ENGINEERING



Тепловая автоматика Danfoss для централизованного теплоснабжения

Полный спектр. Правильный выбор Оптимальные эксплуатационные качества системы



Заставьте Ваши системы теплоснабжения

установив правильные компоненты для:

Управления компенсацией тепловых потерь

Корректного регулирования температуры и расхода

Гидравлического балансирования системы



Задачи, которые стоят перед системами теплоснабжения...

Каждая система централизованного теплоснабжения должна работать с оптимальной эффективностью и в то же время обеспечивать комфорт для потребителей и наилучшие возможные решения для окружающей среды.

Для того чтобы выполнить эти важные требования, каждый оператор системы сталкивается с задачами, которые необходимо решить оптимальным способом.

Эти задачи непосредственно связаны с важными функциями, которые система централизованного теплоснабжения должна выполнять, отслеживать и регулировать, чтобы выполнить свое основное назначение: эффективно доставить тепло и горячую воду потребителям.

Функции регулирования и передачи тепла являются основополагающими для каждой системы централизованного теплоснабжения. Они дают возможность доставки тепла от первичного источника энергии через тепловые сети к потребителям, с необходимыми параметрами. Именно эти процессы обеспечивают тепловой комфорт в наших жилых помещениях.

Таким образом, главная задача систем централизованного теплоснабжения состоит в обеспечении оптимальной работы ее элементов управления, которые дают возможность эффективной и надежной эксплуатации всей сети централизованного теплоснабжения. Достижение этой цели также имеет и экологическую составляющую, поскольку ведет к уменьшению выбросов СО₂.

Типичные функции управления системой централизованного теплоснабжения включают в себя:

- Управление компенсацией тепловых потерь.
- Корректное регулирование температуры и расхода.
- Гидравлическое балансирование системы.
- Мониторинг параметров и удаленное управление.
- Максимально эффективная теплопередача.
- Надежное отключение участков и элементов системы.

работать лучше,

Надежного отключения участков и элементов системы

Максимально эффективной теплопередачи

Мониторинга параметров и удаленного управления



...требуют соответствующих компонентов

Каждой системе централизованного теплоснабжения требуются определенные компоненты для выполнения ее основной функции по передаче и распределению тепла от теплоцентрали/котельной к потребителям. И каждый ее компонент играет значительную роль в осуществлении этого процесса оптимальным и эффективным способом.

Наличие всех необходимых компонентов с требуемыми техническими характеристиками отличает среднестатистическую систему от системы с высокими эксплуатационными качествами, и определяет ее надежность, энергоэффективность и общие затраты на протяжении всего срока эксплуатации подобной системы.

С послужным списком длиной боле 75 лет и нашими знаниями в области специализированных технологий, компания «Данфосс» является Вашим поставщиком полного спектра компонентов для управления любой системой централизованного теплоснабжения.

Измените Ваше представление о компонентах

систем централизованного теплоснабжения

УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕНСАЦИЕЙ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ



КОРРЕКТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И РАСХОДА



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ БАЛАНСИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ



Интелектуальное управление компенсацией тепловых потерь в зависимости от погодных условий, осуществляемое с помощью введенного надлежащим образом в эксплуатацию электронного регулятора ECL Comfort, который оптимизирует температуры подаваемого и возвращаемого теплоносителя в зависимости от множества параметров, в том числе от температуры наружного воздуха, времени суток, дня недели и т.д. В результате пользователь получает более комфортные условия в отапливаемых помещениях, снижение теплопотребления на 10-15% и больший срок службы системы в целом.

Точные эксплуатационные показатели температурного уровня в системе отопления обеспечивают надлежащий комфорт для конечного пользователя в здании.

А высокая степень регулирования и быстрое реагирование на изменения потребностей в горячей воде – только некоторые из характеристик, необходимых для обеспечения оптимальных эксплуатационных показателей регулирования.
Также это относится к клапанам с электроприводами и регуляторам температуры прямого действия.

Для достижения оптимальных эксплуатационных параметров систем теплоснабжения необходимо обеспечить в них гидравлический баланс. Регулирование перепада давления и расхода в системе гарантирует надлежащее гидравлическое балансирование. Это уменьшает расход теплоносителя, а соответственно и тепловые потери. Автоматические регуляторы перепада давления и расхода - это компоненты, которые обеспечивают постоянное гидравлическое балансирование давления и расхода в системах теплоснабжения.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

- Электронные регуляторы ECL Comfort.
- ECL Ключи.
- Датчики температуры.
- Датчики давления.
- Реле давления и реле перепада давления.

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

- Регулирующие клапаны (седельные и поворотные)
- Электроприводы
- Автоматические регуляторы температуры прямого действия.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА

- Регуляторы перепада давления.
- Регуляторы перепада давления и регуляторы расхода/ограничителя.
- Регуляторы расхода с внутренними регулирующими клапанами.
- Регуляторы давления «до себя».
- Регуляторы давления «после себя».
- Регулятор снятия перепада давления

МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ И УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



НАДЕЖНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ УЧАСТКОВ И ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ



МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА



Электронные регуляторы ECL Comfort обладают различными интерфейсами связи для обеспечения мониторинга и дистанционного управления системами теплоснабжения:

- Modbus RTU RS485;
- Modbus TCP;
- Ethernet (Интернет);
- Mbus (для подключения теплосчетчиков).

Для возможности диспетчеризации, как индивидуальных систем, так и целых теплоснабжающих предприятий мы разработали специализированный интернет-портал ECL Portal, а также специализированное программное обеспечение DECS 2.0.

На каждом предприятии тепловых сетей, на теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), в распределительной сети и каждом тепловом пункте существует необходимость в надежном отключении участков трубопроводов и отдельных элементов систем.

Надежное герметичное отключение участков и элементов систем дает возможность проводить работы по их техническому обслуживанию и ремонту.

Шаровые краны JIP идеальное и сверхнадежное оборудование, обеспечивающее надежное и 100% герметичное отключение, разработанное с учетом самых жестких требований, предъявляемых системами централизованного теплоснабжения.

Передача тепла от котельной/ТЭЦ потребителям с минимальными потерями (снижением температуры) является одной из основных задач системы теплоснабжения.

Пластинчатые теплообменники с инновационным профилем MicroPlate™, обладающие повышенным коэффициентом теплопередачи и сниженным гидравлическим сопротивлением, увеличивают КПД системы теплоснабжения в целом.

DANFOSS ECL PORTAL

- DECS 2.0
- ОРС Сервер
- ECL Tool

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ЈІР™

 Стальные шаровые краны ЛР[™] для установки в зданиях и в подземных коммуникациях тепловых сетей.

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

- Паяные теплообменники XB и MicroPlate™
- Разборные теплообменники XG, XGC и MicroPlate™



Интеллектуальное управление системой теплоснабжения обеспечивает компенсацию погодных условий и высокие рабочие характеристики



Компания «Данфосс» имеет многолетний опыт производства электронных регуляторов для систем теплоснабжения. Основываясь на успехе и преимуществах предыдущих поколений, новое 7-е поколение электронных регуляторов «Данфосс» ECL Comfort 210 и 310 обеспечивает комфорт и удобство систем отопления, охлаждения и горячего водоснабжения.

Наши регуляторы ECL соответствуют современным требованиям, как нормативов, так и рынка, и плавно интегрируются с ключевыми компонентами систем теплоснабжения. Добавьте к этому тот факт, что установка, сдача в эксплуатацию, сервисное обслуживание и возможная модернизация электронных регуляторов ECL Comfort могут

проводиться быстро и эффективно! И Вы сами можете убедиться в реальном возврате затраченных инвестиций в виде снизившихся платежей за тепловую энергию.

Для удобства пользователей новые электронные регуляторы ECL Comfort сделаны универсальными, и для их использования в конкретном применении достаточно просто выбрать нужный Вам ECL Ключ, содержащий необходимую программу работы.

Оригинальные ECL Ключи облегчают использование регуляторов ECL, установку и настройку Вашей системы отопления в большей степени, чем когда-либо ранее.



В то время, когда наблюдается тенденция, что большинство электронных регуляторов для систем отопления становятся более сложными в эксплуатации, «Данфосс» пошел по другому пути. С электронным регулятором ЕСL или блоком дистанционного управления ЕСА управление и взаимодействие происходит с помощью поворота и нажимания единственной поворотной кнопки-диска, расположенной на лицевой панели

ECL COMFORT 310

ECL Comfort 310 – это усовершенствованный электронный регулятор для компенсации погодных условий в системах централизованного теплоснабжения, центрального отопления и охлаждения.

ECL Comfort 310 оснащен современными интерфейсами связи, такими как Modbus, Ethernet (Интернет), M-Bus (для подключения теплосчетчиков) и USB (для целей сервисного обслуживания).





Точное регулирование температуры обеспечивает повышенный комфорт и значительную экономию энергии



Весь ассортимент регулирующих клапанов с электроприводом «Данфосс» для централизованного теплоснабжения, также может использоваться в системах отопления и охлаждения, которые работают на воде и водо-гликолевых смесях. Регулирующие клапаны с электроприводом «Данфосс» обеспечивают постоянное и точное регулирование расхода теплоносителя, что, в свою очередь, улучшает регулирование температуры и обеспечивает повышенный комфорт в помещениях. Регулирующие клапаны «Данфосс» представлены как в обычном исполнении, так и с устройством разгрузки по давлению, работающим с высокими перепадами давления.

Отличные рабочие характеристики регулирования

Возможности регулирования регу-

лирующих клапанов «Данфосс» основываются на разных типах расходных характеристик, включая комбинированные, линейные и логарифмические, что позволяет удовлетворить даже самые жесткие требования к качеству регулирования.

Например, для систем ГВС сильный наклон комбинированной характеристики в начальной части хода штока обеспечивает стабильное управление клапанами в критической области вблизи полного закрытия. В то же время более крутая часть характеристики (большой расход), с другой стороны, дает возможность быстрого и стабильного регулирования в области полного открытия клапана.

Простота установки и обслуживания Легко установить, легко эксплуатировать

и легко понять – отличительные качества



ассортимента нашей продукции! Внешняя светодиодная визуализация и сигнализация также экономит время и усилия во время установки и введения в эксплуатацию регулирующих клапанов с электроприводом.

Электрические приводы «Данфосс» AMV и AME управляются при помощи электронных регуляторов с импульсным трехпозиционным либо аналоговым модулированным сигналами соответственно.

- Напряжение питания: 24/230 В переменного тока 50/60 Гц
- Развиваемое усилие: 2000 Н
- Ход штока: 50 мм
- Время перемещения штока на 1 мм (выбирается): 2 или 6 с/мм
- Макс. температура среды: 200 °C.





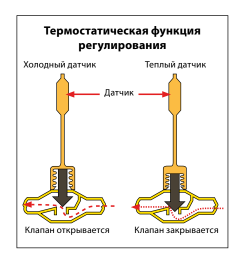
Точное регулирование температуры гарантирует высокую эффективность системы



«Данфосс» предлагает полный диапазон автоматических регуляторов температуры прямого действия. Регуляторы температуры обеспечивают точное регулирование температуры, что гарантирует необходимую комфортную температуру в Вашей системе.

Регуляторы температуры прямого действия в основном состоят из термодатчика и термоэлемента с мембранной коробкой, соединенных между собой при помощи капиллярной трубки. Когда датчик регистрирует изменение температуры, давление в сильфоне термоэлемента изменяется и приводит в движение шток и конус регулирующего клапана, изменяя расход греющего теплоносителя.

- Небольшая и компактная конструкция датчика, обеспечивающая быстрое и стабильное регулирование температуры.
- Разгруженные по давлению регулирующие клапаны улучшают качество регулирования температуры при изменяющихся перепадах давления.
- Легко настраивать и читать настройки температур.
- Рабочие характеристики
 обеспечивают быстрое открытие/
 закрытие и минимизируют риск
 образования отложений кальция в
 пластинчатом теплообменнике.



AVT

AVT – это современный автоматический регулятор температуры, который предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения.

Применяется в составе с регулирующими клапанами VG2 (резьба) и VGF2 (фланцы).

- k_{vs}: 0,4 ... 25 м³/ч
- DN 15...50 мм; PN 25 бар
- Диапазоны настройки:

 -10...40°C/20...70°C/40...90°C/60...110°C
 и
 - 10...45°C/35...70°C/60...100°C/85...125°C
- Рабочая среда: подготовленная вода/ водный раствор гликоля до 30%
- Температура: 2...150°C





Регулирование давления и расхода обеспечивает гидравлический баланс в тепловой сети



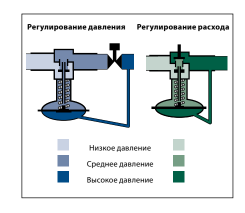
Для использования в системах централизованного теплоснабжения, отопления и охлаждения, компания «Данфосс» предлагает широкий ассортимент автоматических регуляторов давления и расхода прямого действия, которые подходят для всех типов применения.

Основные функции регулирования:

- Регулирование перепада давления, давления «до себя», «после себя»
- Регулирование и ограничение расхода
- Комбинированное регулирование перепада давления и расхода

Гидравлический баланс сети централизованного теплоснабжения, который обеспечивают автоматические регуляторы прямого действия давления и расхода, является залогом необходимого и достаточного теплоснабжения всех потребителей, при этом уменьшается расход теплоносителя и потери тепла и повышаются ее эксплуатационные показатели.

Автоматические регуляторы прямого действия поддерживают постоянный перепад давления (Др) на регулирующем клапане регуляторов теплового потока. Это обеспечивает соответствующие условия давления, принимая во внимания размер регулирующего клапана, и предоставляет возможность точного регулирования температуры, обеспечивая низкую температуру возвращаемого теплоносителя, а также продлевает срок службы регулирующего оборудования.



Низкий перепад давления (Др) на регулирующих клапанах, который обеспечивают автоматические регуляторы давления прямого действия «Данфосс», предотвращает появление кавитации и уменьшает шум в системе.

AVQM

Автоматические комбинированные регуляторы прямого действия с интегрированным регулирующим клапаном под электропривод и ограничителем расхода с одной регулирующей мембраной предназначены в первую очередь для использования в системах централизованного теплоснабжения.

- DN 15-50 мм; PN 16, 25 бар
- k_{vs}: 0,4-25 м³/ч
- Диапазон расхода: 0,015-15 м³/ч
- Ограничитель потока ∆р: 0,2 бар
- Присоединение: резьба или фланцы





Высокий коэффициент теплопередачи обеспечивает общую энергоэффективность системы и экономию энергии

Пластинчатые теплообменники



Компания «Данфосс» производит широкий ассортимент паяных (ХВ) и разборных (ХG) пластинчатых теплообменников для использования в системах централизованного теплоснабжения и охлаждения. «Данфосс» разработал полностью новую конструкцию пластины для своих паяных и разборных теплообменников, которые называются МРНЕ™ – теплообменники MicroPlate™ (МикроПлэйт).

Благодаря уникальной конструкции профиля пластины, наши новые теплообменники MPHE предоставляют Вам отличную возможность для улучшения эксплуатационных показателей и снижению влияния на окружающую среду. Улучшив распределение жидкостей по пластине и использование площади поверхности, MPHE дают возможность значительно лучшей теплопередачи.

До 10% увеличение теплопередачи

Благодаря новой конструкции пластины, отношение между максимальной и минимальной скоростями движения жидкости омываемой пластины равняется всего лишь трем, что обеспечивает увеличение коэффициента теплопередачи до 10%.

До 35% меньше потерь давления

Благодаря уникальной конструкции пластины, способ, которым вода распределяется внутри МРНЕ, также приводит к снижению потерь давления в теплообменнике, и в результате, уменьшаются эксплуатационные расходы.

Более длительный срок службы

Результатом улучшенной конструкции является уменьшение износа и более стабильная его работа, что продлевает срок службы теплообменника.



MicroPlate™ пластина (MPHE)



Традиционная пластина (ВРНЕ)



ПАЯНЫЙ МРНЕ™

Серия XB – это паяные медью пластинчатые теплообменники для использования в системах централизованного теплоснабжения и охлаждения, которые отличаются компактной конструкцией и высокой теплопередачей.

- Мин./макс. температура:
 -196°С/+200°С
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Размер соединения DN (резьбовое или фланцевое): 20...100 мм

С теплообменниками MicroPlate™ Вы получаете:

- Экономию энергии и затрат
- Улучшенную теплопередачу
- Более низкие потери давления
- Широкий спектр применений
- Более длительный срок службы





Идеальная функция перекрытия обеспечивает легкое техническое обслуживание системы и герметичное отключение ее элементов



Компания «Данфосс» предлагает полный спектр стальных шаровых кранов для любого применения в системах отопления или централизованного теплоснабжения.

До 30% экономии энергии и низкие эксплуатационные затраты

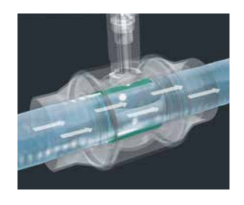
Уникальная форма потока шаровых кранов «Данфосс» обеспечивает низкий перепад давления и низкое потребление энергии насосом, результатом чего является снижение энергопотребления и уменьшение эксплуатационных расходов.

Нет внешней протечки – продление срока службы

Для шаровых кранов «Данфосс» характерна внешняя герметичность на протяжении всего срока службы, даже при высоких и изменяющихся температурах, благодаря уникальному уплотнению по штоку из PTFE с углеродом.

Исключена внутренняя протечка на протяжении всего срока службы

Сложная пружинная конструкция обеспечивает оптимальную внутреннюю герметичность и обеспечивает показатели протечки класса А на протяжении всего срока службы изделия.



Всегда легко управлять

Шаровые краны «Данфосс» JIPTM всегда просто открывать и закрывать из-за независимости от воздействия осевых сил на подвижные части крана и благодаря наличию уникальной системы высвобождения.

СТАНДАРТНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ЛР™

Стандартные шаровые краны JIPTM используются для систем централизованного теплоснабжения в качестве отсекающей арматуры. Их предлагают с фланцевыми или фланцевыми/сварными присоединениями.

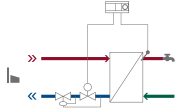
- Краны открыто/закрыто
- Номинальный диаметр: от 15 до 600 мм
- Температурный диапазон: от 0 до 180°C
- Номинальное давление: 16, 25 или 40 бар
- Механизмы управления: рукоятка, ручной редукторный привод или электрический привод.



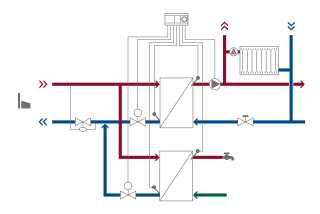
Найдите подходящее сочетание компонентов для Вашей системы

Мы охватываем все области применений – от коттеджа до многоквартирных жилых домов, от коммерческих зданий до тепловых сетей



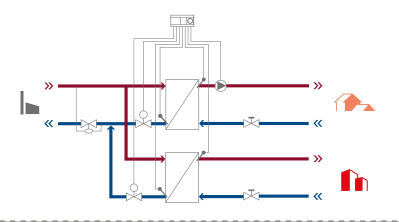


ЖИЛОЙ ДОМ / КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ





ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ)



ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

КОМПЕНСАЦИЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

СВЯЗЬ/МОНИТОРИНГ

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ

ОБЩЕЕ

ТЕПЛООБМЕННИК

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

КОМПЕНСАЦИЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

СВЯЗЬ/МОНИТОРИНГ

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

отопление

ОБЩЕЕ

ТЕПЛООБМЕННИК

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

КОМПЕНСАЦИЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

СВЯЗЬ/МОНИТОРИНГ

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

отопление

ОБЩЕЕ

теплообменник

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ПРОСТЫЕ

Системы небольшого и среднего размера, ГВС прямого действия или электронное T < 120°C, dp < 4 бар

СРЕДНИЕ

Системы среднего размера, ГВС электронное T > 120°C, dp > 4 бар

сложные

Большие системы, ГВС электронное T > 120°C, dp > 4 бар

Регули- рование		Регули- рование		Регули- рование		Регули- рование	
	ECL110		ECL210 (или ECL310)		ECL210 (или ECL310)		ECL310
	-		(ECL Portal или DECS2.0)		(ECL Portal или DECS2.0)		ECL Portal или DECS2.0
Т	AVTB	T,P	AVTB	T,P,Q	AVQM / AMV 33	Т	VM 2 / AMV 33
Т	VS2 / AMV 10	T,P,Q	AVQM / AMV 10	T,P,Q	AVQM / AMV 10	Т	VS 2 / AMV 10
Р	AVP		-		-	P,Q	AVPQ
	XB		XB		ХВ		XB
	-		JIP WW		JIP WW		JIP WW

Регули- рование	În	Регули- рование		Регули- рование		Регули- рование	
	ECL210		ECL210 (или ECL310)		ECL310		ECL310
			(ECL Portal или DECS2.0)		ECL Portal или DECS2.0		ECL Portal или DECS2.0
Т	AVT / VG 2	Т	VM 2 / AMV 33	T,P,Q	AVQM / AMV 33	Т	VB 2 / AMV 33
Т	VM 2 / AMV 20	Т	VM 2 / AMV 20	T,P,Q	AVQM / AMV 20	Т	VFM 2 / AMV 655
Р	AVP	Р	AVP		-	P,Q	VFQ 2 / AFPQ
	XB и/или XG		XB и/или XG		XB и/или XG		XB и/или XG
	VFY		JIP WW		JIP FF		JIP FF

Регули- рование		Регули- рование		Регули- рование	
	ECL 310		ECL 310		ECL310/ECL APEX 20
	OPC, ECL Portal или DECS2.0		OPC, ECL Portal или DECS2.0		OPC, ECL Portal или DECS2.0
T	VF2 / AMV 435	T,P,Q	AFQM* / AMV 658	т	VFM 2 / AMV 658
Т	VF2 / AMV 4355	T,P,Q	AFQM* / AMV 655	т	VFM 2 / AMV 655
Р	VFG2 / AFP		-	P,Q	VFQ 2 / AFPQ
	XB и/или XG		XB и/или XG		XB и/или XG
	JIP WW		JIP FF		JIP FF



Диспетчеризация для электронных регуляторов ECL Comfort

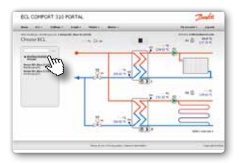
ECL Портал (ECL Portal)

Получите доступ к Вашим электронным регуляторам ECL Comfort 310 при помощи ПК или смартфона. ECL Портал – это простейшая SCADA* для управления Вашей системой централизованного теплоснабжения от компании «Данфосс»! ECL Portal предоставляет Вам возможность упростить ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и сервис Ваших электронных регуляторов ECL посредством Вашего ПК или смартфона, в любое время где бы Вы ни находились.

*SCADA (аббр. от англ. Supervisory Control And Data Acquisition - Диспетчерское управление и сбор данных).



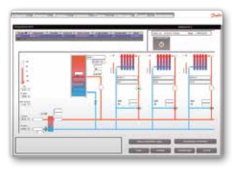
ECL Portal



ECL Portal – это эффективный инструмент диспетчеризации как для обычных пользователей ECL Comfort 310, так и для обслуживающего персонала предприятий централизованного теплоснабжения, который упрощает задачи эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и управления.

Такое веб-решение SCADA не требует локального сервера, и автоматически настраивает конфигурацию интерфейса пользователя и функциональности для поддержки выбранного приложения в электронном регуляторе ECL Comfort 310. С помощью ECL Portal Вы можете проводить мониторинг и управлять одним или несколькими электронными регуляторами ECL Comfort 310 дистанционно с ПК или смартфона.

DECS 2.0*

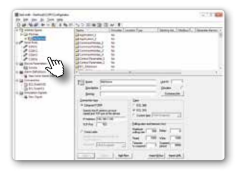


DECS 2.0 – также простое в использовании веб-решение SCADA, предназначенное в основном для теплоснабжающих предприятий.

* DECS – аббр. от англ. Danfoss Energy Control System – Система управления энергией «Данфосс».

Решение может быть установлено локально на котельной, и автоматически произведет конфигурацию интерфейса пользователя и функциональности для поддержки этого приложения во всех подключенных электронных регуляторах системы.

OPC Server



OPC-Сервер – программный продукт, который совместим с большинством SCADA-клиентов, и позволяет быстро подключить и произвести конфигурацию электронных регуляторов ECL Comfort 310, как части системы SCADA.

OPC-Сервер поддерживает стандартные протоколы связи Modbus через RS485 и/или сеть Ethernet, а также специальные алгоритмы чтения/записи для увеличения пропускной способности к/от электронным регуляторам ECL Comfort 310.

Пакет установки ОРС-Сервер также включает специальную утилиту настройки, которая существенно облегчает его конфигурацию.

Выберите ECL Comfort для управления Вашей системой

	ECL	- -	ECL				Тип конт	гура		
cc	OMFO	RT	прим./ключ	Отопление/			Схе	ма контура ГВС (о	дин из)	Управление
ECL 110	ECL 210	ECL 310	Код	Охлаждение	Подпитка	ГВС	Бак с нагревателем	Бак с системой зарядки	Со скоростным теплообменником	горелками/ ступенями котлов
•			116			₹			**	
			087B1262, или 087B1261						₽.	
•			130	=======================================						
			087B1262, или 087B1261	\mathcal{Q}_{\bullet}						
	-	•	A214	вентиляция 						
			087H3811	₽ ⊕						
	•	•	A217			♣	₽ €*			
			087H3807				\bigcirc			
	-	•	A230	 / *						
			087H3802	₽						
	•	•	A231	<u></u>	есть					
			087H3805	2 x	2x (c ECL210)					
	•	•	A237	=[]]		₹,	→ € [*]			
			087H3806	₽•			₽/00	4 / 66		
	-	•	A247	=		₹	→ € [†]			
			087H3808	₽.			$\mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{D}$			
	-	•	A260							
			087H3801							
	•	•	A266			♣	₽ \$*		***	
			087H3800	₽			₽.		₽.	_
	•	•	A275			♣	→ €]*			\Box
			087H3814	$\mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{D}$			₽ / >			1x (c ECL210) до 8x (c ECL310)
		•	A361		есть					
			087H3804	Q 2x 2x 2x				_ ~		
		•	A367			♣,	→ € ^{†•}			
			087H3813				₽/••	$\cancel{A}/\cancel{D}\cancel{D}$		
		•	A368	=	есть	♣			***	
			087H3803	<u>Q</u> 2x ●	\blacksquare				2x (
		•	A376	=======================================		₹,			***	
			087H3810						$\mathbf{Q} \mathbf{D}$	
		•	A377	=======================================		♣,				
			087H3817							

- тине топления топления топления
- 🗱 контур системы охлаждения
- 👗 контур системы ГВС
- С котловой контур / горелка(ступень) котла
- 🚨 регулирующий клапан с электроприводом AMV, Danfoss
- 💂 электромагнитный клапан (Н.3.)
- циркуляционный/подпиточный насос
- 2х пара циркуляционных/подпиточных насосов (основной+резервный)





Регулирующие клапаны с электроприводом Регуляторы температуры

Регулирующие клапаны с электроприводом

Тип регулирующего клапана	VS2	VM2/VB2	VFG2	VFM2	VRG2/VRG3/ VRB2/VRB3	VFS2/VF2/VF3
Сторона системы		Перви		Вторичная		
DN [mm]	15-25	15-50	15-250	65-250	15-50	15-100/15-150/15-150
PN [bar]	16	25	16/25/40	16	16	16/25
Max temp. [°C]	130	150	140-350	150	130	130-200
Connection	Резьбовое	Резьбовое/ Фланцевое	Фланцевое	Фланцевое	Резьбовое	Фланцевое
Тип электропривода						
AMV(E) 10 / 20 / 30	Х	Х	не применяется	не применяется	не применяется	не применяется
AMV(E) 13 ¹⁾ /23 ¹⁾ /33 ¹⁾	Х	X	не применяется	не применяется	не применяется	не применяется
AMV(E) 435	не применяется	не применяется	не применяется	не применяется	Х	X ²⁾
AMV 323, 423, 523	не применяется	не применяется	не применяется	не применяется	X ³⁾	X
AAMV(E) 655/658/659 ¹⁾	не применяется	не применяется	X ²⁾	X 4)	не применяется	X
AMV(E) 85 / 86	не применяется	не применяется	не применяется	X 5)	не применяется	X

 $^{^{1)}}$ Оснащены функцией безопасности в соответствии с DIN 32730

Автоматические регуляторы температуры прямого действия

Термоэлемент	AVTB 1)	AVT	AFT ²⁾	FJV ¹⁾
Регулирующие клапаны		VG2, VGF2	VFG2	
DN (mm)	15-25/15-50	15-25/15-50	15-125	15-25
РN (бар)	16/25	16/25	16/25/40	16
Макс. темп. горячей воды (°C)	130/150	130/150	150/200	130
Соединение	Резьбовое / Фланцевое	Резьбовое / Фланцевое	Фланцевое	Резьбовое
Фиксированная температура холостого режима (°C)				
Регулирование температуры	x	x	x	
Ограничение темпер. возврата				х

¹⁾ Предназначение типа относится ко всему регулятору

²⁾ Применяются для клапанов до DN80 мм

³⁾ Применяются только при помощи адаптера

⁴⁾ Применяется до DN125 мм

⁵⁾ Применяется для DN100...150 мм







Регуляторы давления и расхода 17

Автоматические регуляторы давления и расхода прямого действия

Регулирующий элемент	AVP¹) AFP	AVD ¹⁾ AFD	AVA¹) AFA	AVPA¹) AFPA	AVQ ¹⁾ AFQ	AVPQ(4) ¹⁾ AFPQ(4)	AVQM¹) AFQM¹)
Регулирующие клапаны	VFG2	VFG2	VFG2	VFG2	VFQ2	VFQ2	
PN (бар)	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40
DN (mm)	15-250	15-50 15-250	15-50 15-250	15-50 15-250	15-50 15-250	15-50 15-250	15-50 40-250
Максимальный перепад давления (бар) ⁴⁾	12/16/20	12/16/20	12/16/20	12/16/20	12/16/20	12/16/20	12/16/20
Максимальная температура среды (°C)	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200	150
Присоединение			Рез	ьбовое / Фланце	вое		
Регулирование перепада давления (Р)	X			(X)		x	(X)
Снижение давления (D)		Χ					
Сброс давления (А)			Х	Х			
Регулирование расхода (Q)					Х	X	X
Управление электроприводом (M)							х

 $^{^{1)}}$ Предназначение типа относится ко всему регулятору

⁽X) Регулятор уже имеет встроенный регулятор перепада давления



Пластинчатые теплообменники

Паяные теплообменники

Название типа	Размер соединения (DN)	Тип соединения	Ширина (мм)	Длина (мм)	Максимальное расчетное давление (бар)	Максимальная рабочая температура (°C)		
XB 04	3/4"	Резьбовое	93	296				
XB 06	3/4"	Резьбовое	95	320				
XB 10	1"	Резьбовое	118	288				
XB 20	1"	Резьбовое	118	338				
XB 24	3/4"	Резьбовое	93	490	25			
XB 30	1"	Резьбовое	118	438	25	180		
XB 37	1"	Резьбовое	119	525				
XB 51	2"	Резьбовое+фланцевое	253	462				
XB 59	2"	Резьбовое	188	613				
XB 61	2"	Резьбовое+фланцевое	243	525				
XB 70	65/100	Фланцевое	365	991	25/16			

Разборные теплообменники

XG 10	1"	Резьбовое	158	310		
XG 20	2"	Резьбовое	300	835	16	
XG 31	65	Фланцевое	360	910		
XGM 032	32	Резьбовое	160	600		
XGF 100-34	100	Фланцевое	510	1185		150
XGF 100-35	100	Фланцевое	510	1185		
XGF 100-50	100	Фланцевое	510	1603		
XGF 100-66	100	Фланцевое	510	2021	25	
XGC 008	32	Резьбовое	180	774	25	
XGC 013	50	Фланцевое	320	832		
XGC 026	100	Фланцевое	450	1265		
XGC 051	150	Фланцевое	585	1730		
XGC 064	150	Фланцевое	626	1910		



Шаровые краны JIP™

Тип	DN (mm)	PN (бар)	Макс. темп. (°C)	Тип соединения	
	15-50	40			
	65-600	25		приварное/приварное	
JIР™ стандартный	15-50	40	180°C		
ЭГ Стандартный	65-500	16	160 C	Фланцевое/фланцевое, фланцевое/приварное	
	65-500	25			
	15-50	40		Внутренняя резьба, внутренняя резьба/приварное	
	15-50	40		Приварное/приварное	
	65-400	25		Приварносуприварнос	
JIP™ полнопроходной	15-50	40	180°C	Фланцевое/фланцевое,	
	65-400	16 / 25		фланцевое/приварное	
	20-50	40		Внутренняя резьба, внутренняя резьба/приварное	
JIP™ House Insertions (сдвоенные)	15-50	40	180°C	Приварное/приварное, внутренняя резьба/приварное, внутренняя резьба/внутренняя резьба	
JIР™ с медными патрубками под пайку	15-50	10 / 16	130°C	Пайка, пайка/приварное, внутренняя резьба/пайка	
JIP™ специальные	15-50	40	180°C	Отсоединяемые концы, приварное/внешняя резьба с заглушкой	

Шаровые краны JIP™ для предизолированных трубопроводов

Тип	DN (mm)	PN (бар)	Макс. темп. (°С)	Тип соединения	Механизмы управления
					Шестигранный шток (Т-образная рукоятка)
JIР™ для подземных коммуникаций	20-600	25	180°C	Приварное/приварное	Фланец под привод
					Ручной редукторный привод
ЈІР™ сервисные краны	20-100	25	180°C	Приварное	Шестигранник
HDW	20-50	40	100%		Шестигранный ключ, L-образная рукоятка
ЈІР™ для горячей врезки	65-100	25	180°C	Приварное/приварное	
HDIM	20-50	40	100%	Приварное/приварное, Внутренняя резьба/приварное	Шестигранный ключ, шестигранник
JIР™ для ответвлений	65-100	25	180°C	Приварное/приварное	



Для чего выбирать...

Когда речь идет о централизованном теплоснабжении, никто не сделает этого лучше, чем «Данфосс». Мы действительно профессионалы своего дела и гордимся этим. Здесь мы хотим вкратце пояснить, почему Вам следует доверять нам, когда мы говорим, что выбор изделия «Данфосс» – это то же самое, что выбор совершенства.

Что нас действительно отличает

На всех наших предприятиях, и на каждом из них в отдельности, Вы встретите специальную группу исследователей и разработчиков, которая дает нам возможность с опережением откликаться на Ваши потребности и проблемы –

независимо от величины требований. Благодаря нашим собственным лабораториям и высококвалифицированным инженерам мы можем разрабатывать новаторские и удобные для пользователя продукты быстрее, чем когда-либо. Мы делаем это, полностью сосредоточившись на совершенстве и регулировании в широком диапазоне разработок, в частности, при конструировании регулирующих клапанов, конструировании электроники и при разработке систем управления. Результаты очевидны - лидирующие позиции в отрасли, решения и услуги, которые прошли полные испытания и получили одобрение – все они предназначены

для решения Ваших задач! Компания «Данфосс» гарантирует самый высокий уровень качества и надежности по стандартам ISO 9001 и ISO 14001, и в данное время мы внедряем ISO/TS169-49 – самый высокий стандарт качества, который применяется в автомобильной промышленности и является современным эталоном требований, предъявляемых к качеству.

Все начинается с качества

Для «Данфосс» качество – это все. Мы знаем, как может неисправное изделие влиять на Ваш бизнес: это и вопрос простоя, и удовлетворенности потребителя, и дополнительных затрат.









...совершенство?

Мы не понаслышке знаем, почему весь процесс сервисного обслуживания является жизненно важным для Ваших эксплуатационных показателей. И мы знаем, что Вы на 100% полагаетесь на нашу преданность работе и внимание к каждой детали. Именно поэтому мы вкладываем весь свой опыт, знания и результаты исследований в каждый компонент, который производиться на наших заводах.

И это является причиной того, почему мы в высшей степени сосредоточены на передовых позициях в технологиях и качестве.

Один поставщик – это множественная выгода! Являясь поставщиком полного спектра автоматических средств управления для рынка централизованного теплоснабжения, мы предлагаем Вам партнерство, основанное на опыте, знании и доверии. Работая с компанией «Данфосс», как с единственным поставщиком, компанией, которая действительно понимает Ваши каждодневные потребности, у Вас будет возможность размесить на один заказ меньше, заниматься одной поставкой меньше. И это не только улучшит Вашу работу, но и снизит Ваши общие затраты.

Сервисное обслуживание нашего оборудования посредством широкой сети сервисных партнеров по всей Украине является еще одним доказательством того, что мы заботимся о Вашем бизнесе.

Мы вместе с Вами: от разработки изделия до совета по выбору продукции, во время обработки заказа и поставки – и конечно в послепродажной сервисной поддержке и решении проблем.

Сегодня всю информацию касательно нашей продукции, литературы, цен, сервиса и многое другое Вы всегда можете найти на нашем Тепловом портале «Данфосс» Украина www.heating.danfoss.ua.







Тепловой портал «Данфосс» Украина

для бизнеса

для дома

Страна ▼



Корзина (**0**)

новости

Всегда актуальные и свежие новости:

- > о деятельности «Данфосс»
- > о новинках продукции «Данфосс»
- > о событиях, в которых «Данфосс» принимает участие

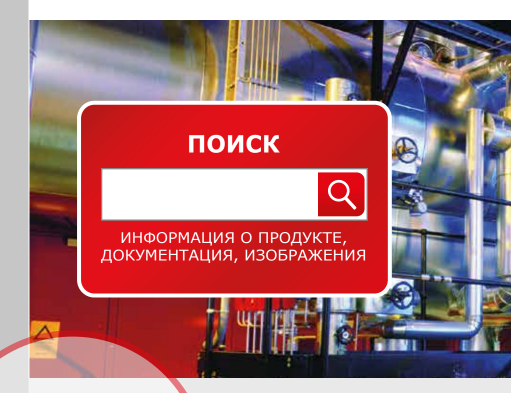
Продукция

Литература

Сервис

Прайс-л

ТЕПЛОВОЙ ПОРТАЛ DANFOSS УКРАИНА



Эксперты

Эксперты «Данфосс»

Ответят на вопросы термомодернизации и энергоэффективности

ДРУГИЕ НОВОСТИ ▶

подписаться

новости

Подпишитесь на новости Danfoss

Подписка



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Детальный каталог оборудования с техническими описаниями и CAD рисунками

КОМПОН



ПУБЛИ

ДанфоссINFO, статьи, публика

www.heating.danfoss.ua

Новости исты Контакты



24 часа – 7 дней в неделю Заходите на наш портал, когда Вам удобно

ІЕНТЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

Оптимальная производительность системы





КАЦИИ

технические ции в СМИ, ТВ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Примеры объектов, в которых установлено оборудование Danfoss

ТЕПЛОВОЙ ПОРТАЛ "ДАНФОСС" УКРАИНА

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

> heating@danfoss.ua

поиск

Искать здесь



Мы предлагаем

- Тех. литература
- >Информация о продукции
- > Программы подбора
- > Ан<mark>и</mark>мации и видео
- > Многое другое

Danfoss Learning

Ваша интерактивная точка доступа к знаниям





👱 Кто Вы?



Направления бизнеса





«Данфосс» – это больше, чем просто название известного бренда. 80 лет мы поставляем потребителям по всему миру оборудование: от компонентов до готовых решений систем централизованного теплоснабжения. На протяжении всех этих лет нашим делом стала помощь Вам в оптимизации Вашего бизнеса, и это остается нашей задачей и сегодня, и в будущем.

Приглашаем зайти на наш Тепловой портал www.heating.danfoss.ua для получения более подробной информации.



Данфосс ТОВ: Украина, 04080, г.Киев, ул. В. Хвойки, 11. Тел. 0(44) 461-8700, факс 0(44) 461-8707. www.heating.danfoss.ua

Фирма Danfoss не несет отвественности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится и к уже указанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом издании являются собственностью компании. «Данфосс», логотип Danfoss являются торговыми марками компании ЗАО «Данфосс». Все права защищены.