

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Надежные и экономичные
решения для водогрейных
КОТЛОВ

Клапаны для водогрейных котлов:

При выборе системы отопления и горячего водоснабжения и ее компонентов следует учитывать ряд важных факторов. Функциональная безопасность, энергоэффективность,

комфорт и гигиена являются одним из наиболее важных аспектов. Компания Honeywell является системным партнером в сфере отопления и горячего водоснабжения, которому вы

можете доверять. Ассортимент нашей надежной и высококачественной продукции полностью удовлетворяет все потребности клиента.



Балансировочный клапан типа «Kombi-3-plus» и запорный клапан

Эти балансировочные и запорные клапаны обеспечивают эффективную и экономичную работу системы отопления или охлаждения. Они обеспечивают гидравлическую развязку и предотвращают недостаточную или избыточную подачу горячей воды в отдельные контуры или радиаторы. Клапан может быть использован для измерения, слива и заполнения (на подачу воды: v5000 Kombi-3-plus КРАСНЫЙ, на обратный контур: v5010 Kombi-3-plus СИНИЙ и автоматизированная диафрагма: v5012 Kombi-DP).



Автоматический перепускной клапан DU146

Автоматический перепускной клапан используется для поддержания постоянного давления в системе отопления. Он уменьшает шум в системе отопления, в частности, при регулировании термостатических радиаторных клапанов посредством дросселирования. Температура обратного потока в котле поднимается, уменьшая коррозию, вызванную конденсацией дымовых газов.



Сепаратор воздуха и шлама HF49

Частицы грязи и шлама могут привести к возникновению неисправностей и повреждений в системах отопления. Сепаратор шлама и автоматический воздушный клапан скомбинированы в одном приборе HF49, обеспечивая чистоту отопительной воды с использованием принципа циклона.



Автоматический воздушный клапан EA122

Автоматический воздушный клапан со встроенным защитным отключением и защитой от утечек подходит для надежной вентиляции систем отопления. Устройство является полезной составляющей системы отопления, радиаторов, настенных и потолочных тепловентиляторов и баллонов с воздухом.



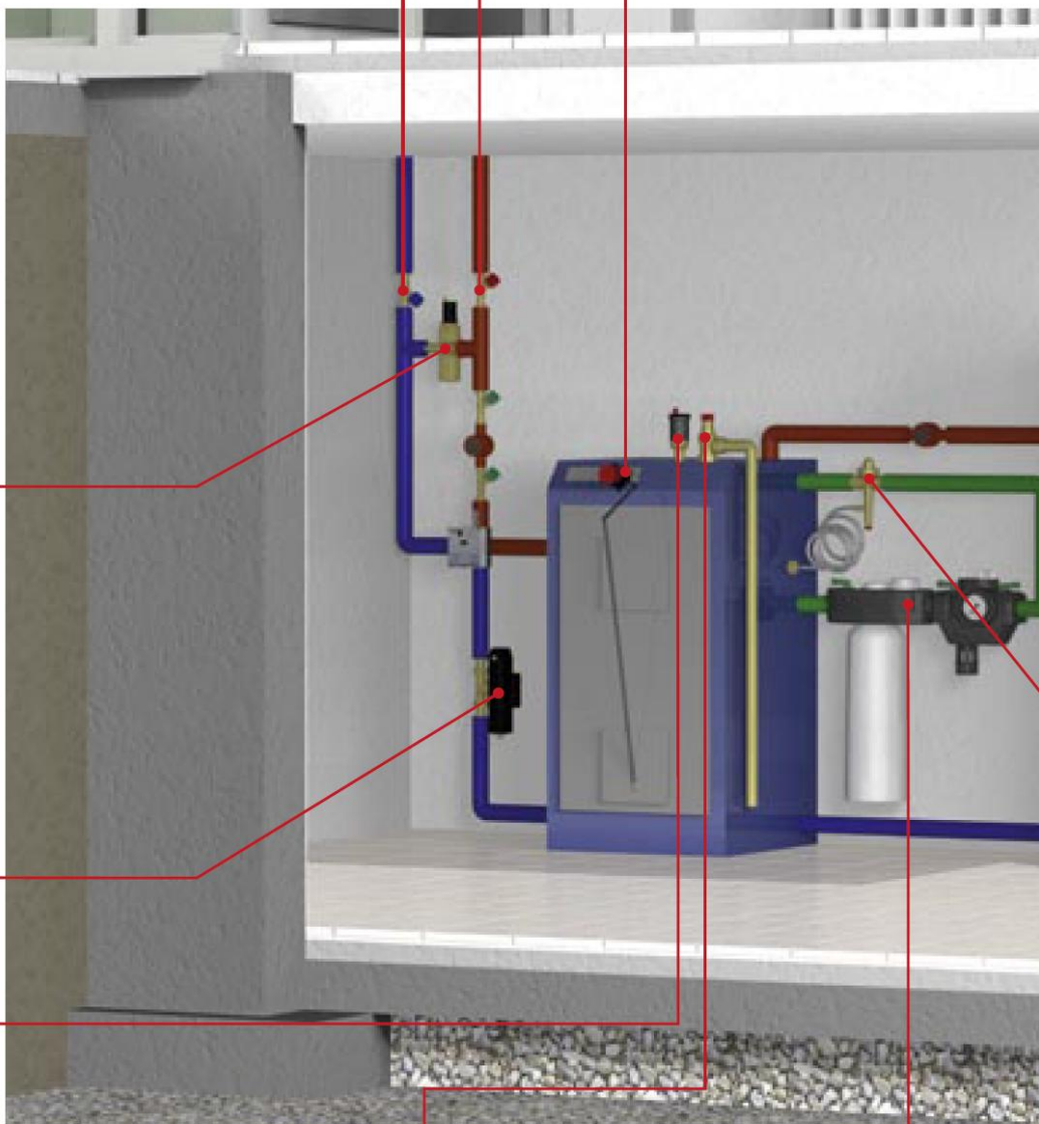
Мембранный предохранительный клапан SM120

В системах отопления с замкнутым контуром или солнечных системах отопления предохранительный клапан обеспечивает последнюю линию безопасности в соответствии с DIN 4751. В случае выхода из строя предписанных устройств управления и защиты, вся мощность котла может высвободиться в виде пара.

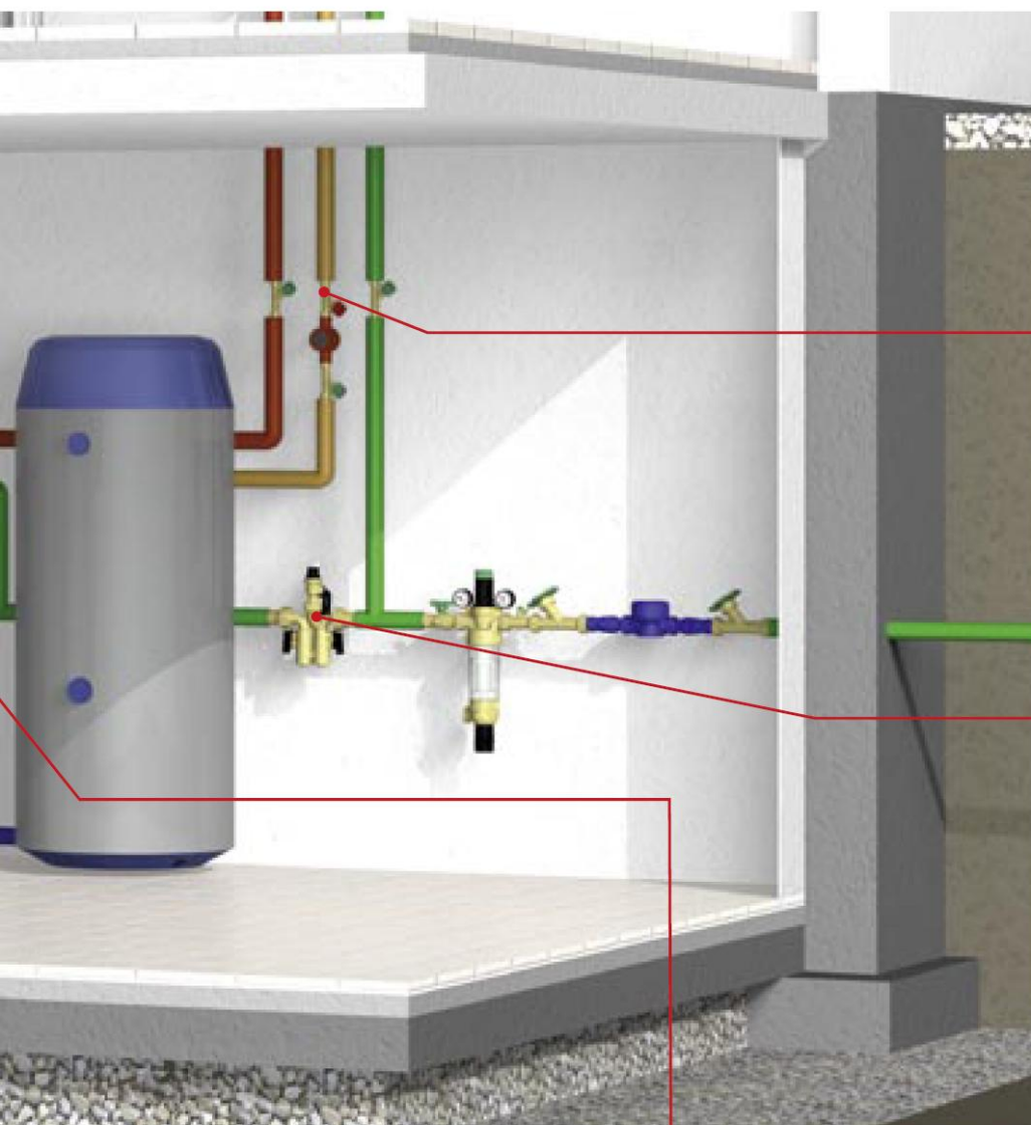


Комплекс заполнения системы NK300soft

Комплекс заполнения системы с установкой для умягчения воды NK300soft защищает систему питьевой воды от обратного потока воды в отопительном контуре. Встроенный блок для умягчения воды позволяет предотвратить появление известкового налета и, следовательно, повреждений и неисправностей в системе отопления.



надежность системы



**Регулятор тяги
FR124**

Этот регулятор, используемый для твердотопливных котлов, автоматически обеспечивает надлежащую подачу воздуха в топку. В зависимости от температуры горячей воды в котле, он регулирует положение заслонки.



Alwa-Kombi-4

Это устройство используется в качестве дроссельного клапана для гидравлической увязки водогрейных контуров. Для достижения гидравлического баланса, поток в циркуляционном трубопроводе дросселируется посредством ручной предварительной настройки клапана или посредством теплового привода. Привод может быть установлен без отключения водоснабжения. Это позволяет осуществить термическую дезинфекцию.



**Группа безопасности
SG160S/SD**

Группы безопасности этого типа используются для защиты водонагревателей под давлением. Это компактные устройства, которые включают в себя все необходимые устройства безопасности, такие как обратный клапан, запорная арматура, контрольные точки и предохранительный клапан мембранного типа. Кроме того, доступна версия с клапаном понижения давления противоточного типа.



**Система заполнения
NK300/NK295S**

Системы заполнения надежно разделяет питьевую воду и отопительную воду до категории 4 (NK300). Они позволяют заполнить систему отопления в соответствии с DIN EN 1717 и обеспечить нужное давление в отопительной системе.



Температурный предохранительный клапан TS130

Этот предохранительный клапан с дистанционным двойным датчиком температуры. Клапан понижения температуры активизируется температурой среды в подающем трубопроводе теплового генератора. Он открывается и спускает воду из генератора тепла или конденсирующей спирали при температуре среды в подающем трубопроводе, равной 95°C, и таким образом предотвращает значительное повышение температуры в тепловом генераторе.

Вы можете найти
технические спецификации
для описанных устройств
на нашем сайте:
<http://www.honeywell-ec.ru/>

Хoneywell предлагает продуманные решения для систем отопления и горячего водоснабжения

Радиаторные термостаты. Регулировка температуры в помещениях в современном исполнении.

Термостатические радиаторные клапаны. Соответствующий клапан для каждого применения.

Запорно-регулирующие клапаны
Прекрасное дополнение для терморегулирующих клапанов.

Балансировочные клапаны
Группа клапанов для гидравлической развязки.

Клапаны для котельной
Для обеспечения надежности, управления и контроля систем отопления.



Надежные и энергоэффективные системы отопления и горячего водоснабжения являются основой любого жилого или коммерческого здания. Долговечность прибора обеспечивает комфортность проживания, а ее высокая энергоэффективность позволяет максимально снизить эксплуатационные расходы.

Компания Honeywell является востребованным партнером в решении проблем, касающихся конфигурации и оборудования систем отопления. Возможность системных решений в применении систем отопления и водоснабжения объясняется многолетним опытом компании Honeywell в сфере эксплуатации зданий, а также тем, что компания предлагает широкий спектр продукции.

Монтажникам и конечным заказчикам известно, что изделия из Honeywell позволяют повысить эффективность и срок службы систем отопления и горячего водоснабжения.

ЗАО «Хоневелл»

121059, Россия, Москва, ул.
Киевская, 7

Телефон: + 7 (495) 797 93 68

Факс: + 7 (495) 796 98 94

info@honeywell-ec.ru

www.honeywell-ec.ru

EN3H-0708GE23 R0509 Возможны
изменения без предварительного
уведомления. © 2014 Honeywell GmbH.

Honeywell