 кв.м) с двумя трансформаторами ТРМ 400 и отпускной электрической мощностью 300 квт/час. г. Самара, ул. Авроры, 114 А
- К 15 летию компании (17 апреля) 2013 года планируется завершение строительства 5-ти этажного корпуса «Офисный Центр ЛИ-ДЕР» по адресу: г. Самара, ул. Авроры, дом 114А, площадью 2530 кв.м.

Рыночная стоимость активов компании по оценке независимой компании «Азимут» на 25.01.2011 составила 536 132 769 рублей

# НЕПРОХЛАДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

#### Кондиционирование ООО «Самара-центр»



Роман Абашин Директор ТД «Лидер» моб. +7 (960) 833-73-33

В июне 2011 года компания ООО «Торговый Дом Лидер» выиграла тендер на проведение работ по кондиционированию помещений для ООО «САМАРА-ЦЕНТР», предназначенных под справочный многофункциональный центр - «МФЦ». И в июле месяце была осуществлена успешная сдача объекта общей площадью более 1000 м2.

В тендере на осуществление данно-

го проекта нам удалось обойти других участников, в нем участвовали все крупные компании города, работающие по этому профилю, за счет более профессионального технического решения, разработанного и предложенного нами заказчику.

Все помещение было разбито на зоны и сектора, и ни один метр не остался без внимания. В любом месте было исключено прямое попадание холодной струи воздуха на человека.

Чтобы добиться высокого качества микроклимата в помещениях при любых, даже самых непредсказуемых капризах природы, было принято использовать в проекте различные варианты кондиционирования, установив на данном объекте напольно-потолочные, канальные и настенные модели. Системы кондиционирования были как прямого охлаждения, так и с теплоизолированными воздуховоами.

При подборе оборудования инженерами нашей компании был учтен ряд факторов: коэффициент приточно-вытяжной вентиляции, нестандартная высота потолков, большая проходимость людей, большая протженность трасс (это обусловлено невозможностью монтажа наружных блоков на главный фасад здания)

. Наградой за «предоставление прохлады» послужила высокая оценка заказчика качества оборудования и проведения монтажных работ. Кроме того, заказчик самостоятельно, после подписания акта приема-сдачи объекта и полной оплаты по договору, проанализировав количество и качество расходных материалов, профессиональную работу с нашей стороны, принял решение в одностороннем порядке повысить сумму договора на 50 000 рублей, что, согласитесь, бывает не часто.

Таким образом, завязались между нашими компаниями далеко НЕПРО-ХЛАДНЫЕ отношения.

Данный проект также был принят мэрией г.Самара без замечаний.



#### НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

# продаем официально

OOO «Транс-Лидер» - официальный дилер «Carrier Transicold» и «Webasto»



Владимир Тихомиров Генеральный директор ООО «Транс-Лидер» моб. +7 (927) 729-64-77

С 2000 года ООО «Транс Лидер» является официальным дилером американской корпорации «Carrier TRANSICOLD», входящей в гигантскую корпорацию United Technologies Corporation – известную как крупнейшая компания в области обогрева-

тельной и холодильной техники, которая уже более 100 лет занимается производством транспортного холодильного оборудования.

Мы предлагаем весь комплекс решений, связанных с доставкой скоропортящихся грузов при перевозках на автотранспорте. В соответствии с потребностями клиента мы можем предложить все необходимое: автотехнику, изотермические фургоны, холодильно-отопительные установки. Осуществляем монтаж холодильно-отопительных установок с гарантийным и послегарантийным обслуживанием, а также разовый и профилактический ремонт. Мы предоставляем бесплатные технические консультации специалистов по расчету и подбору оборудования с учетом всех требований по транспортировке грузов и особенностей эксплуатации.

В нашем ассортименте широкий спектр автомобильных рефрижераторных установок, обеспечивающих, как охлаждение, так и обогрев перевозимого груза, поддержание необходимой температуры для сохранности груза в диапазоне от +15°С до -20°С на базе любого автомобиля от ВИСа до многотоннажного МАЗа или полупринела

Тесное сотрудничество с дилерами таких производителей автотехники, как HYUNDAY, HINO, MAN, SCANIA, MITSUBISHI, MA3, KAMA3, ГА3, ВИС позволяет нам предложить покупателю авторефрижератор, оснащенный агрегатом марки «Carrier TRANSICOLD» на базе практически любого автомобиля.

В списке наших клиентов такие самарские организации, как «DANONE», Мясокомбинат «Дубки», «У Палыча», «Фабрика качества», «Самарский БКК», «Самара продукт», и этот список постоянно пополняется.

С 2002 года наша компания является официальным дилером по Поволжью «Webasto» (Германия) – ведущего мирового производителя предпусковых подогревателей, воздушных отопителей.

Мы поставляем, производим пуско-наладочные работы, обеспечиваем сервисное обслуживание оборудования: автономных жидкостных подогревателей, автономных воздушных отопителей на автомобильный и железнодорожный транспорт, для воздушных и водных судов, на все виды специальной и сельскохозяйственной техники для прогрева двигателей, гидравлики, а также отопление кабин водителей и машинистов, кают и пассажирских салонов.

# намотали на ус!

#### Деятельность ООО «Лидер-Мотор-С»

Любое оборудование имеет свой срок службы, сократить который может, например, его неправильная эксплуатация или другие внешние факторы. Но даже пришедшее в негодность оборудование можно спасти за счёт грамотного ремонта, если вы доверите его профессионалам.

ООО «Лидер-Мотор-С» сегодня также, как и другие компании, входящие в ГК «Лидер», является самостоятельной

срок завоевала прочную репутацию предприятия, оказывающего не только качественные услуги, но и готового любому заказчику предоставить квалифицированную техническую консультацию по вопросам ремонта электродвигателей.

Постоянными заказчиками предприятия за время работы стали крупные холодильные компании и предприятия, использующие данные компрессоры, не только из Самары, но и из других

городов России: Ульяновска, Тольятти,

Нижнего Новгорода, Чебоксары, Са-

ратова, Уфы и многих других. Нам не

стыдно за свою работу, мы давно «намотали на ус»: что «хорошо сделаешь —

Ленора Кочетова Директор ООО «Лидер-Мотор-С» моб. +7 (901) 803-67-00

#### Мы даем компрессорам вторую жизнь, и сегодня более сотни компаний являются нашими постоянными заказчиками.

обособленной организацией, основным направлением которой является текущий и капитальный ремонт мотор-компрессоров и электродвигателей любой степени сложности.

Опытные мотористы - механики под руководством Александра Молочкова еще с прошлого века занимаются ремонтом поршневых и винтовых компрессоров. За это время через их руки прошло большое количество компрессоров, которым они подарили вторую жизнь.

Сегодня у каждого предприятия, использующего в своем парке компрессоры и электродвигатели, есть паратройка вышедших из строя. Советуем отправлять их на базу нашего предприятия и после ремонта получить исправное, готовое к эксплуатации еще в течение многих лет, оборудование.

Выход из строя компрессоров таких известных брендов, как Bitzer, Copeland, Frascold и Dorin происходит, в основном, по вине, так называемого, «человеческого фактора». При ремонте мы применяем только оригинальные запчасти данных производителей.

Компания работает на рынке с 1999 года и за этот достаточно серьезный



#### СТРОИТЕЛЬСТВО

### СТРОИМ НА СОВЕСТЬ

#### Строительство нового офисного здания

Группа Компаний «Лидер» ведет активное строительство очередного здания офисного типа, находящегося по адресу: ул. Авроры, 114 а, корпус 2, площадью 2500 квадратных метров.

Строительство офисного центра «Лидер» ведется в настоящее время в полную силу, и к 14-летию ГК «Лидер» (апрель 2012 года) планируем, выражаясь строительным сленгом, «залезть под крышу». А уже к 15-летию компа-

нии хотим закончить все строительные и отделочные работы и сдать корпус.

Строительство ведется с применением самой современной техники и, конечно, просчитано всё: удобство планировки, отделка, отличные коммуникационные линии, энергообеспечение и противопожарная система.

В своей практике давно применяем современные строительные технологии и материалы, что позволяет значительно уменьшить сроки выполнения работ и повысить их качество.



Михаил Бердиев директор ООО «Лидер-Строй»

**СЕНТЯБРЬ 2011** www.leader-cool.ru



# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



Сергей Аралин Технический директор ООО «Производственный центр Лидер»

Компания «Лидер» обладает собственной мощной производственной базой, которая находится в промышленном районе г. Самары и имеет в собственности административнопроизводственное здание площадью 1842,2 кв.метра и земельный участок с прилегающей территорией. На данном объекте расположены новый складской корпус площадью 1040 м2 и высотой 7,5 метров.

В административно-производственном здании ООО «Производственный центр Лидер» располагается и производится различное холодильное обо-

го производства любого изделия.

Гордостью производства является коллектив специалистов, опыт и честная репутация которых известна многим (более 500) заказчикам

Среди сотрудников отдела производства регулярно проводятся конкурсы и соревнования профессионального ма-

Производственная база оснащена станочным парком, специальным инструментом, и всем необходимым передовым оборудованием для качественного производства любого изделия.

рудование, а также системы кондиционирования и обогрева. Непосредственно производственный цех включает в себя следующие участки: сварочно-заготовительный, покрасочный, сборочный, участок пайки гидравлических магистралей, участок оборки электрических щитов, электромонтажный участок, участок испытаний и участок упаковки. Таким образом, оборудование при сборке проходит всю технологическую цепочку от чертежа до упаковки и отгрузки заказчику.

Производственная база оснащена станочным парком, специальным инструментом и всем необходимым передовым оборудованием для качественно-

стерства, они посещают семинары и курсы повышения квалификации с выездом на действующие объекты.

Мы регулярно выезжаем на семинары и выставки по всему миру и отслеживаем новинки и все «ноу-хау» передовых производителей аналогичного оборудования. Анализируя новые достижения и разрабатывая собственные технические решения, мы всегда боремся за качество нашей продукции. Качество выпускаемой продукции соответствует названию нашей компании. Только качественное оборудование повысит качество продукции, выпускаемой нашими заказчиками, а значит и улучшит качество жизни людей.

#### ПРОИЗВОДСТВО

# просто шик!

#### Водопад в кафе

Применение линейки чиллеров производства ООО «Производственный центр Лидер» также выразилось в охлаждении экзотического водопада в банкетном зале кафе «Шик», находящегося в г.Самара, на пересечении улиц Аврора и Мориса Тореза. Охлажденная, падающая по скалистым уступам с высоты трех метров в каменистый бассейн вода, разбиваясь на мелкие брызги, охлаждает и увлажняет воздух в помещении кафе, создавая благоприятный климат для его посетителей.

В качестве основных элементов водоохлаждающего агрегата используется компактный агрегат на базе компрессора Сореland (Германия), коаксиальный теплообменник и два циркуляционных водяных насоса. Первый насос прогоняет воду в бассейне через теплообменник, где вода охлаждается испаряющимся фреоном агрегата через терморегулирующий вентиль до температуры от 15°С до 6°С в зависимости от настройки микропроцессора, второй насос поднимает воду из бассейна на вершину водопада. Для исключения опасности замерзания воды в теплообменнике при случайной

остановке водяного насоса предусмотрено реле протока воды через теплообменник, обеспечивающее контроль движения воды и выключение холодильного агрегата в случае отсутствия протока. Коаксиальный теплообменник также был выбран не случайно. Он выгодно и конструктивно отличается от двух друтеплообменников (пластинчатых, кожухотрубных и прочих испарителей), т.к. его конструкция, даже в случае размораживания, исключает возможность попадания воды в фреоновый контур и позволяет сохранить его в рабочем состоянии. Именно это, вкупе со стандартным набором приборов по автоматической защите холодильного компрессора от запредельных давлений фреона, и наличие индикации температуры в бассейне обеспечивает надежное и контролируемое кондиционирование помещения

Необходимость переоборудования данного водопада была вызвана тем, что требовалась двух-трех разовая замена воды в сутки. Вода, имея высокую температуру, быстро «зацветала», следствием этого был неприятный запах. Как только водопад стал работать в качестве кондиционера, эта проблема исчезла

сама собой. А предприимчивый хозяин кафе запустил различную речную рыбу, и каждый посетитель может сам выбрать себе блюдо из этой рыбы.

Микроклимат, который создал водопад-кондиционер, в отличие от кондиционирования сплит - системами, не сушит воздух, сохраняя его всегда свежим.

Мы довольны результатом данного проекта и теперь предлагаем наше техническое решение в рестораны и кафе, магазины и торговые центры, коттежди и отели, авто- и жд-вокзалы, аэропорты, офисные центры и любые закрытые помещения, где необходимо кондиционирование.



# СОЗДАЕМ КЛИМАТ!

#### Чиллер в офисе

Знаете ли вы, что такое чиллер? Если нет, то не переживайте. По результатам опросов, девяносто процентов россиян не знают о таком оборудовании. Хотя если разобраться, что же представляет собой чиллер, то вы осознаете, что знакомы с этим устройством уже очень давно. Итак, представляем вашему вниманию «установку для охлаждения жидкостей», что в переводе на английский обозначается одним единственным словом «чиллер».

Чиллеры вот уже не одно десятилетие применяются в самых разных сферах. К примеру, их используют при изготовлении газированных напитков или кондиционировании больших зданий. Стоит отметить, что чиллер в современном виде может не только охладить, но и нагреть жидкость, что также активно используется в промышленности. И все же

Конструкция чиллера выполнена на раме, объединяющей 6 спиральных компрессоров Danfoss и кожухотрубный теплообменник. Конденсатор является выносным и установлен на крыше здания, что исключает вентиляцию помещения, где установлены агрегаты.

Кондиционирование всего здания осуществляется охлажденной чиллером водой с 12° С до 7° С и проходящей через фанкойлы SVIL, установленные в каждом отделе на всех этажах здания. При помощи трехскоростных вентиляторов фанкойлы осуществляют съем холода от воды к воздуху помещения с различной интенсивностью, благоприятной для каждого отдела офиса. Чиллер имеет шесть ступеней автоматически изменяемой холодопроизводительности, что позволяет экономно расходовать электроэнергию в зависимости от тепловой нагрузки включенных фанкойлов.

Данный чиллер дополнительно имеет

В настоящее время в Производственном Центре «ЛИДЕР» выпускают не только стандартные чиллеры, но и устройства со встроенным тепловым насосом или реверсом.

наибольшую популярность в России чиллеры получили именно благодаря своей охлаждающей способности. В настоящее время выпускаемые в ООО «Производственный центр «ЛИДЕР» чиллеры, используются для охлаждения воды, тосола, разных теплоносителей и т.д.

По сути дела, чиллер – это тот же кондиционер, только цели использования у этих устройств разные. Чиллеры, как и кондиционеры, могут иметь разную мощность, в зависимости от потребностей. Диапазон мощности современных чиллеров начинается от нескольких киловатт, и заканчивается мегаваттами. Конечно, в квартирах чиллеры ставить не принято по причине отсутствия в этом особой необходимости. Здесь лучше будет поставить бытовой кондиционер, продаваемый в Торговом Доме «ЛИДЕР». Но если речь идет о загородном доме, торговом или офисном центре, гостинице или вокзале, то здесь чиллер будет к месту.

Чиллеры могут различаться по конструкции. В настоящее время в Производственном Центре «ЛИДЕР» выпускают не только стандартные чиллеры, но и устройства со встроенным тепловым насосом или реверсом.

#### Чиллер в офисе

Для поддержания микроклимата в зданиях и помещениях используются различные схемы кондиционирования. Одна из них — схема чиллера выносного конденсатора со спиральным компрессором (ЧВС) производства ООО «Производственный центр Лидер», установленного и успешно функционирующего в четырехэтажном здании «Инженерный центр Лидер», площадью 3377 кв.м.

функцию теплового насоса, при которой меняются ролями кожухотрубный испаритель и конденсатор — конденсатор имеет температуру кипения фреона ниже уличной и отбирает тепло от окружающей среды, испаритель, напротив, начинает подогревать воду, что дает возможность подогревать полы офисов здания и обогревать помещение до комфортной температуры.

Проводя тест чиллера, который мы произвели и смонтировали на одном из своих зданий в режиме «теплового насоса», нам удалось добиться результата нагрева воды до 60° С, в следствии чего мы с уверенностью можем сказать, что данное оборудование можно также легко применять в качестве горячего водоснабжения (ГВС) в жилых и нежилых помещениях. Также возможно применение оборудования в высокотемпературном обогреве.

В нашем случае мы отапливаем здание не с помощью высокотемпературных батарей, которые помещение и сушат воздух, а с помощью теплых полов, которые поддерживают температуру рабочего тела, а в нашем случае это вода, не выше 28° C - 30° C, а большая масса полов служит хорошим аккумулятором. При низкотемпературном обогреве в нашем здании кроме теплых полов можно отапливать помещение с помощью фанкойлов, которые в летний период работают на кондиционирование здания. Фанкойлы работают как на охлаждение, так и на нагрев в автоматическом режиме, задавая необходимую температуру с пульта, как в обычном кондиционере.

#### НАШИ САМЫЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Продуктовые склады Министерства Обороны РФ, г. Санкт-Петербург, Вологда, Гатчина
- Строительство и холодоснабжение продуктовых складов стратегического назначения МО РФ
- Замороженные продукты Торговый Дом «Садра», г. Самара

Строительство низкотемпературного склада и холодоснабжения мяса и птицы. Объем 10000 м3

 Птицефабрика «Зеленецкая» г. Сыктывкар, республика Коми

Строительство и холодоснабжения камеры воздушно-капельного охлаждения тушек птицы. Производительность 6000 голов в час

- Птицефабрика «Обшаровская», Самарская обл. Холодоснабжение среднетемпературных складов хранения мороженной птицы
- Рыбоперерабатывающее хозяйство в г. Тарко-Сале, Полуостров Ямал

Холодоснабжение камеры шоковой заморозки рыбы

- Рыбоперерабатывающее предприятие «Океан», г. Благовещенск, Амурский край
  - Холодоснабжение камер хранения рыбы
- Крестьянское хозяйство «ГОРБИ»,
   Белгородская область, п. Чернянка
   Поставка и монтаж оборудования для шоковой заморозки картофеля-фри
- Мясокомбинат «Камский бекон», г. Нефтекамск, республика Башкирия

Строительство и холодоснабжение камер охлаждения и хранения мяса и готовой продукции

 Мясокомбинат ОАО «Великорусский мясокомбинат», г. В. Луки, Псковская область

Поставка и монтаж холодильного оборудования для хранения мяса, готовой продукции

- ОАО «Ухта-Молоко», г. Ухта, республика Коми Строительство и холодоснабжение склада для хранения молочной продукции
- Производство мороженого ОАО «ВелРус»,
   г. Нижний Новгород

Поставка и монтаж оборудования для камер хранения пельменей и камер хранения мороженного

 ООО Виноконьячный завод «Гамма», Ярославская область

Поставка и монтаж чиллера для охлаждения коньяка и вин

 ООО «КОКА-КОЛА» Эйч Би Си, г. Нижний Новгород

Демонтаж аммиачного оборудования, поставка и монтаж фреонового оборудования для охлаждения сиропа и готовой продукции

- Молочный завод «Лискинский», г. Лиски Проектирование, поставка и монтаж оборудования для производства деляной воды
- Птицефабрика «Менделеевская», Пермская область

Строительство и холодоснабжение склада для хранения и заморозки птицы

Холдинговая компания «Ополье»,
 г. Лакинск

Проектирование и холодоснабжение распределительного центра для хранения молочной продукции. Строительство АБК, канализации, водопровода, электроснабжения

Комбинат мясной гастрономии «ЧЕРКАШИН и ПАТРНЕРЪ», г. Екатеринбург

Холодоснабжение пятиэтажного мясокомбината, поставка и монтаж 83 агрегатов и 200 воздухоохладителей

Молочный завод «Данон», г. Тольятти

Охлаждение технологической линии производства йогуртов, кондиционирование производственных цехов

 Майонезный завод «Орикс», г. Самара Холодоснабжение склада для хранения майонеза

И еще более 1000 различных объектов по всей России





# САЙТ

#### ГК «Лидер» обрел новое лицо

Новый этап развития компания включает в себя и работу нового сайта компании «ЛИДЕР»

В середине октября текущего года запускается в работу новый по стилю, функциональности и возможностям сайт. Мы создали принципиально новое интернетлицо компании и расширили его за счет дополнительного содержания. Наряду с общей информацией о возможностях группы компаний «Лидер» мы уделили особое внимание обширному предложению профессиональных знаний.

Основной акцент при разработке сайта сделан на возможности использования этого интернет-ресурса как инструмента для получения необходимых расчетов, а также рекомендаций специалистов по приобретению и монтажу оборудования.

Один из самых главных и наиболее

тернет витрину, многофункциональный раздел сервисного обслуживания и при удобную и простую в понимании посетителя схему сайта.

Управление вниманием посетителей будет осуществляться при помощи флэш модулей, слайдеров и рекламной площа-

Закрытые разделы для юридических лиц дадут возможность им управлять своим бизнес-процессом в рамках наших взаимоотношений и видеть всю необходимую для них информацию. А это - история своих заказов, текущая скидка и бухгалтерские документы, которые не только моментально отправляются на электронную почту клиента, но и хранятся в его кабинете. Все это поможет сделать общение с нашими клиентами максимально удобным.



#### Доступ к нашему новому web-сайтупо прежнему адресу www.leader-cool.ru

важных разделов «ПРОДУКЦИЯ компании» будет содержать в себе подробное описание, технические характеристики, цены и функциональные возможности оборудования. Также мы предлагаем заказчику следовать рекомендациям специалистов по установке и эксплуатации выбранного оборудования.

Раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И КАЛЬКУЛЯТОРЫ - это возможность быстро самостоятельно рассчитать стоимость объекта в комплексе. Любого заказчика интересует стоимость необходимого оборудования, расчеты на затраты комплектации и монтажа данного оборудования. Поэтому нашими специалистами разработаны программы для осуществления данных расчетов с возможностью скачать их с нашего сайта со-

вершенно бесплатно.

Не менее интересным и информативным будет раздел для ДИЛЕРОВ, где можно ознакомиться с условиями дилерского партнерства при реализации промышленного холодильного оборудования, а значит получить более выгодные условия поставки оборудования. Интерактивная карта на нашем сайте позво-. лит ознакомиться со списком существующих дилеров и регионами локации.

Разделение по отраслям, таким как ПТИЦЕФАБРИКИ, МЯСНОЕ ПРОИЗВОД-МОЛОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, РЫБНЫЕ ЦЕХА и другие в разделе РЕШЕ-НИЯ, поможет заказчику быстро получить нужную ему информацию и сделать расчеты по количеству и стоимости необходимого оборудования, уже исходя из специфики и требований данного производства.

Полезным и интересным для восприятия является и раздел ОБЪЕКТЫ, где подробно описаны крупные и значимые проекты, реализованные нашим предприятием. Яркие фото, комментарии специалистов и отзывы заказчиков дополняют картину каждого объекта.

Новый сайт нашей компании будет иметь красивую и информативную ин-











# РАБОТАЮТ, КАК ЧАСИКИ!

#### Программы ГК «Лидер»

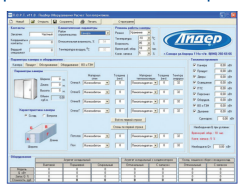
Для расчета и подбора оборудования мы предлагаем совершенно бесплатное программное обеспечение, в состав которого вошли несколько программ, разработанных нашими инженерами. Они написали, ввели в работу и уже на практике проверили все программы. Этот огромный труд был реализован в течение 2-х лет, поэтому каждая программа была тщательно проверена на практике и претерпевала изменения.

При расчете и подборе оборудования, в первую очередь, вам необходимо заполнить данные опросного листа. где вы указываете - какой продукт, какая температура входящего и выходящего продукта, его масса и прочие необходимые для расчета параметры. Эта программа называется П.О.Р.Т. (Подбор оборудования и расчет теплопритоков). После заполнения всех параметров, вы сразу видите, какая хладопроизводительность вам требуется, а также программа детально покажет вам, куда пойдет каждый кВт мощности вашего оборудования (будь то открытая дверь, высокая входная температура продукта и т.д.). В итоге, у вас будет информация: какой агрегат максимально подходит для вашей холодильной машины - поршневой или винтовой, Bitzer или агрегат на спиральных компрессорах (Danfoss или Copeland), какой процент запаса у вашего агрегата по холодопромое под нашим брендом, имеет самое высокое качество.

Пройдя первые 2 этапа, вы четко узнаете, какой агрегат и какие теплообменники вам нужны, а также узнаете их стоимость. Следующий этап —программа РНМ (Расчет набора монтажника), которая подберет вам ТРВ (терморегулирующий вентиль) и соленоид (марки Danfoss), указав их стоимость.

Четвертый этап расчетов поможет вам определить стоимость расходных материалов. Заполнив необходимые данные в программе PCM - «Расчет стоимости материалов» (длина трассы до теплообменников, их характеристики и т.д.), вы получите точную информацию количество и стоимость всех необходимых материалов (фреон, медь, масло, фитинги, электрический кабель и т.д.). Дополнительно в программе РСМ будет отображаться ориентировочная стоимость монтажных и пусконаладочных работ. Программа РСМ самостоятельно рассчитывает трудоемкость и стоимость монтажных работ всех расходных материалов, теплообменников и агрегатов. Программы ПОРТ, РНМ, РСМ, ПТЛ, ПТЅ являются интеллектуальной собственностью ГК «Лидер».

Кроме всех вышеперечисленных программ, ГК «Лидер» создала свою строительную программу РСС (Расчет стоимости склада), которая в течение 20 минут может предоставить вам ориентировочную стоимость холодильного склада или терминала объемом от 100



Подбор оборудования и расчет теплопритоков



Расчет стоимости материалов



Расчет набора монтажника

# | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Comment of Contact | Marca | Company | Depart | Company | Depart |

Расчет стоимости склада

#### Все программы будут доступны для скачивания на нашем сайте www.leader-cool.ru.

изводительности, а также вы будете знать стоимость агрегата. Следующий шаг - это подбор теплообменников, и тут мы предлагаем вам несколько вариантов и программ подбора конденсаторов и воздухоохладителей. В первую очередь, это немецкое оборудование компании GUNTNER, признанного лидера по производству теплообменников во всем мире, с которым мы давно успешно работаем. Большая часть проектов, которые мы выполнили, были реализованы на оборудовании GUNTNER. Немецкий производитель предоставил и разрешил разместить на нашем сайте необходимые программы GUNTNER для расчетов и подбора оборудования. Данная программа поможет рассчитать, выбрать и показать стоимость каждого теплообменника. Для бюджетных проектов на нашем сайте будет представлена программа ПТS (Подбор теплообменников SVIL) и программа ПТЛ (Подбор теплообменников, под брендом «Лидер»). Все воздухоохладители, как и другое оборудование, выпускаедо 100 000 м3. Вам необходимо будет заполнить информацию о интересующем вас объекте. Это его размеры, необходимая теплоизоляция и толщина ППУ, также выбрать один из нескольких вариантов полов (продувные, подогреваемые и т.д.). Ответив на все вопросы программы, вы будете иметь расчет стоимости каждого этапа строительства, начиная от земляных работ, стоимости фундаментов, металлоконструкций, панелей и т.д., заканчивая расходами, связанными с вывозом мусора с объекта.

В рамках семинара-слета, который пройдет в конце сентября 2011 года, специалисты нашей компании проведут обучение по использованию программ, и более того, диски с программами будут презентованы всем участникам семинара.

Все программы будут доступны для скачивания на нашем сайте www.leader-cool.ru.

# ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ «ЛИДЕР»



Александр Якимсев коммерческий директор ООО «Лидер-С» моб. +7 (960) 810-30-90

Первый опыт работы с зарубежными поставщиками у ГК «Лидер» был в далеком 2002 году. Для нас в то время это была большая гордость - привезти самостоятельно из Италии первую партию теплообменников ALFA-LAVAL, ведь в то время компаний, которые привозили оборудование самостоятельно, можно было перечесть по пальцам. Много прошло времени с тех пор и, пожалуй, осталось очень мало брендов теплообменников, с которыми нам не довелось работать. Полученный опыт дает нам возможность скрупулезно относиться к выбору поставоборудования. Нам важна щиков каждая деталь, ведь все складывается из мелочей, и никаких компромиссов с качеством! В настоящее время конкуренция в отрасли сильно увеличилась и все производители, в том числе и производители холодильного оборудования, чтобы быть востребованными на рынке, вынуждены постоянно совершенствовать свою продукцию.

В последнее время, а точнее с 2007 года, мы активно сотрудничаем с нашим немецким поставщиком теплообменников GUNTNER. Мы считаем, что это одно из лучших на сегодняшний день производств в мире, и выпускаемая ими продукция заслуживает высочайшей оценки.

Но, как известно, не все имеют Mercedes или BMW. Для бюджетного варианта мы с 2005 года по системе ОЭМ производим теплообменники (конденсаторы и воздухоохладители) в Китае под собственным брендом SVIL. Предоставляемые коммерческие предложения, дают заказчику право выбора из 2-х вариантов теплообменников: перевый, как мы его называем «элитный», а второй - «бюджетный». Каждый год мы монтируем более 100 единиц теплообменников SVIL и с каждым годом ка-

Воздухоохладители «Лидер» ставляются в двух сериях, это серия «А» и серия «Б». Серия «А» идет в стандартной комплектации, серия «Б» идет с установленным на заводе ТРВ (терморегулировочный вентиль) и соленоид марки «Danfoss». Расстояние между ламелями составляет 6 мм и 9 мм, диаметр вентиляторов 300 мм. 450 мм и 500 мм. Хладопроизводительность воздухоохладителей от 1,5 кВт до 46 кВт. Оборудование поступает опрессованное с завода с гарантийным сроком от ГК «Лидер» 2 года. Оборудование сертифицированно и безукоризненно работает на практике.

Согласно договоренности, между сторонами строго распределены ответственность, а также сроки и размеры инвестиций по продвижению теплообменников на российский рынок, вследствие чего соглашение, подписанное

Предоставляемые коммерческие предложения, дают заказчику право выбора из двух вариантов теплообменников: первый, как мы его называем «элитный», а второй – «бюджетный».

чество становится все лучше и лучше. Смеем заверить, что SVIL в настоящее время работает на всей территории России и за ее пределами и работает без замечаний.

расширения номенклатуры Лпя предлагаемого нашим заказчикам оборудования, руководством ГК «Лидер» в 2010 году было принято решение размещать заказ на теплообменники так же по системе ОЭМ на новом испано-китайском заводе, который был построен в конце 2009 года недалеко от г. Шанхай. С конвейера нового завода с самым автоматизированным современным оборудованием, исключающий человеческий фактор, под контролем опытных испанских инженеров, выходит оборудование высочайшего качества. Оно не уступает многим европейским брендам. Мы назвали данную продукцию одноименным брендом «ЛИДЕР».

нами, обязывает нашу компанию держать минимальную розничную и дилерскую стоимость на оборудование.

Одним из условий также является участие бонифациаров двух заводов в семинаре, который будет проходить в городе Самара для всех холодильных компаний России и Ближнего зарубежья 29-30 сентября 2011 года. На данном семинаре только лучшей компании своего города или области будут предложены эксклюзивные условия по программе «Партнер» и всем компаниям предложены условия по программе «Дилер».

Наши гости и партнеры с заводовпроизводителей будут лично принимать участие в семинаре и общаться со всеми желающими.







# БУДЬ ЛИДЕРОМ-РАБОТАЙ С ЛИДЕРОМ!



#### ПРИГЛАШАЕМ ВСЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПАНИИ!



29-30 сентября в г. Самара пройдет 12-й международный семинар-слет, посвященный **Дню Холодильщика!** 

ТЕМА СЕМИНАРА:

#### «СОВРЕМЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Вопросы-ответы почетным докладчикам и экспертам холодильной индустрии. Обсуждение темы сотрудничества передовых компаний.

Обучение работе с программным обеспечением:

- 1.Программа «Расчет стоимости расходных материалов»
- 2.Программа «Расчет стоимости набора монтажника»
- 3.Программа «Расчет стоимости строительства склада»
- 4.Программа «Подбор теплообменников (воздухоохладителей и конденсаторов)»
- 5.Программа «Подбор оборудования и расчет теплопритоков»

Диски с программами будут розданы всем участникам семинара

Семинар - слет включает в себя 2-х дневную деловую и развлекательную программу:

29 сентября - семинар с участием ведущих холодильных компаний

В завершении деловой части программы -

БАНКЕТ с участием легенды русского шансона ВЛАДИМИРА ЧЕРНЯКОВА

С ПРОГРАММОЙ «ЗА ДРУЗЕЙ» (За друзей, за друзей поднимаю бокал, Эх,Олежек, налей, эх, Андрей, подыграй...")

30 сентября - Парад Холодильщиков и развлекательное шоу «Посвящение в холодильщики»

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ, СООРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ:

РОССОЮЗХОЛОДПРОМ, БАГИРЯН Э. А., исп. директор РСХП, г. Москва САПОЖНИКОВ В. Б., доктор технических наук, профессор МГУИЭ, г. Москва

ООО «ЛИДЕР-КРЕО», г. Димитровград

ЗАО«ТЕХНОХОЛОД», г. Оренбург

Интернет газета «ХОЛОДИЛЬЩИК.RU», г. Москва

НП «ГИЛЬДИЯ ХОЛОДИЛЬЩИКОВ», г. Москва

Издательский дом «ХОЛОДИЛЬНОЕ ДЕЛО», г. Москва

Журнал «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА», г. Москва

Журнал «ИМПЕРИЯ ХОЛОДА», г. Москва

Журнал «ИМПЕРИЯ ЛИДЕР», г. Самара

BITZER CHF OOO, г. Москва

DANFOSS Россия, г. Москва

GUNTNER Россия, г. Москва

ДЕЛЕГАЦИЯ производителей холодильного оборудования из КИТАЯ

29-30 сентября г. Самара



