

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С НАМИ ДО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТА



Grundfos — Ваш партнер при проектировании и монтаже

С помощью консультаций специалистов компании Grundfos Вы сможете применить надежное и современное оборудование в своем проекте. Мы порекомендуем Вам насос, который оптимально подходит под данную систему, отвечает всем законодательным требованиям и обладает высочайшими показателями энергоэффективности.

Хотите получить полную информацию о наших изделиях? Используйте Grundfos Product Center

Grundfos Product Center – это программа поиска и подбора насосного оборудования, которая включает в себя всю информацию о продукции Grundfos. Программа доступна на сайте www.grundfos.com/ru в разделе «Продукты и услуги».

Рабочие характеристики, технические описания, изображения, габаритные чертежи, характеристики работы электродвигателя, схемы электроподключений, комплекты запасных частей и сервисные комплекты, 3D-чертежи, BIM-модели, литература по продукту – всё это доступно в Grundfos Product Center.



be think innovate

Москва
109544, г. Москва,
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Владивосток
690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград
400050, г. Волгоград,
ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26,
БЦ «Волгоград-Сити»
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж
394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург
620014, г. Екатеринбург,
ул. Б. Ельцина, д. 3, 7 этаж, оф. 708
Тел./факс: (343) 312-96-96, 312-96-97
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск
664025, г. Иркутск,
ул. Свердлова, 10,
БЦ «Business hall», 6 этаж, оф. 10
Тел./факс: (3952) 78-42-00
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань
420107, г. Казань,
ул. Салимжанова, 28,
БЦ «Сакура», оф. 512
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,
567-123-2
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово
650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 26, БЦ «Маяк Плаза», 4 этаж,
оф. 421
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар
350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФХ «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4
Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск
660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск
305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 733-287, 733-288
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород
603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 47
Тел./факс: (831) 278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск
630099, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск
644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь
614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61,
ДЦ «Серго», оф. 311
Тел./факс: (342) 259-57-63, 259-57-65
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск
185003, г. Петрозаводск,
ул. Калинина, д. 4, оф. 203
Тел./факс: (8142) 79-80-45
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону
344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Домомановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел.: (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21,
303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара
443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, оф. 403,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург
195027, г. Санкт-Петербург,
пр. Пискаревский, 2, корпус 2, литер Щ,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов
410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Тула
300024, г. Тула,
ул. Жуковского, 58, офис 306
Тел.: (4872) 25-48-95
e-mail: tula@grundfos.com

Тюмень
625013, г. Тюмень,
ул. Пермякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./факс: (3452) 494-323
e-mail: tumen@grundfos.com

Уфа
Для почты: 450075, г. Уфа,
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: ufa@grundfos.com

Хабаровск
680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 707-724
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,
оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль
150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск
220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт»
Тел.: (+375 17) 397-397-3, 397-397-4
Факс: (+375 17) 397-397-1
e-mail: minsk@grundfos.com

Алматы
050010, г. Алматы,
мкр-он Кок-Тобе, ул. Кыз Жибек, 7
Тел.: +7 (727) 227-98-55
Факс: +7 (727) 239-65-70
e-mail: kazakhstan@grundfos.com

Нур-Султан
010000, г. Нур-Султан,
ул. Майлина, 4/1, оф. 106
Тел.: +7 (7172) 69-56-82
Факс: +7 (7172) 69-56-83
e-mail: astana@grundfos.com

Актобе
030000, г. Актобе,
ул. Бокенбай-батыра, 131/Б, кв. 37
Тел.: +7 (771) 713-11-20
e-mail: dstepanenko@grundfos.com

Атырау
060000, г. Атырау,
ул. Абая, 12 А, оф. 201
Тел.: +7 (7122) 75-54-80
e-mail: atyrau@grundfos.com

Усть-Каменогорск
070016, г. Усть-Каменогорск,
ул. Сатпаева, 62, оф. 603
Тел.: +7 (701) 519-28-65
e-mail: oskemen@grundfos.com

Шымкент
160021, г. Шымкент,
ул. Байтурсынова, 17 Б, кв. 97
Тел.: +7 (771) 713-11-19
e-mail: ttulegenov@grundfos.com

70019831 10.2020

Для использования в качестве официального материала. Изображение является товарным знаком Grundfos. Фотографии и изображения являются собственностью Grundfos. Все права защищены. © 2020 Grundfos Holding A/S. Все права защищены.

GRUNDFOS ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

НАСОСЫ И РЕШЕНИЯ GRUNDFOS ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС



be
think
innovate

GRUNDFOS

GRUNDFOS

МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ РАЗРАБОТАТЬ СОВРЕМЕННЫЙ ПРОЕКТ

При проектировании системы не забудьте обратиться к поставщику насосного оборудования, чтобы узнать о новинках компании Grundfos. Зачем? Grundfos не стоит на месте и всегда стремится сохранять техническое лидерство на рынке. Как следствие, компания следует в ногу со временем в развитии технологий, а зачастую действует и на опережение. Нет необходимости использовать морально устаревшее оборудование из типовых проектов предыдущих лет! Ежегодно Grundfos работает над тем, чтобы повысить эффективность насосов, а также оснастить их «интеллектом». Теперь можно применять современное энергоэффективное оборудование, которое позволяет облегчить монтаж и эксплуатацию системы, экономить место при размещении установок, внедрять систему диспетчеризации и значительно сокращать затраты на эксплуатацию оборудования в течение всего срока службы. Компания Grundfos – Ваш надежный партнер при решении любых сложных задач на всех этапах: от проектирования до строительства.

Насосы для любых задач

При подборе оборудования не забывайте, что модельный ряд Grundfos содержит насосы различных типоразмеров, среди которых обязательно найдется тот, который наилучшим образом подойдет для данной системы. Например, для системы:

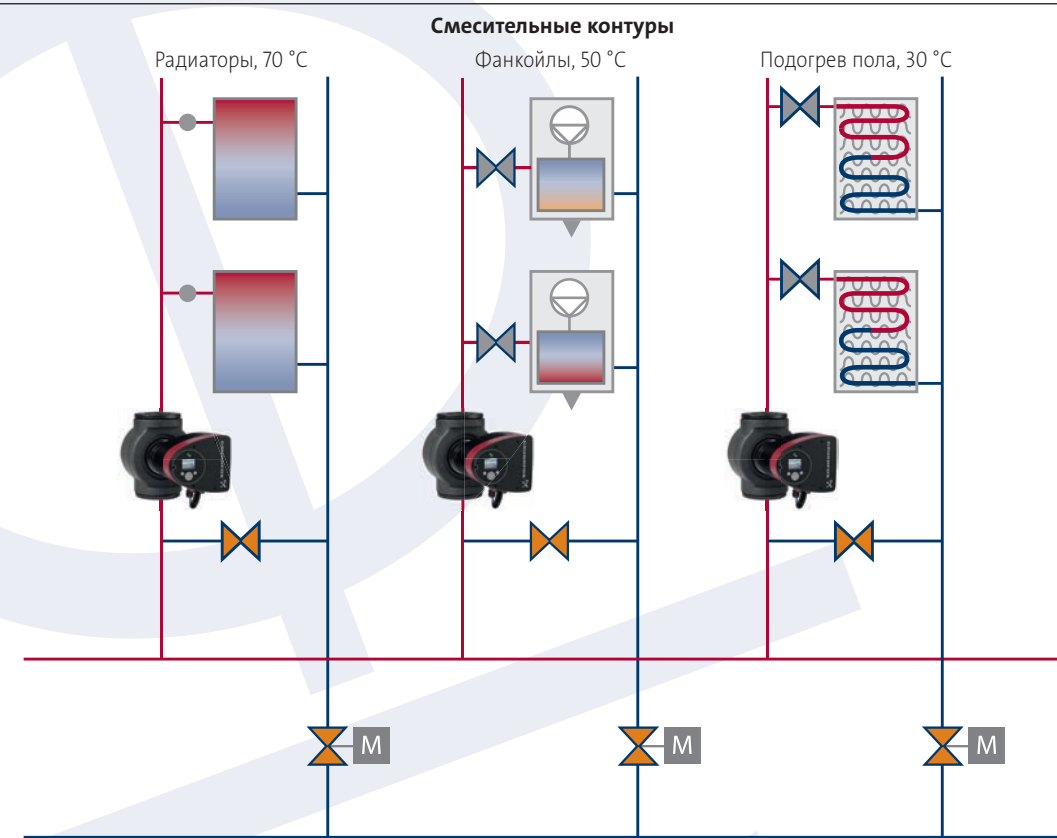
- отопления (в том числе централизованного)
- кондиционирования
- горячего водоснабжения
- повышения давления
- дренажа и канализации
- пожаротушения

Загляните в наши каталоги, Grundfos Product Center или позвоните в офис Grundfos и наши специалисты помогут Вам найти правильное решение.



Модельный ряд Grundfos предлагает насосы всех типоразмеров. Каждый из них разработан для обеспечения оптимальных рабочих характеристик и энергоэффективности.

Цель – сделать так, чтобы система легко и точно регулировалась, была надежной и экономичной



В смесительных контурах системы можно использовать насосы меньшего типоразмера.

1 Оптимизация системы отопления со смесительными контурами

Смесительные контуры позволяют разделить систему на секторы. Такой подход повышает КПД системы и облегчает управление ей. Самый энергосберегающий вариант – использование двухходового регулирующего клапана, чтобы отделить основной сектор от второстепенного, что позволяет корректировать температуру и расход по Вашему желанию. Кроме того, в будущем будет намного проще реконструировать систему, потому что изменения потребуются лишь в отдельном смесительном контуре, а не во всей системе.

дальней и самой ближней к насосу точками, то есть может потребоваться установка редукционных клапанов. Данная система неэкономична. Оптимальным решением будет разделение системы на несколько зон.

Самые экономичные системы – те, в которых мощность насосов используется эффективно

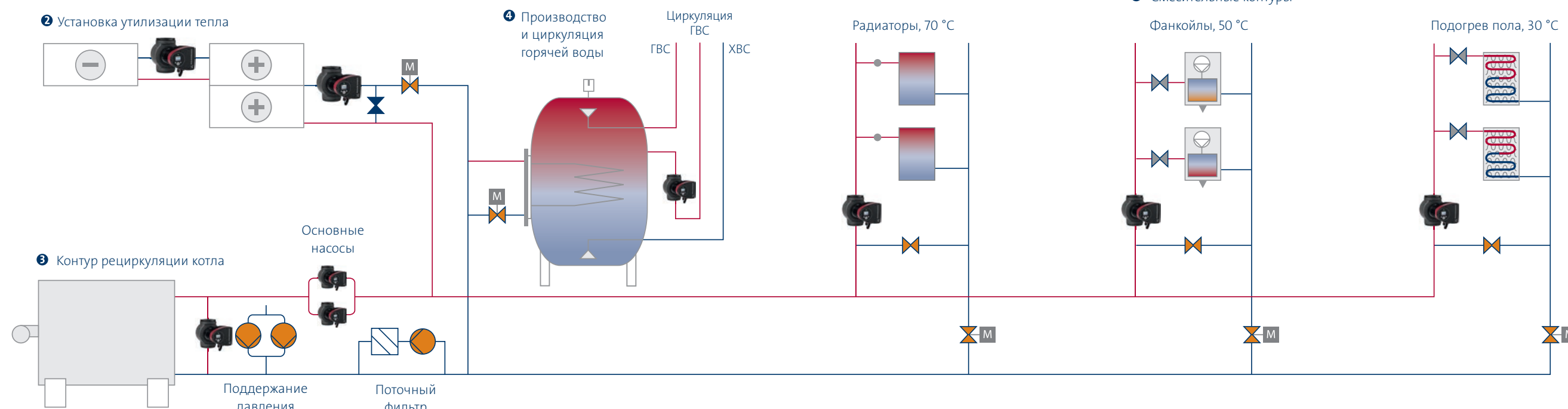
Если Ваша система имеет смесительные контуры, то основной насос лишь обеспечивает циркуляцию в прямой и обратной магистралах. А регулирование осуществляется за счет специальных режимов управления насосов, например, автоматические режимы AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT} насосов MAGNA3 и TPE3, а также клапанов в смесительных контурах. Такая схема позволяет точнее задавать требуемую рабочую точку и, следовательно, использовать насосы меньшей мощности. Таким образом, заказчик больше не платит за неоправданный «коэффициент запаса».

Понижение расхода

Смесительные контуры способствуют также снижению общего расхода в распределительной сети. При увеличении температуры в трубопроводе перед каждым смесительным контуром в самих контурах требуется меньший расход для обеспечения требуемой температуры. Больше того, смесительные контуры дают возможность более эффективно регулировать температуру в обратном трубопроводе, что означает ещё большую экономию, особенно в системах централизованного теплоснабжения.

Увеличение числа насосов вовсе не означает увеличение расходов

При проектировании важно учитывать давление, которое создают насосы. Чем разветвленнее система и больше перепад высот в ней, тем большее давление требуется. Значит, и насос будет иметь большую мощность. В такой системе очень высока разница давлений между самой

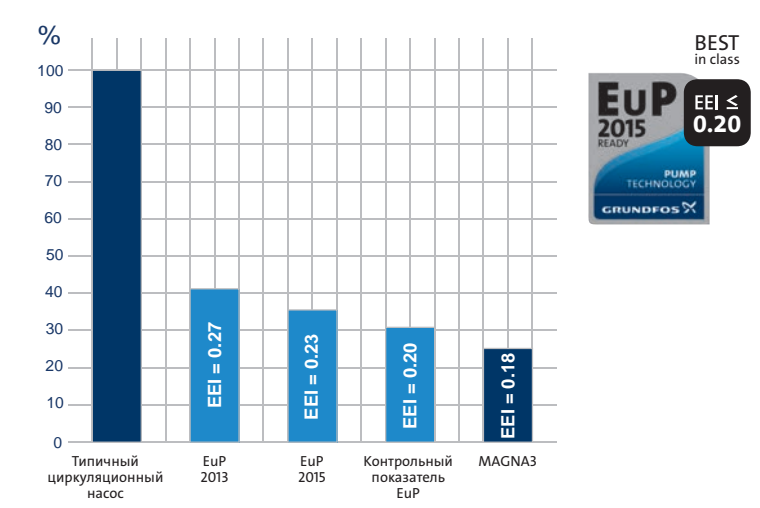


Маркировка энергоэффективности насоса

Согласно Директиве Европейской комиссии о проектировании энергопотребляющей продукции (EuP) с 2015 года были установлены новые значения по энергоэффективности оборудования инженерных систем зданий. Энергопотребляющее оборудование должно иметь индекс энергоэффективности EEI (Energy Efficiency Index) не выше 0,23. На сегодняшний день крупные производители насосного оборудования предлагают рынку продукцию, отвечающую данным требованиям. К таким производителям, конечно же, относится Grundfos, являющийся мировым лидером в производстве энергоэффективного и высокотехнологичного оборудования, которое не только отвечает существующим требованиям директивы EuP, но и зачастую превосходит их. Одним из таких примеров могут служить «интеллектуальные» циркуляционные насосы серии MAGNA3 с автоматическими режимами управления AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT}, предназначенные для циркуляции горячей воды в системах отопления и ГВС крупных коммерческих зданий и сооружений. Средний индекс энергоэффективности насосов этой серии составляет 0,18, что существенно ниже требований к энергоэффективному оборудованию, установленных директивой EuP в 2015 году. На диаграмме приведена сравнительная характеристика эффективности обычных моделей циркуляционных насосов, представленных на рынке, и инновационных насосов MAGNA3 от Grundfos в соотношении с требованиями директивы EuP.

Из диаграммы видно, что насосы серии MAGNA3 являются на сегодняшний день лидерами в своем классе по энергоэффективности, а применение этих насосов позволяет экономить до 75 % электроэнергии, что существенно снижает расходы и позволяет быстро окупить затраты на данное оборудование.

Сравнительная диаграмма энергоэффективности циркуляционных насосов на примере MAGNA3



Необходимо рассматривать всю систему в совокупности

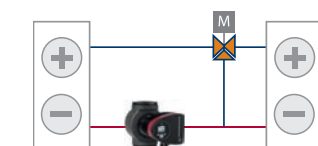
Grundfos предлагает линейку современных энергоэффективных насосов, требующих минимального обслуживания. В системах отопления энергосберегающие насосы позволяют значительно оптимизировать затраты на потребляемую энергию.



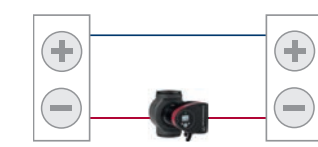
	MAGNA1	MAGNA3	TPD	TPE	NBE	NB	CR CRE
Основные насосы	•	•	•	•	•	•	
Контур рециркуляции котла		•	•	•		•	
Насосы фильтра			•	•			
Смесительные контуры	•	•	•	•			
Поверхности нагрева	•	•	•	•	•		
Утилизация тепла	•	•	•	•	•		
Производство горячей воды для бытовых нужд	•	•	•	•	•		
Рециркуляция горячей воды для бытовых нужд	•	•	•	•	•		
Поддержание давления							•

2 Утилизация тепла

Цель данной системы – утилизация тепла, выходящего из здания. Теплообменники нагревают проходящий через них воздух. Основная задача насоса – обеспечение оптимального расхода жидкости между нагревательными поверхностями. Насос / клапан регулируется пультом управления системы вентиляции. Систему можно сделать более экономичной, если применить регулируемый по температуре насос. При этом трехходовой клапан не нужен. Насосы серии MAGNA3 со встроенным датчиком температуры помогут сделать систему еще эффективнее, а простота монтажа и обслуживания этих насосов сократят расходы на эксплуатацию.



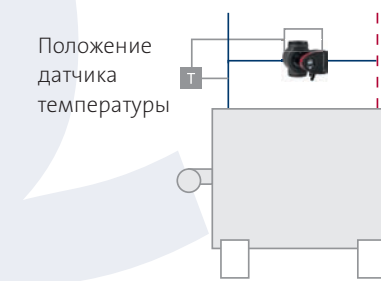
Система регулируется трёхходовым клапаном



Система регулируется насосом

3 Контур рециркуляции котла

Поступление в работающий котел холодной воды вызовет конденсацию влаги из продуктов сгорания внутри котла и существенно сократит срок его службы. Основная задача контура рециркуляции – поддержание на входе в котел минимальной температуры, определенной изготовителем котла и зависящей от вида топлива. Для этих целей идеально подходят насосы с преобразователем частоты, такие как MAGNA3 или TPE. К аналоговому входу встроенного преобразователя частоты можно подключить датчик температуры, разнообразие режимов управления и регулировки позволят найти наиболее оптимальное решение для данной системы.



Положение датчика температуры

4 Производство и циркуляция горячей воды

В подобных системах, предназначенных для постоянного обеспечения горячей водой, циркуляционный насос служит для того, чтобы вода оставалась горячей как можно ближе к точке водоразбора. Это способствует не только повышению комфорта для пользователя, но и сбережению водных ресурсов, благодаря отсутствию необходимости сливать холодную воду из крана.

