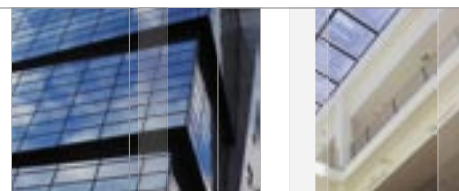


# Нюрга










Системы **ОВК**

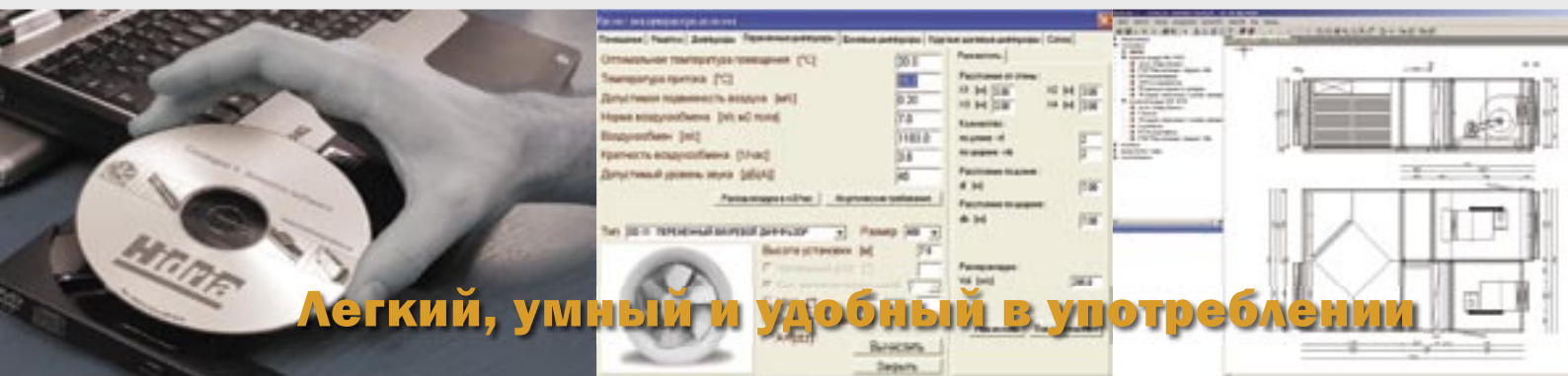
**Создадим людям** комфортную среду

# Комплексные решения для СИС



Автоматизация, Полный Контроль Здания, «Умное» здание

	Воздухо-распределительные элементы
	Наружные элементы
	Регулирование потока воздуха
	Шумоглушители
	Вентиляторы
	Огнезадерживающие клапаны и клапаны дымоудаления
	Программа чистые помещения
	Кассетные фэнкойлы



**Легкий, умный и удобный в употреблении**



# тем ОВК



Устройства кондиционирования воздуха	
Чиллеры	
Фэнкойлы	
Напольные конвекторы	
Радиаторные конвекторы	
Вентиляционные потолки	
Солнечные коллекторы	
Промышленные калориферы	
Теплообменники	

## Широкий и полный ассортимент продукции

### Воздухораспределительные элементы

- Вентиляционные решетки и клапаны
- Потолочные круглые и квадратные диффузоры
- Вихревые и переменные вихревые диффузоры
- Линейные и спироканальные диффузоры
- Воздухораспределители для вытесняющей вентиляции
- Сопловые воздухораспределители

### Наружные элементы

- Защитные решетки
- Вентиляционные шахты

### Регулирование потока воздуха

- Клапаны избыточного давления
- Регулирующие клапаны
- Дроссельные заслонки, запорные клапаны и обратные клапаны
- Механические и электронные регуляторы расхода воздуха

### Шумоглушители

- Квадратные, круглые и трубчатые шумоглушители
- Акустические решетки

### Вентиляторы

- Прямоугольные каналные вентиляторы

### Огнезадерживающие клапаны

- Огнезадерживающие клапаны и вентили
- Клапаны дымоудаления

### Корпуса для фильтров

- Корпуса для фильтров предварительной очистки
- Корпуса для Гепа-фильтров (каналные, настенные и потолочные)
- Потолочные приточные панели с фильтрами (перфорированное и текстильное исполнение)

### Конвекторы

- Фэнкойлы Climmy 4

- Кассетные фэнкойлы Climmy Comfort 2
- Напольные конвекторы
- Радиаторные конвекторы
- Промышленные калориферы UniKal

### Устройства кондиционирования воздуха (1000 м<sup>3</sup>/ч до 100.000 м<sup>3</sup>/ч)

- Устройство кондиционирования воздуха Klimair2
  - Внутреннее и наружное исполнение
  - Исполнение для бассейнов
  - Гигиеническое исполнение
  - Устройства для вентиляции воздухоопорных сооружений
- Кондиционерное устройство Optima
- Потолочное кондиционерное устройство KSM
- Компактное кондиционерное устройство ComAir
- Кондиционерные устройства с адиабатическим охлаждением

### Холодильная техника

- Чиллеры с воздушным охлаждением
- Чиллеры с водяным охлаждением
- Чиллеры с отделенным конденсатором
- Компрессорно-конденсаторный блок
- Конденсатор с воздушным охлаждением
- Сухие охладители

### Вентиляционные потолки для больших кухонь

- Вентиляционные потолки
- Сепаратор интенсивного действия
- UV-C(lean) система очистки

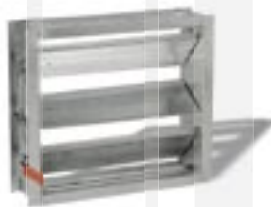
### Теплообменники

- Теплообменники для кондиционерных устройств
- Канальные теплообменники
- Теплообменники для воды, гликоля, масел, холодильных газов (R407c, R410a) и пара

Программное

обеспечение для расчета

и подбора оборудования



**Мы создаем** удобный, приятный и здоровый микроклимат для всех типов зданий и внутренних пространств



**Высокая эффективность**

**Эстетичность**

**Индивидуальные решения**



**почувствуйте**

свежесть  
энергию  
тепло  
чистоту  
комфорт



**Инновация**  
в сочетании  
с традициями



**Инновационные решения**  
**Гибкость**  
**Надежность**

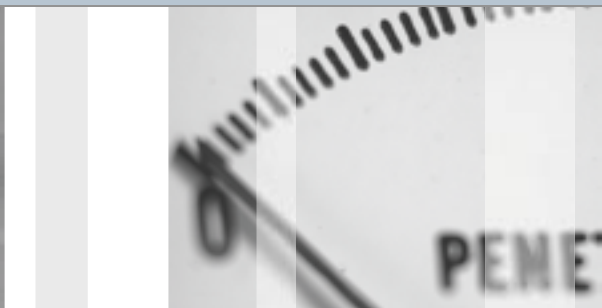
- Индивидуальная креативность в коллективной работе
- Создание инновационных изделий и решений
- Проверенное и гарантированное качество и функциональность



**Hidria Inštitut Klima**



ОВК Центр исследований и разработок с современными лабораториями



Производственные предприятия		Инженерия		Научное исследование и разработка	Сбытовые компании/ подразделения
<b>Hidria IMP Klima</b> Словения	<b>Uniklima,</b> Сараево Босния и Герцеговина	<b>GIF Freiburg</b> Германия	<b>Hidria Inženiring</b> Словения	<b>Hidria Inštitut</b> Klima Словения	<b>Hidria BH</b> Босния и Герцеговина
Продукция и системы ОВК	Компоненты ОВК	Вентиляционные потолки для больших кухонь	Автоматизация, Центральные системы управления	Научное исследование и Разработка	<b>Hidria Beograd</b> Сербия
Климат			Сервис и техобслуживание		<b>Hidria Polska</b> Польша
Защита от пожара			Энергетическая инженерия		<b>Hidria Москва</b> Россия
Абсолютная Фильтрация					<b>KlimaHidria Lda</b> Португалия
Конвекторы					<b>GIF CZ Прага,</b> Республика Чехия
Вентиляторы					<b>Hidria Sofija</b> Болгария
Кондиционерные устройства					Представитель- ство <b>Hidria Kosovo</b>
Холодильная техника					<b>Hidria Podgorica</b> Черногория
Автоматика					<b>Hidria Skorje</b> Македония
Теплообменники					

## Контакты:

**Hidria**  
**Hidria IMP Klima**  
**Hidria IMP Klima d.o.o**  
 Godovič 150  
 SI-5275 Godovič  
 T: +386 5 37 43 000  
 Ф: +386 5 37 43 082  
 E: klima@hidria.com  
 www.hidria.com

**Hidria**  
**Hidria Institute Klima**  
**Hidria Inštitut Klima d.o.o.**  
 Godovič 150  
 SI-5275 Godovič  
 T: +386 5 37 74 400  
 Ф: +386 5 37 74 426  
 E: institut-klima@hidria.com  
 www.hidria.com

**Hidria GIF**  
**GIF Gesellschaft für**  
**Ingenieurprojekte**  
**Freiburg mbH**  
 Brühlstraße 7  
 D-791112 Freiburg  
 T: +49 76 64 9 30 21  
 Ф: +49 76 64 5 99 97  
 E: info@gif-web.de  
 www.gif-web.de

## Представительства и технические офисы:

**Россия:**  
 Хидриа Москва  
 Ул. Средняя Переяславская, 14,  
 офис 15-16  
 РФ-129110 Москва  
 T: +7 (495) 974 17 13  
 Ф: +7 (495) 974 17 13  
 E: hidria.moscow@hidria.com

BU Кондиционирующие устройства, холодильная техника и автоматика  
 BU Теплообменники  
 Vojkova 58  
 SI-1000 Ljubljana  
 T: +386 1 300 52 50  
 Ф: +386 1 436 76 19  
 E: klima@hidria.com  
 www.hidria.com