

# oventrop

Инновации + Качество

Premium Armaturen + Systeme

Информация для частных застройщиков.  
Арматура для систем отопления и водоснабжения.  
Высокое качество. Отличный дизайн.



\* Термостат „Uni XH“ и вентиль серии „AV 6“  
(см. рис. внизу)





Если речь идет об арматуре для экономичных инженерных систем, Oventrop предлагает полный комплект оборудования самого высокого качества.

Для отопительных приборов

Oventrop предлагает для каждого помещения и каждого отопительного прибора соответствующие термостаты:

### Термостаты „Uni XH“ и „Uni XHT“

С помощью термостатов „Uni XH“ (белый) и „Uni XHT“ (прозрачный) Вы регулируете температуру в помещении точно по Вашему желанию.

Преимущества:

Термостаты „Uni XH“ и „Uni XHT“ соответствуют всем техническим требованиям. С их помощью становится возможной разумная экономия тепла на каждом отопительном приборе.



### Эксклюзивная арматура

Самый красивый способ регулировать температуру в доме.

Преимущества:

Неоднократно отмеченная наградами за дизайн, арматура Oventrop расставит акценты в Вашем интерьере.

Вы можете выбрать позолоченную, хромированную арматуру, белого цвета или цвета антрацит.



### Термостат "Uni SH"

Термостаты специально разработаны в соответствии с цветовой гаммой эксклюзивных радиаторов и полотенецсушителей.

Отличающиеся стильным дизайном декоративные кольца "SH-Clip" монтируются после установки термостата. Был отмечен Международным призом за дизайн земли Баден-Вюртемберг.

Преимущества:

Термостаты особенно удачно сочетаются с термостатическими вентилями серии "E", а необычная форма и небольшие габариты идеально вписывают его в любое современное помещение.



### Термостат "Uni CH", дизайн Colani

Регулировать температуру в доме в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями, и делать это стильно? - Термостат, разработанный профессором Луиджи Колани, способен на это.

Преимущества:

нестандартный дизайн - плавные контуры, рельефные линии.



Для радиаторов

**Энергосберегающий набор „Uni XHZ“ или „Uni XDZ“ для временного регулирования температуры помещения**

С помощью набора, состоящего из термостата, таймера и сетевого устройства, Вы экономно и в соответствии с потребностями регулируете теплоотдачу на своем приборе.

Преимущества:

Набор регулирует температуру по заданным промежуткам времени и не требует обслуживания. Доступная цена и быстрый монтаж. Без таймера и сетевого устройства работает как обычный термостат, без дополнительной энергии.

Температура понижается приблизительно на 4 °C (Энергосбережение при этом достигает 20%).

Для систем панельного отопления

**„Unibox E“ Набор для систем панельного отопления**

С помощью „Unibox E“ Вы комфортно регулируете теплоотдачу системы панельного отопления, соблюдая при этом существующие нормы и правила.

Преимущества:

Арматура работает без дополнительной энергии. Доступная цена. Монтажный короб со встроенным вентилем устанавливается в стене (подходит для всех типов стен легкой конструкции, монтажная глубина 57 мм). Крышка, белая или хромированная, хорошо смотрится в любом интерьере.



Для системы водоснабжения

**„Aquamodul“**

Для быстрого монтажа системы питьевого водоснабжения без пайки и уплотнений. Готовые, полностью смонтированные гребенки можно установить на месте.

Преимущества:

Множество вариантов комплектации. Соединяется со всеми видами труб. Используется арматура с плоским уплотнением.



Для присоединения радиаторов, систем напольного отопления и водоснабжения

**„Combi-System“**

Система „Combi“ Oventrop предлагает трубы и соединения для систем отопления и водоснабжения.

Преимущества:

Вы можете соединять между собой арматуру, трубы и комплектующие посредством резьбовых или прессовых соединений. Вся система устойчива к коррозии. Подходит для самых различных сред, в том числе для питьевого водоснабжения.



1



2



3



4



5



6



7



8

**1** Насосно-смесительный блок „Regufloor H“ для поддержания постоянной температуры. Монтируется на стальную гребенку для напольного отопления на 2-12 отопительных контуров. Блок смонтирован и опрессован. Состоит из трехходового распределительного вентиля, температурного регулятора с накладным датчиком и теплопроводным штоком, насоса с электронным регулированием „Alpha“.

Электрический накладной регулятор предохраняет систему от превышения температуры подачи.

**2** Комнатный термостат или комнатный термостат-часы 230В и 24В с термоэлектрическими сервоприводами 230В или 24В для регулирования температуры отдельного помещения. С помощью комнатного термостата-часы возможно повременное регулирование температуры.

**3-4** Установка бескабельного регулирования температуры отдельного помещения возможна с помощью комнатных термостатов или комнатных термостатов-часов, управляющих по радиоканалу, и преобразователей сигнала на 4- или 6-каналов. К преобразователю сигнала, расположенному в монтажном шкафу вместе с распределительной гребенкой, сверху присоединяются

двухпозиционные сервоприводы. Термостаты, управляющие по радиоканалу, применяются как в новых системах, так и для переоборудования уже существующих.

Также возможно переключение с режима отопления на режим охлаждения.

**5** Набор для регулирования системы напольного отопления. Полный комплект арматуры для систем, к примеру, с комбинированным радиаторным и напольным отоплением (регулирование через байпас).

**6** EIB/LON Сервоприводы для термостатических вентилях или вентилях для зонального регулирования в системе „умного дома“. Приводы Oventrop интегрируются в систему центрального управления домом.

**7** Oventrop занимает ведущее место в области дизайна арматуры. Продукция фирмы получила много национальных и международных наград.

**8** Система управления качеством Oventrop сертифицирована в соответствии с DIN-EN-ISO 9001.

Распространяет:

┌

Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу:

F. W. OVENTROP GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Strasse 1  
D-59939 Olsberg  
Телефон +49(0) 29 62 82-0  
Телефакс +49(0) 29 62 82-450  
Internet <http://www.ventrop.de>  
eMail [mail@ventrop.de](mailto:mail@ventrop.de)