



**Радиаторные термостаты и  
арматура для систем отопления**

# ВСЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Термостатические радиаторные головки Honeywell доступны как с жидкостным, так и с восковым чувствительным элементом. Все термостатические приводы прекрасно подходят для стандартных радиаторных клапанов и для встроенных клапанов в компактных

радиаторах, как оснащенных термостатической вставкой так и без нее. Ассортимент выпускаемой продукции включает различные системы подсоединений, а также запорно-присоединительную арматуру типа Therafix со встроенной вставкой термостатического клапана.

**Термостатические приводы выпускаются с:**

- М30 x 1,5 мм стандартное подключение с закрытым размером 11,5 мм
- Подключение типа Danfoss -RA

## Радиаторные термостаты



### Thera-3

Стандартная термостатическая головка:

- Удобный дизайн
- Жидкостный или восковой чувствительный элемент
- Выпускаются с нулевой отметкой и без нее
- Простое ограничение или блокировка настроенного значения или заданного диапазона

Модели с выносным датчиком:

- Длина капилляра 0.8м; 2м; 5м или 8м



### Thera-4 Classic

Термостатическая головка:

- Стильный современный дизайн, без прорезей, что предотвращает накопление пыли
- Жидкостный или восковой чувствительный элемент
- Выпускаются с нулевой отметкой и без нее
- Простое ограничение или блокировка настроенного значения или заданного диапазона

Модели с выносным датчиком:

- Длина капилляра 0.8м; 2м; 5м или 8м



### 2080 fL

Антивандалная термостатическая головка:

- Прочный антивандалный дизайн
- Жидкостный чувствительный элемент
- Выпускаются с нулевой отметкой и без нее
- Скрытые ограничения или блокировка настроенного значения или заданного диапазона

Модели с выносным датчиком:

- Длина капилляра 0.8м; 2м; 5м или 8м



### Thera-4 Design

Термостатическая головка:

- Стильный современный дизайн с эстетичным исполнением покрытия: белый/белый, белый/хром или хром/хром
- Жидкостный чувствительный элемент
- Выпускаются с нулевой отметкой и без нее
- Простое ограничение или блокировка настроенного значения или заданного диапазона

## H-блоки



### Verafix-VK

H-образная запорно-присоединительная арматура:

- Для радиаторов со встроенным термостатическим клапаном в одно- и двух- трубных системах
- Функции запирания, настройки и дренажа
- Для радиаторов с наружным (3/4) и внутренним (1/2) резьбовыми соединениями
- Опорожнение и заполнение системы (через спец. дренажный адаптер, доступный в принадлежности)

## Радиаторные клапаны



### Клапаны серии V2000

Низкошумные термостатические радиаторные клапаны:

- Подчиняются универсальному модульному принципу "AT-Concept" - то есть функциональность любого клапана может быть изменена посредством замены вставки на вставку нужного типа клапана.
- Посадочный размер для термостата M30 x 1,5; посадочный размер в закрытом состоянии 11,5 мм; ход штока 2,5 мм.
- Основные типы выпускаемых клапанов:

**UBG** - без ограничения пропускной способности;

**BB, KV** - с ограничением пропускной способности;

**V, FV** - с точной настройкой пропускной способности;

**SL** - с настройкой пропускной способности ограничением хода штока.

## Запорные клапаны



### Verafix

Настраиваемые радиаторные запорные клапаны для обратной трубы:

- Предоставляет функции запирания, дренажа и настройки
- Настроенное значение пропускной способности не теряется после проведения дренажа
- Направление потока не имеет значения
- Опорожнение и заполнение системы (через дренажный адаптер, доступный в принадлежностях)

### Verafix-E

Настраиваемые радиаторные запорные клапаны для обратной трубы:

- Предоставляет функции запирания, дренажа и настройки
- Направление потока не имеет значения
- Опорожнение и заполнение системы (через дренажный адаптер, доступный в принадлежностях)



### Verafix-VKE

H-образная запорно-присоединительная арматура:

- Для радиаторов со встроенным термостатическим клапаном в одно- трубных системах
- Предоставляет функции запирания и настройки пропускной способности
- Для радиаторов с наружным (3/4) и внутренним (1/2) резьбовыми соединениями

### Therafix

H-образная запорно-присоединительная арматура со встроенным термостатическим клапаном:

- Для одно- и двух- трубных систем
- Прямое и угловое исполнение корпуса
- Предоставляет функции запирания, настройки (регулирования) и дренажа
- Для радиаторов с наружным (3/4) и внутренним (1/2) резьбовыми соединениями

## Радиаторные вставки



### Вставки типа N и S

Вставки для термостатических клапанов компактных радиаторов:

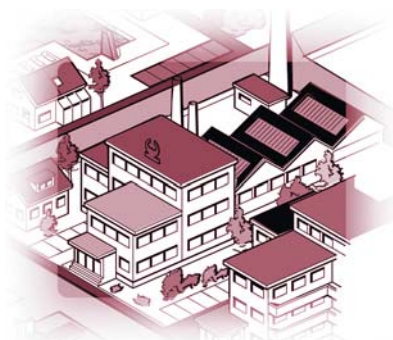
- Модели типа S дополнительно оборудованы втулкой
- Посадочный размер для термостата M30 x 1,5; посадочный размер в закрытом состоянии 11,5 мм.
- Настройка пропускной способности осуществляется ограничением хода штока.
- Широкий диапазон расходов



## ДОМА



## ЗДАНИЯ



## ПРЕДПРИЯТИЯ

Совершенное техническое решение для любой задачи

Данная линейка продукции рассчитана на обеспечение для каждой комнаты именно того количества тепла, которое необходимо для достижения и поддержания желаемой комнатной температуры.

К тому же термостатические приводы и запорные и регулирующие клапаны компании Honeywell предоставляют комбинацию исключительной экономии энергии с высочайшим уровнем комфорта.

Найдется комплект запорно-присоединительной арматуры для любой задачи. У компании Honeywell уже имеется решение Вашей задачи: от высоких требований дизайна до антивандальных исполнений радиаторных регуляторов.

## Высочайшие технические стандарты и надежность

Компания Honeywell является одним из наиболее передовых и опытных производителей фиттингов и клапанов в Европе. Высочайшие стандарты качества, технических решений и надежности, отражены в нашей продукции и различных отраслях нашей деятельности. От разработки к конвейерному выпуску и послепродажному обслуживанию, так как компания Honeywell уделяет большое внимание непрерывным и долгосрочным отношениям с нашими клиентами. Вся продукция Honeywell разработана для гармоничного дополнения друг друга. Она практически не требует регулярного технического обслуживания и крайне дружелюбна в обслуживании. Использование продукции Honeywell повышает надежность функционирования и увеличивает срок службы Вашей системы, а в долгосрочной перспективе - экономит затраты и ресурсы.



### Термостатические клапаны



Регулятор комнатной температуры с современным дизайном и клапаны, прекрасно подходящие для любого применения

### Запорные клапаны



Многофункциональные запорные клапаны для дополнения термостатических клапанов в установках

### Балансировочные клапаны



Линейка клапанов для гидравлической балансировки систем

### Клапаны систем охлаждения



Регулирующие и запорные клапаны для фэн-койлов и систем потолочного охлаждения

### Клапаны для котельных



Для защиты, регулирования и управления системами отопления

Наш партнёр

**Honeywell**