

ООО "ЛИАСК-Т" генеральный дистрибьютор



# ООО «ЛИАСК-Т»

Генеральный дистрибьютор и сервис-партнер  
компании «Данфосс»

Официальный дистрибьютор и сервис-партнер  
компании «Грундфос»

Официальный дилер «Kamstrup», «ВИЛО»,  
«Ридан» и «Броен»

---



---

644046. Россия, г.Омск, ул. Маяковского, 44  
ИНН 5506064897/КПП 550601001, ОГРН 1065506035737  
тел/факс (3812) 31-43-49,  
37-16-17, 37-16-22, 37-16-33, 27-23-40

**Офис в Москве:** 127254, Москва, Огородный проезд, д. 8, стр.1  
Тел (926)182-42-47

Сайт компании: [www.liask.ru](http://www.liask.ru) Сайт компании: [www.liask.ru](http://www.liask.ru) E-mail:  
[Kos@liask.ru](mailto:Kos@liask.ru)

Сайт московского филиала: [www.liask.msk.ru](http://www.liask.msk.ru) Сайт московского  
филиала: [www.liask.msk.ru](http://www.liask.msk.ru) E-mail: [info@liask.msk.ru](mailto:info@liask.msk.ru)

## О компании «ЛИАСК-Т»

Компания «**ЛИАСК-Т**» была основана в 2002 году, представив на рынок современное оборудование для систем отопления, водоснабжения и канализации. Компания «**ЛИАСК-Т**» быстро заняла одно из лидирующих мест среди аналогичных фирм.

За период работы накоплен большой опыт в подборе оборудования по различным требованиям заказчика и богатый потенциал классических и современных технологий в области проектирования и монтажа автономных систем водоснабжения, отопления, очистки воды и канализации.

В 2006 году начал свою работу Сервис Центр "**ЛИАСК-Т**" являющийся сервисным партнёром мировых лидеров в области производства насосного оборудования "**Grundfos**" и теплоэнергетического оборудования "**Danfoss**".

Компания «**ЛИАСК-Т**» является генеральным дистрибьютором ведущих фирм-производителей: **Danfoss**, **Grundfos**.

**DANFOSS** - автоматика для систем теплоснабжения, трубопроводная арматура, терморегуляторы.

**GRUNDFOS** - насосное оборудование.

## О компании «ЛИАСК-Т»

- широкий ассортимент высококачественной продукции;
  - наличие оборудования на складе производителя;
  - минимальные сроки поставки в любые точки региона;
  - высокая профессиональная подготовка сотрудников, прошедших специальное обучение;
  - индивидуальный подход к каждому из наших клиентов.
- Все это – **«ЛИАСК-Т»**.

**«ЛИАСК-Т»** это сеть филиалов в городах: Омск, Москва, Барнаул и Новосибирск. При этом все возможности компании в равной степени присущи и ее филиалам.

**«ЛИАСК-Т»** - это более 300 высококвалифицированных сотрудников. Инженерно-технические специалисты прошли специализированное обучение в центрах подготовки кадров фирм производителей.

Вся продукция, предлагаемая компанией **«ЛИАСК-Т»** сертифицирована в России.

На все поставляемое оборудование и выполненные работы предоставляется гарантия от 1-3 лет, а компания имеет все соответствующие лицензии на проведение необходимых работ.

Компания **«ЛИАСК-Т»** располагает постоянным складским запасом продукции, поэтому сроки поставки нашей продукции минимальны.

## **О компании «ЛИАСК-Т»**

### **Реализованные проекты:**

#### **Когалымское городское МУП "Городские тепловые сети" г. Когалым, ХМАО**

Объекты: Жилые кварталы в г. Когалым, участие в проекте диспетчеризации тепловых пунктов нескольких микрорайонов города. ХМАО, Тюменская область

#### **ОАО "ЭнергоКурган" г. Курган**

Объекты: Городские тепловые сети г. Кургана

#### **ООО "Снабкомплектоборудование" г. Москва**

Объекты: Оборудование для тепловых пунктов

#### **ООО "Сургутгазпром" г. Сургут, ХМАО**

Объекты: Оборудование для хоз.нужд предприятий

#### **ОАО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ" г.Москва**

Объекты: Оборудование для промышленных предприятий и подразделений ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

#### **ОАО "ОмскВодоканал", г. Омск**

Объекты Городские канализационные станции и станции повышения давления

## **О компании «ЛИАСК-Т»**

### **Реализованные проекты:**

#### **ООО ПФ "Октан", г. Омск**

Объекты: Оборудование для модульных котельных

#### **ОАО "Омский Бекон", г. Омск**

Объекты: Оборудование для производства

#### **ОАО "САН ИнБев" филиал в г. Омск**

Объекты: Оборудование для производства

#### **УМТС АК «Алроса» (ЗАО) г. Мирный, Республика Якутия**

Объекты: Реконструкция жилого фонда и производственных мощностей

#### **"УРБАН ИНШААТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ", филиал в г. Омске**

Объекты: Торгово-офисный центр «Астор»

## Коммерческое предложение

Компания «ЛИАСК-Т» является официальным дилером компании «Данфосс», «Грундфос», «Kamstrup», «ВИЛО», «Ридан» и «Броен», а также сервис-партнером компаний «Данфосс», «Грундфос», «ВИЛО». Это производители высококачественного оборудования в областях тепло- и водоснабжения.

Компания «Danfoss» - лидер в производстве средств автоматизации процессов для системы теплоснабжения жилых и производственных зданий (индивидуальные тепловые узлы жилых домов, ЦТП, котельные и т.п.), а также признанный мировой производитель запорно-регулирующей арматуры для систем тепло- и водоснабжения.

Насосное оборудование концерна «Grundfos» - это высококачественные насосы для различных областей применения (водоснабжение и водоотведение; поддержание циркуляции в системах отопления; станции повышения давления, пожаротушения.

Характеристика компании.

«Kamstrup» – поставщик высокотехнологичного оборудования и комплексных измерительных решений для энергоснабжающих компаний и предприятий ЖКХ. Мировой лидер по производству ультразвуковых приборов учета энергии. Компания представлена в более чем 60 странах мира. Головной офис и производство – в Дании. Kamstrup производит и обслуживает приборы учета энергии более 50 лет. Клиентам компании во всем мире поставлено свыше 5 млн. приборов учета. Каждый пятый прибор - в составе систем удаленного считывания данных. Мировую известность компании принесли исключительная надежность, точность, стабильность метрологических характеристик и простота обслуживания поставляемого оборудования.

Компания «Broen» - мировой лидер в области производства и поставок запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения и промышленности. Оборудование «Broen» используется в тех секторах, в работе которых функциональность и простота эксплуатации имеют первостепенное значение. Арматура «Broen» надежна и безопасна, характеризуется долговечностью, позволяет экономично расходовать природные ресурсы.

## Коммерческое предложение

Компания «Wilо» - производит широкий спектр насосов и систем водоснабжения, находящих применение в производстве и быту, в том числе центробежные циркуляционные, погружные и дренажные насосы, а также высококачественные фекальные и скважинные насосы. Для защиты промышленных насосов этой марки применяется абразивоустойчивое покрытие, которое позволяет им служить дольше обычных

«Ридан» — ведущий производитель теплообменного оборудования в России. Приоритетные направления деятельности компании — инженерные решения задач по передаче тепла для коммунальной энергетики, разработка комплексных проектов в области теплообмена для отраслей народного хозяйства и энергетики.

Оборудовании, производимом компанией «Грундфос», можно выделить следующие группы:

*Насосы для систем теплоснабжения.* Циркуляционные насосы для поддержания температуры в помещении и обеспечения принудительной циркуляции в магистральных сетях, идущих от котельной на объекты теплоснабжения: производственные, административные и жилые здания. Позволяют решить проблемы с нехваткой тепла на самых дальних участках магистрали.

Устанавливаются на котельных, для циркуляции теплоносителя в тепловых сетях от источника теплоснабжения к потребителю. В тепловых узлах зданий для циркуляции теплоносителя в контуре здания.

*Насосы для повышения давления.* Лучший вариант для того, чтобы обеспечить подачу воды или других жидкостей под высоким давлением. Устанавливаются на вводе магистральных сетей водоканала в здание для подачи холодной воды на нужный этаж. На производстве для создания необходимого давления жидкости в производственном процессе.

*Насосы для водоотведения.* Под этой группой объединены насосы, которые используются для отведения бытовых, промышленных стоков и канализации от жилых, производственных и административных зданий к коллекторам. Предназначены для обустройства канализационных насосных станций от самых маленьких до самых больших.

## Коммерческое предложение

*Шкафы управления.* Функции: Автоматическая работа, чередование функций, резервирование, тестовый пуск при длительном простое, защита электродвигателей, с помощью связи Ethernet подключенным оборудованием можно управлять с удалённого компьютера.

Оборудование, производимое компанией «Данфосс», имеет широкий спектр использования и насчитывает более 3000 наименований.

Можно выделить следующие группы оборудования:

*Специальные электронные регуляторы для систем*

*теплоснабжения.* Применяются в системах теплоснабжения зданий и помещений. Устанавливаются в тепловых узлах зданий для управления системами отопления, горячего водоснабжения, а также приточными вентиляционными установками. Также могут управлять котлами и насосами систем отопления. Производят корректировку температуры воздуха в отапливаемом помещении при изменении температуры воздуха за окном. Позволяют экономить средства при оплате за потребленную тепловую энергию при установленных узлах теплового учета.

*Запорная и спускная арматура, обратные клапаны, фильтры сетчатые, воздухоотводчики, гибкие вставки, сильфонные компенсаторы, в том числе для агрессивных сред.* Используется для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды или выпуска ее при дренировании трубопроводов. Устанавливается перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с «мокрым» ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды.

*Промышленная автоматика, частотные преобразователи и мягкие пускатели.* Все для промышленности – датчики температуры влажности, давления; различные реле и многое другое. Устройства плавного пуска и частотные преобразователи служат для качественного управления электродвигателями различного назначения и защиты их от перегрузок во время работы.

*Регуляторы давления, регуляторы температуры и расхода прямого действия.* Предназначены для применения, преимущественно, в системах тепло-, водо- и холодоснабжения зданий. Отдельные виды регуляторов могут устанавливаться на трубопроводных сетях холодного, горячего и противопожарного водопровода, а также в системах водоснабжения технологических установок.

## Коммерческое предложение

*Радиаторные термостаты.* Автоматический регулятор прямого действия, предназначенный для поддержания комфортной для Вас температуры воздуха в жилом помещении или административном здании путем изменения теплоотдачи установленного в нем местного отопительного прибора системы водяного отопления здания. Монтируется непосредственно перед приборами отопления (радиаторами, конвекторами).

*Специальные электронные регуляторы для систем теплоснабжения.* Применяются в системах теплоснабжения зданий и помещений. Устанавливаются в тепловых узлах зданий для управления системами отопления, горячего водоснабжения, а также приточными вентиляционными установками. Также могут управлять котлами и насосами систем отопления. Производят корректировку температуры воздуха в отапливаемом помещении при изменении температуры воздуха за окном. Позволяют экономить средства при оплате за потребленную тепловую энергию при установленных узлах теплового учета.

*Теплообменники.* Агрегат, устанавливаемый как в тепловых узлах, так и на промышленных объектах для передачи тепла от нагретой жидкости, к нагреваемой. Позволяют экономить водные ресурсы, а, следовательно, Ваши денежные средства. Обширная номенклатура теплообменников позволяет оснащать ими не только теплоиспользующие системы, например, отопления и горячего водоснабжения, но и системы холодоснабжения установок для вентиляции и кондиционирования воздуха. Пластинчатые теплообменники изготавливаются различных типоразмеров с тем, чтобы обеспечить оптимальные решения, отвечающие любым требованиям систем инженерного обеспечения зданий.

*Блочные тепловые пункты.* Представленные как небольшие стандартные узлы для квартир и коттеджей, рассчитаны на небольшие мощности, так и более мощные сварные тепловые пункты, изготавливаемые индивидуально в соответствии с пожеланиями заказчика, в котором сосредоточено все необходимое для работы инженерных систем здания оборудование. Позволяет произвести монтаж за считанные часы и сэкономить пространство в тепловом узле здания, которое затем можно использовать для других целей. В оборудовании, производимом компанией «Kamstrup», можно выделить следующие группы:

## **Коммерческое предложение**

### *MULTICAL 402*

MULTICAL 402 – компактный ультразвуковой теплосчетчик для малых потребителей и поквартирного учета.

MULTICAL 402 применяется для учета тепла, охлаждения и комбинированного учета энергии тепла/охлаждения в водяных системах с температурой теплоносителя от 2 до 130°C.

Обеспечивает исключительно точное измерение энергии тепла и охлаждения даже при минимальной разнице температур в подаче и обратке. Не требует текущего обслуживания в течение всего срока службы, что сводит к минимуму эксплуатационные расходы.

### *MULTICAL 601*

MULTICAL 601 - многофункциональный счетчик для учета тепловой энергии, энергии охлаждения и энергии в комбинированных системах тепло- и холодоснабжения.

Применяется для коммерческого и/или технологического учета на объектах ЖКХ (жилые дома, муниципальные здания, ЦТП, ИТП) промышленных и коммерческих объектах.

MULTICAL 601 работает в стандартных закрытых и в сложных многотрубных и открытых схемах учета.

Разные модификации вычислителя позволяют подключать 2-х или 4-х проводные датчики температуры.

### *MULTICAL 801*

MULTICAL 801 - надежный и удобный в эксплуатации вычислитель. Он идеален для объектов жилищно-бытового и производственного назначения, где требуется расширенный спектр возможностей передачи данных, программируемых функций прибора и комбинирования его модульного состава.

MULTICAL 801 предназначен для измерения тепловой энергии - отопления и охлаждения – в любых водяных системах с температурой теплоносителя от 2°C до 180°C. Типоразмеры расходомеров от  $q_r$  0,6 м<sup>3</sup>/ч до  $q_r$  30.000 м<sup>3</sup>/ч.

### *ULTRAFLOW 54*

ULTRAFLOW 54 представляет собой статический ультразвуковой расходомер.

Предназначен для определения объема теплоносителя в составе теплосчетчиков MULTICAL в водяных системах теплоснабжения.

## Коммерческое предложение

Сочетает в себе ультразвуковой принцип измерения и микропроцессорную технологию.

Все схемы, производящие измерения и вычисления, расположены на одной печатной плате, что делает прибор одновременно компактным, точным и надежным.

### *ULTRAFLOW 65-S/R DN150...250*

ULTRAFLOW представляет собой статический ультразвуковой расходомер. Предназначен для определения объемного расхода в составе теплосчетчиков MULTICAL. ULTRAFLOW предназначен для определения объемного расхода в водяных системах.

Оборудование, производимое компанией «Broen» имеет широкий спектр использования, где можно выделить следующие группы оборудования:

### *BROEN BALLOMAX*

Стальные шаровые краны BROEN BALLOMAX предназначены для применения в качестве запорного устройства в системах теплоснабжения, охлаждения, кондиционирования, а также светлых нефтепродуктов, минеральных масел и природного газа.

### *BROEN BALLOREX*

Балансировочные клапаны BROEN BALLOREX предназначены для применения в качестве запорно-регулирующего устройства в системах отопления, охлаждения и кондиционирования

### *Clorius*

Подразделение Clorius производит широкий перечень оборудования для регулирования тепловых процессов: регулирующие клапаны для воды, пара и других сред до Ду500 мм с электро- и пневмоприводами, термостаты, регуляторы перепада давления и контроллеры.

Подразделение Clorius – это аварийные души для тела и глаз, а также безопасное и надежное в эксплуатации оборудование для лабораторий, образовательного сектора и промышленности.

Трубопроводная арматура *BROEN* включает в себя широкий перечень запорных вентилей, сетчатых фильтров, обратных клапанов и паровых кранов для различных тепловых и технологических систем.

Латунная трубопроводная арматура для систем отопления. Включает в себя радиаторные терморегуляторы, клапаны на обратную подводку, узлы нижнего и бокового подключения, шаровые краны, сетчатые фильтры, обратные клапаны и автоматические воздухоотводчики.

## Коммерческое предложение

Приоритетные направления деятельности компании «Ридан» — инженерные решения задач по передаче тепла для коммунальной энергетики, разработка комплексных проектов в области теплообмена для различных отраслей промышленности.

Компания тесно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими и проектными институтами.

Для коммунальной энергетики

«Ридан» предлагает решение технических задач тепло- и водоснабжения, пищевой промышленности, кондиционирования воздуха, холодильной техники. Направление предоставляет клиентам полный комплекс услуг, включающий изучение особенностей объекта, инженерные решения, изготовление теплообменного оборудования и сервисное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.

Использование современного программного обеспечения позволяет моделировать технологические процессы и подбирать оптимальное теплообменное оборудование.

Специалисты инженерно-расчетного центра работают четко и оперативно. Заказчику предлагается решение, отвечающее требованиям самого сложного технического задания.