

Shinhoo®



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ








BASIC S MASTER S PROMO
INSTANT MEGA
BASIC MEGA S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023

| | | | |
|---|----|---|----|
| 1. Обзор циркуляционных насосов | 3 | Режимы управления | 48 |
| 2. Циркуляционные насосы BASIC S | 5 | Условия эксплуатации | 51 |
| Расшифровка типового обозначения насосов | 5 | Монтаж | 53 |
| Области применения | 5 | Перечень оборудования | 54 |
| Условия эксплуатации | 5 | Расходно-напорные характеристики и технические данные | 54 |
| Конструкция | 6 | Габаритные размеры | 55 |
| Спецификация материалов | 6 | 8. Компактные насосы повышения давления PROMO | 56 |
| Расходно-напорные характеристики и технические данные | 8 | Расшифровка типового обозначения | 56 |
| Габаритные размеры | 9 | Области применения | 56 |
| 3. Циркуляционные насосы INSTANT | 10 | Условия эксплуатации | 56 |
| Расшифровка типового обозначения насосов | 10 | Конструкция | 57 |
| Области применения | 10 | Режимы работы | 57 |
| Условия эксплуатации | 10 | Спецификация материалов | 57 |
| Конструкция | 11 | Расходно-напорные характеристики и технические данные | 58 |
| Расходно-напорная характеристика и технические данные | 12 | | |
| 4. Циркуляционные насосы BASIC | 13 | | |
| Расшифровка типового обозначения | 13 | | |
| Области применения | 13 | | |
| Условия эксплуатации | 14 | | |
| Монтаж | 15 | | |
| Конструкция | 16 | | |
| Перечень оборудования | 17 | | |
| Расходно-напорные характеристики и технические данные | 18 | | |
| Габаритные размеры | 22 | | |
| 5. Автоматические циркуляционные насосы MASTER S | 24 | | |
| Расшифровка типового обозначения насосов | 24 | | |
| Области применения | 24 | | |
| Условия эксплуатации | 25 | | |
| Режимы управления | 25 | | |
| Конструкция | 27 | | |
| Расходно-напорные характеристики и технические данные | 29 | | |
| Габаритные размеры | 30 | | |
| 6. Автоматические циркуляционные насосы MEGA | 31 | | |
| Расшифровка типового обозначения | 31 | | |
| Области применения | 31 | | |
| Условия эксплуатации | 32 | | |
| Конструкция | 33 | | |
| Монтаж | 33 | | |
| Режимы управления | 35 | | |
| Перечень оборудования | 38 | | |
| Расходно-напорные характеристики и технические данные | 39 | | |
| Габаритные размеры | 42 | | |
| 7. Автоматические циркуляционные насосы MEGA S | 43 | | |
| Расшифровка типового обозначения | 43 | | |
| Область применения | 43 | | |
| Системы отопления | 43 | | |
| Системы охлаждения | 45 | | |
| Системы, использующие теплоту грунта | 46 | | |
| Системы, использующие энергию солнца | 46 | | |
| Режимы управления | 47 | | |
| Панель управления | 47 | | |
| Режимы работы | 48 | | |

1. Обзор циркуляционных насосов

| Область применения | Тип насоса | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | MASTER S | BASIC S | INSTANT | BASIC | MEGA | MEGA S | PROMO |
| Радиаторные системы | • | • | • | • | • | • | |
| Системы теплых полов | • | • | • | • | • | • | |
| Системы ГВС | | | • | | | | |
| Системы отопления с солнечными коллекторами | • | | | | • | • | |
| Соответствие европейским требованиям по энергоэффективности EUP 2015 | • | | | | • | • | |
| Прямое повышение давления из магистрального водопровода | | | | | | | • |

Условия снятия рабочих характеристик

Приведённые ниже указания действительны для рабочих характеристик, графики которых представлены далее в этом разделе.

- При снятии характеристик в качестве перекачиваемой жидкости использовалась дегазированная вода.
- Измерения рабочих характеристик насосов, рассчитанных на напряжение 1 x 230/240 В, выполнялись при температуре воды +20 °С.
- Все характеристики показывают приблизительные значения и не гарантируют фактическое наличие у насосов этих же самых рабочих характеристик. Если требуется обеспечить минимальное значение рабочей характеристики, необходимо провести индивидуальные исследования.
- Указанные расходно-напорные характеристики справедливы для кинематической вязкости, равной 1 мм²/с (1 сСт).
- Преобразование гидростатического напора H [м] в давление p [кПа] было выполнено для воды с плотностью $\rho = 1000$ кг/м³. Для перекачиваемых жидкостей с другими показателями плотности, давление нагнетания берётся пропорционально плотности.

Краткое руководство по подбору насоса

Перед началом подбора насоса убедитесь, что следующие параметры отвечают условиям эксплуатации:

- качество и температура перекачиваемой жидкости;
- условия окружающей среды;
- минимальное давление всасывания;
- максимальное рабочее давление.

См. раздел «Условия эксплуатации»

Выбор типоразмера

Типоразмер насоса выбирается по следующим параметрам:

- требуемый максимальный расход в гидросистеме (Q);
- максимальные потери давления в гидросистеме (H).

Для того, что бы найти рабочую точку, необходимо обратиться к описанию конкретного типоразмера насоса.

По оси X отметить требуемый максимальный расход (Q), по оси Y - максимальные потери давления (H). См. рис. 1.

Примечание: для обеспечения наиболее энергоэффективной работы важно не выбрать насос избыточно большего типоразмера.

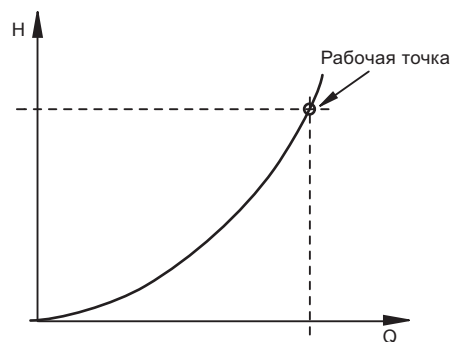


Рис. 1 Характеристика системы

Директивы о проектировании энергопотребляющей продукции (EuP)

Насосы MASTER S, MEGA, MEGA S обеспечивают оптимальное энергопотребление и отвечают требованиям Директивы о проектировании энергопотребляющей продукции (EuP) (Постановление совета (ЕС) № 641/2009), вступившей в силу 1 января 2013 года.

Индекс энергоэффективности для насосов MASTER S (EEI) $\leq 0,20$, MEGA (EEI) $\leq 0,23$, MEGA S (EEI) $\leq 0,23$.

На диаграмме приведен индекс энергопотребления типового циркуляционного насоса в сравнении с различными предельными значениями EEI.

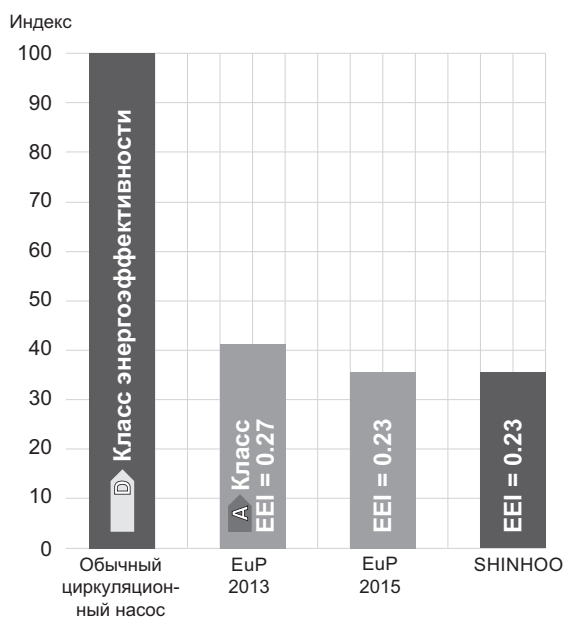


Рис. 2 Индекс энергопотребления

При индексе энергоэффективности (EEI), равном показателю EuP 2015, вы получите значительную экономию электроэнергии в сравнении с типичным циркуляционным насосом, что позволит довольно быстро окупить вложения на приобретение насоса.

Конструкция

Насосы BASIC S являются насосами с ротором, изолированным от статора герметичной гильзой, т. е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала, в котором применяются всего лишь две уплотнительные прокладки. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью (см. рис. 7).

Особенности этих насосов:

- радиальные подшипники из керамики;
- графитовый упорный подшипник;
- защитная гильза ротора и подшипниковая пластина из нержавеющей стали;
- рабочее колесо из композита, устойчивого к коррозии;
- корпус насоса из чугуна с катафорезным покрытием.

Насосы поставляются с трехскоростным исполнением электродвигателя.

Двух- или четырехполюсной асинхронный короткозамкнутый электродвигатель, соответствует ГОСТ Р 51317.6.2 и ГОСТ Р 51317.6.3.

Клеммная коробка легко открывается и снабжена зажимами для подключения кабеля. Кабельный ввод имеет уплотнение и приспособление для снятия механических напряжений в кабеле.

Кабельный ввод может выдвигаться наружу из направляющей втулки для облегчения монтажа.

Легкий доступ к клеммной коробке с компенсатором натяжения кабеля.

Электродвигатель соответствует Директиве по низковольтному напряжению.

Предусмотрены различные варианты расположения клеммных коробок с целью обеспечения правильного подсоединения кабеля.

Класс изоляции: Н.

Кабельное соединение: Pg 11 для кабелей от 5,6 до 10 мм.

Электродвигатель не требует установки дополнительной внешней защиты и, в зависимости от модели насоса, оснащён встроенной защитой от перегрева.

Спецификация материалов

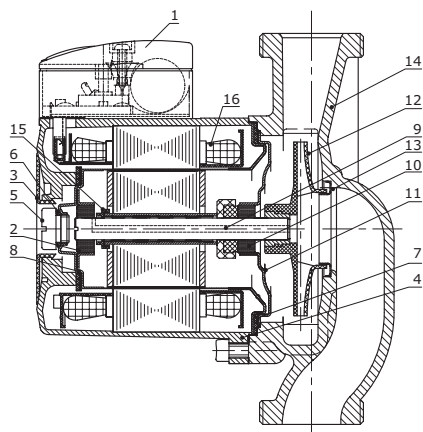


Рис. 7 Трехскоростной насос BASIC S

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | Клеммная коробка | Композит PPE/PS |
| | Крышка клеммной коробки | Композит PPE/PS |
| | Электрическая часть | Композит PET |
| 2 | Радиальный подшипник | Керамика |
| 3 | Фирменная табличка | Композит |
| 4 | Корпус статора | Алюминий |
| | Крышка обмоток статора | Композит PET |
| 5 | Винт воздушного клапана | Никелированная латунь |
| 6, 7 | Уплотнение | Резина EPDM |
| 8 | Гильза ротора | Нержавеющая сталь |
| 9 | Наружная оболочка ротора | Нержавеющая сталь |
| 10 | Упорный подшипник | Графит |
| | Уплотнение подшипника | Резина EPDM |
| 11 | Пластина подшипника | Нержавеющая сталь |
| 12 | Рабочее колесо | Композит PES/PP |
| 13 | Кольцо | Нержавеющая сталь |
| 14 | Корпус насоса | Чугун с катафорезным покрытием |
| 15 | Стопорное кольцо | Композит PES |
| 16 | Промежуточное кольцо | Нержавеющая сталь |

Монтаж

Циркуляционные насосы BASIC S должны быть надежно закреплены на месте эксплуатации для обеспечения их использования без опасности опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

Насос всегда должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении.

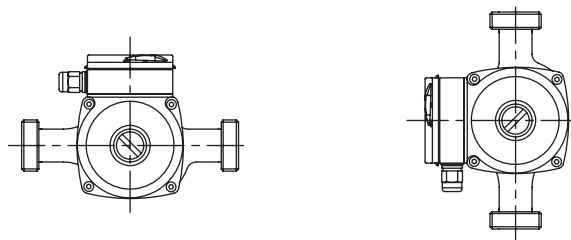


Рис. 8 Возможная ориентация вала

Возможно следующее положение клеммной коробки:

Стандартное положение

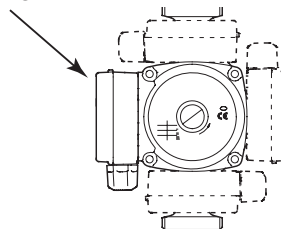


Рис. 9 Возможное положение блока управления для системы отопления

Перечень оборудования

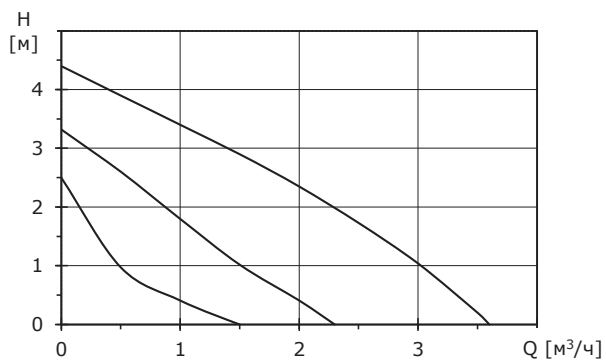
Трехскоростные насосы BASIC S

Материал корпуса: чугун с катафорезным покрытием.

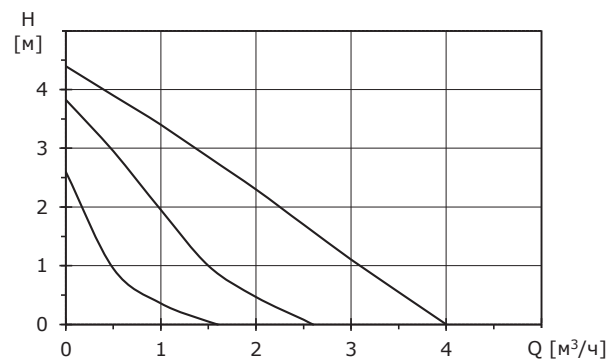
| Модель насоса | Присоединительный размер | Монтажная длина, мм | Максимальный расход, (м ³ /ч) | Номинальная мощность, (Вт) | Номинальный ток, (А) | Напряжение |
|---------------|--------------------------|---------------------|--|----------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | | 230 В |
| BASIC S 25-4S | G 1 1/2" | 180 | 3,6 | 50/40/30 | 0,23/0,2/0,16 | • |
| BASIC S 25-6S | | 130 | 4,2 | 70/60/50 | 0,3/0,26/0,23 | • |
| BASIC S 25-6S | | 180 | 4,2 | 70/60/50 | 0,3/0,26/0,23 | • |
| BASIC S 25-8S | | 180 | 9,3 | 180/175/130 | 0,8/0,78/0,58 | • |
| BASIC S 32-4S | G 2" | 180 | 4 | 50/40/30 | 0,23/0,2/0,16 | • |
| BASIC S 32-6S | | 180 | 5 | 70/60/50 | 0,3/0,26/0,23 | • |
| BASIC S 32-8S | | 180 | 9,3 | 180/175/130 | 0,8/0,78/0,58 | • |

Расходно-напорные характеристики и технические данные

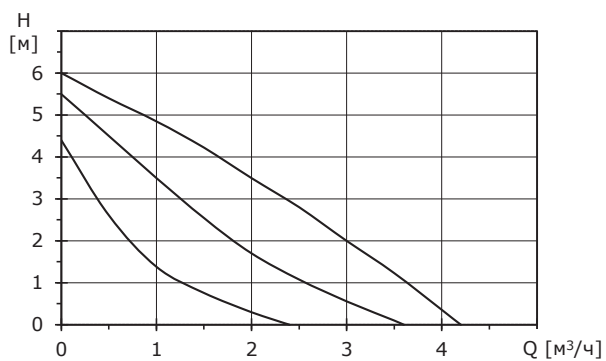
BASIC S 25-4S 180



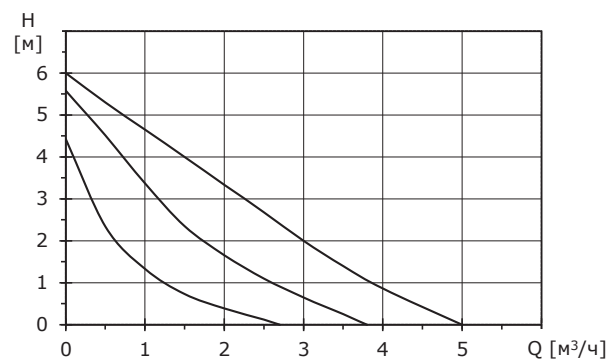
BASIC S 32-4S 180



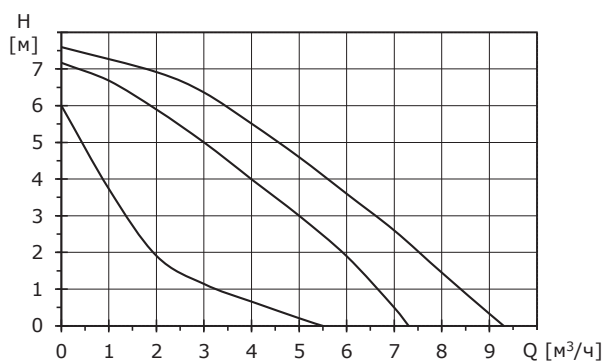
BASIC S 25-6S 180/ BASIC S 25-6S 130



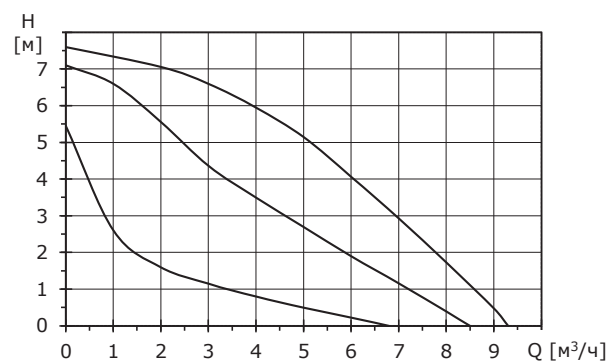
BASIC S 32-6S 180



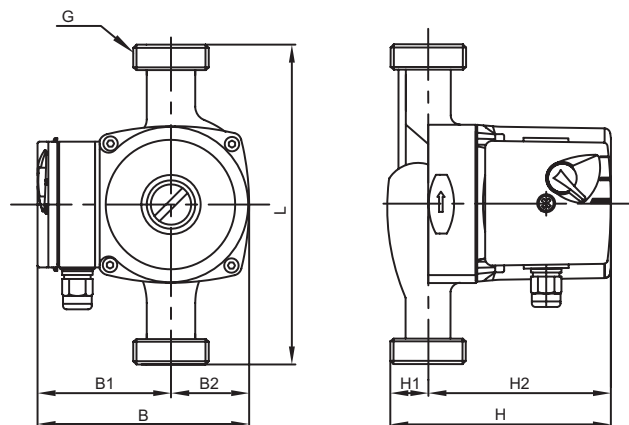
BASIC S 25-8S 180



BASIC S 32-8S 180



Габаритные размеры



| Модель насоса | L | B1 | B2 | B | H1 | H2 | H | G [дюйм] |
|---------------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----------|
| BASIC S 25-4S | 180 | 82 | 48 | 130 | 25 | 105 | 130 | 1 1/2" |
| BASIC S 25-6S | 130 | 82 | 48 | 130 | 25 | 105 | 130 | |
| BASIC S 25-6S | 180 | 82 | 48 | 130 | 25 | 105 | 130 | |
| BASIC S 25-8S | 180 | 92 | 58 | 150 | 30 | 130 | 160 | 2" |
| BASIC S 32-4S | 180 | 82 | 48 | 130 | 25 | 105 | 130 | |
| BASIC S 32-6S | 180 | 82 | 48 | 130 | 25 | 105 | 130 | |
| BASIC S 32-8S | 180 | 92 | 58 | 150 | 40 | 130 | 170 | |

3. Циркуляционные насосы INSTANT



Рис. 10 Внешний вид насоса INSTANT 15-1.5 II BL

Расшифровка типового обозначения насосов

INSTANT

| Пример | INSTANT 15 -1.5 II BL |
|---|-----------------------|
| Типовой ряд | INSTANT |
| Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN) [мм] 15 = Rp1/2", монтажная длина насоса 80 мм | 15 |
| Номинальный напор [м] | -1.5 |
| Поколение насоса | II |
| BL – ротор двигателя на постоянных магнитах | BL |

Области применения

Циркуляционные насосы INSTANT предназначены для циркуляции горячей воды в системах водоснабжения частных домов и квартир.

Насосы подходят для использования в открытых и закрытых системах. Предназначены монтажа внутри помещения.

Проточная часть этих насосов выполнена из коррозионностойкой латуни в целях защиты от химического контакта с перекачиваемой горячей водой. Насосы работают энергоэффективно и бесшумно благодаря современному двигателю на постоянных магнитах. Уменьшенная монтажная длина и компактные размеры этих насосов позволят встроить их в контур рециркуляции даже в самых тесных условиях. В случае необходимости разъемная конструкция корпуса позволит без труда прочистить проточную часть насоса.

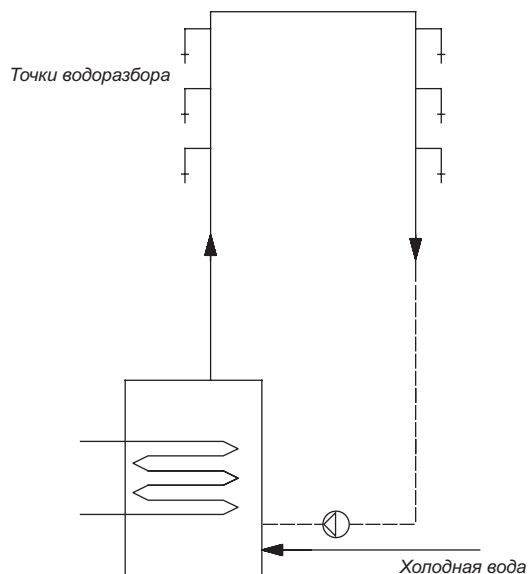


Рис. 11 Одноконтурная схема контура рециркуляции горячей воды

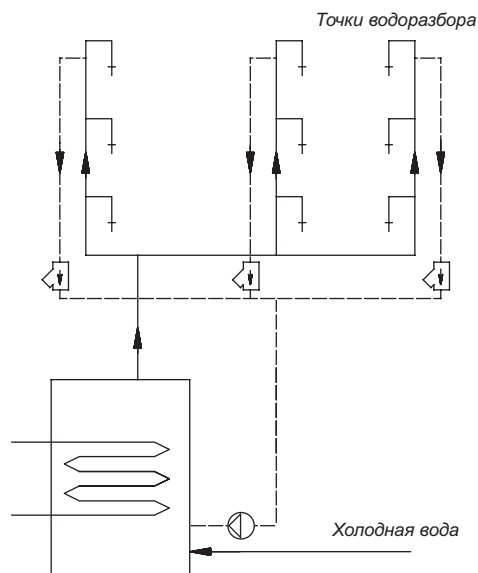


Рис. 12 Многоконтурная схема рециркуляции горячей воды

Условия эксплуатации

Перекачиваемые жидкости

- Чистые, невязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых включений или волокон.
- Охлаждающие жидкости без содержания минеральных масел.
- Бытовая горячая вода жесткостью макс. 14 °dH, макс. 110 °C.
- Умягченная вода.

Кинематическая вязкость воды $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) при 20 °C. При использовании циркуляционного насоса для перекачивания более вязкой жидкости снижаются рабочие характеристики гидравлической системы.

Температура перекачиваемой жидкости

От +2 до +110 °С. Рекомендуется поддерживать температуру от 50 до 60 °С, чтобы свести к минимуму отложение известковых осадков и предотвратить появление легионеллы.

Температура окружающей среды и температура жидкости

Температура перекачиваемой жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды. В противном случае в корпусе может образоваться конденсат.

Максимальное давление системы

Насосы с соединениями (PN 10): 1,0 МПа (10 бар).

Давление на входе

Чтобы избежать возникновения кавитационного шума и повреждения подшипников насоса, должны быть обеспечены следующие минимальные значения давления на всасывающем патрубке:

| Температура жидкости | 75 °С | 90 °С | 110 °С |
|----------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Вход. давление | 0,5 м 0,049 бар | 5 м 0,5 бар | 10,8 м 1,08 бар |

Конструкция

Конструкция насосов INSTANT позволяет отсоединить двигатель насоса от корпуса для упрощения проведения технического обслуживания. Подшипник ротора смазывается перекачиваемой жидкостью. Насосы имеют следующие характеристики:

- детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, изолированы от статора, который находится в герметичном кожухе из нержавеющей стали;
- уменьшение трения в подшипнике и отсутствие люфта обеспечивает значительное снижение потребляемой мощности и шума.

Насосы INSTANT оснащены однофазными электродвигателями с постоянными магнитами, соответствующими ГОСТ Р 51317.6.2 и ГОСТ Р 51317.6.3.

Электродвигатель имеет защиту полного электрического сопротивления и тепловую защиту.

Для работы электродвигателя дополнительная защита не требуется.

Класс защиты: IP 44.

Класс нагревостойкости изоляции: Н.

Защита от «сухого» хода

В насосах серии INSTANT предусмотрена защита от «сухого» хода. Её принцип работы основан на смещении сферического ротора при работе без воды. Когда улитка насоса заполнена жидкостью, вода прижимает ротор, фиксируя его положение в пространстве. Если насос работает без воды, улитка насоса заполняется воздухом, в котором ротор теряет своё фиксированное

положение. В результате создаваемое ротором магнитное поле тоже смещается в пространстве и в измеряемой точке меняет своё значение намагниченности. Двигатель насоса это распознаёт и останавливается. Как только ротор возвращается в своё исходное положение, двигатель снова запускается и снова отключится, если воды в насосе всё ещё нет. В условиях отсутствия воды в системе, насос будет работать в частых циклах включения–выключения, пока в системе не появится вода, либо насос вручную не будет отключен от сети электропитания. Такой режим работы не приведёт к перегреву двигателя насоса, ввиду его малой мощности и отсутствия нагрузки. За счёт такой периодической работы значительно снижается трение и износ подшипника ротора, таким образом обеспечивается защита насоса от критических повреждений из-за работы без воды.

Спецификация материалов

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|-------------------------|------------------------------------|
| 1 | Поверхность статора | Композит |
| 2 | Обмотка статора | Медная проволока, покрытая лаком |
| 3 | Корпус статора | Алюминий |
| 4 | Сферический сепаратор | Нержавеющая сталь |
| 5 | Гильза ротора, цельная | Нержавеющая сталь/Карбид вольфрама |
| 6 | Ротор | Нержавеющая сталь |
| 7 | Корпус насоса | Латунь |
| 8 | Крышка клеммной коробки | PC/ABS |
| 9 | Крышка двигателя | РРО |
| 10 | Рабочее колесо | Композит |

Монтаж

Циркуляционные насосы INSTANT должны быть надежно закреплены на месте эксплуатации для обеспечения их использования без опасности опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

Насос всегда должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении.

Для насосов INSTANT недопустимо положение, когда электрический разъем находится сверху.

Для удаления воздуха из системы, в которую установлен насос INSTANT, необходимо:

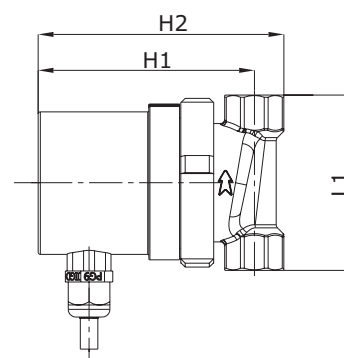
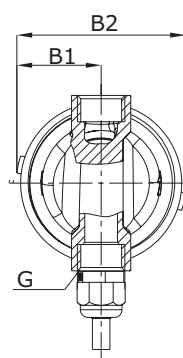
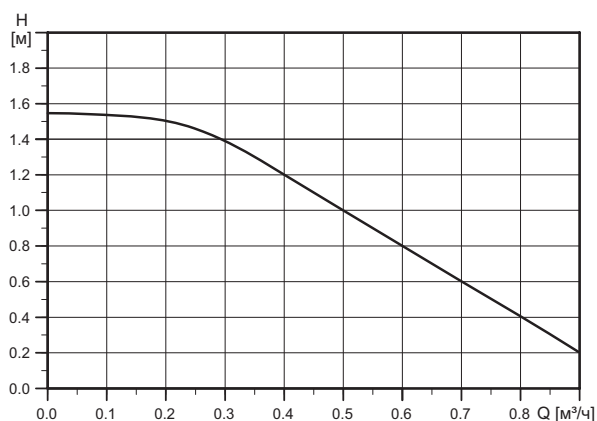
1. Включить насос, затем открыть кран.
2. Выключить насос, закрыть кран.
3. Повторить п.п. 1, 2 пять раз.

Расходно-напорная характеристика и технические данные

INSTANT 15-1.5 II BL

1 x 230 В, 50 Гц

Монтажная длина: 80 мм



Технические данные

Давление в гидросистеме: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)

| P_1 [Вт] | $I_{1/1}$ [А] |
|------------|---------------|
| 5 | 0,08 |

| Тип насоса | Размеры [мм] | | | | | |
|----------------------|--------------|----|-----|----|----|-----------|
| | L1 | H1 | H2 | B1 | B2 | RP [дюйм] |
| INSTANT 15-1.5 II BL | 80 | 99 | 112 | 38 | 77 | 1/2 |

4. Циркуляционные насосы BASIC



Рис. 13 Внешний вид насоса BASIC

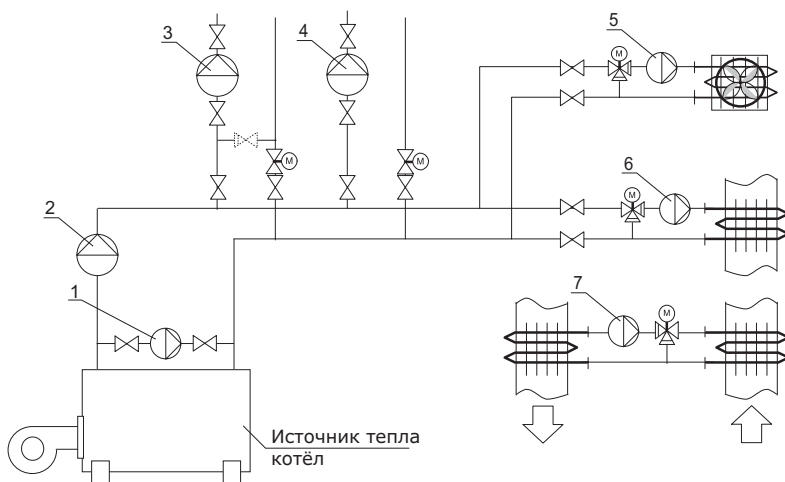
Области применения

Циркуляционные насосы BASIC для циркуляции холодной и горячей воды в системах отопления и кондиционирования воздуха. Насос имеет три частоты вращения для выбора оптимальной производительности насоса для данной гидросистемы.

Максимальное давление 10 бар в гидросистеме. Температура от +2 до +110 °С перекачиваемой жидкости.

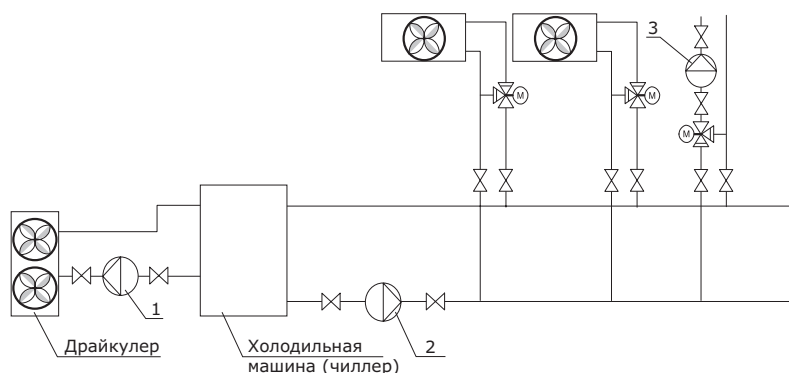
Расшифровка типового обозначения

| Пример | BASIC | 65 | -12 | S | F |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Типовой ряд | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Номинальный диаметр фланца [мм] | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Максимальный напор [м] | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Трехскоростной мотор (без обозначения – односкоростной) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Фланцевое исполнение (без обозначения – резьбовое) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



1. Насос котлового контура;
2. Насос первичного контура;
3. Насос в однотрубных и двухтрубных системах отопления;
4. Насос греющий контур системы горячего водоснабжения;
5. Насос теплоснабжение в системах воздушного отопления;
6. Насос в системах отопления «тёплый пол»;
7. Системы регенерации и рекуперации тепла.

Рис. 14 Схема системы отопления и теплоснабжения,



1. Насос контура конденсатора и драйкулера;
2. Насос контура потребителей (фанкойлы)
3. Насос систем холодоснабжения центральных кондиционеров

Рис. 15 Схема системы охлаждения и кондиционирования воздуха

Условия эксплуатации

Перекачиваемые жидкости

Насос предназначен для перекачивания чистых, неагрессивных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

В отопительных системах вода должна удовлетворять требованиям норм качества сетевой воды для отопительных агрегатов, например, СО 153-34.20.501-2003.

Запрещается использовать насосы для перекачивания легковоспламеняющихся или взрывчатых жидкостей, таких как дизельное топливо и бензин. Запрещается использование насоса для перекачки агрессивных жидкостей, таких как кислоты и морская вода.

Если насос в холодное время не эксплуатируется, нужно принять необходимые меры для предотвращения повреждений от воздействия низких температур.

Добавление в теплоноситель присадок с плотностью и/или кинетической вязкостью выше, чем у воды, снижает производительность насоса.

Запрещается использовать примеси, которые могут отрицательно повлиять на работу насоса. Подходит насос для конкретной жидкости или нет, зависит от нескольких факторов, наиболее важные из которых: содержание извести, значение pH, температура и содержание растворяющих веществ и масел.

Насос может применяться для перекачивания растворов этиленгликоля и воды в концентрации до 50 %. Перекачивание смесей этиленгликоля ухудшает гидравлические характеристики насоса.

Предельно допустимые значения температуры

Насос имеет три частоты вращения для выбора оптимальной производительности насоса для данной гидросистемы.

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Температура окружающей среды | от 0 до 40 °С |
| Температура перекачиваемой жидкости | от +2 до +110 °С |
| Температура хранения | от -30 до +55 °С |

В зависимости от назначения насоса максимально допустимое значение температуры перекачиваемой жидкости может ограничиваться местными правилами.

| | |
|--|--|
| Относительная влажность воздуха | макс. 95 % |
| Номинальное рабочее давление в системе | PN10 |
| Жидкость, используемая при испытаниях | вода при температуре +20 °С с антикоррозионной присадкой |

Давление на входе

Чтобы избежать кавитации, необходимо поддерживать минимальное давление на входе насоса. Значения минимально допустимого давления указаны в следующей таблице:

| Модельный ряд | Температура жидкости | | |
|---------------|----------------------|-------------|--------------|
| | 70 °С (бар) | 90 °С (бар) | 110 °С (бар) |
| BASIC 25-12S | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 25-16 | 0,8 | 1,1 | 1,7 |
| BASIC 25-20 | 0,7 | 0,95 | 1,6 |
| BASIC 32-12 | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 32-8SF | 0,35 | 0,75 | 1,2 |
| BASIC 32-12F | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 40-12F | 0,35 | 0,75 | 1,15 |
| BASIC 40-12SF | 0,35 | 0,75 | 1,15 |
| BASIC 40-16F | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 40-16SF | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 50-12F | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 50-12SF | 0,4 | 0,75 | 1,4 |
| BASIC 50-16SF | 0,35 | 0,75 | 1,35 |
| BASIC 5016SF | 0,35 | 0,75 | 1,35 |
| BASIC 50-20F | 0,85 | 1 | 1,6 |
| BASIC 50-20SF | 0,85 | 1 | 1,6 |
| BASIC 65-8F | 0,45 | 0,75 | 1,2 |
| BASIC 65-8SF | 0,45 | 0,75 | 1,2 |
| BASIC 65-12F | 0,7 | 1 | 1,7 |
| BASIC 65-12SF | 0,7 | 1 | 1,7 |
| BASIC 80-12SF | 0,7 | 1 | 1,7 |

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления насоса зависит от потребляемой мощности:

- ≤ 50 дБ(А) для моделей с P1<1000 Вт
- ≤ 54 дБ(А) для моделей с P1>1000 Вт

Монтаж

Насос должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя располагался горизонтально.

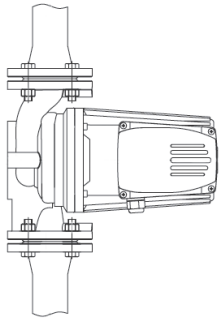


Рис. 16 Положение вала электродвигателя

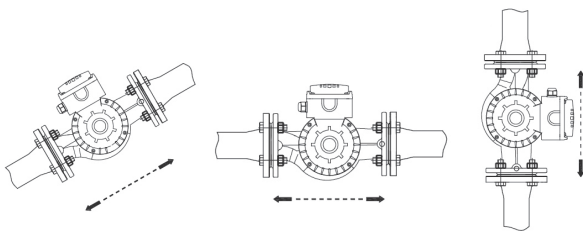


Рис. 17 Возможные положения клеммной коробки

Внешний импульсный переключатель

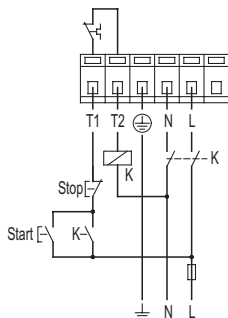


Рис. 18 Однофазный

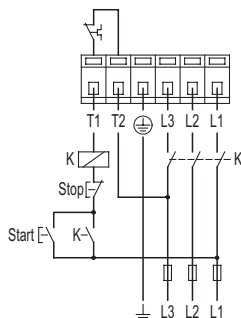


Рис. 19 Трёхфазный без нейтрального провода

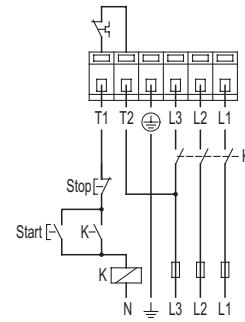


Рис. 20 Трёхфазный с нейтральным проводом

Подключение электрооборудования

Насос должен подключаться к электросети через внешний контактор. Выключатель должен быть соединен со встроенным тепловым реле насоса, предназначенным для защиты электродвигателя от перегрузки в каждом из трех диапазонов частоты вращения.

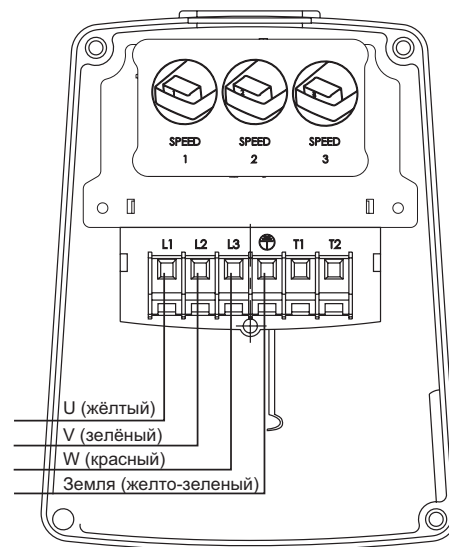


Рис. 21 Модуль переключения частоты вращения

Параметры электрооборудования

| | |
|-----------------------------------|--|
| Напряжение питания и частота тока | 1 x 220-240 В, 50 Гц 3 x 400-415 В, 50 Гц |
| Защита электродвигателя | Требуется внешняя защита электродвигателя |
| Класс защиты | IP44 |
| Класс теплостойкости изоляции | H |

Подключение электрооборудования и защитных устройств должно выполняться в соответствии с местными нормами и правилами.

Подключение системы заземления или нейтрали может выполняться для защиты от случайного прикосновения. В качестве дополнительной защиты можно использовать автомат защитного отключения тока или напряжения замыкания на землю.

Ни в коем случае не выполняйте какие либо подключения в клеммной коробке насоса до тех пор, пока не будет отключено напряжение питания.

Насос должен быть заземлен и подключен к внешнему выключателю сетевого электропитания.

Рабочее напряжение и частота тока указаны на фирменной табличке насоса с его номинальными данными электрооборудования. Необходимо убедиться в том, что параметры электродвигателя соответствуют параметрам электросети, к которой он будет подключаться.

Насос должен подключаться к электросети через внешний контактор. Выводы T1 и T2 встроенного термовыключателя у насосов с электродвигателем от 300 Вт и выше должны быть задействованы в разрыв катушки пускателя.

Внимание: если электродвигатель насоса защищен с помощью пускателя, то пускатель должен быть отрегулирован на максимальный потребляемый ток при эксплуатации на данной частоте. Установка пускателя должна корректироваться при каждом изменении эксплуатационной частоты вращения электродвигателя. Значения тока, потребляемого при различных частотах вращения, указаны на фирменной табличке насоса.

Конструкция

Насосы BASIC являются насосами с изолированным защитной гильзой ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала. В этом узле применяются всего два уплотнительных кольца, а подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Преимущества конструкций насосов BASIC:

- Электродвигатель с одной либо тремя скоростями.
- Керамические радиальные подшипники.
- Графитовый упорный подшипник.
- Защитная гильза, наружная оболочка ротора и подшипниковая пластина изготовлены из нержавеющей стали.
- Корпус насоса из чугуна.
- Встроенный в обмотку статора термовыключатель, для двигателей от 300 Вт.

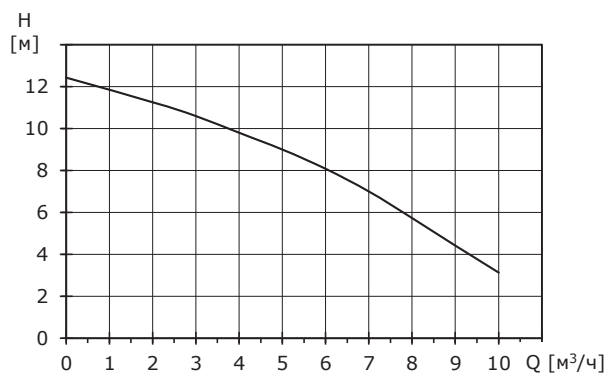
Перечень оборудования

| Модель насоса | Присоединительный размер | Исполнение фланцев | Монтажная длина, мм | Номинальный расход, (м³/ч) | Номинальный напор, (м) | Номинальная мощность, (Вт) | Номинальный ток, (А) | Напряжение | |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|------------|-------|
| | | | | | | | | 230 В | 380 В |
| BASIC 25-12S | DN25 | - | 180 | 2 | 9 | 270/240/160 | 1,2/1,1/0,75 | • | |
| BASIC 25-16 | | - | 230 | 5 | 12,5 | 700 | 3,4 | • | |
| BASIC 25-20 | | - | 230 | 8 | 16 | 1000 | 4,9 | • | |
| BASIC 32-12 | DN32 | - | 180 | 6 | 8 | 500 | 2,5 | • | |
| BASIC 32-8SF | | PN10 | 200 | 4 | 5,5 | 245/190/135 | 1.1/0.85/0.60 | • | |
| BASIC 32-12F | | PN10 | 220 | 6 | 8 | 500 | 2,5 | • | |
| BASIC 40-12F | DN40 | PN10 | 250 | 8 | 10 | 700 | 3,4 | • | |
| BASIC 40-12SF | | PN10 | 250 | 8 | 8 | 700/450/400 | 1,3/0,8/0,7 | | • |
| BASIC 40-16F | | PN10 | 250 | 8 | 15 | 1000 | 4,9 | • | |
| BASIC 40-16SF | | PN10 | 250 | 8 | 12,5 | 1000/700/600 | 1,6/1,2/1,0 | | • |
| BASIC 50-12F | DN50 | PN10 | 280 | 15 | 9 | 1000 | 4,9 | • | |
| BASIC 50-12SF | | PN10 | 280 | 12,5 | 8 | 1000/700/600 | 1,6/1,2/1,0 | | • |
| BASIC 50-16F | | PN10 | 280 | 15 | 13 | 1300 | 5,8 | • | |
| BASIC 50-16SF | | PN10 | 280 | 12,5 | 12,5 | 1300/1000/900 | 2,8/1,7/1,6 | | • |
| BASIC 50-20F | | PN10 | 280 | 12 | 14 | 1300 | 5,8 | • | |
| BASIC 50-20SF | | PN10 | 280 | 8 | 16 | 1300/1000/900 | 2,8/1,7/1,6 | | • |
| BASIC 65-8F | DN65 | PN10 | 280 | 20 | 5 | 700 | 3,4 | • | |
| BASIC 65-8SF | | PN10 | 280 | 20 | 5 | 700/450/400 | 1,3/0,8/0,7 | | • |
| BASIC 65-12F | | PN10 | 300 | 25 | 7,5 | 1300 | 5,8 | • | |
| BASIC 65-12SF | | PN10 | 300 | 20 | 10 | 1300/1000/900 | 2,8/1,7/1,6 | | • |
| BASIC 80-12SF | DN80 | PN10 | 360 | 20 | 10 | 1300/1000/900 | 2,8/1,7/1,6 | | • |

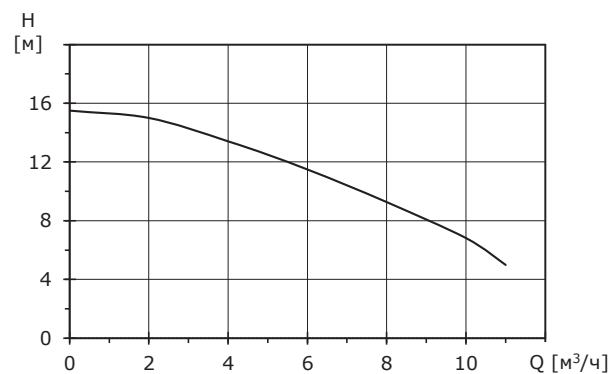
Расходно-напорные характеристики и технические данные

Насосы BASIC с резьбовым присоединением

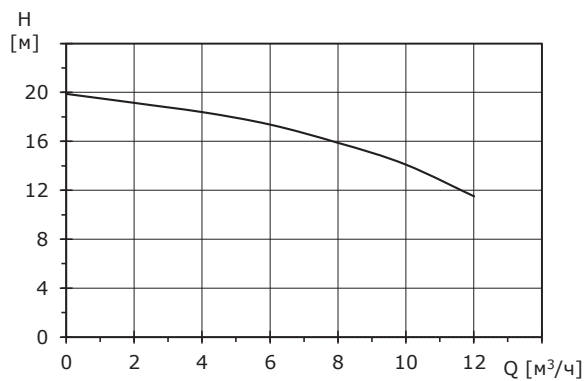
BASIC 32-12 180



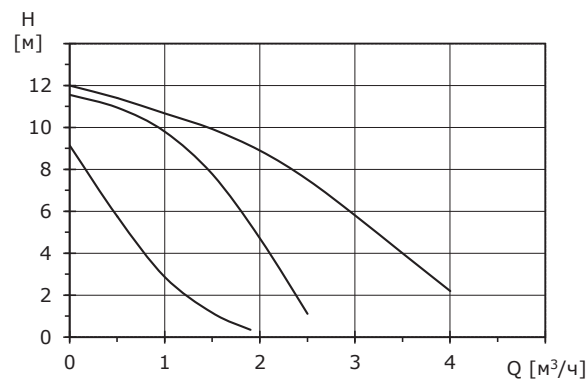
BASIC 25-16 230



BASIC 25-20 230

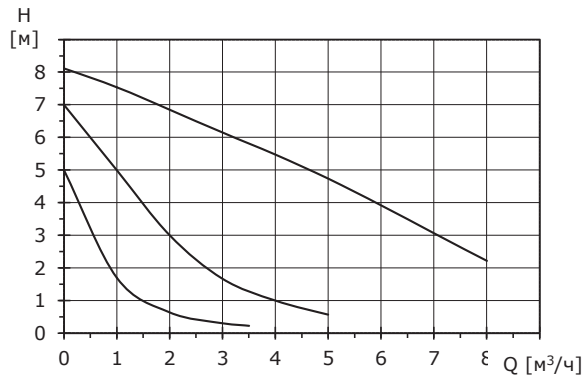


BASIC 25-12S 180

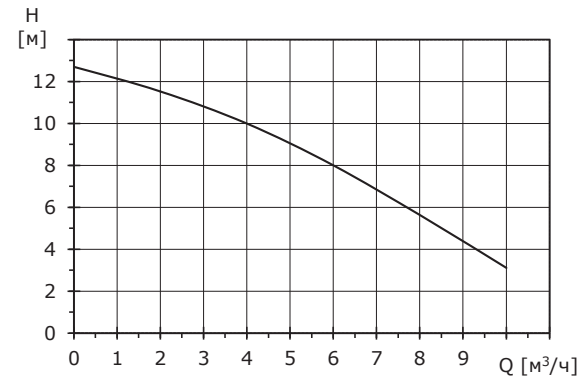


Насосы BASIC с фланцевым присоединением

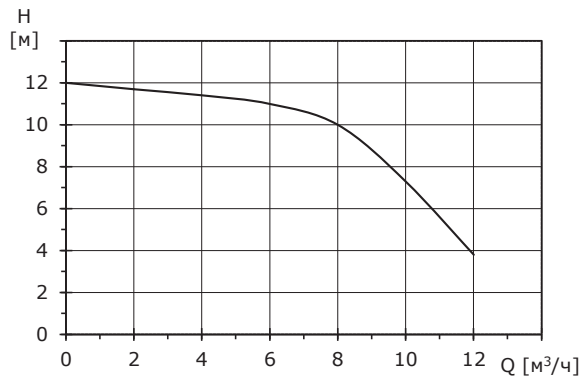
BASIC 32-8SF



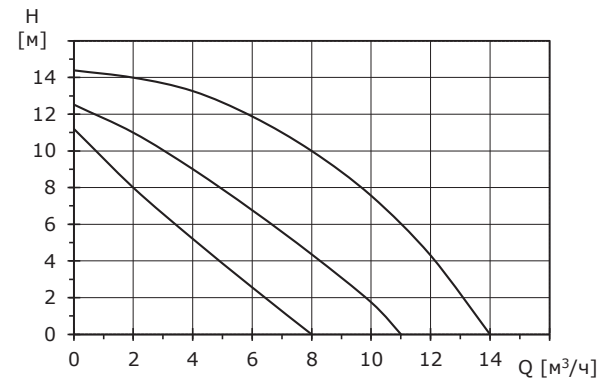
BASIC 32-12F



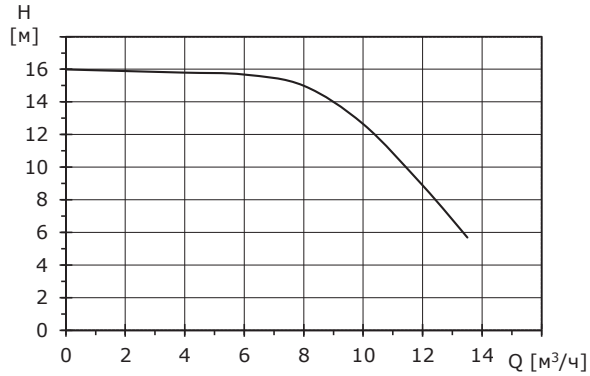
BASIC 40-12F



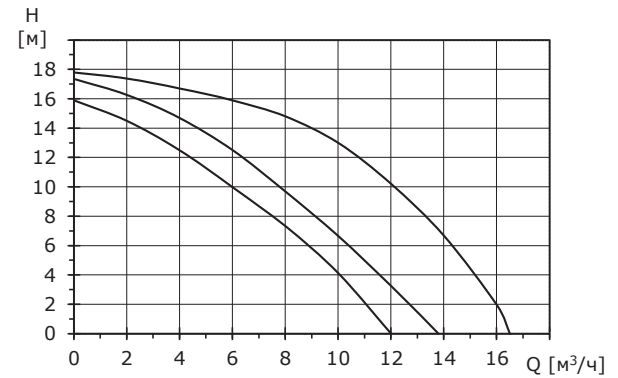
BASIC 40-12SF



BASIC 40-16F



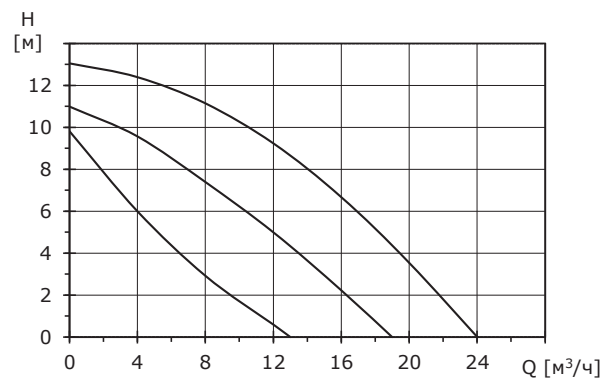
BASIC 40-16SF



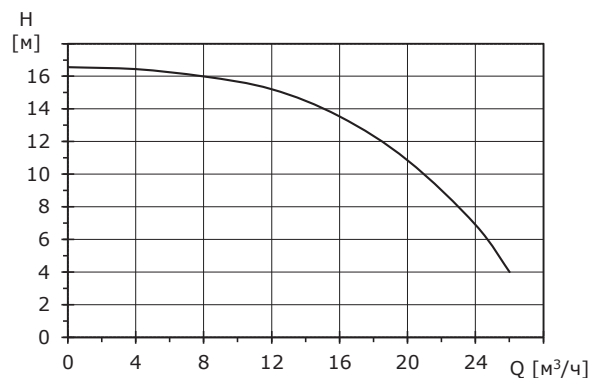
BASIC 50-12F



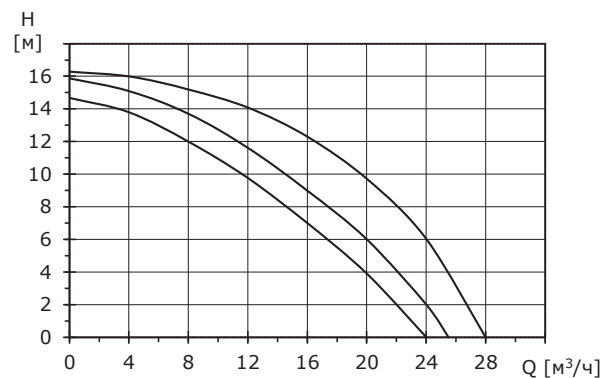
BASIC 50-12SF



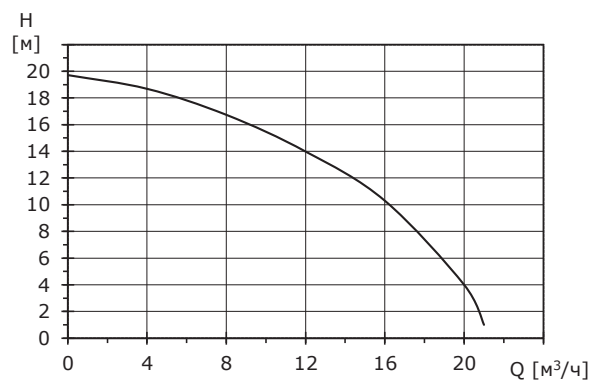
BASIC 50-16F



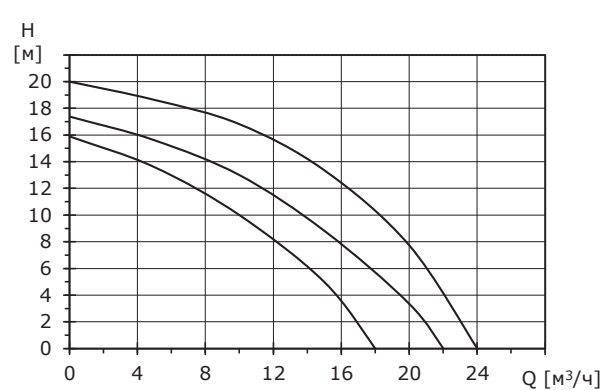
BASIC 50-16SF



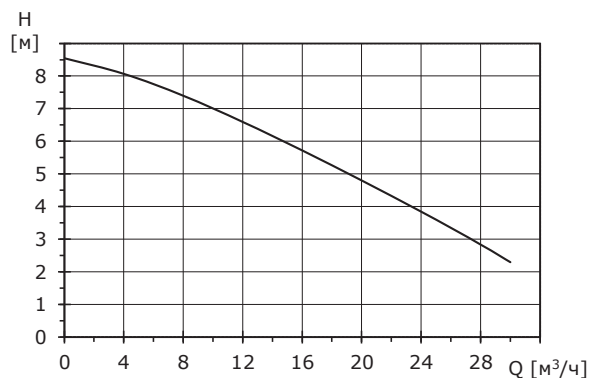
BASIC 50-20F



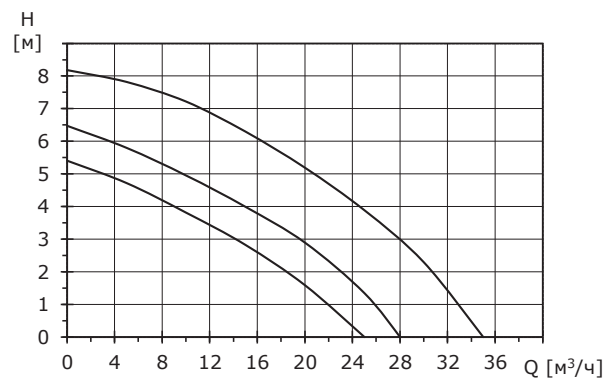
BASIC 50-20SF



BASIC 65-8F



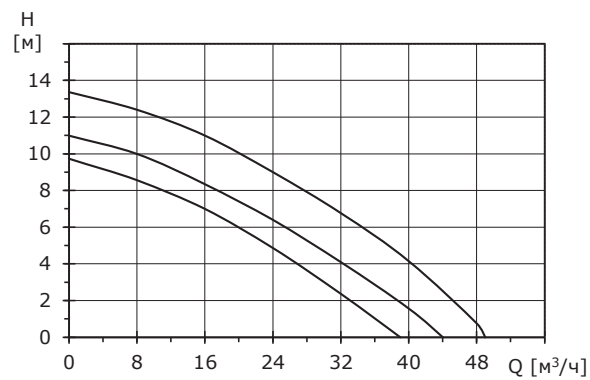
BASIC 65-8SF



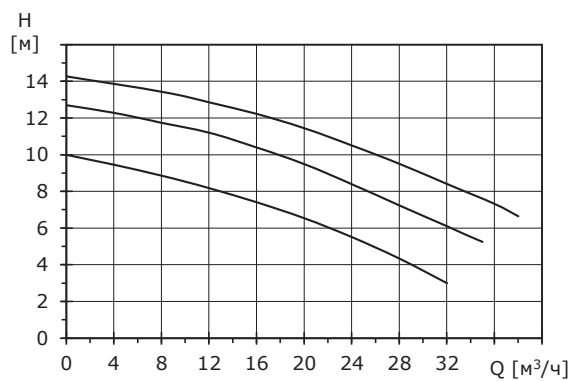
BASIC 65-12F



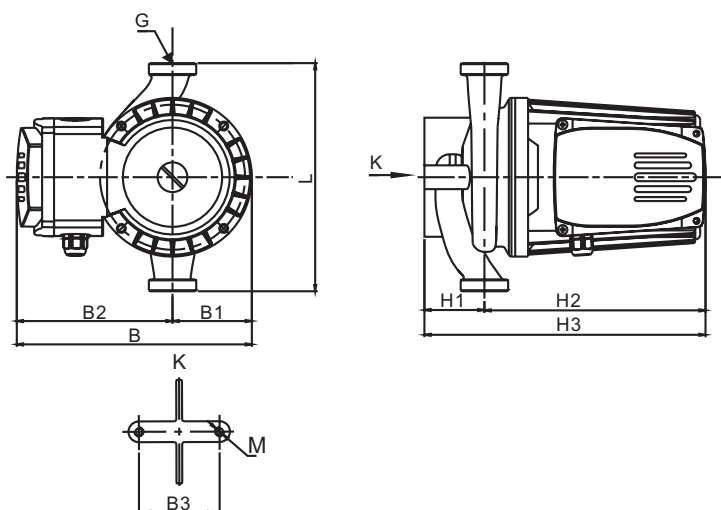
BASIC 65-12SF



BASIC 80-12SF



Габаритные размеры



| Модель насоса | L | B | B1 | B2 | B3 | H1 | H2 | H3 | M | G [дюйм] |
|---------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|
| BASIC 25-12S | 180 | 150 | 92 | 58 | - | 23 | 128 | 151 | - | 1 1/2" |
| BASIC 25-16 | 230 | 234 | 154 | 80 | 80 | 54 | 232 | 286 | M10 | |
| BASIC 25-20 | 230 | 234 | 154 | 80 | 80 | 54 | 232 | 286 | M10 | |
| BASIC 32-12 | 180 | 167 | 99 | 68 | 70 | 49 | 185 | 234 | M8 | 2" |

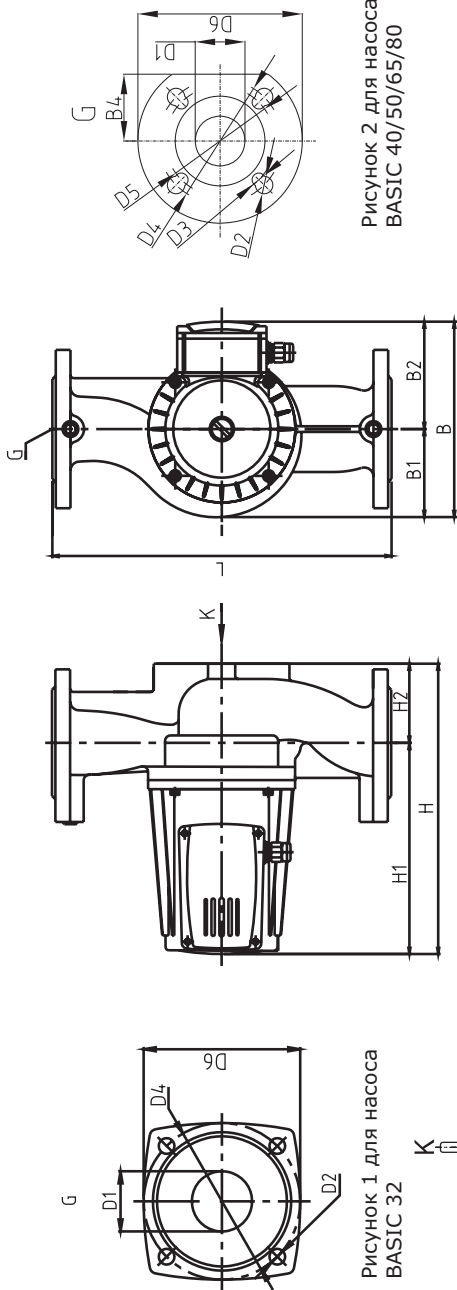


Рисунок 2 для насоса BASIC 40/50/65/80

Рисунок 1 для насоса BASIC 32

| Модель насоса | Размеры насоса [мм] | | | | | | | | | | Размеры фланца [мм] | | | | | | | | | | Присоединение | | Масса [кг] | |
|---------------|---------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|----|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|--------|---------------|--|------------|--|
| | H1 | H2 | H | L | B | B1 | B2 | B3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | M | DN | DN | Нетто | Брутто | | | | |
| BASIC 32-8SF | 130 | 55 | 185 | 200 | 150 | 92 | 58 | - | - | - | 11,5 | - | 90 | - | 90 | - | DN32 | 5,8 | 7,4 | | | | | |
| BASIC 32-12F | 185 | 49 | 234 | 220 | 167 | 68 | 99 | 70 | - | 40 | 11,5 | - | 90 | - | 90 | M8 | DN32 | 9,3 | 10,9 | | | | | |
| BASIC 40-12F | 232 | 65 | 297 | 250 | 234 | 80 | 154 | 80 | 60 | 40 | 17,5 | 13,5 | 110 | 100 | 150 | M10 | DN40 | 15,3 | 18,4 | | | | | |
| BASIC 40-12SF | 232 | 65 | 297 | 250 | 234 | 80 | 154 | 80 | 62,5 | 40 | 17,5 | 13,5 | 110 | 100 | 150 | M10 | DN40 | 15,3 | 18,4 | | | | | |
| BASIC 40-16F | 232 | 65 | 297 | 250 | 234 | 80 | 154 | 80 | 60 | 40 | 17,5 | 13,5 | 110 | 100 | 150 | M10 | DN40 | 16,9 | 20 | | | | | |
| BASIC 40-16SF | 232 | 65 | 297 | 250 | 234 | 80 | 154 | 80 | 62,5 | 40 | 17,5 | 13,5 | 110 | 100 | 150 | M10 | DN40 | 16,9 | 20 | | | | | |
| BASIC 50-12F | 232 | 72 | 304 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 72 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 17,6 | 22,4 | | | | | |
| BASIC 50-12SF | 232 | 72 | 304 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 75 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 17,5 | 22,4 | | | | | |
| BASIC 50-16F | 257 | 72 | 329 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 72 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 19,6 | 24,4 | | | | | |
| BASIC 50-16SF | 257 | 72 | 329 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 75 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 19,6 | 24,4 | | | | | |
| BASIC 50-20F | 257 | 72 | 329 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 72 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 19,8 | 24,6 | | | | | |
| BASIC 50-20SF | 257 | 72 | 329 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 75 | 50 | 17,5 | 13,5 | 125 | 110 | 165 | M10 | DN50 | 19,8 | 24,6 | | | | | |
| BASIC 65-8F | 232 | 78 | 310 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 76 | 65 | 17,5 | 13,5 | 145 | 130 | 185 | M10 | DN65 | 18,2 | 21,7 | | | | | |
| BASIC 65-8SF | 232 | 78 | 310 | 280 | 242 | 88 | 154 | 90 | 76 | 65 | 17,5 | 13,5 | 145 | 130 | 180 | M10 | DN65 | 18,2 | 21,7 | | | | | |
| BASIC 65-12F | 257 | 78 | 335 | 300 | 247 | 93 | 154 | 90 | 76 | 65 | 17,5 | 13,5 | 145 | 130 | 185 | M10 | DN65 | 21,5 | 26,5 | | | | | |
| BASIC 65-12SF | 257 | 78 | 335 | 300 | 247 | 93 | 154 | 90 | 76 | 65 | 17,5 | 13,5 | 145 | 130 | 185 | M10 | DN65 | 21,5 | 26,5 | | | | | |
| BASIC 80-12SF | 257 | 88 | 345 | 360 | 247 | 93 | 154 | 90 | 76 | 80 | 17,5 | 13,5 | 150 | 140 | 200 | M10 | DN80 | 24,4 | 29,4 | | | | | |

5. Автоматические циркуляционные насосы MASTER S



Рис. 22 Внешний вид насосов MASTER S

Расшифровка типового обозначения насосов

MASTER S

| | |
|---|---------------------------|
| Пример | MASTER S 25 -4 180 |
| Типовой ряд | _____ |
| Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN), [мм] | _____ |
| Максимальный напор [м] | _____ |
| Монтажная длина [мм] | _____ |

Области применения

Циркуляционный насос MASTER S предназначен для обеспечения циркуляции воды или гликолевой жидкости в отопительных системах, системах отопления «теплый пол», системах кондиционирования воздуха и охлаждения. Системами охлаждения называются системы, в которых температура перекачиваемой жидкости ниже температуры окружающей среды. Насос MASTER S идеально подходит для:

- Систем с погодозависимой автоматикой, в которых целесообразно оптимизировать положение рабочей точки насоса;
- Систем с переменными значениями температуры в напорном трубопроводе.

Насос MASTER S автоматически регулирует создаваемое давление в системе в соответствии с фактической потребностью системы.

Автоматический режим работы насоса подходит для работы во всех типах контуров системы отопления: одно- и двухтрубных радиаторных контурах, контурах с «тёплым полом» и контурах загрузки бойлера.

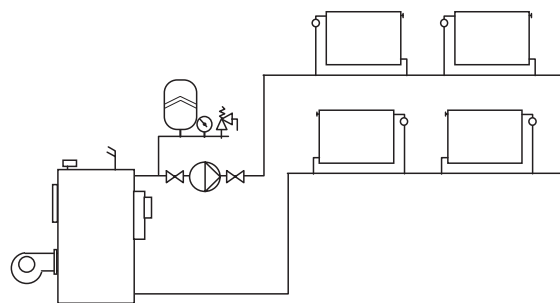


Рис. 23 Однотрубная система отопления

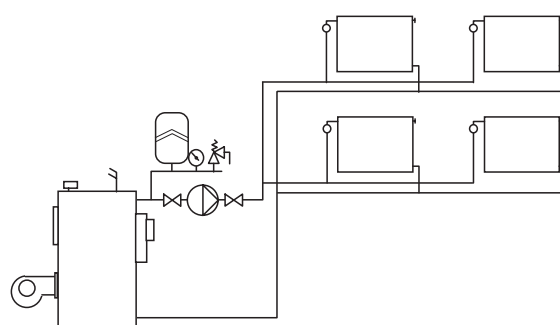


Рис. 24 Двухтрубная система отопления

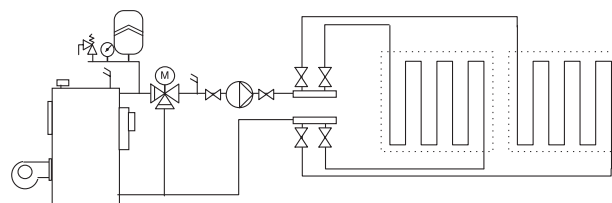


Рис. 25 Система «тёплых полов»

Ниже приведена таблица приблизительного подбора типа насоса для системы отопления.

| Площадь дома [м ²] | Расход в системе отопления при Δt = 20 °C [м ³ /ч] | Расход в системе теплого пола при Δt = 5 °C [м ³ /ч] | Тип насоса |
|--------------------------------|---|---|------------|
| 80-120 | 0,4 | 1,5 | XX-4 |
| 120-160 | 0,5 | 2,0 | XX-6 |
| 160-240 | 0,7 | 2,5 | XX-75 |
| 240-280 | 0,9 | 3,0-3,5 | XX-75 |

Приведенные рекомендации даны для информации.

Условия эксплуатации

Циркуляционный насос MASTER S доступен для работы со следующими типами жидкостей:

- чистые, невязкие, неагрессивные, невоспламеняющиеся и невзрывоопасные жидкости без твердых включений или волокон;
- охлаждающие жидкости без содержания минеральных масел;
- умягченная вода.

Кинематическая вязкость воды $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) при 20 °С. При использовании циркуляционного насоса для перекачивания более вязкой жидкости снижаются рабочие характеристики гидравлической системы. Исключите добавки, способные оказать негативное воздействие на работу насоса. Подбор насоса необходимо осуществлять с учетом вязкости перекачиваемой жидкости.

Технические данные

| | |
|--|--|
| Напряжение питания | 1x230 В ±10 %, 50 Гц, PE |
| Защита двигателя | Насос не требует дополнительной внешней защиты двигателя |
| Степень пыле-влагозащиты | IP44 |
| Класс температурной стойкости изоляции | H |
| Относительная влажность воздуха | Макс. 95 % |
| Температура окружающей среды | От 0 до +70 °С |
| Уровень шума | ≤ 45 дБ(A) |
| Температурный класс | TF110 |
| Давление в системе | Максимально 1,0 МПа (10 бар) |
| Температура перекачиваемой жидкости | -30 ... +110 °С |

Давление на входе

Чтобы избежать возникновения кавитационного шума и повреждения подшипников насоса, должны быть обеспечены следующие минимальные значения давления на всасывающем патрубке:

| Температура жидкости | ≤75 °С | 90 °С | 110 °С |
|----------------------|----------|----------|--------|
| Вход. давление | 0,5 м | 2,8 м | 10,0 м |
| | 0,05 бар | 0,28 бар | 1 бар |

Режимы управления

Потребность в интенсивности отопления каждой комнаты постоянно меняется и значительно зависит от солнечной активности, времени суток, а также от индивидуальных особенностей отапливаемых помещений.

Из-за этих причин, нерегулируемый насос, не имея возможности адаптироваться к изменяющимся условиям, работает неэффективно.

Возможные последствия при использовании нерегулируемых насосов:

- избыточное давление в системе;
- шум в термостатических головках;
- необходимость в ручном контроле системы отопления;
- избыточное потребление электроэнергии.

Регулируемые насосы, оснащенные преобразователем частоты и встроенным программным обеспечением, способны оценить фактический запрос системы и автоматически подстраиваться под изменяющиеся условия.

Сравнение принципа работы нерегулируемого насоса с регулируемым иллюстрируют следующие графики:

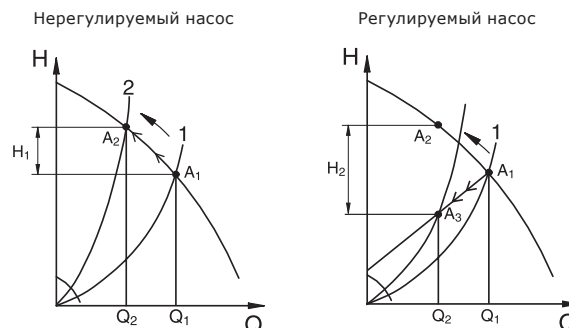


Рис. 26 Изменение положения рабочей точки регулируемого и нерегулируемого насоса

Если в системе установлен нерегулируемый насос, то при закрытии термостатического вентиля перепад давления на нем увеличивается из-за роста напора насоса в области малой производительности. Этот выросший перепад давления на вентиле приводит к местному увеличению скорости воды, что в свою очередь вызывает неприятный кавитационный шум. Если в системе будет установлен насос MASTER S, напор перед вентилем будет падать при уменьшении подачи насоса, то есть причина возникновения шума будет устранена, а подача теплоносителя будет соответствовать реальной потребности системы. Также благодаря снижению напора насос MASTER S снижает потребление электроэнергии.

Смена режима управления осуществляется кнопкой, расположенной на панели управления.

| Режимы управления | Описание | |
|---|--|--|
| Автоматический режим работы AUTO. | Насос анализирует систему отопления и затем, на основе результатов анализа, выбирает наилучшую рабочую прямую пропорционального давления. Производительность насоса будет изменяться по подобранной прямой, всегда адаптируясь к фактической нагрузке на систему отопления. Выбор насосом прямой осуществляется из неограниченного числа прямых в диапазоне AUTO (закрашенная область на графике). Данный режим управления рекомендуется для двухтрубных систем отопления. | |
| Поддержание пропорционального давления. PP1, PP2, PP3. | Производительность насоса изменяется по прямой пропорционального давления, адаптируясь к фактической нагрузке на систему отопления. Данный режим управления рекомендуется для двухтрубных систем отопления. | |
| Поддержание постоянного давления. CP1, CP2, CP3. | Производительность насоса изменяется по прямой постоянного давления, адаптируясь к фактической нагрузке на систему отопления. Для систем «тёплый пол» и однотрубных систем отопления. | |
| Фиксированная скорость вращения. C1, C2, C3. | Насос работает по вручную выбранной кривой фиксированной скорости вращения, не адаптируясь к фактической нагрузке системы отопления. В режиме фиксированной скорости вращения насос работает аналогично нерегулируемым насосам. | |
| ШИМ. | В этом режиме работы скорость вращения рабочего колеса насоса будет зависеть от значения входного сигнала ШИМ. Скорость вращения обратно пропорциональна значению входного сигнала ШИМ. При значении сигнала ШИМ меньшего или равного 10 скорость вращения рабочего колеса насоса будет максимальной. | |

Режим управления по ШИМ-сигналу

Насосом MASTER S можно управлять с помощью внешнего контроллера. Для этого используется режим управления по ШИМ-сигналу.

Управляющий ШИМ-сигнал

После подключения MASTER S к контролеру насос будет изменять скорость вращения своего вала в зависимости от принимаемого значения рабочего цикла сигнала ШИМ. График зависимости приведён на рис. 27.

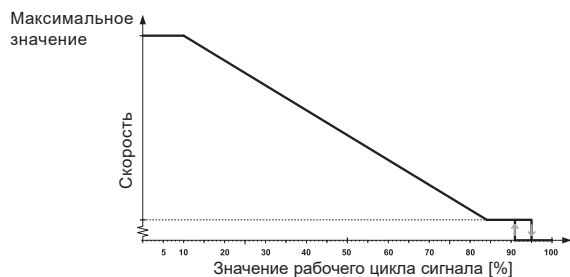


Рис. 27 Профиль управляющего ШИМ-сигнала

| Рабочий цикл [%] | Статус работы насоса |
|------------------|---|
| 0 | Насос выключен и находится не в режиме управления ШИМ |
| ... ≤ 10 | Максимальная скорость |
| 10 < ... ≤ 84 | Изменяющаяся скорость от макс. до мин. |
| 85 < ... ≤ 91 | Минимальная скорость |
| 91 < ... ≤ 95 | Область гистерезиса вкл./выкл. |
| 96 < ... ≤ 99 | Насос выключен |
| 100 | Насос выключен и находится не в режиме управления ШИМ |

Область гистерезиса на высоких значениях входного ШИМ-сигнала защищает насос от непреднамеренного выключения, обусловленного колебанием сигнала.

ШИМ-сигнал обратной связи

Обратная связь от насоса по выходному ШИМ-сигналу может дать информацию:

- статус работы;
- текущее потребление энергии (точность $\pm 2\%$ ШИМ-сигнала);
- предупреждения;
- аварии.

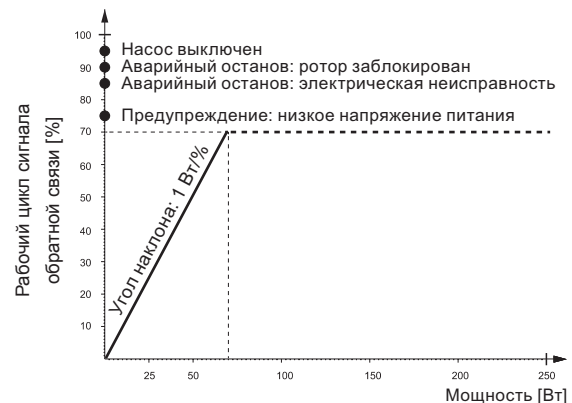


Рис. 28 Профиль ШИМ-сигнала обратной связи

| Выходной ШИМ-сигнал [%] | Статус насоса | Приоритет |
|-------------------------|--|-----------|
| 95 | Насос выключен | 1 |
| 90 | Аварийный останов: ротор заблокирован | 2 |
| 85 | Аварийный останов: электрическая неисправность | 3 |
| 75 | Предупреждение: низкое напряжение питания | 4 |
| 0-39 | 0-39 Вт (шаг: 1 % – 1 Вт) | 5 |

Технические данные ШИМ-сигнала

| Параметр | Символ | Значение |
|--|------------|-------------|
| Диапазон частоты управляющего ШИМ-сигнала | $f_{вх}$ | 100-4000 Гц |
| Диапазон напряжения управляющего ШИМ-сигнала (высокий уровень) | $U_{вх.в}$ | 4-24 В |
| Напряжение управляющего ШИМ-сигнала (низкий уровень) | $U_{вх.н}$ | <1 В |
| Сила тока управляющего ШИМ-сигнала (высокий уровень) | $I_{вх}$ | <10 мА |
| Коэффициент заполнения управляющего ШИМ-сигнала | d | 0-100 % |
| Частота выходного ШИМ-сигнала от насоса | $f_{вых}$ | 75 Гц ± 5 % |
| Коэффициент заполнения выходного ШИМ-сигнала от насоса | d | 0-100 % |

Конструкция

Насос MASTER S имеет конструкцию «мокрого ротора». Ротор электродвигателя в насосах такой конструкции омывается перекачиваемой жидкостью.

Вода в таких насосах выполняет функции:

1. Смазки подшипников электродвигателя и удаления продуктов износа.
2. Охлаждения обмоток статора.

Конструктивные преимущества насоса MASTER S:

- Энергоэффективный двигатель нового поколения на постоянных магнитах с повышенным пусковым моментом.
- Керамические вал и подшипники с одинаковым коэффициентом температурного расширения обеспечивают повышенную надёжность конструкции.
- Упорный подшипник выполнен из графита увеличивает срок службы насоса.
- Гильза ротора и упорный подшипник в целях защиты от коррозии выполнены из нержавеющей стали.
- Корпус насоса изготавливается из чугуна с нанесённым защитным антикоррозионным покрытием или из нержавеющей стали.
- Упрощённое подключение насоса к сети питания при помощи штекера.

В конструкции используется четырехполюсный синхронный электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Предусмотрен простой доступ к клеммной коробке и компенсатор натяжения кабеля. Электродвигатель соответствует Директиве по низковольтному напряжению (EN 60335-2-51). Электродвигатель защищен от коротких замыканий.

Электродвигатель защищен электроникой в блоке управления и не требует внешней защиты. Подключение насоса к сети осуществляется с помощью штекера, идущего в комплекте с ним.

Спецификация материалов

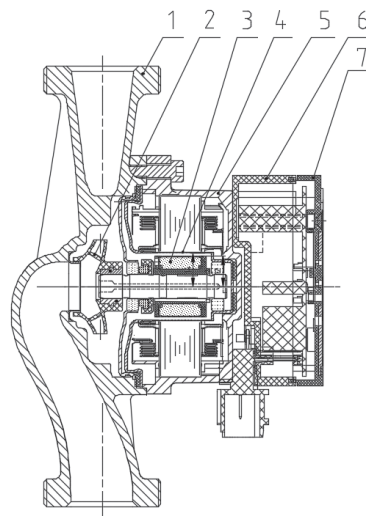


Рис. 29 Насос MASTER S

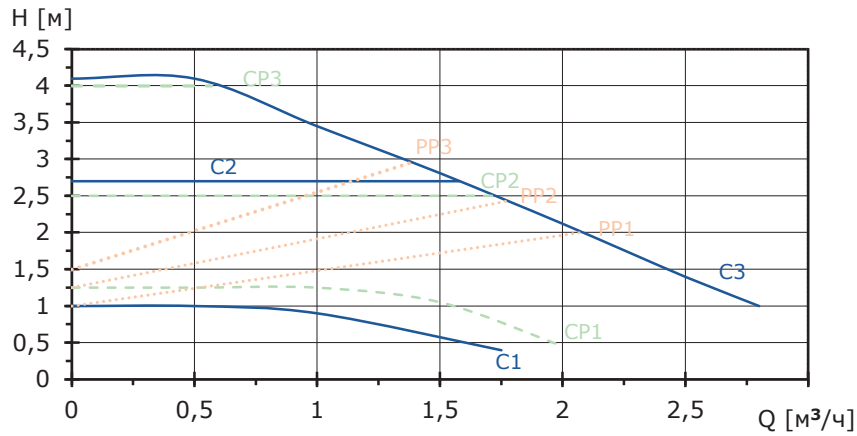
| Поз. | Наименование | Материал |
|------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Корпус насоса | Чугун с катафорезным покрытием |
| 2 | Рабочее колесо | Композит |
| 3 | Ротор в сборе | Нержавеющая сталь |
| 4 | Защитный кожух | Нержавеющая сталь |
| 5 | Корпус статора | Алюминиевый сплав |
| 6 | Основание клеммной коробки | Композит |
| 7 | Крышка клеммной коробки | Алюминиевый сплав + композит |

Перечень оборудования

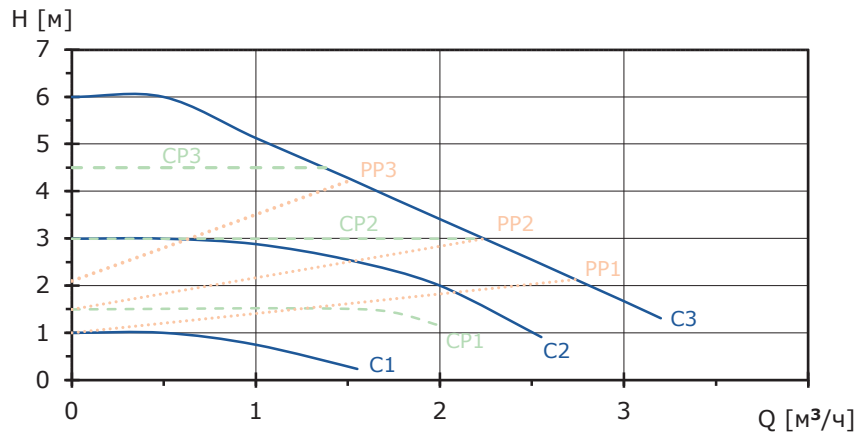
| Модель насоса | Присоединительный размер | Монтажная длина, мм | Номинальная мощность мин/макс, (Вт) | Номинальный ток мин/макс, (А) | Напряжение |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | 230 В |
| MASTER S 25-4 | G 1 1/2" | 180 | 5 - 26 | 0,05/0,25 | • |
| MASTER S 25-6 | | 130 | 5 - 39 | 0,05/0,35 | • |
| MASTER S 25-6 | | 180 | 5 - 39 | 0,05/0,35 | • |
| MASTER S 25-7.5 | | 180 | 5 - 60 | 0,05/0,5 | • |
| MASTER S 32-4 | G 2" | 180 | 5 - 26 | 0,05/0,25 | • |
| MASTER S 32-6 | | 180 | 5 - 39 | 0,05/0,35 | • |
| MASTER S 32-7.5 | | 180 | 5 - 60 | 0,05/0,5 | • |

Расходно-напорные характеристики и технические данные

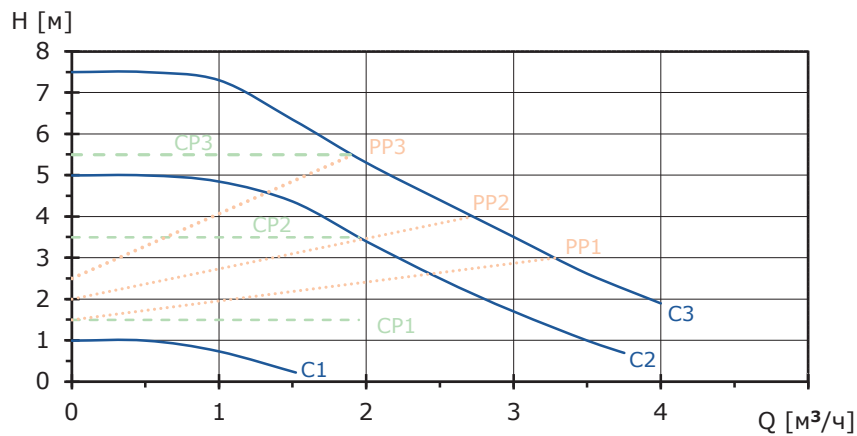
MASTER S 25-4 180 / MASTER S 32-4 180



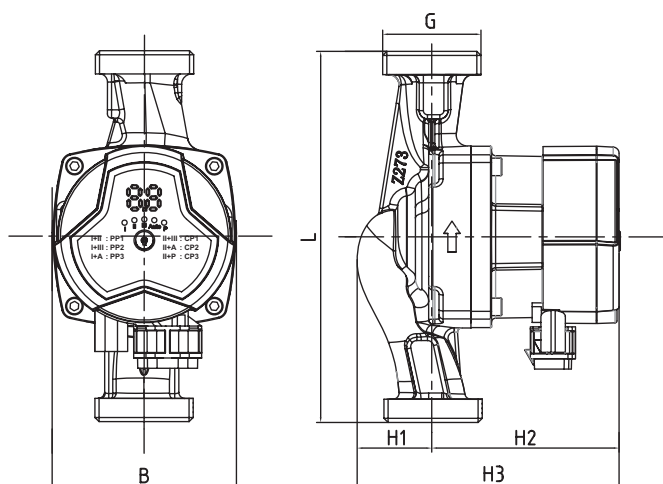
MASTER S 25-6 130 / MASTER S 25-6 180 / MASTER S 32-6 180



MASTER S 25-7,5 180 / MASTER S 32-7,5 180



Габаритные размеры



| Модель насоса | Размеры [мм] | | | | | |
|-----------------|--------------|----|----|----|-----|----------|
| | L | B | H1 | H2 | H3 | G [дюйм] |
| MASTER S 25-4 | 180 | 90 | 38 | 90 | 128 | 1 1/2" |
| MASTER S 25-6 | 130 | | | | | |
| MASTER S 25-6 | 180 | | | | | |
| MASTER S 25-7.5 | 180 | | | | | |
| MASTER S 32-4 | 180 | | | | | 2" |
| MASTER S 32-6 | 180 | | | | | |
| MASTER S 32-7.5 | 180 | | | | | |

6. Автоматические циркуляционные насосы MEGA



Рис. 30 Внешний вид насоса MEGA

Расшифровка типового обозначения

| Пример | MEGA | 25 | -12 | F | 180 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Типовой ряд | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Номинальный диаметр (DN) всасывающего и напорного патрубков [мм] | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Максимальный напор [м] | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Фланцевое исполнение (без обозначения – резьбовое) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Монтажная длина [мм] | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Области применения

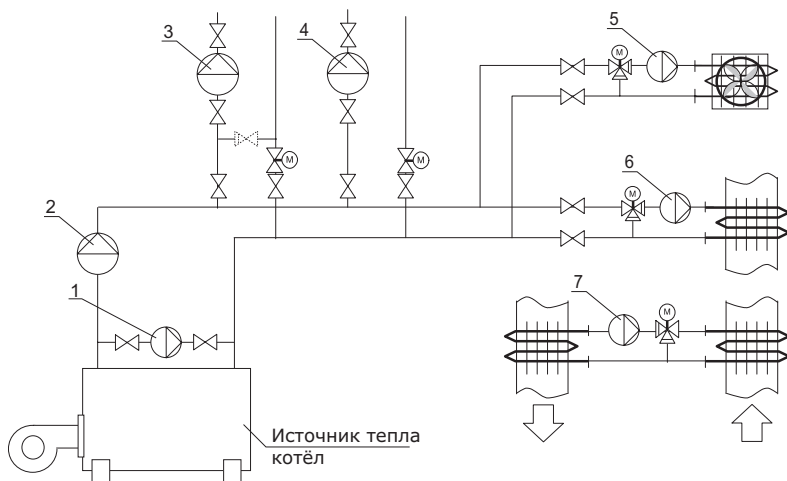


Рис. 31 Схема системы отопления

1. Насос котлового контура;
2. Насос первичного контура;
3. Насос в однотрубных и двухтрубных системах отопления;
4. Насос греющий контур системы горячего водоснабжения;
5. Насос теплоснабжение в системах воздушного отопления;
6. Насос в системах отопления «тёплый пол»;
7. Системы регенерации и рекуперации тепла.

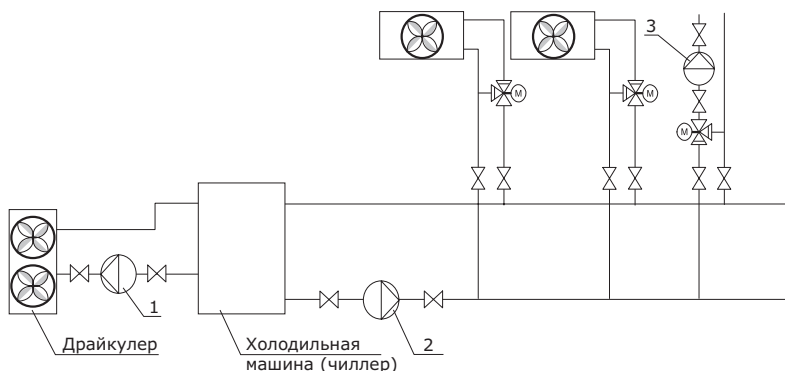


Рис. 32 Схема системы кондиционирования воздуха

1. Насос контура конденсатора и драйкулера;
2. Насос контура потребителей (фанкойлы)
3. Насос систем холодоснабжения центральных кондиционеров

Условия эксплуатации

Общие указания

| | |
|---------------------------|---|
| Вода в системах отопления | Качество воды согласно местным стандартам, например СО 153-34.20.501-2003 |
| Вода, содержащая гликоль | Максимальная вязкость = 10 - 50 сСт ~ раствор 50 % воды / 50 % этиленгликоля при температуре -10 °С |

Рабочий диапазон

| Параметр | MEGA |
|------------------------|-----------|
| Максимальный расход, Q | 10 м³/ч |
| Максимальный напор, H | 10 метров |

Температура перекачиваемой жидкости

От -30 до +110 °С.

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды во время работы | от 0 до +40 °С |
| Температура окружающей среды при хранении и транспортировке | от -40 до +70 °С |
| Относительная влажность воздуха | Макс. 95 % |

Максимальное допустимое рабочее давление

PN 10: 10 бар / 1,0 МПа.

Минимальное давление на входе насоса

Для предотвращения кавитационного шума и повреждения подшипников при эксплуатации насоса на его всасывающем патрубке должно поддерживаться следующее минимальное относительное давление.

| Давление на входе | Температура перекачиваемой жидкости | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|
| | Давление на входе насоса | |
| | ≤ + 85 °С | 0,005 МПа |
| | ≤ + 90 °С | 0,028 МПа |
| ≤ +110 °С | 0,100 МПа | |

Примечание: сумма фактического давления на входе и давления насоса, работающего при закрытом клапане, всегда должна быть ниже максимально допустимого рабочего давления в системе.

Значения относительных минимальных давлений указаны для насосов, установленных на высоте до 300 м над уровнем моря. Для насосов, устанавливаемых выше 300 м над уровнем моря, требуемое относительное давление на входе следует увеличивать на 0,01 бар или 0,001 МПа на каждые 100 м высоты. Насос MEGA допустимо использовать только на высоте до 2000 м над уровнем моря.

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления зависит от потребляемой мощности и не превышает 45 дБ (А).

Параметры перекачиваемых жидкостей

Насос предназначен для перекачивания чистых, неагрессивных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

В отопительных системах вода должна удовлетворять требованиям норм качества сетевой воды для отопительных агрегатов, например, СО 153-34.20.501-2003.

Запрещается использовать насосы для перекачивания легковоспламеняющихся или взрывчатых жидкостей, таких как дизельное топливо и бензин.

Запрещается использование насоса для перекачки агрессивных жидкостей, таких как кислоты и морская вода.

Если насос в холодное время не эксплуатируется, нужно принять необходимые меры для предотвращения повреждений от воздействия низких температур.

Добавление в теплоноситель присадок с плотностью и/или кинетической вязкостью выше, чем у воды, снижает производительность насоса. Запрещается использовать примеси, которые могут отрицательно повлиять на работу насоса.

Подходит насос для конкретной жидкости или нет, зависит от нескольких факторов, наиболее важные из которых: содержание извести, значение pH, температура и содержание растворяющих веществ и масел.

Насос может применяться для перекачивания растворов этиленгликоля и воды в концентрации до 50 %. См. раздел «Общие указания».

Перекачивание смесей этиленгликоля ухудшает гидравлические характеристики насоса.

Конструкция

Насосы серии MEGA являются насосами с «мокрым» ротором, т.е. насос и двигатель составляют единый блок без торцевого уплотнения вала. В качестве смазки для подшипников используется перекачиваемая жидкость.

Насосы имеют следующие отличительные особенности:

- контроллер, встроенный в блок управления;
- панель управления на лицевой части насоса;
- отсутствие необходимости во внешней защите электродвигателя.

Электродвигатель и преобразователь частоты

Насос MEGA имеет электродвигатель с постоянными магнитами. Данный тип электродвигателя характеризуется повышенным КПД по сравнению с традиционными используемыми асинхронными двигателями с обмоткой типа «беличье колесо».

Частота вращения двигателя задается встроенным частотным преобразователем.

Присоединения насоса

Резьбовые трубные и фланцевые соединения.

Качество обработки поверхностей

Корпус насоса и головная часть насоса имеют катодное покрытие для лучшей коррозионной устойчивости.

Процесс окрашивания методом катодного анодирования состоит из следующих этапов:

- очистка щелочами;
- предварительная обработка фосфатом цинка;
- катодное электроосаждение (катафорез);
- сушка лакокрасочной плёнки при температуре 200–250 °С.

Монтаж

Насосы серии MEGA предназначены для установки в помещениях.

Вал установленного насоса должен иметь горизонтальное положение.

Насос может устанавливаться как на горизонтальные, так и на вертикальные трубопроводы.

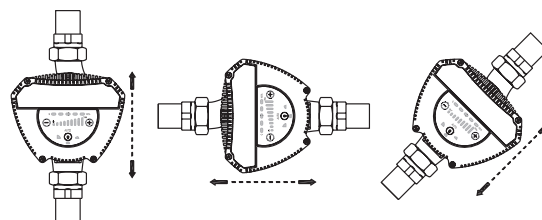


Рис. 33 Допустимое расположение вала насоса

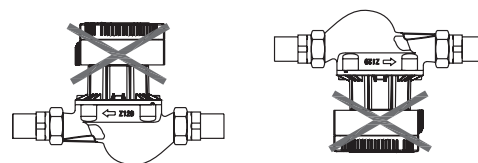


Рис. 34 Недопустимое расположение вала насоса

Стрелка на корпусе насоса показывает направление потока жидкости.

Блок управления должен находиться в горизонтальном положении.

Насос следует устанавливать таким образом, чтобы на него не воздействовала масса трубопровода. Насос может монтироваться в подвесном положении непосредственно на трубопровод при условии, что трубопровод может выдержать его массу.

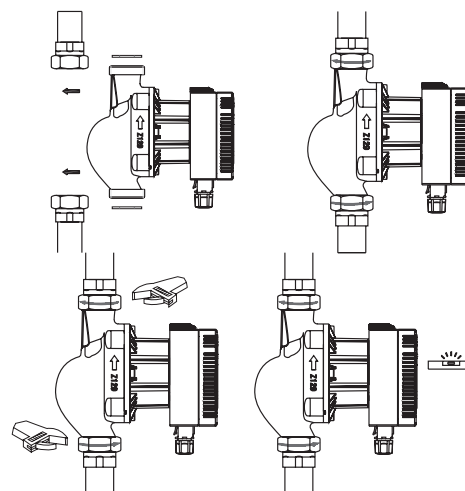


Рис. 35 Монтаж насоса

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования соблюдайте следующие требования:

- Насос нужно устанавливать так, чтобы обеспечить его достаточное охлаждение.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С.

Параметры электрооборудования

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Тип насоса | MEGA |
| Степень защиты корпуса | IP 42 |
| Класс изоляции | H |
| Напряжение электропитания | 1 x 230 В ± 10 % 50 Гц, PE |
| Цифровой вход | ШИМ 0-10В |
| Релейный выход | |
| Электромагнитная совместимость | EN61000-6-1 и EN61000-6-3 |

Подключение электрооборудования

Подключение к электросети и защите выполняется в соответствии с местными нормами и правилами.

- Насос должен быть подключен к внешнему сетевому выключателю.
- Насос всегда должен иметь соответствующее нормам заземление.
- Внешняя защита электродвигателя насоса не требуется.

Примечание: количество пусков и остановов насоса путём подачи и отключения питающего напряжения не должно превышать четыре раза в течение одного часа.

Подключение насоса к электросети выполняется, как показано на рис. 36.



Кабели

Все кабели должны подключаться в соответствии с местными нормами.

Дополнительная защита

Если насос подключается к электроустановке, в которой электрический выключатель (размыкатель цепи с защитой при утечке на землю с контролем напряжения, устройство дифференциального тока (УДТ) или устройство защитного отключения (УЗО)) используется в качестве дополнительной защиты, то он должен срабатывать при наличии в токах замыкания на землю составляющей постоянного тока (пульсирующей составляющей постоянного тока).

Автомат защиты от тока утечки на землю должен быть промаркирован первым или обоими символами, приведёнными ниже:

| Обозначение | Описание |
|---|--|
|  | Высокочувствительный автомат защиты с функцией защиты при утечке на землю (УЗО), тип А, согласно IEC 60775 |
|  | Высокочувствительный автомат защиты с функцией защиты при утечке на землю (УЗО), тип В, согласно IEC 60775 |

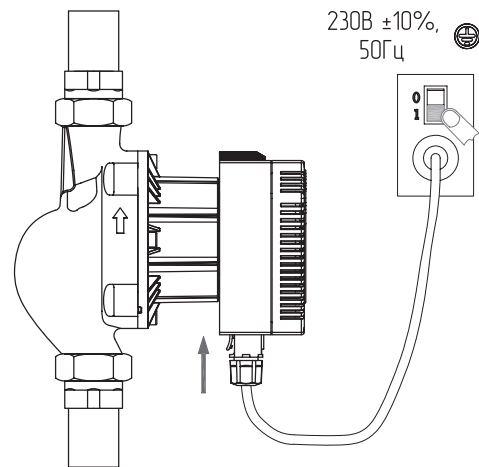
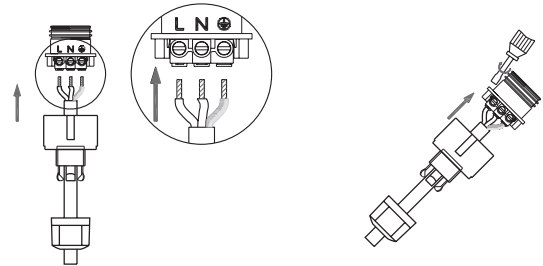
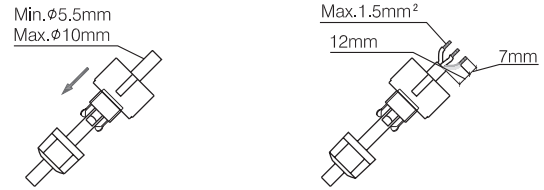


Рис. 36 Электроподключение насоса

Режимы управления

Насос обладает 19 режимами управления с автоматически изменяющейся скоростью вращения вала двигателя, 9 режимов с постоянной скоростью и режим под управлением внешнего контроллера по ШИМ-сигналу. Описание режимов представлено далее.

Настройка режима работы должна быть выполнена в соответствии с типом системы (см. рис. 37). Начальные настройки - AUTO (саморегулирующий режим). Рекомендуемые настройки насоса приведены в таблице ниже. Выбор режима управления осуществляется путем нажатия кнопки на панели управления. (рис. 41). Выбранный режим управления отображается с помощью световых полей.

| | | | |
|---|-------------------------------|------|----------|
| A | Система теплого пола | AUTO | ПД (1-9) |
| B | Двухтрубные системы отопления | AUTO | ПР (1-9) |
| C | Однотрубные системы отопления | AUTO | ПД (1-9) |

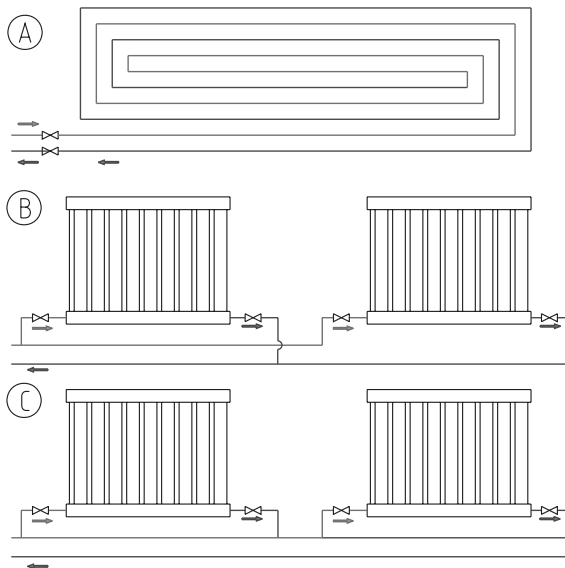


Рис. 37 Настройка режима работы

Режим управления пропорционального изменения давления (PP1-9)

Режим управления пропорционального изменения давления настраивает производительность насоса с учетом требуемого расхода в системе, но в пределах выбранной кривой рабочей характеристики – PP1-9.

См. рис. 38.

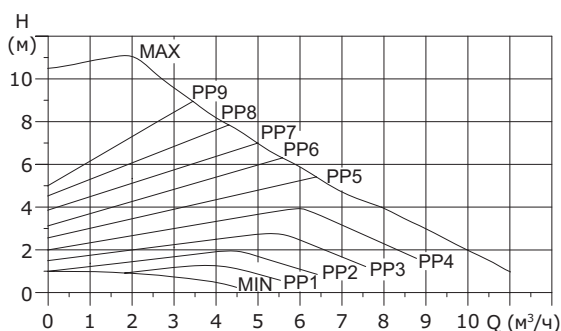


Рис. 38 Кривые режима управления пропорционального изменения давления

В зависимости от типоразмера насосного агрегата доступны от одной до девяти кривых режима управления пропорционального давления.

Выбор подходящего режима управления пропорционального изменения давления зависит от параметров системы и требуемого расхода. См. раздел «Рекомендации по выбору режима управления».

Режим управления с постоянным значением давления (CP1-9)

Режим управления с постоянным значением давления настраивает производительность насоса с учетом требуемого расхода в системе, но в пределах выбранной кривой рабочей характеристики – CP1-9. См. рис. 39, где указаны режимы CP1-9.

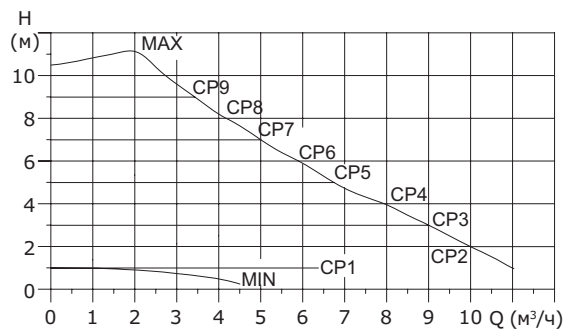


Рис. 39 Кривые режима управления с постоянным значением давления.

В зависимости от типоразмера насосного агрегата доступны от одной до девяти кривых режима управления с постоянным значением давления.

Выбор подходящего режима управления с постоянным значением давления зависит от параметров системы и требуемого расхода. См. раздел «Рекомендации по выбору режима управления».

Режим управления при фиксированной частоте вращения (C1-9)

В данном режиме управления насос работает с фиксированной частотой вращения вне зависимости от требуемого расхода в системе. Насос работает в пределах выбранной кривой рабочей характеристики – C1-9. См. рис. 40.

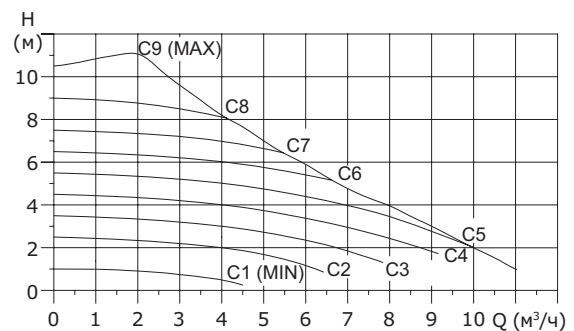


Рис. 40 Кривые режима управления при фиксированной частоте вращения

В зависимости от типоразмера насосного агрегата доступны от одной до девяти фиксированных частот вращения.

Выбор подходящего режима управления при фиксированной частоте вращения зависит от параметров системы и требуемого расхода. См. раздел «Рекомендации по выбору режима управления».

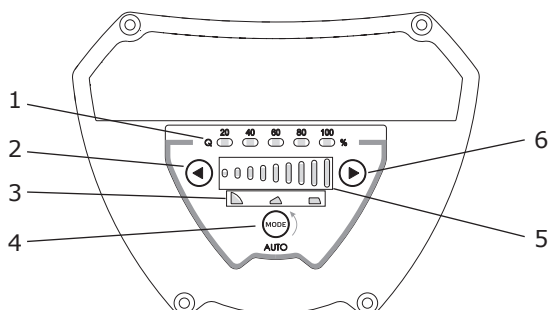


Рис. 41 Элементы панели управления

| Поз. | Описание |
|------|-----------------------------------|
| 1 | Текущий расход в % от Max. |
| 2 | Клавиша уменьшения скорости |
| 3 | Индикация режимов работы |
| 4 | Клавиша выбора режимов управления |
| 5 | Клавиша увеличения скорости |
| 6 | Индикация текущей скорости работы |

Режим управления по ШИМ-сигналу

Для передачи ШИМ-сигнала используется входящий в комплект сигнальный кабель со штекером. Подключение штекера осуществляется к соответствующему разъему, расположенному на блоке управления (см. 42).

Последовательность действий:

1. Отключить насос от сети.
2. Установить штекер сигнального кабеля в разъем.
3. Подключить сигнальный кабель к внешнему контроллеру.

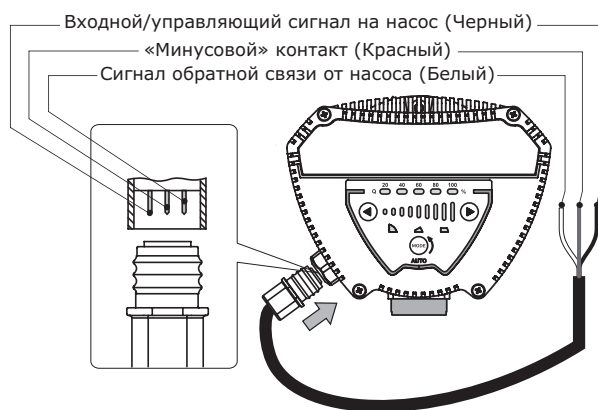


Рис. 42 Схема подключения ШИМ-сигнала

Краткое описание режимов управления

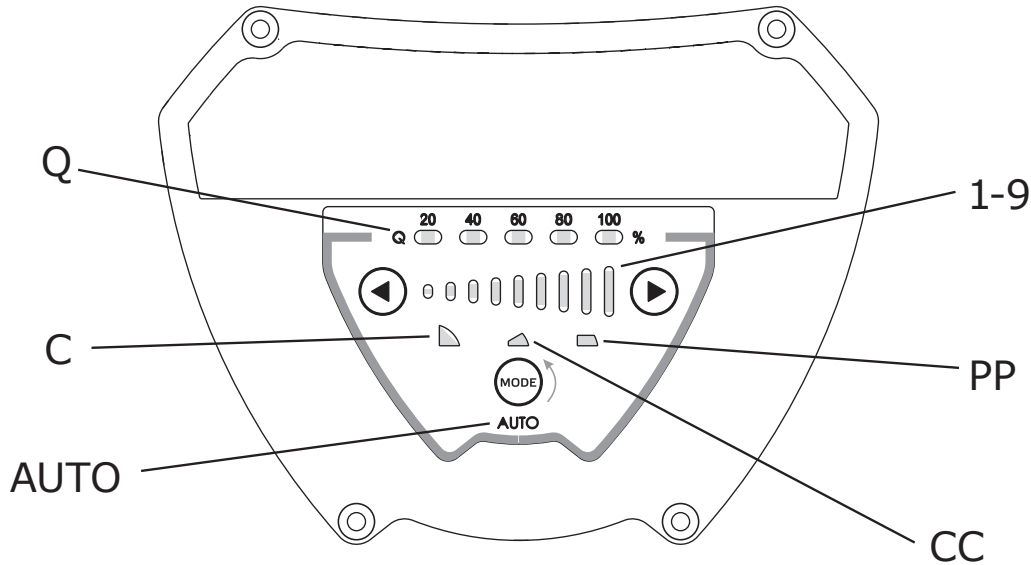
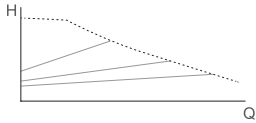
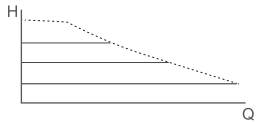
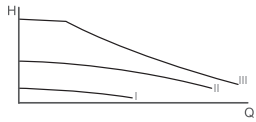


Рис. 43 Режимы управления насоса в зависимости от рабочих характеристик

| Настройка | Кривая характеристики насоса | Назначение |
|--------------------------|--|---|
| PP1-5 для модели xx-6 | Кривые режимов управления пропорционального изменения давления | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из 5 кривых режима управления пропорционального изменения давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. |
| PP 1-7 для модели xx-8 | Кривые режимов управления пропорционального изменения давления | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из 7 кривых режима управления пропорционального изменения давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. |
| PP 1-9 для модели xx-10 | Кривые режимов управления пропорционального изменения давления | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из 9 кривых режима управления пропорционального изменения давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. |
| CP 1-5 для модели xx-6 | Кривые режимов управления постоянным значением давления | Рабочая точка насоса будет удаляться или приближаться по одной из 5 кривых режима управления с постоянным значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) остаётся постоянным вне зависимости от требуемого расхода в системе. |
| CP1-7 для моделей xx-8 | Кривые режимов управления постоянным значением давления | Рабочая точка насоса будет удаляться или приближаться по одной из 7 кривых режима управления с постоянным значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) остаётся постоянным вне зависимости от требуемого расхода в системе. |
| CP 1-9 для моделей xx-10 | Кривые режимов управления постоянным значением давления | Рабочая точка насоса будет удаляться или приближаться по одной из 9 кривых режима управления с постоянным значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) остаётся постоянным вне зависимости от требуемого расхода в системе. |
| C 1-5 для моделей xx-6 | Кривые режимов управления при фиксированной частоте вращения | Насос работает по одной из 5 постоянных кривых характеристики, т. е. с постоянной частотой вращения. |
| C 1-7 для моделей xx-8 | Кривые режимов управления при фиксированной частоте вращения | Насос работает по одной из 7 постоянных кривых характеристики, т. е. с постоянной частотой вращения. |
| C 1-9 для моделей xx-10 | Кривые режимов управления при фиксированной частоте вращения | Насос работает по одной из 9 постоянных кривых характеристики, т. е. с постоянной частотой вращения. |
| Режим Авто | Множество кривых пропорционального изменения давления | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из выбранных автоматически кривых в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. Автоматика насоса выбирает кривую самостоятельно, ручная настройка не требуется. |

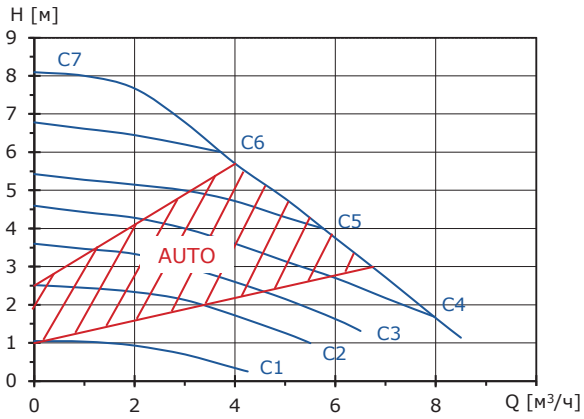
Рекомендации по выбору режима управления

| Применение в гидравлических системах | Выберите этот способ управления: |
|--|--|
| <p>В системах с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах и в системах кондиционирования и охлаждения воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами и: <ul style="list-style-type: none"> – с распределительными трубопроводами большой протяжённости; – с сильно дросселирующими балансировочными клапанами; – с регуляторами перепада давления; – со значительными потерями давления в отдельных элементах системы, определяющим общий расход воды (напр., в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе первичного контура). • Насосы первичного контура в системах со значительным падением давления в первичном контуре. • Системы кондиционирования воздуха <ul style="list-style-type: none"> – с теплообменниками (фанкойлами); – с охлаждающими потолками; – с охлаждающими поверхностями. | <p>Режим управления пропорционального изменения давления</p>  |
| <p>В системах с относительно небольшими потерями давления в распределительных трубопроводах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами: <ul style="list-style-type: none"> – рассчитанные на естественную циркуляцию; – с незначительными потерями давления в отдельных элементах системы, определяющих общий расход воды (например, в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первичного контура); – с большой разностью температур между подающим и обратным трубопроводом (например, центральное теплоснабжение). • Системы отопления типа «теплый пол» с терморегулирующими клапанами. • Однотрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами или балансировочными клапанами трубопровода. • Насосы первичного контура в системах с незначительными потерями давления в первичном контуре. | <p>Режим управления с постоянным значением давления</p>  |
| <p>Насос также может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход. • Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход. | <p>Режим управления при фиксированной частоте вращения</p>  |

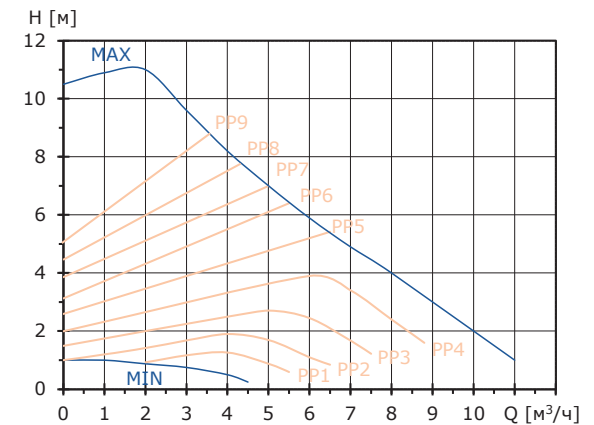
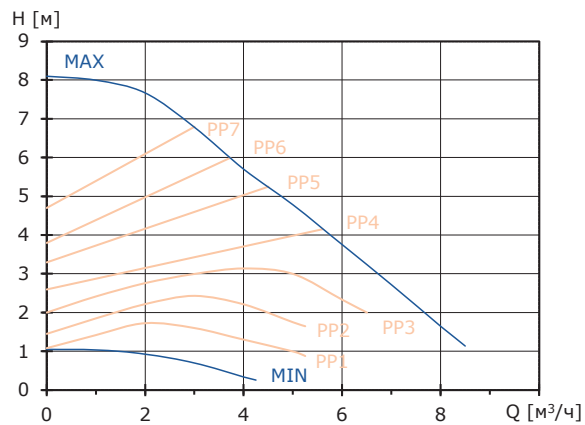
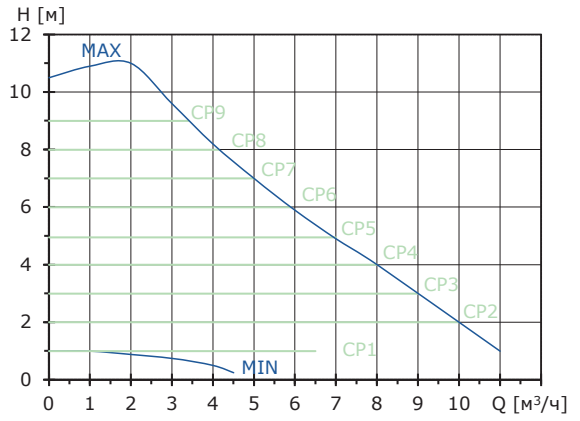
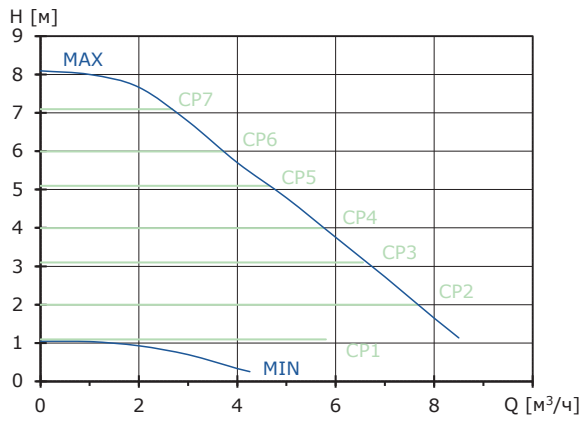
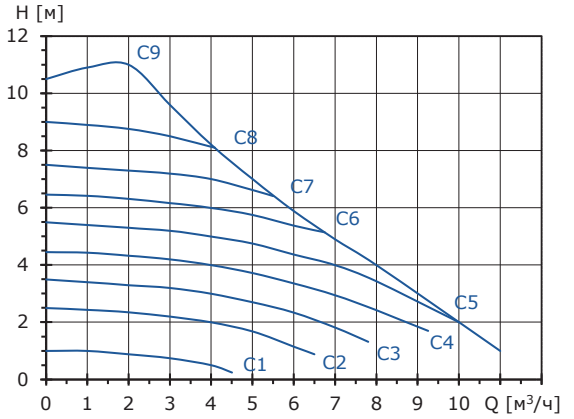
Перечень оборудования

| Модель насоса | Присоединительный размер | Монтажная длина, мм | Номинальная мощность мин/макс, (Вт) | Номинальный ток мин/макс, (А) | Напряжение |
|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | 230 В |
| MEGA 25-8 | G 1 1/2" | 180 | 8 - 130 | 0,08/0,9 | • |
| MEGA 25-12 | | 180 | 10 - 185 | 0,1/1,25 | • |
| MEGA 32-8 | G 2" | 180 | 8 - 130 | 0,08/0,9 | • |
| MEGA 32-12 | | 180 | 10 - 185 | 0,1/1,25 | • |
| MEGA 40-6F | DN40 | 220 | 6 - 90 | 0,06/0,63 | • |
| MEGA 40-10F | | 220 | 10 - 185 | 0,1/1,25 | • |

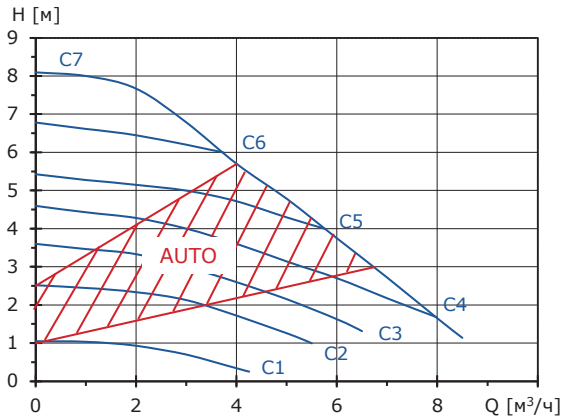
**Расходно-напорные характеристики и технические данные
MEGA 25-8**



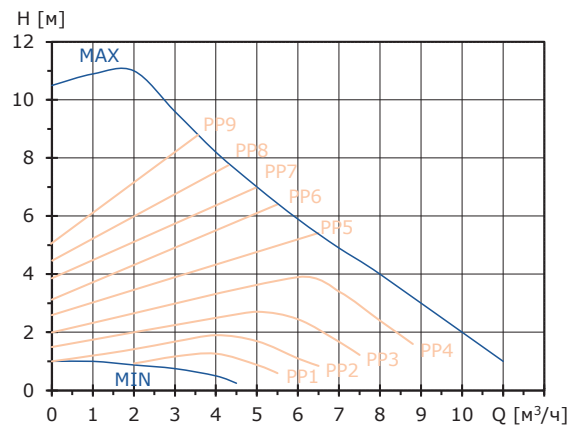
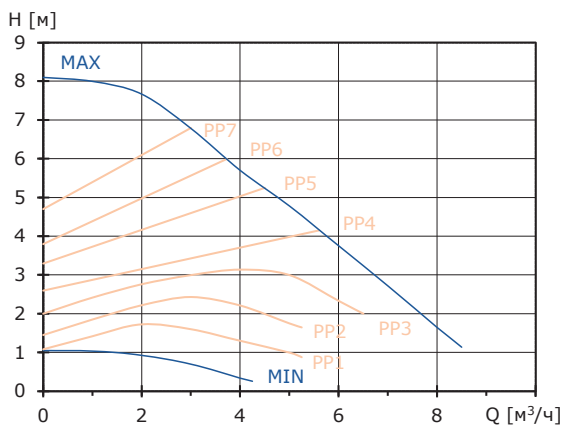
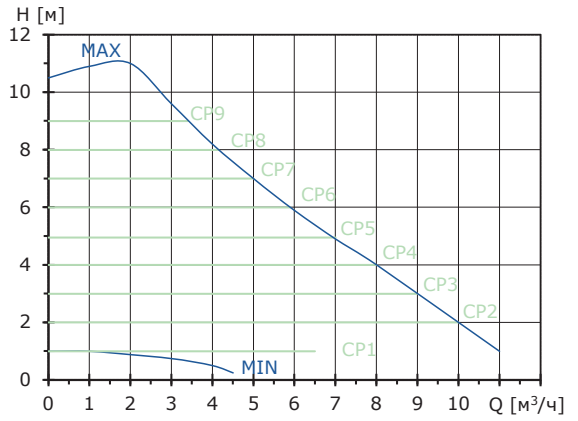
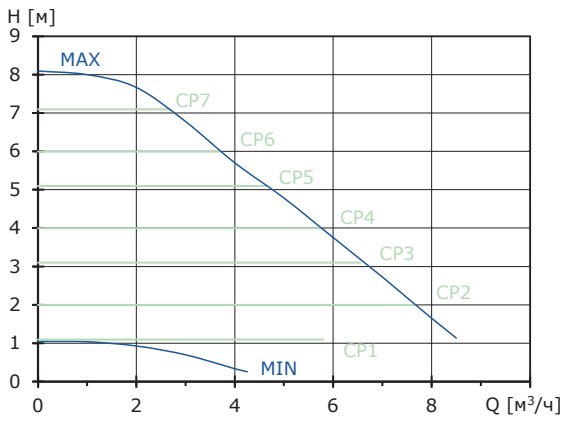
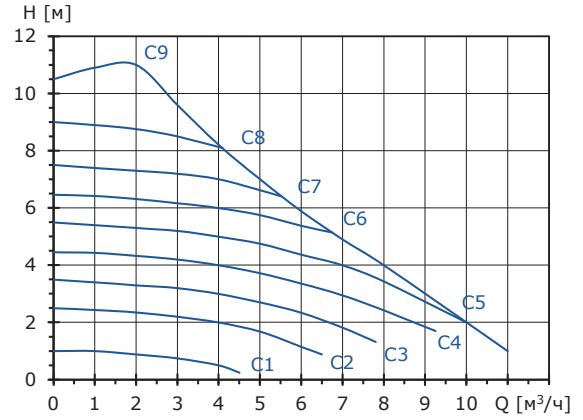
MEGA 25-12



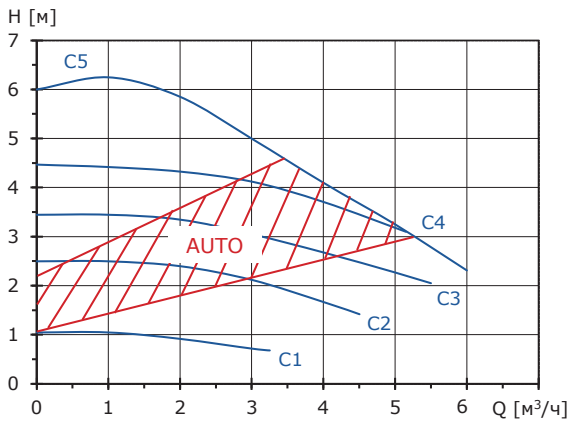
MEGA 32-8



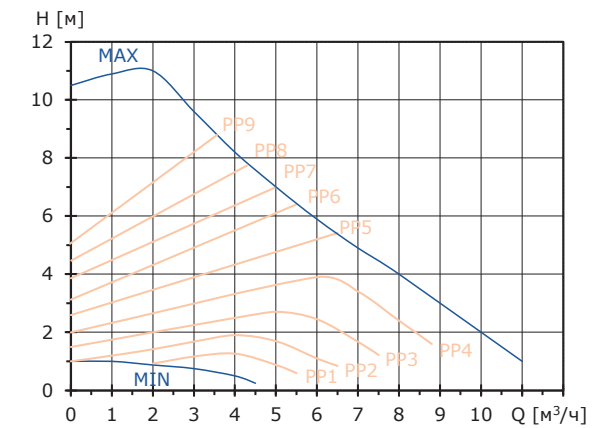
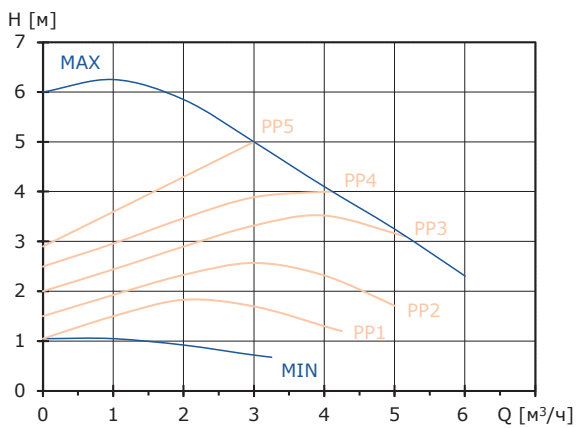
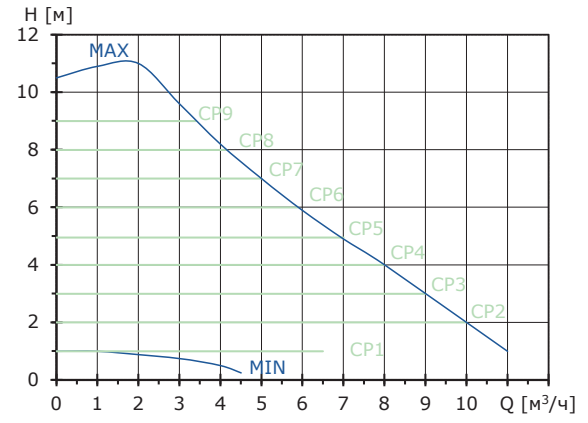
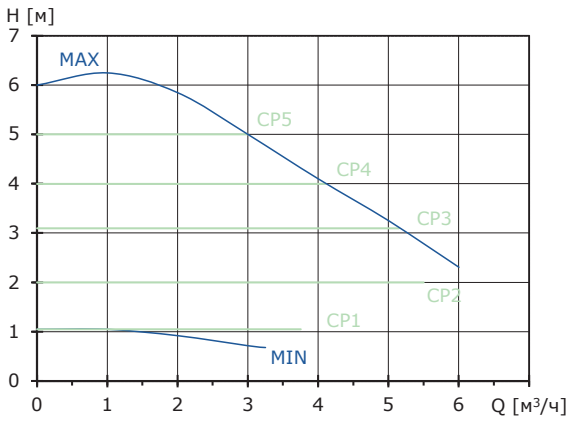
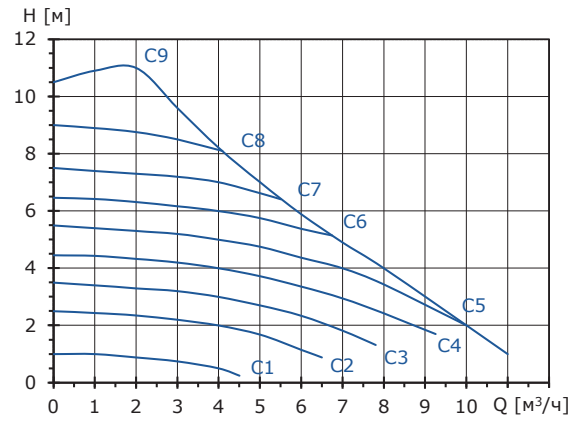
MEGA 32-12



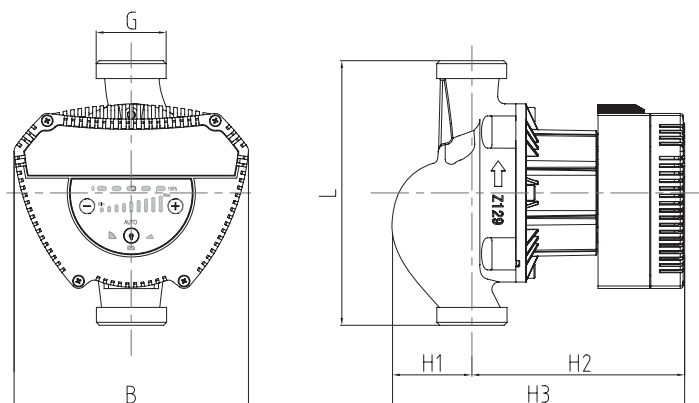
MEGA 40-6F



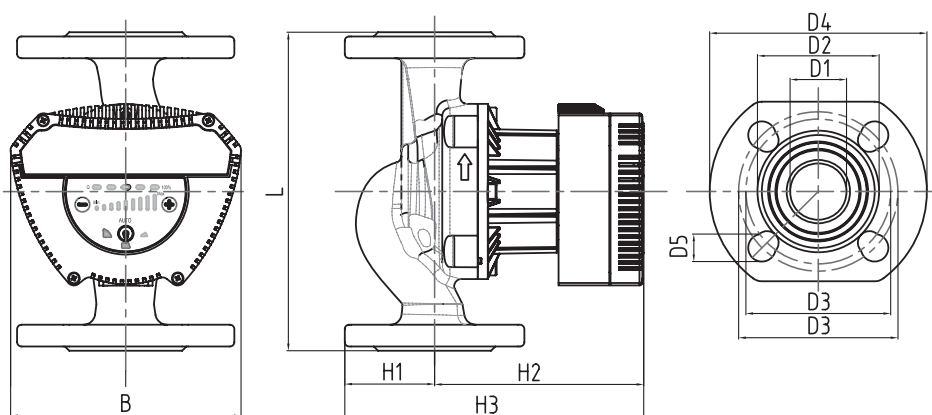
MEGA 40-10F



Габаритные размеры



| Модель насоса | Размеры [мм] | | | | | |
|---------------|--------------|-----|----|-----|-----|----------|
| | L | B | H1 | H2 | H3 | G [дюйм] |
| MEGA 25-8 | 180 | 160 | 55 | 144 | 199 | G 1 1/2 |
| MEGA 25-12 | | | | | | G 2 |
| MEGA 32-8 | | | | | | |
| MEGA 32-12 | | | | | | |



| Модель насоса | Размеры насоса [мм] | | | | | Размеры фланца [мм] | | | | | |
|---------------|---------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|----|----|---------|-----|----|
| | L | B | H1 | H2 | H3 | G [дюйм]/DN | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| MEGA 40-6F | 220 | 160 | 62 | 144 | 206 | DN40 | 40 | 84 | 100/100 | 150 | 19 |
| MEGA 40-10F | | | | | | | | | | | |

7. Автоматические циркуляционные насосы MEGA S



Рис. 44 Внешний вид насоса MEGA S

Расшифровка типового обозначения

| Пример | MEGA S | 50 | -18 | F | 280 |
|--|--------|----|-----|---|-----|
| Тип продукта MEGA S | | | | | |
| Номинальный диаметр (DN) всасывающего и напорного патрубков [мм] | | | | | |
| Максимальный напор [м] | | | | | |
| Фланцевое исполнение (без обозначения – резьбовое) | | | | | |
| Монтажная длина [мм] | | | | | |

Область применения

- Системы отопления:
 - основной насос,
 - линии вторичного контура,
 - отопительные поверхности.
- Системы охлаждения и кондиционирования воздуха;
- Теплонасосные системы, использующие теплоту грунта;
- Системы, использующие энергию солнца.

Циркуляционный насос MEGA S отлично подходит как для использования в новых системах, так и для замены насосов в существующих. Насос идеально подходит для работы в системах с автоматической регулировкой давления. Данная серия насосов позволяет избежать использования дорогих байпасных клапанов и аналогичных компонентов.

Системы отопления

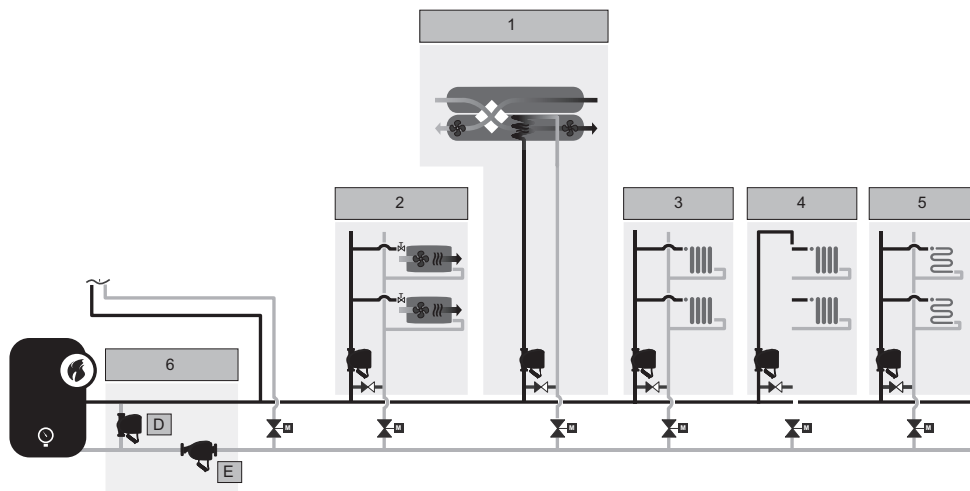


Рис. 45 Функциональная схема системы отопления в коммерческом здании

| Поз. | Описание |
|------|---|
| 1 | Узел подготовки воздуха |
| 2 | Фанкойл |
| 3 | Двухтрубная радиаторная система отопления |
| 4 | Однотрубная радиаторная система отопления |
| 5 | Система тёплых полов |
| 6 | Насосы котла |
| 6D | Насос рециркуляции котла |
| 6E | Система с одним контуром |

Далее приведены рекомендации по выбору режимов управления в зависимости от области применения и роли насоса в системе.

1. Узел подготовки воздуха

Обычно расстояние между насосом и узлом подготовки воздуха небольшое и потери, даже при переменном расходе, незначительны. В таком случае подходит режим управления с постоянным давлением.

2. Фанкойл

Как правило, фанкойлы располагаются на значительном расстоянии от насоса.

Исходя из количества фанкойлов и требований по расходу, потери давления могут сильно различаться.

В таких случаях рекомендуется использовать режим управления по пропорциональному давлению.

Если потери давления точно не известны, можно выбрать режим управления AUTO, который автоматически настроит производительность насоса в соответствии с требованиями системы.

3. Двухтрубная радиаторная система отопления

Исходя из того, что в данных системах наблюдаются переменные потери давления по причине удаленности радиаторов от насоса, рекомендуется использовать режим управления по пропорциональному давлению.

Если потери давления точно не известны, возможно выбрать режим управления AUTO, который автоматически настроит производительность насоса в соответствии с требованиями системы.

4. Однотрубная радиаторная система отопления

В однотрубных радиаторных системах отопления расход, как правило, постоянный, что также приводит к постоянным потерям давления. Поэтому насосам в данных системах лучше всего подходит режим управления по постоянному давлению.

Данные системы часто рассчитываются на определенный перепад температуры, в таком случае возможно отрегулировать рабочую точку режима управления по постоянному давлению до достижения требуемого перепада температуры.

5. Система тёплых полов

В таких системах расход зависит от количества обогреваемых комнат. Тем не менее, поскольку расстояние от насоса до трубопровода системы тёплых полов невелико, потери давления неизменны. Поэтому режим управления по постоянному давлению является оптимальным выбором.

6D. Насос рециркуляции котла

Поддержание постоянной температуры с внутренним датчиком

Если известна как температура воды в обратном трубопроводе системы, так и требуемая температура воды, поступающей обратно в котёл, возможно рассчитать требуемый расход, обеспечиваемый насосом рециркуляции котла.

Температура расчетного потока воды задается прямо в насосе при настройке режима управления по постоянной температуре.

Поддержание постоянной температуры с внешним датчиком

Измерение и контроль требуемой минимальной температуры воды, возвращаемой в котёл, может осуществляться внешним датчиком, смонтированным максимально близко к котлу. Требуемое значение температуры может быть напрямую задано в насосе, при настройке режима управления по постоянной температуре.

Поддержание постоянного перепада температуры

Для обеспечения защиты котла от превышения допустимого перепада температуры насосом рециркуляции котла подходит режим управления с поддержанием постоянного перепада температуры. Независимо от изменений нагрузки, перепад температуры будет поддерживаться на требуемом уровне. Для реализации данной схемы требуется внешний датчик температуры.

6E. Система с одним контуром

Данные насосы характеризуются тем, что могут работать при больших колебаниях расхода.

В зависимости от расстояния между насосом и последним отводом, обслуживаемым насосом, можно выбрать режим регулирования по постоянному или пропорциональному давлению.

Как правило, регулирование по пропорциональному давлению является наилучшим вариантом, если требуемый напор превышает 5 м или расстояние между насосом и последним отводом превышает 10 м.

С другой стороны, если колебания потерь давления ограничены из-за того, что все отводы подсоединены ближе к насосу, рекомендуется режим регулирования по постоянному давлению.

Системы охлаждения

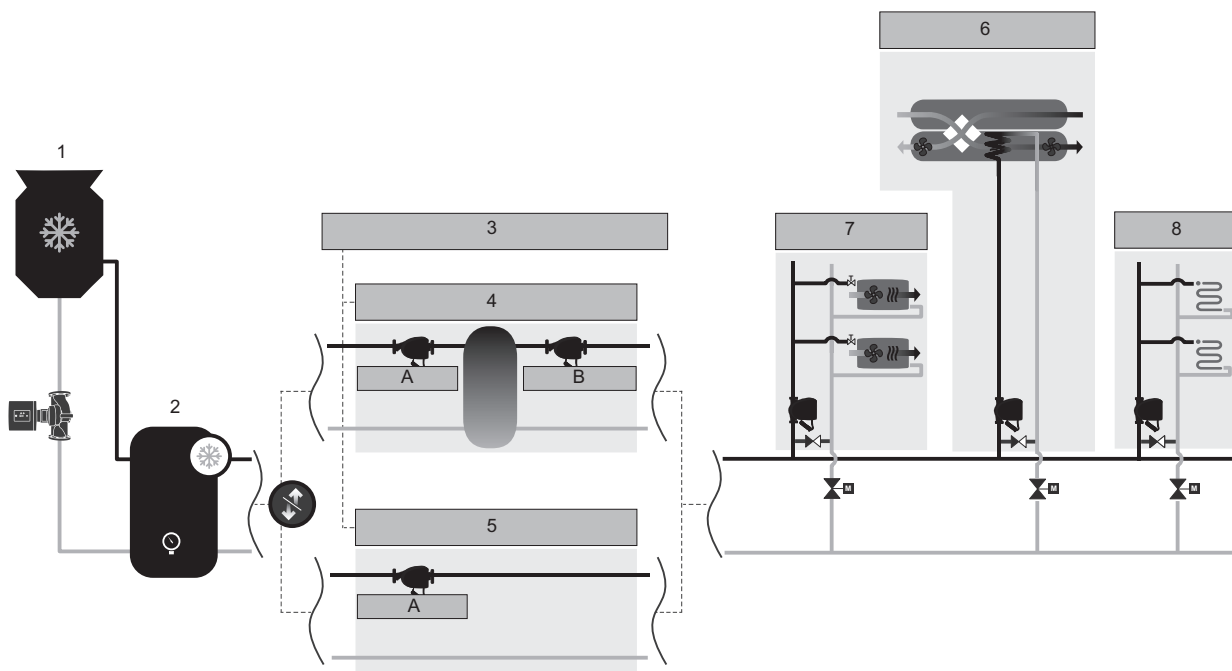


Рис. 46 Функциональная схема системы охлаждения в коммерческом здании

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Градирня |
| 2 | Источник холода |
| 3 | Насос для циркуляции охлаждённой воды |
| 4 | Системы с первичным/вторичным контуром |
| 4A | Насос первичного контура |
| 4B | Насос вторичного контура |
| 5 | Система с одним контуром |
| 5A | Основной насос |
| 6 | Узел подготовки воздуха |
| 7 | Фанкойл |
| 8 | Системы холодных потолков |

Далее приведены рекомендации по выбору режимов управления в зависимости от области применения и роли насоса в системе.

4А. Системы с первичным/вторичным контуром, насос первичного контура

Постоянная температура

При известной рабочей температуре чиллера и необходимости поддерживать данную температуру в буферной емкости следует выбрать режим управления с поддержанием постоянной температуры.

В зависимости от места монтажа насоса может быть использован как встроенный датчик температуры, так и внешний.

Перепад температур

При известном расчетном перепаде температур в чиллере следует выбрать режим управления с поддержанием постоянного перепада температур. В зависимости от места монтажа насоса может быть использован как встроенный датчик температуры, так и внешний.

Постоянная характеристика

В системах с постоянной нагрузкой на чиллер и известным перепадом температур возможно использовать режим управления с постоянной характеристикой. Насос настраивается таким образом, чтобы работа при постоянной характеристике обеспечивала требуемый перепад температур.

4В. Системы с первичным/вторичным контуром, насос вторичного контура

Насосы вторичных контуров могут работать в различных условиях, в зависимости от нагрузки в системе. По этой причине рекомендуется использовать режим регулирования по пропорциональному давлению. Если потери напора составляют менее 5 м, то альтернативным вариантом является режим регулирования по постоянному давлению.

Если потери давления точно не известны, можно выбрать режим управления AUTO, который автоматически настроит производительность насоса в соответствии с требованиями системы.

5А. Система с одним контуром

Насосы данных систем характеризуются работой в условиях с различными потерями в зависимости от нагрузки в системе и её вида. По этой причине рекомендуется использовать режим регулирования по пропорциональному давлению.

Если потери составляют менее 5 м, то альтернативным вариантом является режим регулирования по постоянному давлению.

Если потери давления точно не известны, то возможно выбрать режим управления AUTO, который автоматически настроит производительность насоса в соответствии с требованиями системы.

6. Узел подготовки воздуха

При известном значении требуемого расхода в узле, подходящим является режим управления с постоянным расходом. Насос настроится под требуемое давление.

Подвод тепла контролируется с помощью клапана с электроприводом, см. рис. 46.

При известном значении потерь давления в узле, подойдет режим управления с постоянным давлением. Данный режим управления насоса обеспечит пределение сопротивления в блоке.

7. Фанкойл

Использование фанкойлов характеризуется увеличением потерь при увеличении нагрузки. В таких случаях подходит режим управления по пропорциональному давлению.

8. Системы холодных потолков

В данных системах контуры индивидуально отбалансированы в соответствии с потерями давления. Таким образом независимо от длины контуров, потери в них одинаковы.

Поэтому даже при переменном расходе рекомендуемым является режим управления с постоянными давлением, ввиду постоянных потерь.

Системы, использующие теплоту грунта

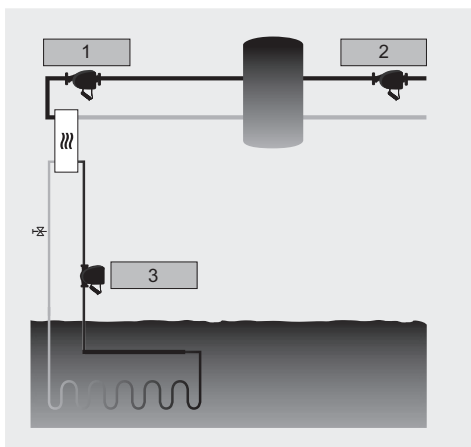


Рис. 47 Функциональная схема системы отопления на основе использования теплоты грунта

| Поз. | Описание |
|------|--------------------|
| 1 | Насос бойлера |
| 2 | Контур потребителя |
| 3 | Подземный контур |

Далее приведены рекомендации по выбору режимов управления в зависимости от области применения и роли насоса в системе.

1. Насос бойлера

Насос запускается при падении температуры ниже заданного значения. Насос работает до достижения требуемой температуры в баке. Замкнутый контур не предусматривает изменений расхода, таким образом, в данном случае подходит режим управления с постоянной характеристикой.

2. Контур потребителя

Если насос контура потребления подключен к радиаторной системе, тогда подходящим будет режим управления с пропорциональным давлением. Если потребителем является система тёплых полов, тогда лучше подойдет режим управления с постоянным давлением.

3. Подземный контур

Замкнутый тип подземного контура не предусматривает изменений расхода, таким образом в данном случае подходит режим управления с постоянной характеристикой.

Системы, использующие энергию солнца

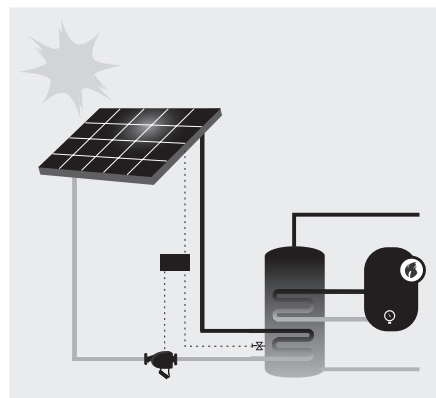


Рис. 48 Функциональная схема системы отопления на основе использования энергии солнца

Для основного насоса рекомендуется режим управления с постоянной характеристикой или согласно рекомендациям поставщика системы, использующей солнечную энергию.

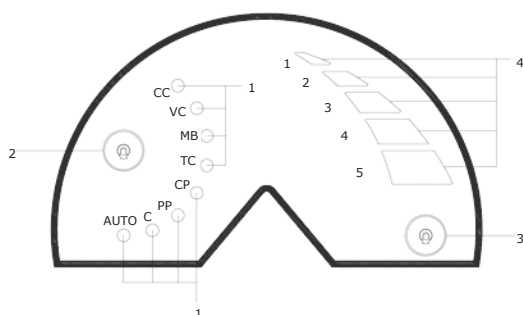
Альтернативные режимы управления, такие как режим управления с постоянной температурой или разницей температур, также могут подойти если рекомендованы поставщиком системы, использующей солнечную энергию.

Режимы управления

Краткое описание режимов управления

| | |
|--|--|
| <p>АУТО</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется для большинства систем отопления. • В процессе работы насос выполняет автоматическую регулировку в соответствии с фактической характеристикой системы. | |
| <p>Пропорциональное давление</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используется в системах с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах. • Напор насоса будет возрастать пропорционально расходу в системе с целью компенсации высоких потерь давления в распределительных трубопроводах. | |
| <p>Постоянное давление</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется использовать данный режим управления в системах с относительно низкими потерями давления. • Насос поддерживает постоянный напор, не зависящий от расхода в системе. | |
| <p>Постоянная температура</p> <p>В системах с фиксированной характеристикой целесообразно регулирование насоса по постоянной температуре в обратном трубопроводе.</p> | |
| <p>Перепад температур</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает постоянный перепад температуры в системах отопления и охлаждения. • Насос поддерживает постоянный перепад температуры между насосом и внешним датчиком. | |
| <p>Постоянная характеристика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насос может переключаться в режим работы при фиксированной частоте вращения, т. е. в режим, аналогичный эксплуатации нерегулируемого насоса. • Настройка требуемой частоты вращения может выполняться в процентах от максимальной частоты вращения в диапазоне от минимума до 100%. | |

Панель управления



| Поз. | Описание |
|------|---|
| 1 | Световая индикация режима работы насоса |
| 2 | Кнопка переключения режима управления |
| 3 | Кнопка переключения скорости |
| 4 | Световая индикация скорости |

| Кол-во нажатий на кнопку переключения режима | Настройка | Назначение |
|--|-----------|---|
| 0 (Предустановлен по умолчанию) | AUTO Mode | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из выбранных автоматически кривых в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. Автоматика насоса выбирает кривую самостоятельно, ручная настройка не требуется. |
| 1 | C 1-3 | Насос работает по одной из 3 постоянных кривых характеристики, т. е. с постоянной частотой вращения. |
| 2 | PP 1-3 | Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по одной из 3 кривых режима управления пропорционального изменения давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) падает при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении. |
| 3 | CP 1-2 | Рабочая точка насоса будет удаляться или приближаться по одной из 2 кривых режима управления с постоянным значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор (давление) остаётся постоянным вне зависимости от требуемого расхода в системе. |
| 4 | Tc 1-5 | Насос может в любое время изменить свое рабочее состояние в соответствии с одной из пяти различных температурных шкал. |
| 5 | MB | Модуль передачи данных насоса по протоколу Modbus. |
| 6 | Vc | Насос регулирует свою скорость вращения в соответствии с диапазоном уровня входного аналогового сигнала 0-10 В. |
| 7 | Cc | Насос регулирует свою скорость вращения в соответствии с диапазоном уровня входного аналогового сигнала 4-20 мА. |

Режимы работы

Нормальный

Насос работает в соответствии с выбранным режимом управления.

Примечание: Режим управления и установленное значение могут быть выбраны, даже если насос работает не в режиме Нормальный.

Останов

Насос останавливается.

Минимальная характеристика

Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход.

Такой рабочий режим, к примеру, может применяться для ручного переключения в ночной режим.

Минимальная характеристика может быть скорректирована путем определения рабочего диапазона насоса.

Максимальная характеристика

Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход.

Режимы работы могут задаваться напрямую при помощи встроенных цифровых входов.

Максимальная характеристика может быть скорректирована путем определения рабочего диапазона насоса.

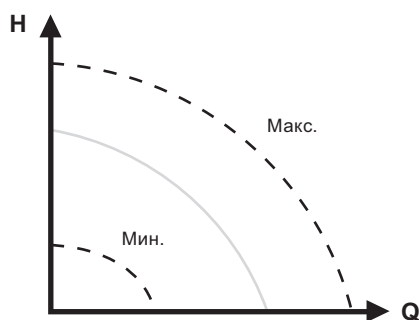


Рис. 49 Максимальная и минимальная характеристики

Режимы управления

Заводские настройки

Насосы поставляются с заводской установкой в режим AUTO, что подходит для большинства систем.

Установленное значение задаётся на заводе.

AUTO

Мы рекомендуем режим управления AUTO для большинства систем отопления, в частности, для систем с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах, а также в случае замены, где неизвестна рабочая точка для режима пропорционального давления.

Данный режим управления разработан специально для систем отопления. Не рекомендуется применять его в системах кондиционирования воздуха и охлаждения.

Характеристики и основные преимущества

- Насос выполняет автоматическую регулировку в соответствии с фактической характеристикой системы.
- Обеспечивает минимальное потребление энергии и низкий уровень шума.
- Уменьшает эксплуатационные расходы и повышает комфорт.

Пропорциональное давление

Регулирование по пропорциональному давлению подходит для систем с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах и в системах кондиционирования воздуха и охлаждения:

- Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами и:
 - с распределительными трубопроводами большой протяжённости;
 - с балансировочными клапанами сильно дросселированных трубопроводов;
 - с регуляторами перепада давления;
 - со значительными потерями давления в отдельных элементах системы, определяющими общий расход воды

(например, в котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первого ответвления).

- Насосы первичного контура в системах со значительным падением давления в первичном контуре.
- Системы кондиционирования воздуха:
 - с теплообменниками (фанкойлами);
 - с охлаждающими потолками;
 - с охлаждающими поверхностями.

Характеристики и основные преимущества

- Напор насоса возрастает пропорционально расходу в системе.
- Компенсирует большие потери давления в распределительных трубопроводах.

Технические характеристики

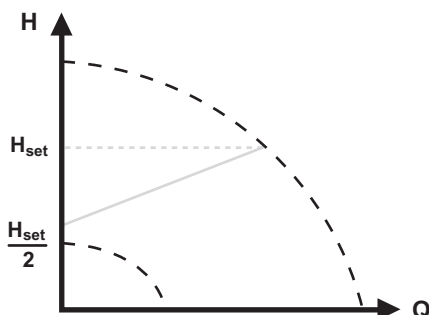


Рис. 50 Регулирование по пропорциональному давлению

Напор при закрытом клапане равен половине установленного значения H_{set} .

Постоянное давление

Регулирование по постоянному давлению подходит для систем с относительно небольшими потерями давления в распределительных трубопроводах:

- двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами:
 - в системах с естественной циркуляцией;
 - с незначительными потерями давления в отдельных элементах системы, определяющими общий расход воды (например, в котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первого ответвления);
 - переоборудованными для большого перепада температур между подающим и обратным трубопроводами (например, для централизованного теплоснабжения).
- Системы отопления типа «теплый пол» с терморегулирующими клапанами.
- Однотрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами или балансировочными клапанами.
- Насосы первичного контура в системах с незначительным падением давления в первичном контуре.

Характеристики и основные преимущества

- Насос поддерживает постоянное давление, не зависящее от расхода в системе.

Технические характеристики

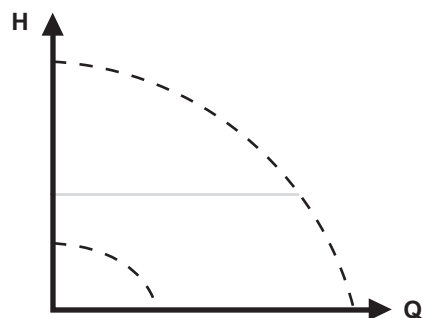


Рис. 51 Регулирование по постоянному давлению

Постоянная температура

Данный режим управления подходит для систем с фиксированной характеристикой, в которых целесообразно регулирование насоса в соответствии с постоянной температурой в обратном трубопроводе.

Насос имеет заводскую настройку на работу в системе отопления с коэффициентом усиления регулятора, K_p , равным 1. Если насос работает в системе охлаждения, коэффициент усиления необходимо изменить на отрицательное значение, например, -1. Это выполняется с помощью панели управления насоса.

Характеристики и основные преимущества

- Поддерживается постоянная температура.

Технические характеристики

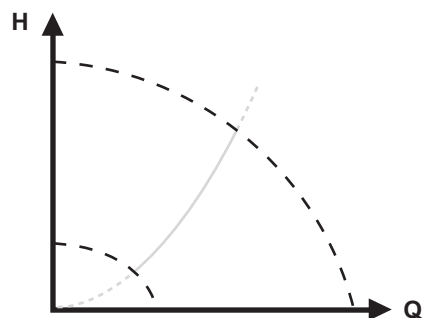


Рис. 52 Регулирование по постоянной температуре

Режим обратного управления для применения в системах охлаждения доступен в насосах начиная с модели В.

Датчик температуры

Если насос установлен в подающем трубопроводе, то в обратный трубопровод системы необходимо установить внешний датчик температуры.

См. рис. 53. Датчик следует устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т. п.).

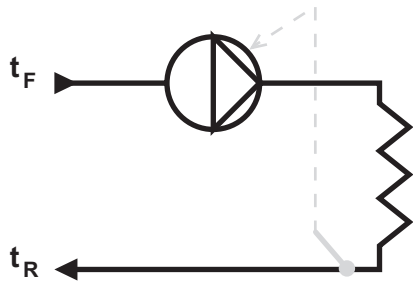


Рис. 53 Насос с внешним датчиком

Если насос установлен в обратном трубопроводе системы, можно использовать встроенный датчик температуры. В этом случае насос необходимо устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т. п.).

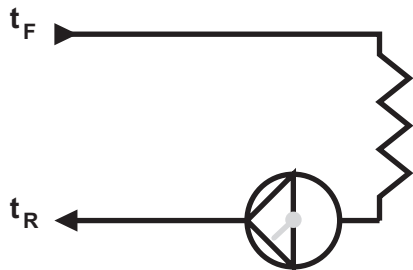


Рис. 54 Насос со встроенным датчиком

Перепад температур

Данный режим управления следует выбрать, если производительность насоса регулируется по перепаду температур в системе, где установлен насос.

Характеристики и основные преимущества

- Обеспечивает постоянный перепад температуры в системах отопления и охлаждения.
- Поддерживает постоянный перепад температуры между насосом и внешним датчиком, см. рисунки 55 и 56.
- Требуются два датчика температуры: встроенный датчик температуры вместе с внешним датчиком.

Технические характеристики

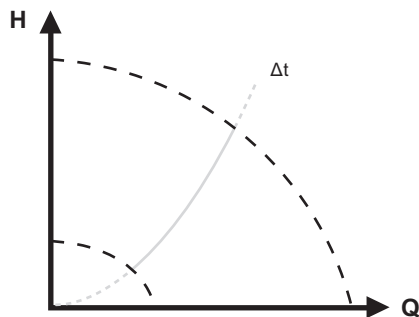


Рис. 55 Перепад температур

Датчик температуры

Для измерения перепада температуры в подающем и обратном трубопроводах требуются встроенный и внешний датчики. Если насос установлен в подающем трубопроводе, то в обратный трубопровод необходимо установить

внешний датчик и наоборот. Датчик следует устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т. п.). См. рис. 56.

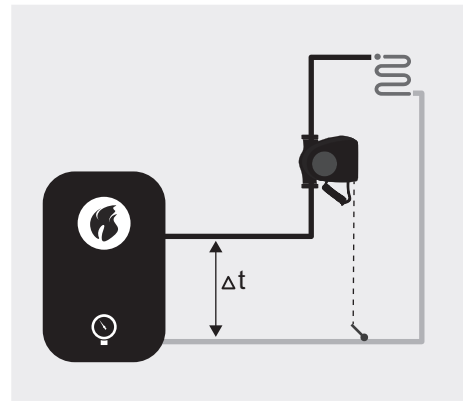


Рис. 56 Перепад температур

Постоянная характеристика

Регулирование по постоянной характеристике подходит для систем, где имеется потребность как в постоянном расходе, так и в постоянном напоре, а именно:

- поверхности нагрева;
- охлаждающие поверхности;
- системы отопления с 3-ходовыми клапанами;
- система кондиционирования воздуха с 3-ходовыми клапанами;
- насосы системы кондиционирования.

Характеристики и основные преимущества

- Если используется внешний контроллер, то насос может переключаться с одной постоянной характеристики на другую в зависимости от значения внешнего сигнала.
- В зависимости от ваших требований насос можно регулировать либо по максимальной, либо по минимальной характеристике.

Технические характеристики

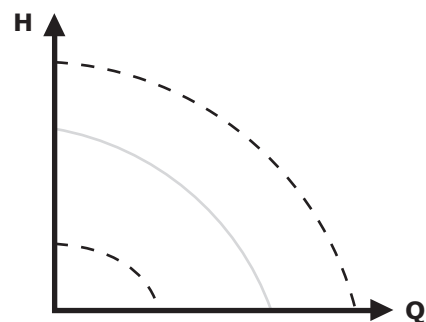


Рис. 57 Режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой

Насос может переключаться в режим работы при фиксированной частоте вращения, т. е. в режим, аналогичный эксплуатации нерегулируемого насоса. См. рис. 57.

В зависимости от модели насоса можно задать требуемую частоту вращения в % от максимальной частоты. Диапазон управления зависит от минимальной частоты вращения, ограничения мощности и давления насоса.

Примечание: Если частота вращения насоса установлена в диапазоне между минимальным и максимальным значениями, то когда насос работает по максимальной характеристике, мощность и давление ограничены. Это означает, что максимальная производительность может быть достигнута при частоте вращения менее 100%. См. рис. 58.



Рис. 58 Ограничения по мощности и давлению, влияющие на максимальную характеристику

Насос также может переключаться в режим работы в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т. е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса:

- Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход.
- Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход. Такой рабочий режим, к примеру, может применяться для ручного переключения в ночной режим.

Эти режимы работы могут быть выбраны через цифровые входы.

Условия эксплуатации

Общие рекомендации

| | |
|---------------------------|---|
| Вода в системах отопления | Качество воды согласно местным стандартам |
| Вода, содержащая гликоль | Максимальная вязкость = 10–50 сСт ~ раствор 50% воды / 50% этиленгликоля при температуре -10 °С |

Температура жидкости

Непрерывное перекачивание: от +2 до +110 °С.

Место монтажа

Насос предназначен для установки в помещениях. Монтаж насоса необходимо осуществлять в сухих условиях, без угрозы намочения, например, от окружающего оборудования.

Ввиду входящих в состав насоса элементов из нержавеющей стали, не рекомендуется осуществлять монтаж в таких местах как:

- Крытые плавательные бассейны, так как насос будет подвержен воздействию окружающей среды бассейна.
- Места с прямым и продолжительным воздействием морской атмосферы.
- Помещения с содержанием паров соляной кислоты (HCl) в воздухе, например, в результате утечки из баков или частом открывании или проветривании контейнеров.

Системы охлаждения

В системах охлаждения возможна конденсация на поверхности насоса. В некоторых случаях необходимо установить поддон.

Условия окружающей среды

| Условия окружающей среды | |
|---|---------------------|
| Температура окружающей среды во время эксплуатации | от 0 до +40 °С |
| Температура окружающей среды при хранении и транспортировке | от -40 °С до +70 °С |
| Относительная влажность | Макс. 95% |

При температуре окружающей среды ниже 0 °С должны выполняться следующие условия:

- Температура перекачиваемой жидкости +5 °С.
- Перекачиваемая жидкость содержит гликоль.
- Насос работает и не останавливается.

Максимальное рабочее давление

PN 10: 10 бар / 1,0 МПа

Испытательное давление

Насосы способны выдерживать испытательное давление в соответствии с требованиями стандарта EN 60335-2-51.

- PN 10: 12 бар / 1,2 МПа

В нормальном режиме эксплуатации запрещается использовать насос при давлении, превышающем значения, указанные на фирменной табличке.

Испытания давлением проводились тёплой водой при температуре 20 °С с антикоррозионными присадками.

Минимальное давление на входе

Для предотвращения кавитационного шума и повреждения подшипников при эксплуатации насоса на его всасывающем патрубке должно поддерживаться следующее минимальное относительное давление.

| MEGA S | Температура жидкости | | |
|----------|---------------------------------|-------------|------------|
| | 75 °С | 95 °С | 110 °С |
| | Давление на входе [бар] / [МПа] | | |
| 50-180 F | 0,70 / 0,07 | 1,20 / 0,12 | 1,7 / 0,17 |
| 65-120 F | 0,70 / 0,07 | 1,20 / 0,12 | 1,7 / 0,17 |

Примечание: Сумма фактического давления на входе и давления насоса, работающего при закрытой задвижке, всегда должна быть ниже максимально допустимого рабочего давления в системе.

Значения относительного минимального давления на входе указаны для насосов, установленных на высоте до 300 м над уровнем моря. Для насосов, устанавливаемых выше 300 м над уровнем моря, требуемое относительное давление на входе следует увеличивать на 0,1 бар/ 0,01 МПа на каждые 100 м высоты. Насос MEGA S допустимо использовать только на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Работа на закрытую задвижку

Насосы MEGA S могут несколько дней работать с любой частотой вращения при закрытой задвижке без повреждения насоса. Однако рекомендуется работать с наименьшей возможной частотой вращения для снижения потерь энергии. Требования к минимальному расходу не установлены.

Примечание: Запрещается одновременно закрывать задвижки на входе и на выходе насоса, во время работы насоса одна из них должна быть открыта во избежание повышения давления.

Температура теплоносителя и окружающей среды не должна выходить за пределы указанного диапазона.

Перекачиваемые жидкости

Насос предназначен для перекачивания чистых, невязких, взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

В отопительных системах вода должна удовлетворять требованиям норм по качеству воды для отопительных систем.

Насосы серии MEGA S могут использоваться для перекачивания растворов гликоля и воды с концентрацией до 50%.

Пример водного раствора этиленгликоля:
Максимальная вязкость: 10–50 сСт ~ раствор 50% воды / 50% этиленгликоля при температуре -10 °С.

При перекачивании растворов гликоля ухудшается максимальная характеристика и снижается производительность насоса, которая зависит от концентрации воды/этиленгликоля в смеси, а также от температуры жидкости.

Чтобы не допустить изменения параметров раствора этиленгликоля, необходимо контролировать значения температуры жидкости, превосходящие рабочие; также необходимо сократить время работы при высоких температурах. Необходимо очищать и промывать систему перед добавлением в нее раствора этиленгликоля.

Чтобы не допустить появления коррозии или образования известковых отложений, необходимо регулярно контролировать состояние раствора этиленгликоля. При необходимости дополнительного разбавления этиленгликоля следует соблюдать инструкции, изложенные в руководстве поставщика этиленгликоля.

Данные электрооборудования

| | |
|--------------------|--|
| Тип насоса | MEGA S |
| Степень защиты | IPX4D (EN 60529). |
| Класс изоляции | Н. |
| Напряжение питания | 1 × 230 В ± 10 % 50 Гц, РЕ |
| Цифровой вход | ШИМ 0-10В |
| Аналоговый вход | 4-20 мА. 0-10 В пост. тока |
| Вход шины связи | Modbus RTU |
| Ток утечки | $I_{\text{утечки}} < 3,5 \text{ мА}$. Токи утечки измеряются в соответствии со стандартом EN 60335-1. |
| ЭМС | Применяемые стандарты: EN61000-3-2, EN61000-6-3, EN61800-3-3, EN55014-1 и EN55014-2 |
| Сos φ | Насосы с подключением через клеммы оснащены встроенным модулем активного PFC (контроль коэффициента мощности), обеспечивающим значения cos φ от 0,98 до 0,99, т. е. очень близкие к 1. В версиях с подключением через штекер нет PFC, поэтому коэффициент мощности равен от 0,50 до 0,99. |

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления насоса зависит от потребляемой мощности. Максимальный уровень звукового давления – 50 дБ(А).

Монтаж

Монтаж механической части

Насосы серии MEGA S предназначены для установки в помещениях.

Установите насос так, чтобы вал электродвигателя находился горизонтально.

Насос может устанавливаться как на горизонтальные, так и на вертикальные трубопроводы.

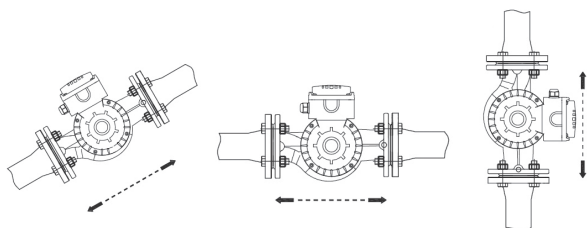


Рис. 59 Варианты монтажа

Стрелка на корпусе насоса показывает направление потока жидкости.

Блок управления должен находиться в горизонтальном положении.

Насос следует устанавливать таким образом, чтобы на него не воздействовала масса трубопровода.

Насос может монтироваться в подвесном положении непосредственно на трубопровод при условии, что трубопровод может выдержать его массу.

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования соблюдайте следующие требования:

- Насос следует устанавливать так, чтобы обеспечить его достаточное охлаждение.
- Температура окружающей атмосферы не должна превышать +40 °С.

Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования и защита должны быть выполнены в соответствии с местными нормами и правилами. Люди с электрокардиостимуляторами должны принять меры предосторожности при демонтаже и обслуживании электродвигателей с магнитными компонентами.

- Насос должен быть подключен к внешнему сетевому выключателю.
- Насос всегда должен иметь соответствующее нормам заземление.
- Внешняя защита электродвигателя насоса не требуется.
- Насос оснащен тепловой защитой от медленно нарастающих перегрузок и блокировки.
- При включении от источника питания запуск насоса происходит приблизительно через 5 секунд.

Примечание: Количество пусков и остановов насоса путём подачи и отключения питающего напряжения не должно превышать четырёх раз в час.

Насос имеет цифровой вход, который может использоваться для внешнего управления пуском/остановом насоса без необходимости включать и выключать электропитание.

Подключение насосов к сети питания следует выполнять в соответствии со схемами, приведенными в Паспорте, инструкции по монтажу и эксплуатации.

Кабели

Для подключения внешнего выключателя, цифрового входа, передачи сигналов от датчиков и сигналов установленных значений следует применять экранированные кабели.

- Все кабели должны быть устойчивы к температурам до +70 °С.
- Все кабели должны подключаться в соответствии с требованиями стандартов EN 60204-1 и EN 50174-2.

Дополнительная защита

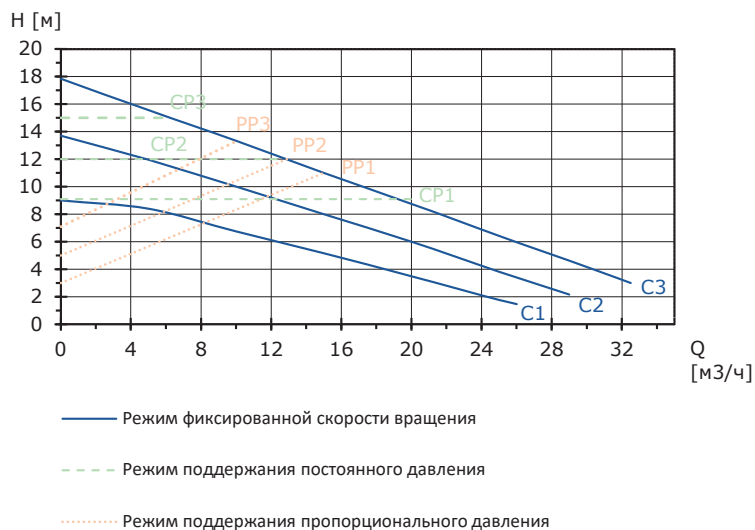
При монтаже насоса соблюдайте местные нормы и правила в отношении выбора устройств защитного отключения (УЗО/УДТ).

Перечень оборудования

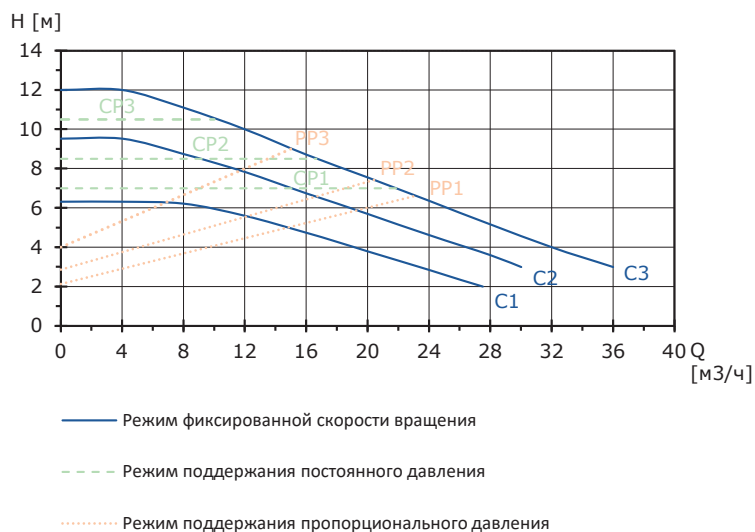
| Модель насоса | Присоединительный размер | Монтажная длина, мм | Номинальная мощность мин/макс, (Вт) | Номинальный ток мин/макс, (А) | Напряжение |
|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | 230 В |
| MEGA S 50-18F | DN 50 | 280 | 35 - 750 | 0,28/3,4 | • |
| MEGA S 65-12F | DN 65 | 342 | 35 - 750 | 0,28/3,4 | • |

Расходно-напорные характеристики и технические данные

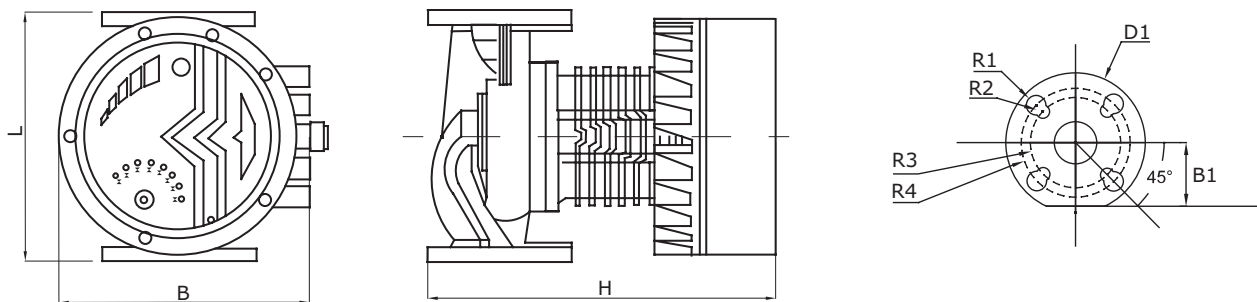
MEGA S 50-18F



MEGA S 65-12F



Габаритные размеры



| | Размеры насоса [мм] | | | Размеры фланца [мм] | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|--|
| | L | B | H | B1 | D1 | D2 | R1 | R2 | R3 | R4 | |
| MEGA S 50-18F | 280 | 290 | 380 | 73,1 | 165 | 50 | 9,5 | 7 | 110 | 125 | |
| MEGA S 65-12F | 342 | 266 | 380 | 73,5 | 185 | 68 | 9,5 | 7 | 130 | 145 | |

8. Компактные насосы повышения давления PROMO



Рис. 60 Внешний вид насоса для повышения давления PROMO

Расшифровка типового обозначения

| Пример | PROMO 15 -9 A |
|---|---------------|
| Типовой ряд | _____ |
| Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN), [мм] | _____ |
| Максимальный напор [дм] | _____ |
| Автоматический пуск/останов по реле протока | _____ |

Области применения

Насосы PROMO предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения частных домов. В первую очередь они используются для создания напора перед водонагревателями (газовыми колонками и проточными водонагревателями), стиральными и посудомоечными машинами. PROMO могут также использоваться для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора.

Насосы PROMO используются в открытых системах, а также могут подключаться напрямую к сети водоснабжения. Насосы PROMO оснащены встроенным реле протока, которое используется для автоматического включения/отключения насоса при открытии крана в точке водоразбора.

Насосы выпускаются в исполнении с чугунным корпусом, имеющим катафорезное покрытие, рабочее колесо из композитного материала.

Условия эксплуатации

Минимальное давление на всасывающем патрубке – 0,2 бара.

Насос должен находиться в неагрессивной и невзрывоопасной окружающей среде. Относительная влажность воздуха не более 95%.

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Рабочий диапазон | Подача до 2,8 м³/ч |
| Напор | до 12 м |
| Напряжение питания | 1 x 230 В |
| Температура перекачиваемой жидкости | от 2 до +60 °С |
| Температура окружающей среды | от 2 до +40 °С |
| Макс. рабочее давление | 6 бар |
| Присоединение PROMO 15-9A | G 3/4" |
| Присоединение PROMO 15-12A | G 3/4" |

Перекачиваемые жидкости

- пресная вода,
- хлорированная питьевая вода.

Насос не предназначен для перекачивания взрывоопасных жидкостей, таких как дизельное топливо, бензин и других подобных жидкостей.

Конструкция

В насосах этой серии используется конструкция «мокрого» ротора: ротор погружен в перекачиваемую жидкость и отделен от статора тонкой гильзой из нержавеющей стали. Таким образом, электродвигатель PROMO охлаждается перекачиваемой жидкостью и не имеет воздушного вентилятора, за счёт чего насос работает бесшумно. Уникальная система керамических подшипников обеспечивает насосу PROMO непревзойденную долговечность и надежность.

Насос укомплектован кабелем с вилкой Schuko. Электродвигатель насоса PROMO 15-9A оснащен защитой от короткого замыкания и защитой полного сопротивления. Электродвигатель PROMO 15-12A оснащен защитой от тепловых перегрузок. В обоих случаях нет необходимости предусматривать дополнительную внешнюю защиту электродвигателя.

Класс защиты: IP43.

Класс изоляции: H.

Режимы работы

I Выключено

II Автоматический

Насос автоматически включается от реле протока при расходе воды 2,5 л/мин. При уменьшении протока ниже этих значений, насос автоматически отключается. Очень важно, что в этом режиме насос отключается автоматически, если вода перестает поступать. Таким образом, он защищен от «сухого» хода.

III Ручной

Насос принудительно работает независимо от реле протока.

Спецификация материалов

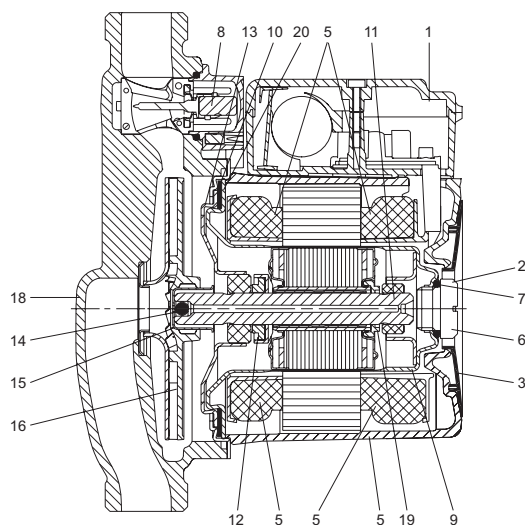
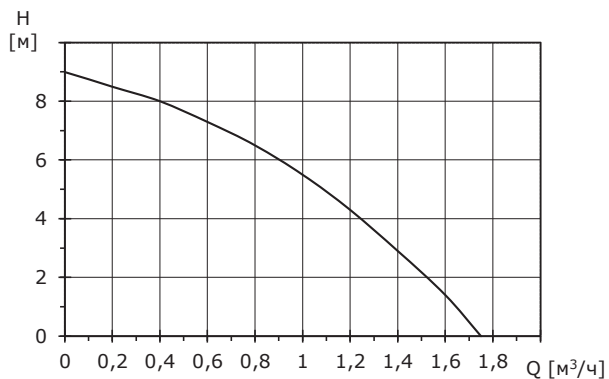


Рис. 61 Разрез насосов PROMO 15-9A, PROMO 15-12A

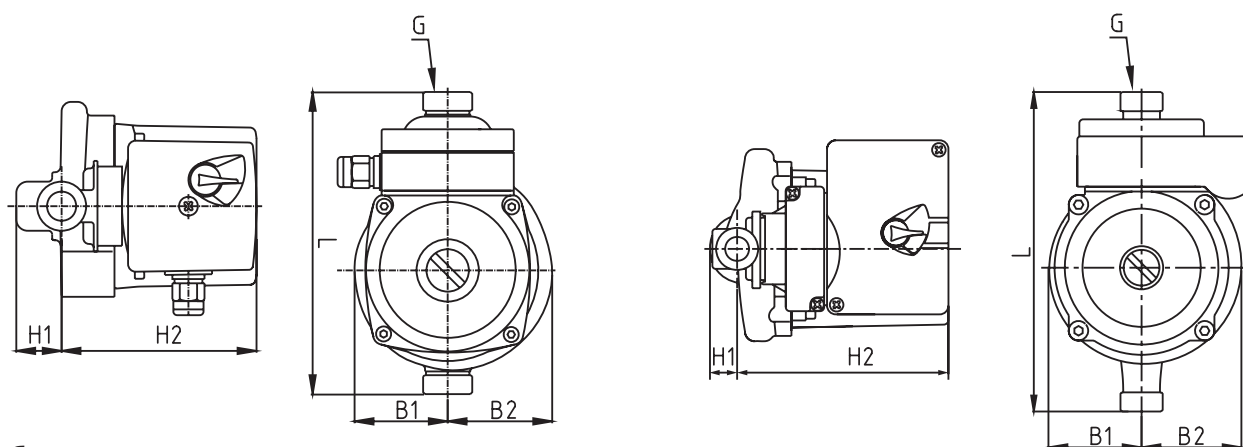
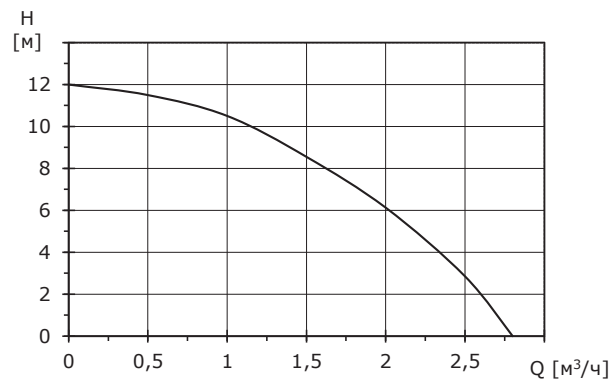
| Поз. | Наименование | Материал |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Клеммная коробка | Композит |
| | Корпус клеммной коробки | Композит |
| | Электронный блок | Композит |
| 2 | Радиальный подшипник | Керамика |
| 3 | Фирменная табличка | Композит |
| 5 | Корпус статора | Алюминий |
| | Защитная крышка обмоток статора | Композит |
| | Обмотка статора | Медь |
| 6 | Резьбовая пробка спуска воздуха | Латунь никелированная |
| 7, 10 | Уплотнения | EPDM резина |
| 8 | Реле протока | Магнит / EPDM резина / PP |
| 9 | Гильза ротора | Нержавеющая сталь |
| 11 | Вал | Керамика |
| 12 | Упорный подшипник | Графит |
| | Фиксатор упорного подшипника | EPDM резина |
| 13 | Пластина подшипника | Нержавеющая сталь |
| 14 | Шар (обратный клапан) | EPDM резина |
| 15 | Расклинивающий колпачок | Нержавеющая сталь |
| 16 | Рабочее колесо | Композит |
| 18 | Корпус насоса | Чугун с катафорезным покрытием |
| 19 | Стопорное кольцо | Композит |
| 20 | Промежуточное кольцо | Нержавеющая сталь |

Расходно-напорные характеристики и технические данные

PROMO 15-9A



PROMO 15-12A



Габаритные размеры

| Тип продукта | Размеры [мм] | | | | | | Вес [кг] | |
|--------------|--------------|----|-----|----|----|------|----------|--------|
| | L | H1 | H2 | B1 | B2 | G | Нетто | Брутто |
| PROMO 15-9A | 160 | 23 | 103 | 50 | 54 | 3/4" | 2,5 | 2,7 |
| PROMO 15-12A | 200 | 18 | 132 | 63 | 69 | 3/4" | 2,5 | 2,7 |

Электротехнические параметры

| Тип продукта | P1 _{макс.} [Вт] | I _{1/1} [А] |
|--------------|--------------------------|----------------------|
| PROMO 15-9A | 120 | 0,5 |
| PROMO 15-12A | 270 | 1,2 |

Shinho[®]

ООО «Вандйорд Групп»
Адрес: 109544, г. Москва,
ул. Школьная, д.39-41.
Тел.: +7 (495) 730-36-55
E-mail: info.moscow@vandjord.com

Для использования в качестве ознакомительного материала. Возможны технические изменения.
Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Shinho, являются зарегистрированными товарными знаками, ООО «Вандйорд Групп».
Все права защищены.

21111001/2930

shinhoopump.ru