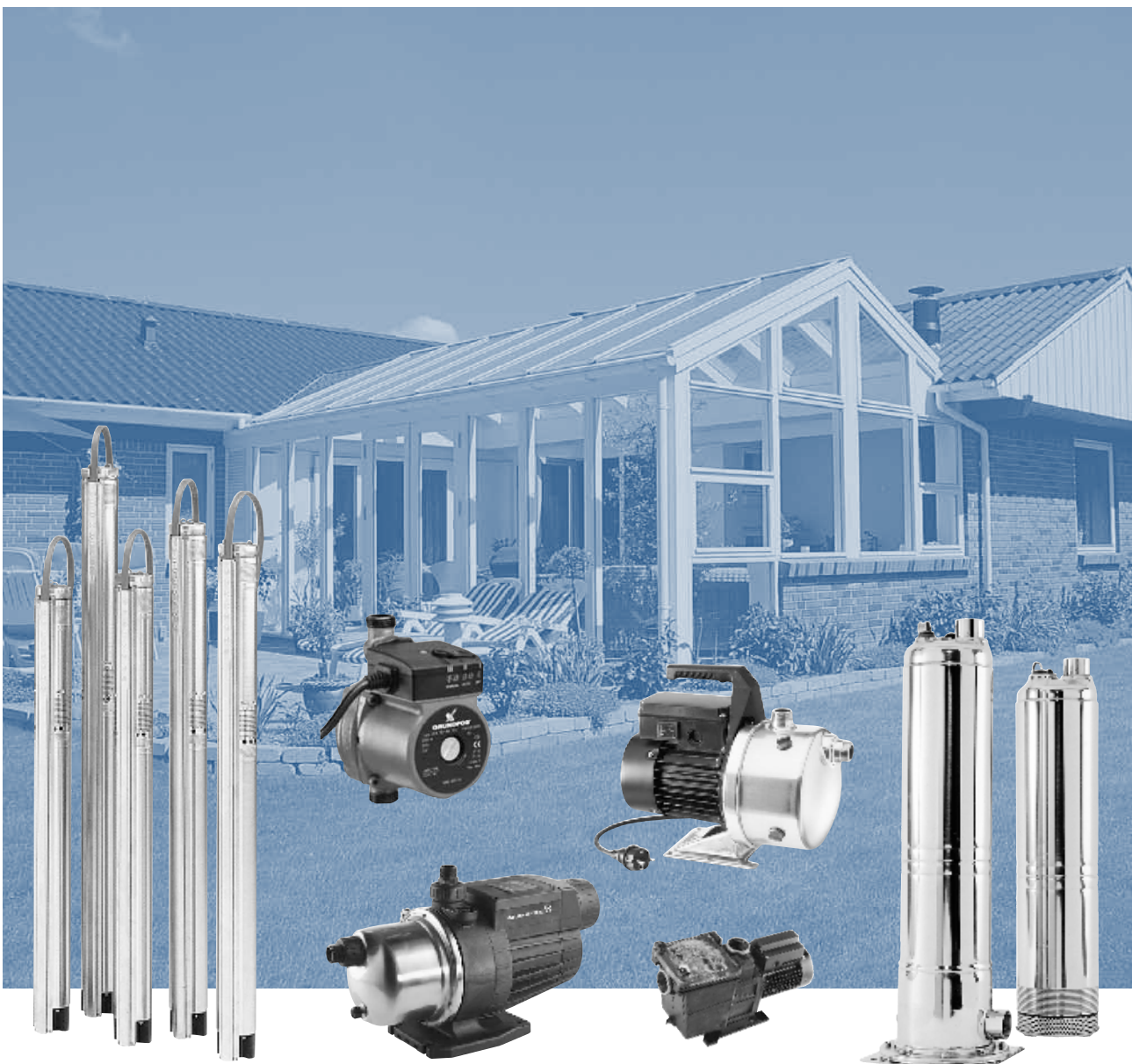


GRUNDFOS НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЧАСТНЫХ ДОМОВ

**SQ, SQE
SPO
UPA
MQ
JP, Hydrojet
GP**



| | |
|--|-----------|
| 1. Скважинные насосы SQ, SQE | 1 |
| Диаграммы рабочих характеристик насосов | 1 |
| Основные преимущества | 4 |
| Примеры монтажа | 6 |
| Системы обмена данными | 19 |
| Блок управления CU 300 | 22 |
| Структура меню R100 для CU 300 | 23 |
| Проектирование и выбор параметров | 27 |
| Рабочие характеристики / | |
| Технические данные SQ 1, SQ 1–N, SQE 1 | 32 |
| Рабочие характеристики / | |
| Технические данные SQ 2, SQ 2–N, SQE 2 | 34 |
| Рабочие характеристики / | |
| Технические данные SQ 3, SQ 3–N, SQE 3 | 36 |
| Рабочие характеристики / | |
| Технические данные SQ 5, SQ 5–N, SQE 5 | 38 |
| Рабочие характеристики / | |
| Технические данные SQ 7, SQ7–N, SQE 7 | 40 |
| Технические данные | 42 |
| Принадлежности | 46 |
| Данные для заказа | 52 |
| Системы скважинного водоснабжения с альтернативными источниками энергии SQFlex | 56 |
| 2. Миниатюрные насосы для повышения давления UPA | 57 |
| Общие сведения | 57 |
| Технические данные | 58 |
| 3. Комплектные станции водоснабжения MQ | 59 |
| Общие сведения | 59 |
| Технические данные | 61 |
| 4. Садовые насосы JP | 62 |
| Общие сведения | 62 |
| Технические данные | 63 |
| 5. Автоматические насосные установки Hydrojet | 64 |
| Общие сведения | 64 |
| Технические данные | 65 |
| 6. Колодезные насосы SPO | 66 |
| Общие сведения | 66 |
| Технические параметры | 70 |
| 7. Насосы для циркуляции воды в бассейне GP | 74 |
| Общие сведения | 74 |
| Технические данные | 75 |
| 8. Техническая документация | 76 |
| WebCAPS | 76 |
| WinCAPS | 77 |
| Номенклатура каталогов GRUNDFOS | 78 |

1. Скважинные насосы SQ, SQE



Общие сведения

Для индивидуального водоснабжения, небольших водопроводных станций, оросительных гидросистем и дождевальных установок.

Рис 1. Внешний вид насосов SQ.

Диаграммы рабочих характеристик насосов

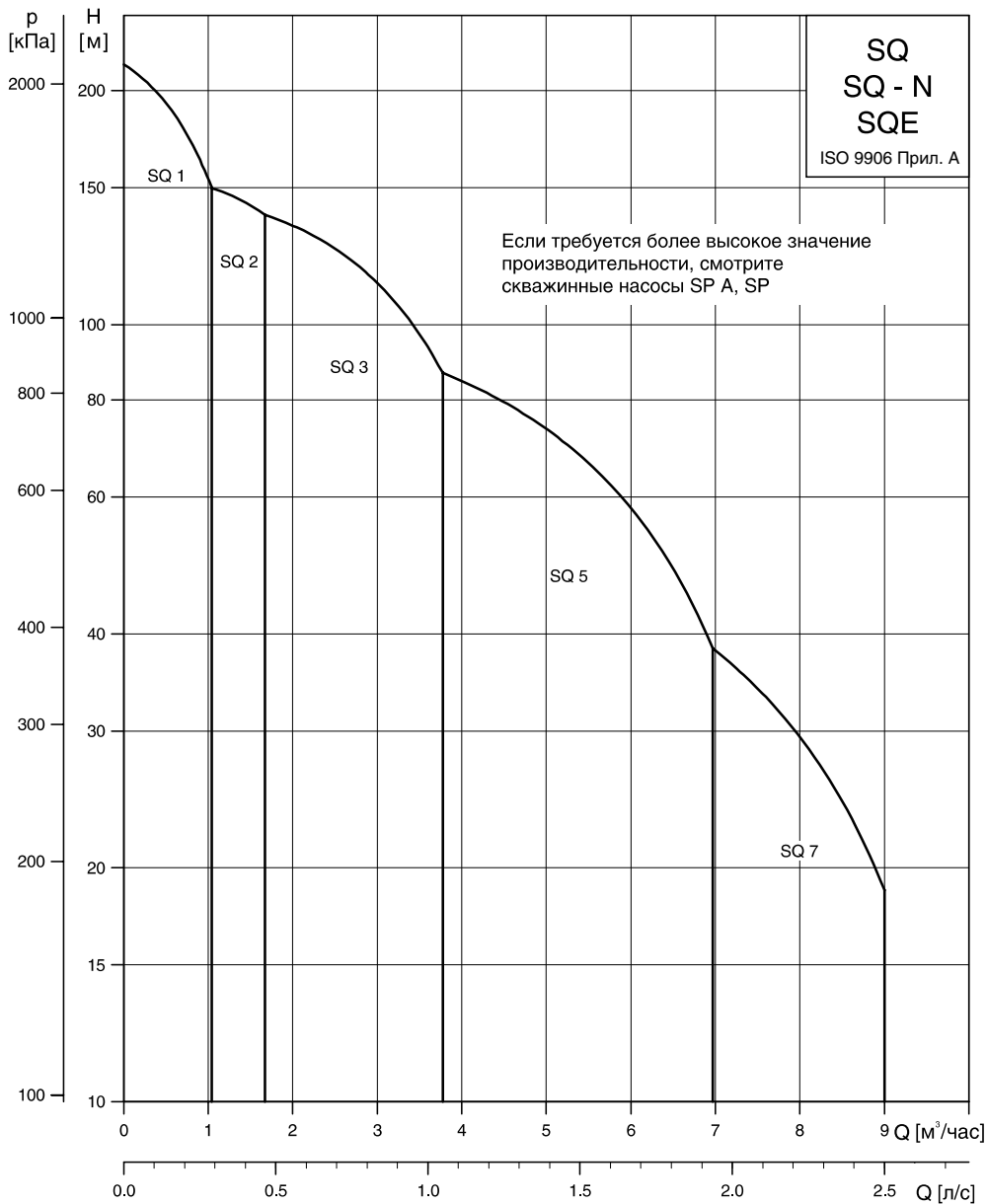


Рис 2. Диаграммы рабочих характеристик насосов насосов SQ, SQ-N, SQE.

Применение скважинных насосов SQ, SQ-N, SQE

Насосы SQ, SQE предназначены для перекачивания чистых, не содержащих твердых частиц или волокон жидкостей.

Обычно эти насосы применяются:

- для подачи грунтовой воды в системы водоснабжения;
- для частных домов;
- для небольших водопроводных станций;
- для ирригационных систем;
- для перекачивания воды в резервуары.

Примечание: Информация о других областях применения предоставляется фирмой Grundfos по запросу.

Особенности насосов SQ, SQ-N, SQE:

- защита от работы «всухую»;
- высокий КПД насоса и электродвигателя;
- высокая износостойкость
- защита от обратного осевого смещения ("всплывтия") рабочего колеса;
- плавный пуск;
- защита от перенапряжения и падения напряжения;
- защита от перегрузки;
- защита от перегрева.

Дополнительные функции насосов типа SQE:

- регулирование путем изменения частоты вращения;
- электронное управление и дистанционная связь.

Скважинный насос SQ может работать с двигателями Grundfos MS 3, MS 3-NE и MSE 3.

При установке на насос двигателя:

- обозначение SQ относится к насосам с электродвигателями MS 3;
- обозначение SQ-N относится к насосам с электродвигателями MS 3-NE;
- Обозначение SQE относится к насосам с электродвигателями MSE.

Электродвигатели MS 3, MS 3-NE и MSE 3 поставляются в четырех исполнениях с максимальной мощностью (P_2) 1,85 кВт. Высокий КПД обеспечивается благодаря использованию в электродвигателе постоянных магнитов.

Кроме того, в двигателях используется встроенный электронный блок, содержащий преобразователь частоты с плавным пуском.

Насос SQ оборудован однофазным двигателем Grundfos MS 3 или MS 3-NE, привод которого за счет встроенного преобразователя частоты обеспечивает постоянную скорость вращения.

Насос SQE оснащен однофазным двигателем Grundfos MSE 3. Двигатель MSE 3 может взаимодействовать с блоками управления Grundfos CU 300 и CU 301, связь с которыми производится с помощью пульта дистанционного управления Grundfos R100.

Насос SQE работает с переменной скоростью, что достигается за счет регулировки частоты. Как следствие, насос может быть настроен для функционирования в любой рабочей точке в диапазоне между минимальной и максимальной рабочей характеристикой насоса.

Блок CU 300/301 специально разработан для контроля производительности насоса в системе где необходимо постоянное давление воды.

Насос SQE может работать и без блока CU 300 или CU 301.

Блоки CU 300 и CU 301 обеспечивают полное управление насосами SQE. В случае неисправности насоса на панели информации блока CU 300 или CU 301 срабатывает световая индикация аварийной сигнализации насоса. С помощью пульта дистанционного управления R100 можно вести наблюдение и менять заводские установочные параметры.

Типы насосов и двигателей

| Изделие | Описание | Материал |
|---------------------------|--|--|
| Насос SQ, SQE | (1, 2, 3, 5 и 7 м ³ /час) | Нержавеющая сталь DIN 1.4301, AISI 304 |
| Насос SQ-N | (1, 2, 3, 5 и 7 м ³ /час) | Нержавеющая сталь DIN 1.4401, AISI 316 |
| Электро-двигатель MS 3 | Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт | Нержавеющая сталь DIN 1.4301, AISI 304 |
| Электро-двигатель MS 3-NE | Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт | Нержавеющая сталь DIN 1.4401, AISI 316 |
| Электро-двигатель MSE 3 | Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт | Нержавеющая сталь DIN 1.4301, AISI 304 |

Трубные соединения

| Тип насоса | Резьбовое соединение |
|------------------|----------------------|
| SQ 1, SQ 2, SQ 3 | Rp 1 1/4" |
| SQ 5, SQ 7 | Rp 1 1/2" |

Расшифровка типового обозначения

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| Пример | SQ | 2 | -55 |
| Типовой ряд | _____ | _____ | _____ |
| Исполнение | _____ | _____ | _____ |
| | = базовое | | |
| E | = с электронным частотным регулированием и контролем | | |
| Flex | = с использованием альтернативных источников энергии | | |
| Номинальное значение подачи [м ³ /час] | _____ | _____ | _____ |
| Напор при номинальном значении подачи [м] | _____ | _____ | _____ |
| Код материала: | _____ | _____ | _____ |
| Пробел | = Нержавеющая сталь, DIN 1.4301 | | |
| N | = Нержавеющая сталь, DIN 1.4401 | | |

Перекачиваемые среды

Насосы SQ и SQE предназначены для перекачивания чистых, неагрессивных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон, содержание песка в которых составляет менее 50 г/м³. Более высокое содержание песка уменьшает срок службы насоса.

Условия эксплуатации

| Скорость потока, омывающего электродвигатель | Максимальная температура перекачиваемой среды |
|--|---|
| 0,0 м/с (свободная конвекция) | 30°C |
| Мин. 0,15 м/с | 35°C |

Обзор насосов SQ, SQE

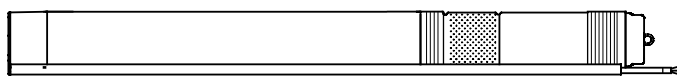
| | Тип насоса | MS 3 | MSE 3 | CU 300 | CU 301 | Кабель |
|-----------------------|--|------|-------|--------|--------|----------|
| Комплект* | SQ | • | | | | 1,5 м*** |
| | SQE, поддержания постоянного давления | | • | | | 40 м |
| Насосный агрегат** | SQ | • | | | | 1,5 м |
| | SQE | | • | • | | 1,5 м |
| | SQE | | • | | | 1,5 м |

* В комплект входят собранные в функциональный узел насос, электродвигатель, кабель и защитная планка кабеля.

** Насос, электродвигатель, кабель и защитная планка кабеля поставляются в сборе.

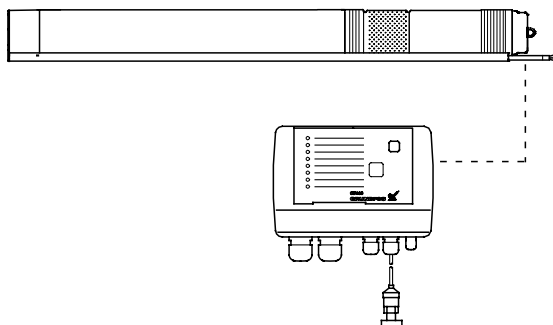
*** По требованию заказчика длина подводного кабеля может быть различной, см. стр. 53.

Комплект
SQ*



TM01 2748 2298

Насосный агрегат
SQE с CU 300 **



TM01 8932 0900

Основные преимущества

Защита от работы «всухую»

Насосы SQ и SQE оборудованы защитой от работы «всухую». Значение давления отключения насоса ($P_{cut-out}$) устанавливается в заводских условиях. В случае отсутствия воды в скважине, или при достижении давления $P_{cut-out}$ насос выключается, что предотвращает перегорание двигателя.

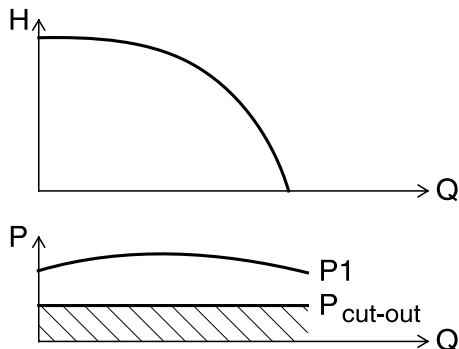


Рис 3. Защита от работы «всухую».

TM01 2751 2298

Высокий КПД насоса

Рабочие детали насоса изготовлены из полиамида армированного стекловолокном (содержание волокна 30%). Благодаря конструктивному исполнению насоса и выбору высокотехнологичных материалов достигается высокий КПД при низком энергопотреблении.

Высокий КПД электродвигателя

Из графика видно, что электродвигатели с постоянными магнитами (ПМ двигатели) MS3 отличаются высоким КПД при различных нагрузках.

Использование ПМ двигателя наиболее выгодно и энергоэффективно по сравнению с обычными электродвигателями переменного тока.

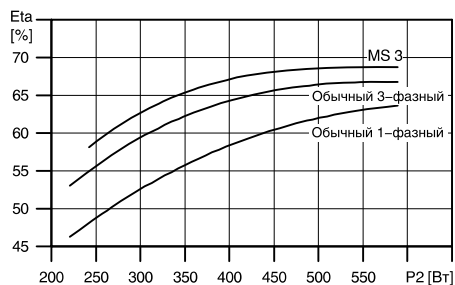


Рис 4. Сравнение энергоэффективности электродвигателей.

TM01 2698 2298

Износостойкость

Рабочие колеса насоса SQ – «плавающие». Подшипник рабочего колеса выполнен из высокопрочного карбида вольфрама. Конструкция колеса и используемые материалы гарантируют высокую износостойкость по отношению к абразивным составляющим среды (песка) и значительно увеличивают срок службы насоса.



TM01 3141 3498

Рис 5. Рабочие колеса насосов SQ.

Защита насоса при пуске от осевого смещения («всплытия») рабочего колеса

Пуск насоса при очень низком встречном давлении может вызвать смещение рабочего колеса вверх по оси вала насоса. Это называется «всплытием» рабочего колеса. «Всплытие» может привести к нарушению работы или даже к выходу из строя насоса и электродвигателя. Для защиты от «всплытия» в конструкции насоса предусмотрен верхний упорный подшипник.

Отличные пусковые характеристики

Встроенный электронный блок электродвигателя обеспечивает возможность плавного пуска. В результате уменьшается пусковой ток так, что насос плавно разгоняется в оптимальном режиме.

Плавный пуск минимизирует риск износа двигателя и предотвращает перегрузку сети во время запуска. Отличные пусковые характеристики являются результатом применения высокого пускового крутящего момента в электродвигателе с постоянными магнитами. Высокая надежность достигнута и при низком напряжении источника питания.

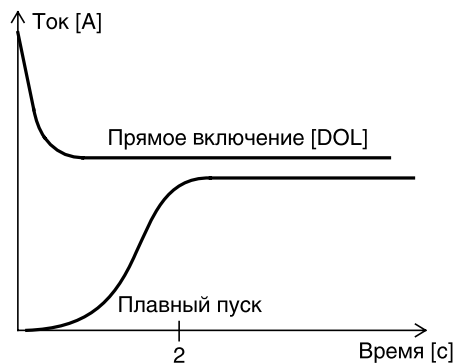


Рис 6. Сравнение пусковых токов.

TM01 3479 4198

Защита от перегрузки

Высокая нагрузка насоса приводит к повышенному потреблению тока. В электродвигателе это компенсируется автоматическим регулированием частоты вращения. Если частота вращения уменьшается до 65% от номинального значения, электродвигатель выключается. Любая блокировка рабочего колеса моментально регистрируется, при этом питание отключается. Поэтому не требуются никакие дополнительные меры защиты.

Защита от перегрева

ПМ двигатели мало нагреваются во время работы благодаря применению мощной встроенной системы охлаждения, отводящей тепло от ротора, статора и подшипников, обеспечивая оптимальные условия работы двигателя.

Для обеспечения дополнительной защиты электронный блок оборудован встроенным датчиком температуры. При перегреве двигатель выключается; когда температура уменьшается, двигатель автоматически включается.

Эксплуатационная надежность

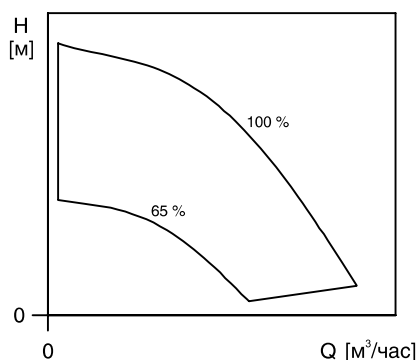
Электродвигатели спроектированы с учетом обеспечения высокой надежности и обладают следующими конструктивными особенностями:

- Применены подшипники из высокопрочного комбинированного материала карбида вольфрама/керамики
- Установлен верхний упорный подшипник для защиты от осевого смещения "всплывтия" рабочего колеса
- Срок службы – как у обычных двигателей переменного тока.

Регулирование частоты вращения

Электродвигатель MSE 3 дает возможность регулировать частоту вращения в пределах 65-100% диапазона. Можно выбрать точку с любой характеристикой из рабочего диапазона насоса. Следовательно, характеристики двигателя могут быть согласованы с любыми требованиями.

Для регулирования частоты вращения необходимо использовать блок управления CU 300 и пульт дистанционного управления R100. Дополнительно для вычисления скорости вращения насоса можно использовать программу «SQE Speed Calculation» («Вычисление частоты вращения насоса SQE») для персонального компьютера. Частота вращения электродвигателя рассчитывается на основании требуемых значений напора и подачи. Для наглядности каждая рабочая точка может быть показана на графике.



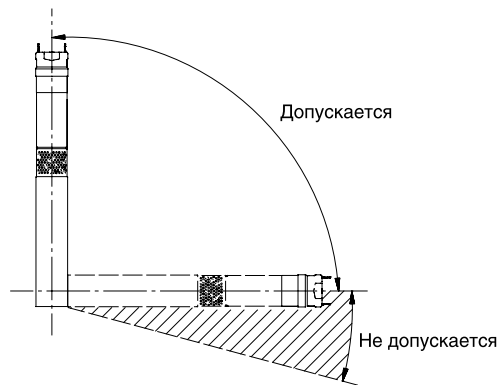
TM01 2999 2898

Рис 7. Диапазон допустимых значений частоты вращения электродвигателя MSE 3.

Монтаж

Насосы SQ и SQE могут быть установлены вертикально, горизонтально или наклонно.

Примечание: Насос никогда не должен устанавливаться ниже горизонтальной плоскости относительно положения электродвигателя.



TM01 1375 4198

Рис 8. Монтаж насоса SQ/SQE.

Следующие отличительные особенности обеспечивают простоту установки насосов SQ и SQE:

- Встроенный обратный клапан с пружиной
- Простота в обращении, благодаря небольшому весу
- Монтаж в скважинах диаметром от 3"
- В комплект поставки насосов SQE входит кабель

При использовании насосов в емкостях и водоемах обязательно использование защитного кожуха; это необходимо для обеспечения достаточной скорости потока, проходящего вдоль электродвигателя; для обеспечения достаточного охлаждения.

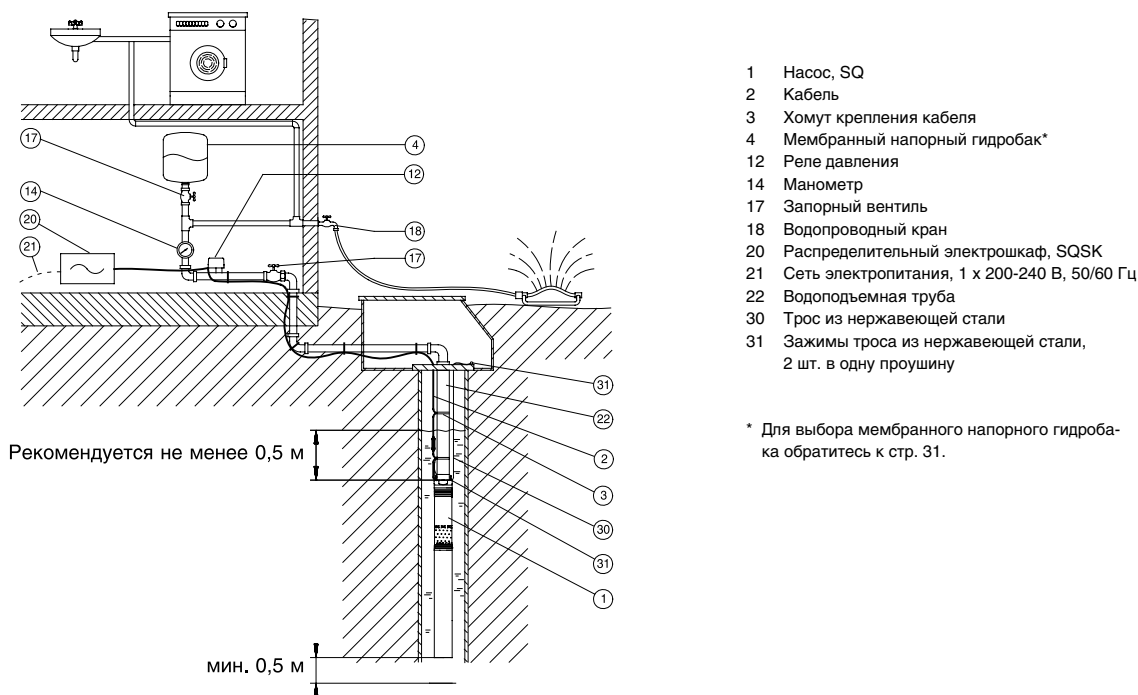
Техническое обслуживание

Модульная конструкция насоса и двигателя облегчает монтаж и обслуживание. Кабель со штекером присоединяется к насосу с помощью разъемных соединений, что обеспечивает легкую замену.

Примеры монтажа

Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

Насос SQ идеально подходит для индивидуального водоснабжения в домах, рассчитанных на проживание одной семьи, или в летних коттеджах, не подключенных к центральной системе водоснабжения. Насосы SQ отличаются простотой установки и эксплуатации.



TM01 2-447 1798

Рис 9. Насос типа SQ в системе водоснабжения частных домов.

Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Мембранный напорный гидробак | | | | | |
| 12 | Реле давления | | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 20 | Распределительный электрошкаф | SQSK | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

Насос SQ с PM 1 или PM 2

Назначение

Регуляторы давления Grundfos PM 1 и PM 2 предназначены для автоматического управления насосами посредством пуска и останова. Данное оборудование с защитой от "сухого хода" используется в системах водоснабжения и установках для сбора и утилизации дождевой воды в

- частных домах;
- летних домах и дачах;
- в садоводстве;
- в сельском хозяйстве.

Рабочие жидкости

Чистые, невязкие, неагрессивные и взрывобезопасные жидкости, не содержащие абразивных частиц или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на модуль.

Примеры:

- вода для коммунальных нужд;
- дождевая вода.

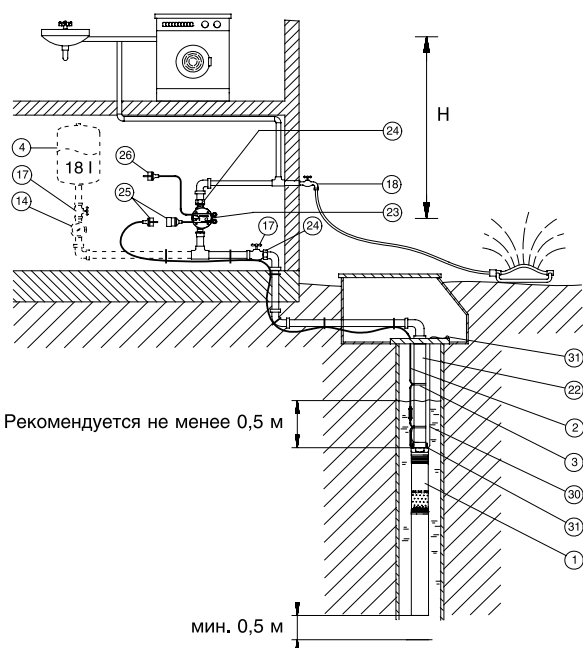


Рис 10. Насос типа SQ в системе с регулятором давления.

Насос SQ с PM 1 или PM 2

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQ | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Мембранный напорный гидробак | | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 23 | PM1 / PM2 | | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

Модули PM 1/ PM 2 могут работать как самостоятельно, так и в паре с внешним гидробаком.

Внешний гидробак необходим в случае незначительных утечек из системы, для сокращения количества пусков-остановов насоса.

PM 2 оснащён внутренним маленьким гидробаком объемом 0,1 литра, который уменьшает количество пусков и остановов насоса, когда в системе очень низкий расход. Чтобы дополнительно сократить число пусков-остановов насоса, можно установить внешний гидробак.

Если модуль PM1/PM2 установлен ниже гидробака, насос SQ запускается сразу же после открытия крана. Это значит, что насос запускается, когда есть подача. Таким образом, гидробак компенсирует падение давления, которое обычно происходит при запуске насоса. Необходимо несколько секунд для достижения необходимого давления.

Правильно определить размер мембранного напорного гидробака, можно по кривым подбора (стр. 31).

| Перепад высот [м] | Давление нагнетания в гидробаке [бар] |
|-------------------|---------------------------------------|
| 0 | 1,22 |
| 10 | 1,0 |
| 20 | 0,77 |
| 30 | 0,56 |

- 1 Насос, SQ
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный гидробак
- 14 Манометр
- 17 Запорный кран
- 18 Водопроводный кран
- 22 Водоподъемная труба
- 23 PM1/PM2
- 24 Муфта
- 25 Штекер
- 26 Сетевое электропитание, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц для PM1/PM2
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

Примечание: Расстояние по высоте (H) между PM1/PM2 и наивысшей точкой водоразбора не должно превышать значений, указанных в следующей таблице.

| Тип и исполнение PM | PM 1 | | PM 2 |
|--|---------|---------|-----------|
| | 1,5 бар | 2,2 бар | 1,5-5 бар |
| Макс. высота (H) между PM и наивысшей точкой водоразбора | 10 м | 17 м | 45 м |

Гидросистема должна проектироваться в расчете на максимальное давление, создаваемое насосом.

Между насосом и регулятором давления PM1/PM2 не допускается подключение других потребителей.

Для регулятора давление макс. допустимый предохранитель в 10 А. Макс. давление в системе 10 бар.

TM01 2987 2898

CU 301 для поддержания постоянного давления – водоснабжение частных домов

Принцип действия и преимущества

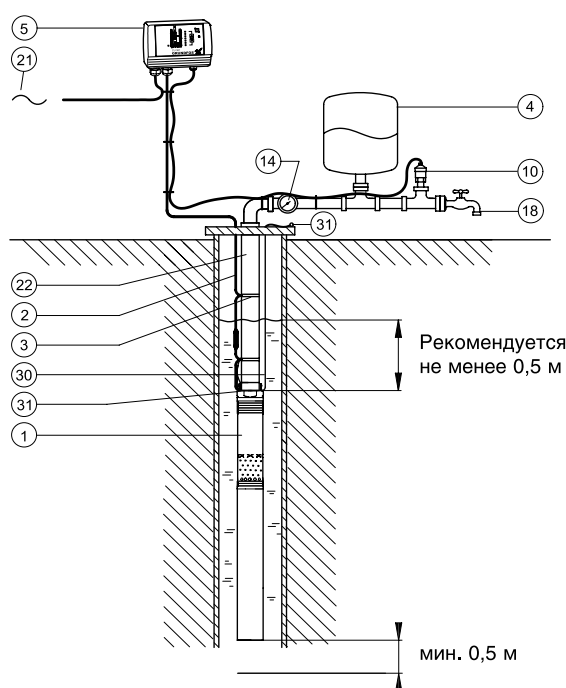
Блок управления CU 301 контролирует необходимую производительность насоса и постоянное давление в системе независимо от изменения расхода воды.

Значение давления регистрируется датчиком и передается на блок управления и контроля CU 301, который проводит корректировку рабочих параметров насоса, если это необходимо.

При низком расходе (ниже 0,18 м³/час) давление медленно уменьшается. Когда давление в мембранном напорном баке упадет на 0,5 бар ниже контрольной точки, насос включается. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать контрольную точку на 0,5 бар. Подобный способ работы называется включением/выключением.

При расходе свыше 0,18 м³/час давление быстро уменьшается, при этом насос немедленно запускается и поддерживает постоянное давление.

В процессе работы CU 301 регулирует производительность насоса для поддержания постоянного давления. При отсутствии потребления насос заполняет мембранный напорный бак и останавливается.



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный бак, 8 литров
- 5 Блок управления, CU 301
- 10 Датчик давления, 0-6 бар
- 14 Манометр
- 18 Водопроводный кран
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

Рис 11. Насос типа SQE и CU 301 в системе водоснабжения частных домов.

Поддержание постоянного давления в системе с CU 301 – водоснабжение частных домов

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Мембранный напорный бак | 8 л / 7 бар | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 301 | | | | |
| 10 | Датчик давления | 0-6 бар | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

TM01 7906 5099

CU 301 для поддержания постоянного давления – ирригация

Принцип действия и преимущества

Система поддерживает постоянное давление при обеспечении максимальных характеристик насоса независимо от изменяющегося расхода воды. Давление регистрируется датчиком давления, и его значение передается на CU 301. Блок управления CU 301 производит корректировку рабочих параметров насоса, если это необходимо.

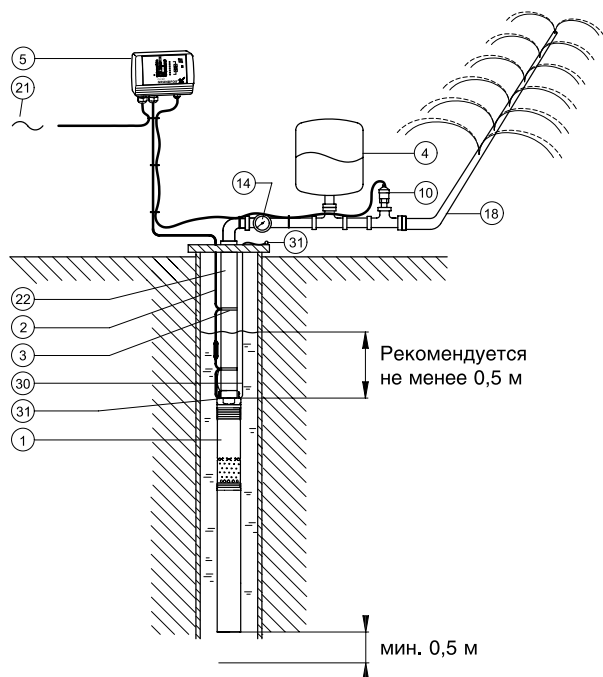
Когда система разбрызгивателя включена, давление в мембранном напорном баке начинает падать.

При низком расходе (менее 0,18 м³/час) давление медленно уменьшается. Когда давление в мембранном напорном

баке на 0,5 бар становится ниже контрольной точки, насос начинает работать. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать контрольную точку на 0,5 бар. Подобный способ работы называется включением/выключением.

При расходе свыше 0,18 м³/час давление быстро уменьшается, при этом насос запускается и поддерживает постоянное давление в мембранном напорном баке.

В процессе работы CU 301 регулирует производительность насоса для поддержания постоянного давления. При отсутствии расхода насос заполняет мембранный напорный бак и останавливается.



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный бак, 8 литров
- 5 Блок управления, CU 301
- 10 Датчик давления, 0-6 бар
- 14 Манометр
- 18 Водопроводный кран
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

TM01 7906 5099

Рис 12. Насос типа SQE и CU 301 в системе ирригации

Поддержание постоянного давления в системе с CU 301 – ирригация

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Мембранный напорный бак | 8 л / 7 бар | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 301 | | | | |
| 10 | Датчик давления | 0-6 бар | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

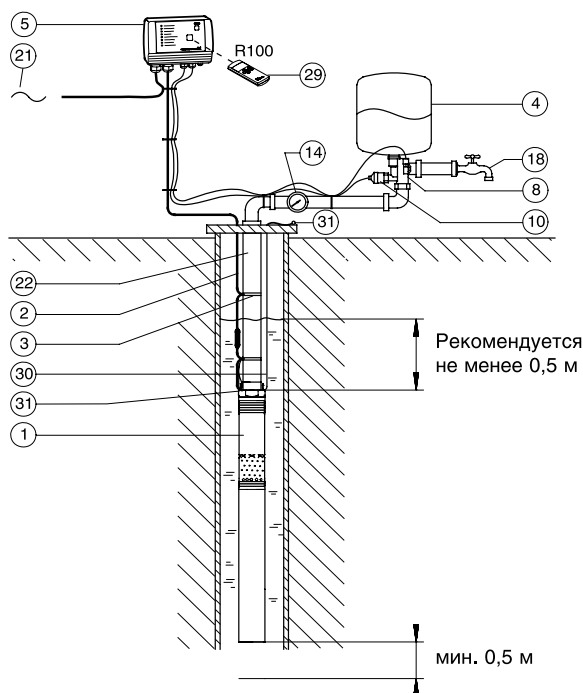
CU 300 для поддержания постоянного давления

Принцип действия и преимущества

Если расход становится меньше $0,18 \text{ м}^3/\text{час}$, а давление в мембранном напорном баке на $0,5 \text{ бар}$ ниже установленного пользователем значения, то блок управления CU 300 включает насос. Насос останавливается при достижении фактического давления в системе на $0,5 \text{ бар}$ выше установленного пользователем значения.

Если расход превышает $0,18 \text{ м}^3/\text{час}$, CU 300 контролирует производительность насоса и поддерживает фактическое давление в пределах $\pm 0,2 \text{ бар}$ от установленного значения.

Для уменьшения колебаний давления достаточно использовать небольшой, компактный мембранный напорный бак на восемь литров. Для насосов с фильтрами производительность регулируется с учетом засорения фильтра



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный бак, 8 литров
- 5 Блок управления, CU 300
- 8 Реле расхода
- 10 Датчик давления
- 14 Манометр
- 18 Водопроводный кран
- 21 Сеть электропитания, 1 х 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 29 Пульт дистанционного управления, R100
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

TM01 2450 4801

Рис 13. Насос типа SQE и CU 301 в системе водоснабжения (поддержание постоянного давления).

Управление постоянным давлением

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Мембранный напорный бак | 8 л / 7 бар | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 300 | | | | |
| 8 | Реле расхода | | | | | |
| 10 | Датчик давления | 0-6 бар | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 29 | Пульт дистанционного управления | R100 | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

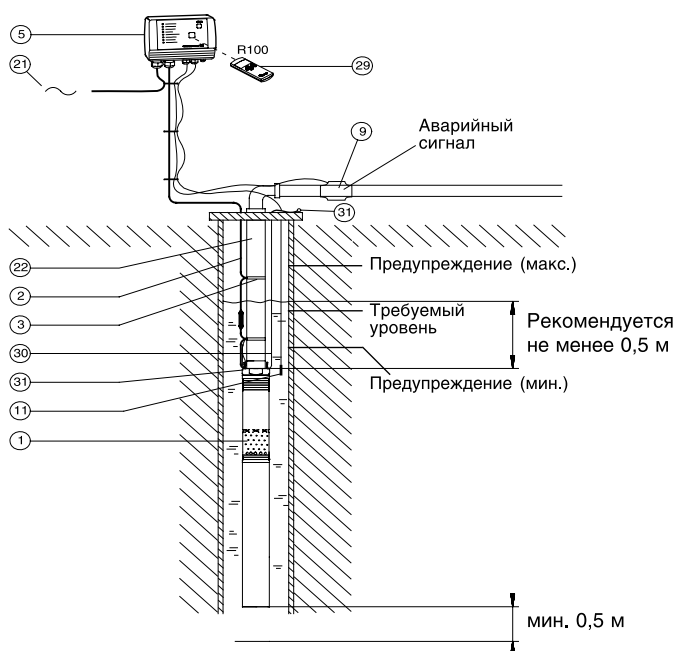
CU 300 для поддержания постоянного уровня подземных вод

Принцип действия и преимущества

Объемная подача насоса может регулироваться путем автоматического изменения частоты вращения таким образом, что уровень воды будет постоянно поддерживаться неизменным. Это важно в тех случаях, когда недопустимо колебание уровня грунтовых вод или нужно исключить попадание солевой воды в колодцы с питьевой водой.

Приводимый здесь пример демонстрирует, как путем регулирования объемной подачи можно добиться постоянного уровня воды. Если объем поступающей в скважину/колодец воды очень мал или отсутствует, что приводит к резкому снижению объемной подачи, расходомер выключает насос, чтобы предотвратить перегрев электродвигателя.

| Уровень | Описание | Индикация |
|--|--|---|
| Датчик уровня (поз. 11) | | |
| Предупредительная сигнализация [по макс. значению] | Слишком высокий уровень воды. Возможная причина: недостаточная производительность насоса | Срабатывает реле аварийной сигнализации. |
| Требуемый уровень | Уровень воды, который необходимо поддерживать | |
| Предупредительная сигнализация [по мин. значению] | Слишком низкий уровень воды. Возможная причина: слишком большая производительность насоса. | Срабатывает реле аварийной сигнализации. |
| Расходомер (поз. 9) | | |
| Аварийный сигнал | Препятствует эксплуатации насоса при слишком низкой частоте вращения, при отсутствии подачи воды. В случае низкой или полностью отсутствующей объемной подачи насос отключается. | Срабатывает реле аварийной сигнализации. Загорается индикаторная лампочка «аварийный сигнал». |



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 5 Блок управления, CU 300
- 9 Расходомер
- 11 Датчик уровня
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 29 Пульт дистанционного управления, R100
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

Рис 14. Насос типа SQE и CU 301 в системе поддержания постоянного уровня подземных вод.

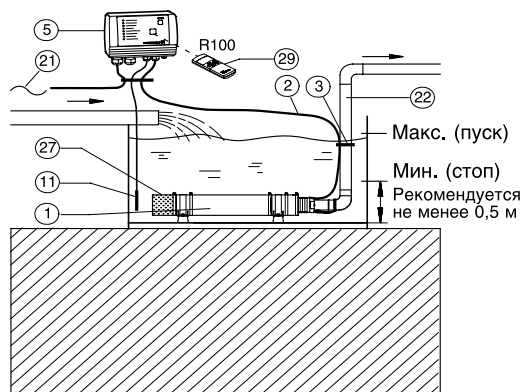
Поддержание постоянного уровня подземных вод

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 300 | | | | |
| 9 | Расходомер | | | | | |
| 11 | Датчик уровня | | | | | |
| 29 | Пульт дистанционного управления | R100 | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

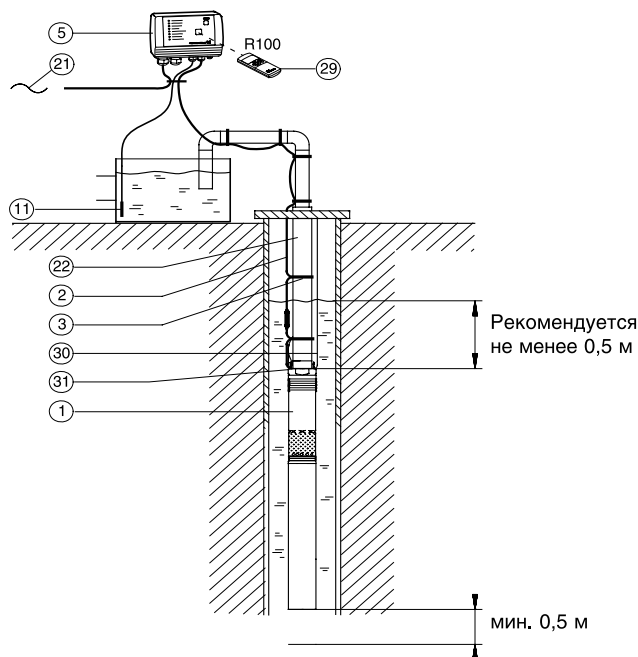
TM01 2459 4801

Опорожнение или заполнение емкости

Насосы SQE с блоком управления CU 300 идеально подходят для заполнения или опорожнения емкостей.



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 5 Блок управления, CU 300
- 11 Датчик уровня
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 27 Защитный кожух на всасывании с сетчатым фильтром и хомутами на опорах
- 29 Пульт дистанционного управления, R100
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину



TM01 8649 4801

Рис 15. Насос SQE в системе опорожнения или заполнения емкости.

Опорожнение или заполнение емкости

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|---|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 300 | | | | |
| 11 | Датчик уровня | | | | | |
| 22 | Водоподъемная труба | | | | | |
| 27 | Защитный кожух с сетчатым фильтром и хомутами на опорах | | | | | |
| 29 | Пульт дистанционного управления | R100 | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

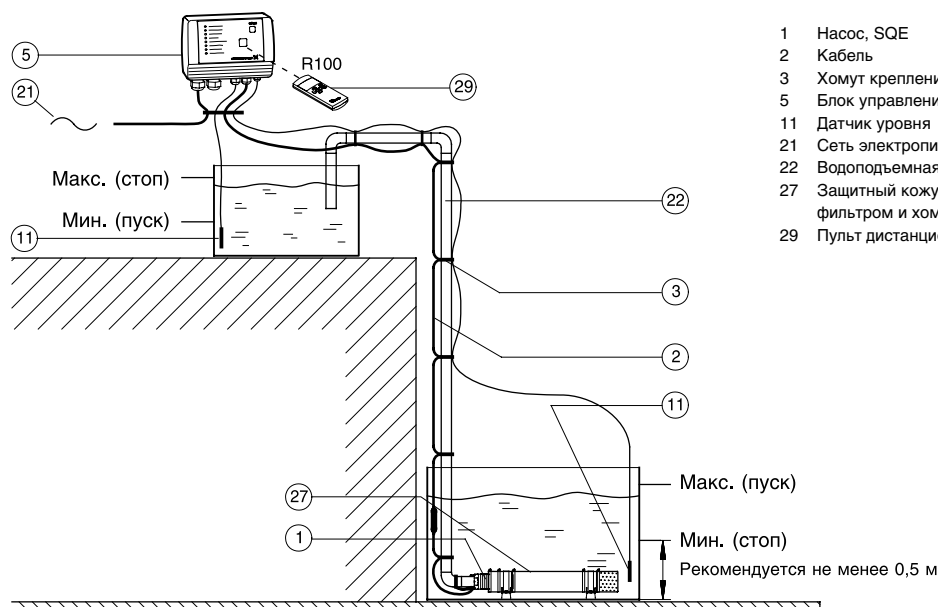
Перекачивание воды между резервуарами

Принцип действия и преимущества

Насосы SQE идеально подходят для перекачивания воды из одной емкости в другую.

Датчики:

| Уровень | Описание | Индикация |
|--|--|---|
| Датчик уровня (поз. 11, емкость сверху) | | |
| Макс. значение (стоп) | Когда уровень воды доходит до этого значения, насос останавливается. | Индикатор зеленого цвета кнопки включения/выключения мигает. |
| Мин. значение (пуск) | Когда вода падает до этого уровня, насос запускается. | Индикатор зеленого цвета кнопки включения/выключения горит постоянно. |
| Расходомер (поз. 9) | | |
| Макс. значение (пуск) | Когда вода доходит до этого уровня, насос запускается. | Индикатор зеленого цвета кнопки включения/выключения горит. |
| Мин. значение (стоп) | Когда уровень воды падает до этого значения, насос останавливается. | Индикатор зеленого цвета кнопки включения/выключения мигает. |



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 5 Блок управления, CU 300
- 11 Датчик уровня
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 27 Защитный кожух на всасывании с сетчатым фильтром и хомутами на опорах
- 29 Пульт дистанционного управления R100

TMD1 2454 4801

Рис 16. Насос SQE в системе перекачивания воды между резервуарами.

Перекачивание воды между резервуарами

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|---|--------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 300 | | | | |
| 11 | Датчик уровня | | | | | |
| 27 | Защитный кожух с сетчатым фильтром и хомутами на опорах | | | | | |
| 29 | Пульт дистанционного управления | R100 | | | | |

Альтернативное использование дождевой воды

Принцип действия и преимущества

Насосы типа SQE с кожухом охлаждения, поплавковым приемным фильтром тонкой очистки и крепежными хомутами устанавливаются горизонтально в резервуар. Управление и контроль осуществляются с помощью блока управления CU 301, работающего в режиме поддержания постоянного давления, датчика давления на 0-6 бар, мембранного напорного бака емкостью 8 л и комплекта автоматического переключения с соленоидным вентилем.

Поплавковый приемный фильтр тонкой очистки гарантирует подачу воды, очищенной от выпадающих в осадок включений, на глубине примерно до 20 см относительно поверхности воды.

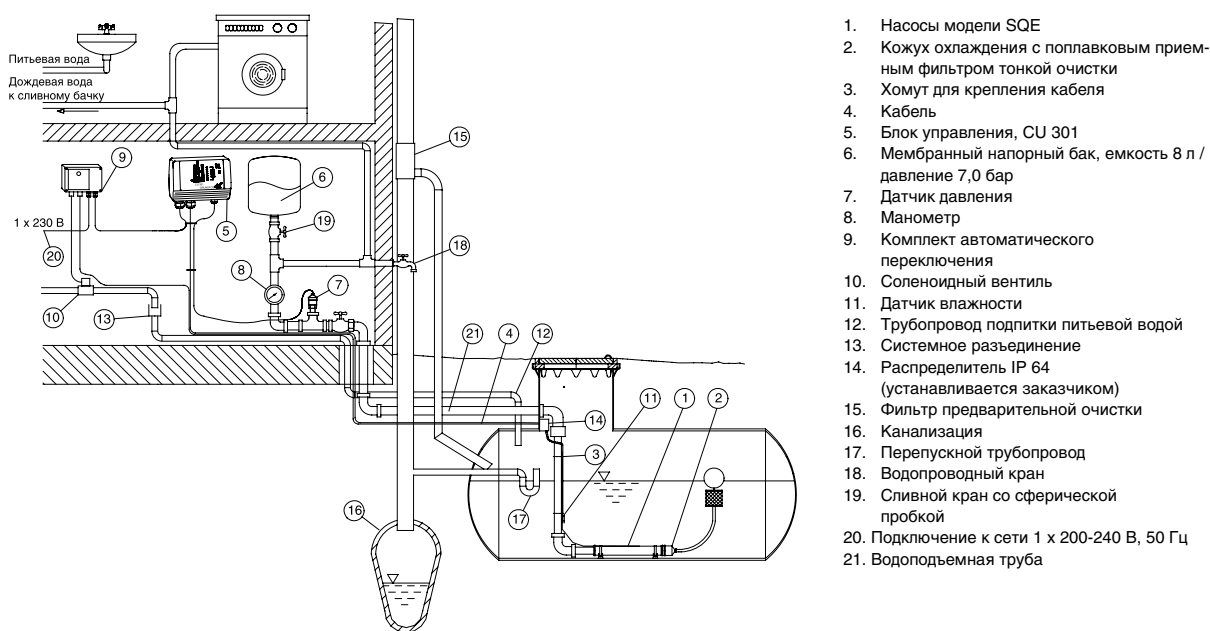
Давление в гидросистеме непрерывно контролируется с помощью датчика давления в диапазоне от 0 до 6 бар, а с помощью системы управления CU 301 давление поддерживается постоянным, согласно заводской установке (диапазон установочных значений 2-5 бар). При потреблении ниже $0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$ блок CU 301 включает насос SQE, когда давление упадет ниже предварительно установленного на 0,5 бар. Если давление превысит предварительно установленное значение,

насос отключится. Когда расход увеличивается и становится больше $0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$, регулирование производительности насоса осуществляется системой управления CU 301 таким образом, что эффективное значение давления в диапазоне измерения датчика давления сохраняется равным установленному значению плюс/минус 0,2 бара.

В зависимости от расхода уровень потребляемой мощности насоса SQE может снижаться до значения, составляющего 60% от номинального!

Комплект для подпитки насоса защищает последний от работы всухую и обеспечивает функционирование насосной станции в относительно сухой период. Значения переключения насосной станции выбираются таким образом, что при таком режиме эксплуатации насосной станции расход питьевой воды поддерживается на очень низком уровне.

Монтаж по такой схеме может быть реализован также при наличии следующих узлов и деталей: насоса модели SQ, системы управления давлением, распределительного электрошкафа SQSK, кожуха охлаждения с поплавковым приемным фильтром тонкой очистки, хомутов крепления и комплекта автоматического переключения с соленоидным вентилем.



1. Насосы модели SQE
2. Кожух охлаждения с поплавковым приемным фильтром тонкой очистки
3. Хомут для крепления кабеля
4. Кабель
5. Блок управления, CU 301
6. Мембранный напорный бак, емкость 8 л / давление 7,0 бар
7. Датчик давления
8. Манометр
9. Комплект автоматического переключения
10. Соленоидный вентиль
11. Датчик влажности
12. Трубопровод подпитки питьевой водой
13. Системное разъемное соединение
14. Распределитель IP 64 (устанавливается заказчиком)
15. Фильтр предварительной очистки
16. Канализация
17. Перепускной трубопровод
18. Водопроводный кран
19. Сливной кран со сферической пробкой
20. Подключение к сети 1 x 200-240 В, 50 Гц
21. Водоподеменная труба

Рис 17. Насос типа SQE в системе альтернативного использования дождевой воды.

Альтернативное использование дождевой воды насосами модели SQ, SQE в кожухе охлаждения

| Поз. | Узел / деталь | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|---|---------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос модели SQE | | | | | |
| 2 | Кожух охлаждения с поплавковым приемным фильтром тонкой очистки | | | | | |
| 3 | Хомут для крепления кабеля | | | | | |
| 4 | Кабель | | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 301 | | | | |
| 6 | Мембранный напорный бак | 8 л / 7,0 бар | | | | |
| 7 | Датчик давления | | | | | |
| 8 | Манометр | | | | | |
| 9 | Комплект автоматического переключения | | | | | |
| 15 | Фильтр предварительной очистки | | | | | |

TM01 2454 4801

SQE с регулируемой частотой вращения

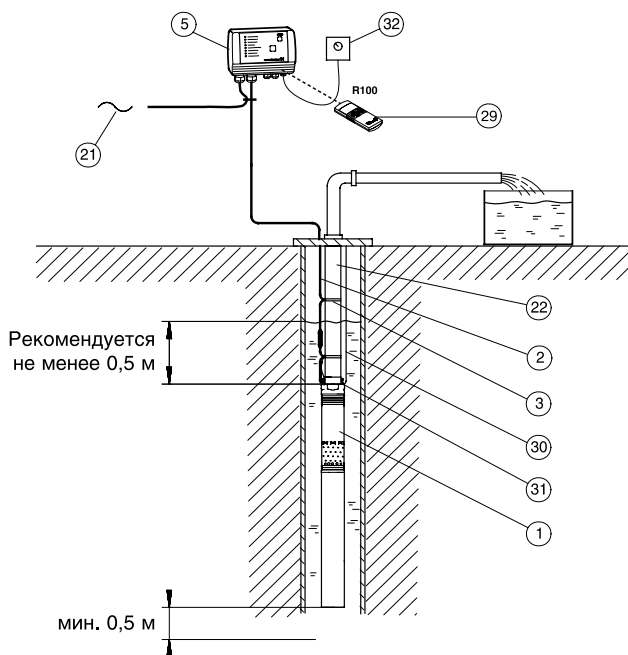
Принцип действия и преимущества

Частота вращения насоса SQE может быть установлена вручную при помощи блока управления CU 300 и потенциометра SPP 1 или дистанционно при помощи CU 300 и пульта дистанционного управления R 100.

Потребность в изменении частоты вращения может возникнуть, например, в случае отбора проб. Очистка скважины идет при высокой, а отбор проб при низкой скорости (спокойный поток). Для откачки загрязненных подземных вод рекомендуется использовать насосы типа SQE-NE (поставляются по запросу).

Защита от работы «всухую» ($P_{cut-out}$)

Значение $P_{cut-out}$, обеспечивающее защиту от работы «всухую», для насосов SQE устанавливается в заводских условиях. Если скорость насоса уменьшается более чем на 1000 об/мин, значение $P_{cut-out}$ необходимо скорректировать, используя для этого CU 300 и R100.



- 1 Насос, SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут для крепления кабеля
- 5 Блок управления, CU 300
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 29 Пульт дистанционного управления R100
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину
- 32 Потенциометр, SPP 1

TM01 9028 4801

Рис 18. Установка рабочих параметров насоса SQ при помощи пульта R100 или потенциометра SPP1.

Взятие проб / регулировка частоты вращения насоса SQE

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQE | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 5 | Блок управления | CU 300 | | | | |
| 22 | Водоподъемная труба | | | | | |
| 29 | Пульт дистанционного управления | R 100 | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |
| 32 | Потенциометр, SPP1 | | | | | |

Монтаж в существующую систему водоснабжения

Принцип действия и преимущества

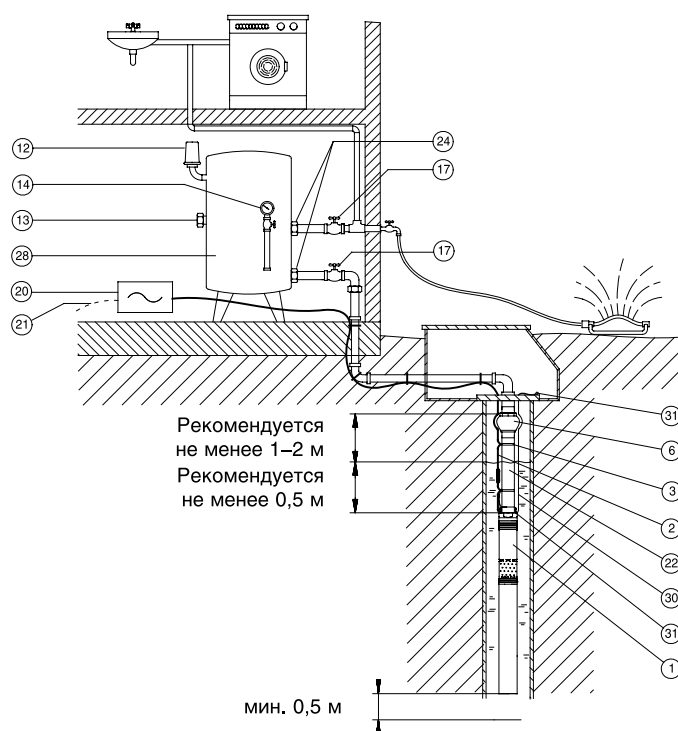
Насос SQ может быть установлен в существующую систему водоснабжения.

При водозаборе вода сначала забирается из мембранного напорного бака, насос при этом не работает. При достижении предварительно установленного давления включения (P_{cut-in}) насос включается. Насос начинает работать в режиме главного пуска (в течение приблизительно 2-х секунд). При этом давление может упасть до минимального (P_{min}).

Если водозабор в системе прекратился, то насос повысит давление в системе. При достижении предварительно установленного значения давления $P_{cut-out}$ насос выключится.

Из водоподъемной трубы сливается вся вода, находящаяся между обратным воздушным клапаном и уровнем воды в скважине/ колодце. Соответствующий объем воздуха нагнетается в мембранный напорный гидробак при каждом пуске насоса и служит в качестве воздушной подушки. Избыточный воздух отводится из мембранного напорного гидробака через обратный воздушный клапан. Правильно определить размер мембранного напорного гидробака, можно по кривым подбора (стр. 31).

Система должна быть спроектирована в расчете на максимальное давление, создаваемое насосом.



- 1 Насос, SQ
- 2 Кабель
- 3 Крепежные хомуты
- 6 Обратный воздушный клапан
- 12 Реле давления
- 13 Устройство для удаления воздуха
- 14 Манометр
- 17 Запорный вентиль
- 20 Сетевой выключатель
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 24 Трубное резьбовое соединение
- 28 Мембранный напорный гидробак
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

Примечание: Между насосом и напорным гидробаком не допускается подключение других потребителей.

Указание: Обратный клапан демонтировать из насоса.

Рис 19. Монтаж насоса SQ в существующую систему водоснабжения.

Монтаж в существующих гидросистемах

| Поз. | Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Насос, SQ | | | | | |
| 2 | Кабель | | | | | |
| 3 | Хомут крепления кабеля | | | | | |
| 6 | Обратный воздушный клапан | | | | | |
| 12 | Реле давления | | | | | |
| 13 | Устройство для удаления воздуха | | | | | |
| 14 | Манометр | | | | | |
| 15 | Сетевой выключатель | | | | | |
| 30 | Трос из нержавеющей стали | | | | | |
| 31 | Зажимы троса из нержавеющей стали | 2 шт. в одну проушину | | | | |

TM01 2988 2898

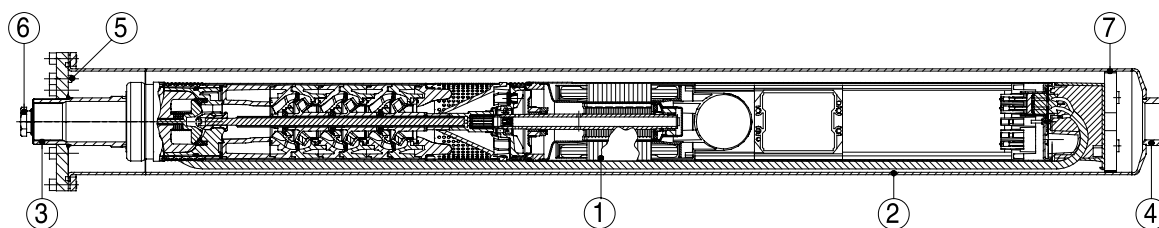
Модуль повышения давления в защитном кожухе с насосами SQ, SQE

Принцип действия и преимущества

Для областей применения, связанных с повышением давления, насосы SQ, SQE могут устанавливаться горизонтально или вертикально в защитный кожух модуля повышения давления.

Давление всасывания должно быть в пределах от 0,5 бар (минимальное значение) до 15 бар (максимальное значение). Давление системы: макс. 25 бар. Защитный кожух модуля повышения давления может поддерживаться опорными кронштейнами.

Защитный кожух может быть оборудован клеммной коробкой (IP 54), предназначенной для подключения кабеля, идущего, например, ко второму модулю. Система является погружной и не нуждается в фундаменте. Дополнительными отличительными особенностями являются малый вес, компактность (экономия места) и герметичность.



1. Насосы SQ, SQE-NE
2. Защитный кожух модуля повышения давления
3. Нагнетательный патрубок
4. Всасывающий патрубок
5. Винт воздухоприемного отверстия
6. Кабельный ввод
7. Центрирующая направляющая

TM01 88920080

Рис 20. Модуль повышения давления в защитном кожухе с насосами SQ, SQE.

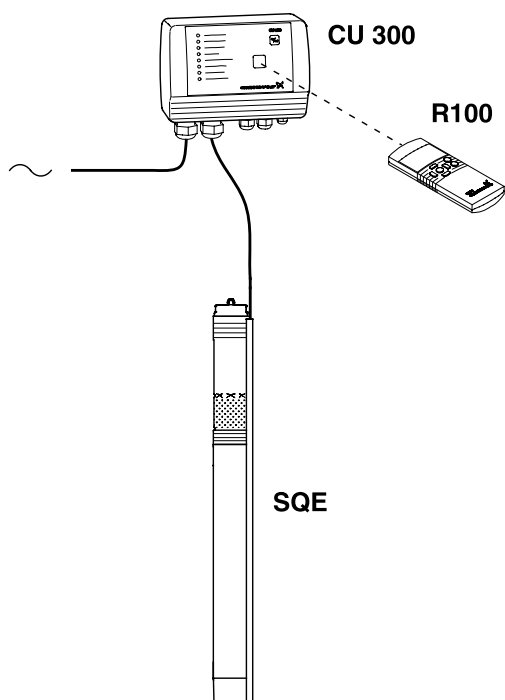
Установка рабочих параметров

R100 и CU 300 дают возможность регулировать частоту вращения электродвигателя и настроить насос на нужный режим. Для этих целей была разработана программа «SQE Speed Calculation» (PC Tool SQE) – вычисления производительности с целью получения требуемых расхода и напора.

Защита от работы «всухую»

Значение $P_{\text{cut-out}}$, обеспечивающее защиту от работы «всухую», для насосов SQE устанавливается в заводских условиях.

Если скорость насоса SQE уменьшается более чем на 1000 об/мин, значение $P_{\text{cut-out}}$ необходимо скорректировать, используя для этого CU 300 и R100.



Примечание: Насос SQE нельзя запускать до тех пор, пока он не будет полностью погружен в воду. Тем не менее скорость двигателя можно изменить, даже если насос не работает.

TM01 8650 4801

Рис. 21. Установка рабочих параметров насос SQE.

Установка рабочих параметров

| Наименование | Тип | К-во, штук | Номер продукта | Цена за 1 шт. | Общая стоимость |
|--|--------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| Насос, SQE | | | | | |
| Пульт дистанционного управления | R100 | | | | |
| Блок управления | CU 300 | | | | |
| Программа для персонального компьютера "SQE Speed Calculation" | | | | | |

Системы обмена данными

CU 301, блок управления

CU 301 представляет собой блок управления, контроля и регулирования, специально разработанный для насосов SQE, работающих при постоянном давлении. Блок управления CU 301 имеет следующие функции:

- Полное управление насосами SQE
- Двусторонняя связь с насосами SQE
- Возможность регулировки давления
- Аварийная индикация, при возникновении неисправности во время эксплуатации
- Включение, выключение или сброс установочных параметров насоса с помощью кнопки
- Дистанционное управление с помощью R100.

CU 301 осуществляет обмен данными с насосом через сетевую кабель, поэтому нет необходимости в дополнительном кабеле.

CU 301 оборудован (см. рис.):

1. Индикатором потока
2. Системой регулирования давления
3. Кнопкой вкл. /выкл.
4. Индикатором блокировки
5. Индикатором сухого хода
6. Аварийной сигнализацией в следующих случаях:
 - Нет связи с насосом
 - Перенапряжение
 - Падение напряжения
 - Снижение числа оборотов
 - Перегрев
 - Перегрузка
 - Неисправность датчика.

Блок CU 301 имеет аналоговый вход от датчика давления. Кроме того, блок CU 301 может работать с пультом дистанционного управления R 100.

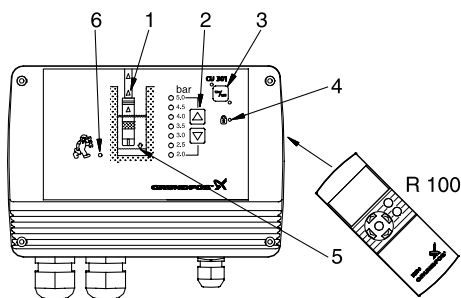


Рис. 22. Блок CU 301 и пульт R100.

TM01 7840 4801

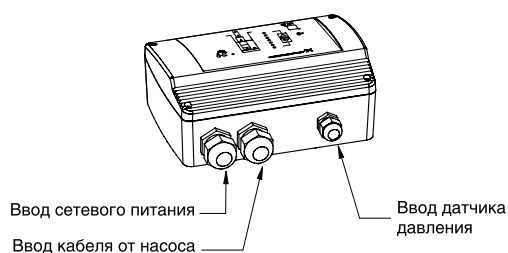


Рис. 23. Блок CU 301 аналоговые входы.

TM01 7841 4801

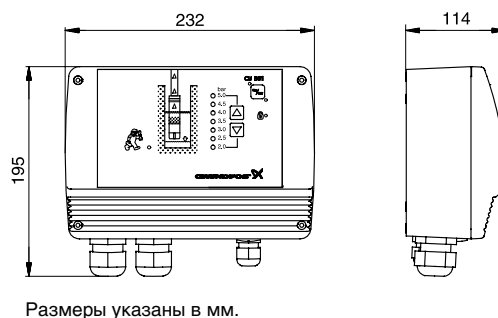


Рис. 24. Блок CU 301 габаритные размеры.

TM01 7842 4801

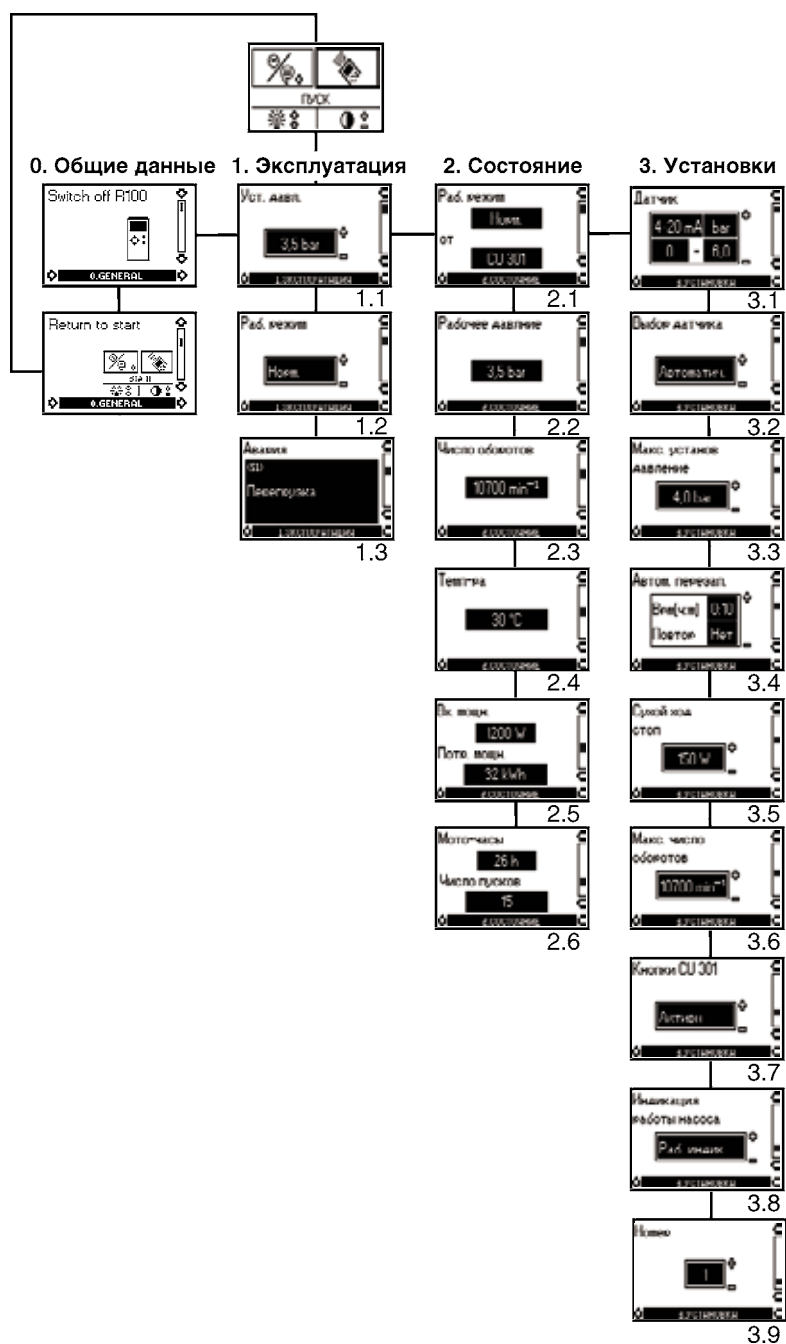
R100, пульт дистанционного управления

Дистанционное управление блоком CU 301 осуществляется с помощью пульта R100, через инфракрасный порт.

Функции пульта R 100:

- 1) Контроль текущих параметров, таких, как:
 - потребляемая мощность;
 - частота вращения;
 - продолжительность эксплуатации.
- 2) Изменение следующих заводских установок:
 - максимальная частота вращения;
 - максимальное давление;
 - заданное значение.

Структура меню R100 для CU 301



Примечание: Данное меню является примером.

Рис. 25. Пример структуры меню R 100 для CU 301.

TM01 6909 0201

Меню R100 для CU 301

0. Общие данные

1. Эксплуатация

- 1.1 Ввод заданного значения
- 1.2 Выбор режима работы
- 1.3 Аварийная индикация

2. Состояние

Индикация:

- 2.1 Текущий режим работы
- 2.2 Текущее давление
- 2.3 Текущее число оборотов электродвигателя
- 2.4 Текущая температура двигателя
- 2.5 Текущее значение потребляемой мощности и совокупная потребляемая двигателем мощность
- 2.6 Общее время эксплуатации и общее количество пусков

3. Установки

- 3.1 Параметры датчика
- 3.2 Выбор датчика
- 3.3 Установка максимальной контрольной точки давления
- 3.4 Установка времени автоматического повторного пуска
- 3.5 Установка функции защиты при работе «всухую»
- 3.6 Установка частоты вращения двигателя
- 3.7 Приведение в рабочее или недействующее состояние переключателя «Вкл/Вык» и переключателей установки давления в системе на CU 301
- 3.8 Индикация работы насоса
- 3.9 Назначение номера в случае подключения нескольких приборов

Протокол состояний

Все установленные и измеренные значения могут быть переданы на персональный компьютер через R100 и распечатаны в виде протокола состояний.

Блок управления CU 300

CU 300 представляет собой блок контроля и блок управления скважинными насосами типа SQE. Блок управления CU 300 имеет следующие функции:

- Простая регулировка в соответствии с характеристиками гидросистемы
- Полное управление насосами SQE
- Двусторонняя связь с насосами SQE
- Аварийная индикация работы насоса с помощью светодиодов, расположенных на передней панели
- Включение, выключение или сброс установочных параметров насоса с помощью кнопки.

CU 300 осуществляет связь с насосом через сетевой кабель (проводная ВЧ-связь), поэтому нет необходимости в дополнительном кабеле. Возможные аварийные сигналы:

- Нет связи с насосом
- Перенапряжение
- Падение напряжения
- Работа «всухую»
- Снижение числа оборотов
- Перегрев
- Перегрузка
- Аварийный сигнал датчика

Блок CU 300 включает в себя:

- Входы для двух аналоговых датчиков и одного цифрового датчика
- Релейный выход для внешней аварийной индикации
- Систему управления, работающую от входных сигналов, например, сигналов потока, давления, уровня воды и электропроводности.

Кроме того, блок CU 300 может работать с пультом дистанционного управления R 100.

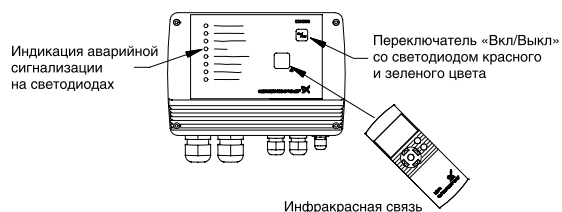


Рис. 26. Блок CU 300 и пульт R100.

TM01 7840 4801

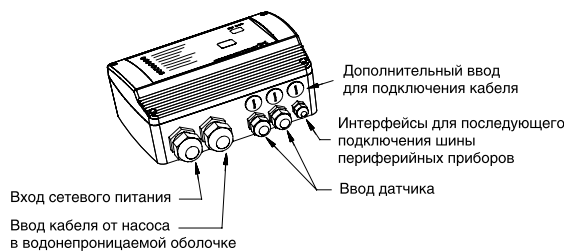
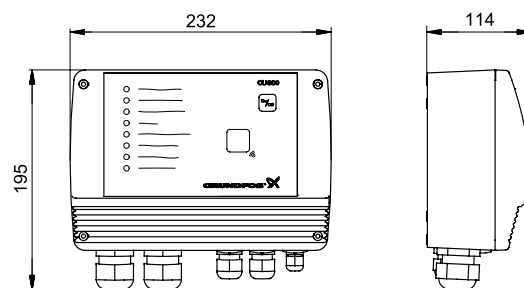


Рис. 27. Блок CU 300 аналоговые входы.

TM01 2761 4801



Размеры указаны в мм.

Рис. 28. Блок CU 300 габаритные размеры.

TM01 2781 4601

R 100, пульт дистанционного управления

Дистанционное управление блоком CU 300 осуществляется пультом R 100, через инфракрасный порт.

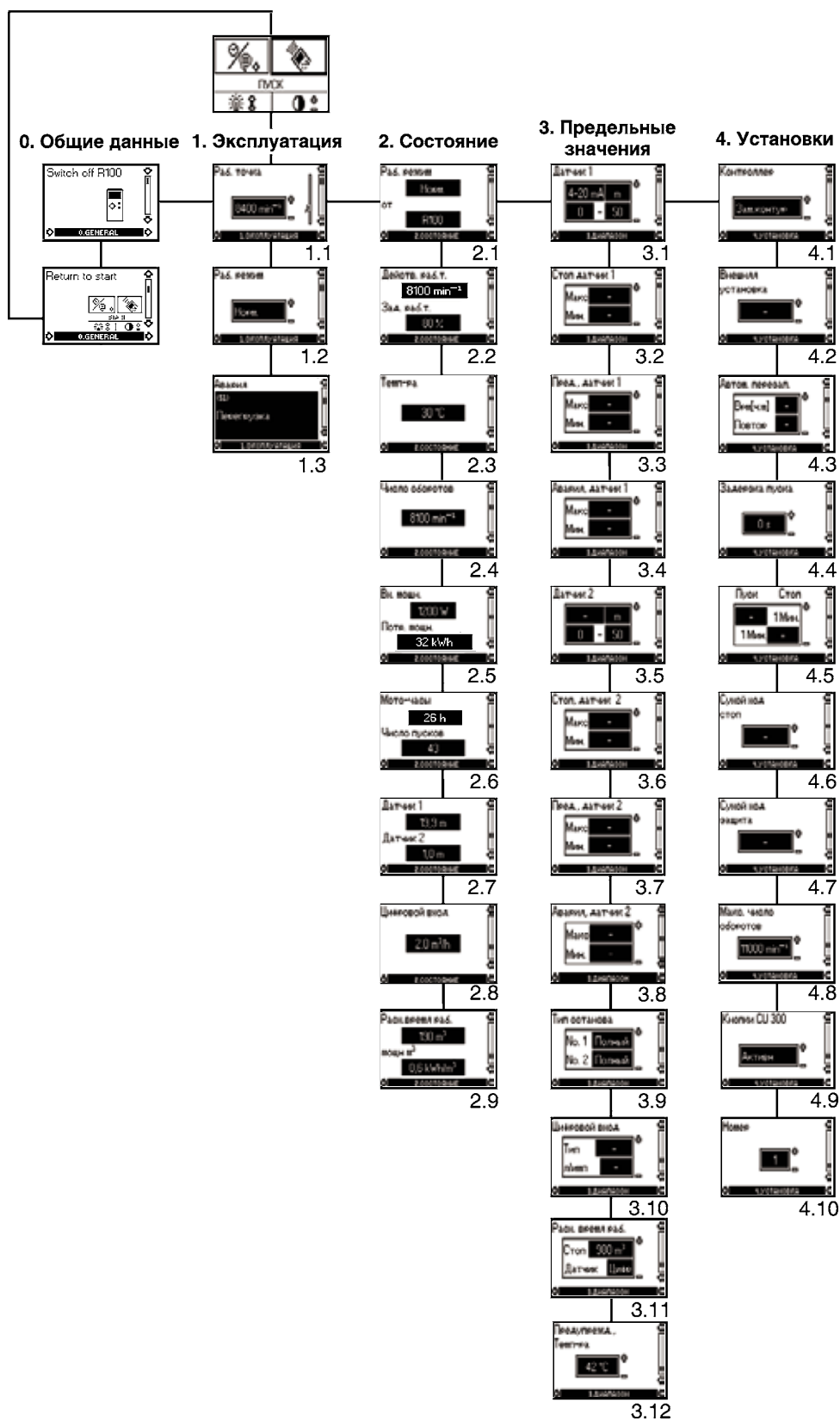
Функции пульта R100:

- 1) Контроль гидросистемы путем отображения следующих фактических параметров:
 - потребляемая мощность
 - расход электроэнергии
 - время эксплуатации
- 2) Изменение заводских установок.

Регулируемые параметры:

- частота вращения (производительность)
- режим регулировки постоянного давления
- функция опорожнения
- время повторного автоматического пуска

Структура меню R100 для CU 300



TM01 2675 0201

Примечание: Данное меню является примером.

Рис. 29. Пример структуры меню R 100 для CU 300.

Меню R100 для CU 300

0. Общие данные

1. Эксплуатация

- 1.1 Ввод заданного значения
- 1.2 Выбор режима работы
- 1.3 Аварийный сигнал

2. Состояние

Индикация:

- 2.1 Текущий режим эксплуатации
- 2.2 Текущая и внешняя контрольная точка
- 2.3 Текущая температура двигателя
- 2.4 Текущая частота вращения двигателя
- 2.5 Текущая потребляемая мощность и расход электроэнергии
- 2.6 Время эксплуатации и число включений
- 2.7 Текущие значения датчиков соответственно 1 и 2
- 2.8 Текущее значение для цифрового сигнала
- 2.9 Суммарная подача и мощность, затрачиваемая на 1 м³

R100 позволяет производить ряд установок:

3. Предельные значения:

Возможные установки:

- 3.1 Параметры датчика 1
- 3.2 Мин. и макс. значения остановки датчика 1
- 3.3 Мин. и макс. значения подачи предупредительного сигнала датчика 1
- 3.4 Мин. и макс. значения подачи аварийного сигнала датчика 1
- 3.5 Параметры датчика 2
- 3.6 Мин. и макс. значения остановки датчика 2
- 3.7 Мин. и макс. значения подачи предупредительного сигнала датчика 2
- 3.8 Мин. и макс. значения подачи аварийного сигнала датчика 2
- 3.9 Заполнение или опорожнение
- 3.10 Установка функции цифрового датчика
- 3.11 Установка предельно допустимого значения для объема воды и установка параметров датчика контроля объема воды
- 3.12 Ввод предельно допустимых значений температуры для индикации предупредительного сигнала электронного оборудования электродвигателя

4. Установки

- 4.1 Выбор типа управления
- 4.2 Ввод внешнего заданного значения
- 4.3 Установка времени автоматического повторного пуска
- 4.4 Распределение отдельных интервалов запаздывания пуска
- 4.5 Установка времени остановки и работы для функции опорожнения
- 4.6 Установка значения выключения насоса при работе «всухую»
- 4.7 Включение и выключение защиты от работы «всухую»
- 4.8 Установка максимальной частоты вращения двигателя
- 4.9 Приведение в рабочее и недействующее состояние переключателя «Вкл/Выкл» на CU 300
- 4.10 Присвоение номеров в случае установки нескольких CU 300.

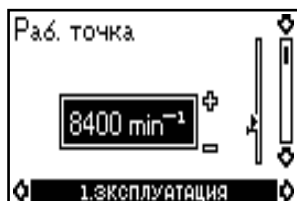
Протокол состояний

Все установки и измеренные значения могут быть переданы на персональный компьютер через R100 и распечатаны в виде протокола состояний.

Пример индикации дисплея R100

Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка контрольной точки



1.1

Заводская установка частоты вращения насоса соответствует 10700 об/мин. С помощью R100 можно уменьшить частоту вращения насоса. Частота вращения может быть установлена в пределах 7000-10700 об/мин с интервалом 100 об/мин.

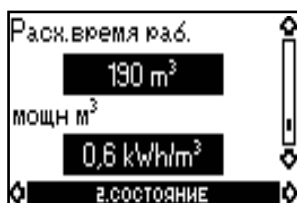
Единица измерения заданного значения устанавливается автоматически в соответствии с единицей измерения датчика, подключенного к вводу №1.

Пример: Ввод датчика №1 подключен к датчику давления, используемому в качестве единицы измерения метр (м) в диапазоне 0-60. Следовательно, контрольная точка экрана 1.1 может быть установлена в пределах 0-60 м.

Меню СОСТОЯНИЕ

Данные, отображаемые в этом меню, представляют собой только параметры состояний. В этом меню изменять установки нельзя.

Суммарная подача, расход электроэнергии



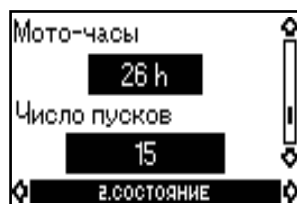
2.9

На экране 2.9 отображается суммарная подача жидкости (м³). Отображаемое значение представляет собой совокупный поток, зарегистрированный датчиком, выбранным на экране 3.11.

Мощность, используемая для перекачивания 1 м³, отображается на экране в кВт-час/м³.

Возможно в любое время определить «суммарную подачу» и расход мощности, приходящейся на м³.

Общее время эксплуатации в часах и число пусков



2.6

Общее время эксплуатации и число пусков представляют собой значения, накапливаемые с момента первоначального ввода насоса в эксплуатацию; эти значения не могут быть сброшены.

Оба значения сохраняются в электронном блоке двигателя, они сохраняются даже в случае замены блока CU 300. Значение «Время эксплуатации» регистрируется каждые две минуты непрерывной работы.

Меню ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Датчик



3.1

В зависимости от типа датчика могут быть произведены следующие установки:

- 1) Выходные сигналы датчика:
 - (не активно), 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА.
- 2) Единица измерения:
 - м³/час, м, %, галлонов в минуту, футы
- 3) Минимальное значение датчика:
 - 0 – 249 (0,1,2,3 249)
- 4) Максимальное значение датчика:
 - 1 – 250 (1,2,3,4 250)

Индикация аварийных сигналов

Блок CU 300 обеспечивает следующую аварийную индикацию:

| Аварийный сигнал | Описание | Насос автоматически перезапускается |
|---------------------------|---|--|
| Нет связи | Нет связи и/или не установлен режим обмена данными между CU 300 и насосом SQE. Примечание: Данный аварийный сигнал не влияет на работу насоса. | |
| Перенапряжение | Напряжение питания превышает предельно допустимое значение. | Когда напряжение находится в пределах установленного диапазона. |
| Падение напряжения | Напряжение питания ниже предельно допустимого значения. | Когда напряжение находится в пределах установленного диапазона. |
| Работа «всухую» | Сработала защита насоса по «сухому ходу». | По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью R100. |
| Снижение частоты вращения | Частота вращения двигателя уменьшена. Примечание: Частота вращения возвращается к исходной после устранения или исчезновения причины неисправности. | |
| Перегрев | Температура двигателя превышает предельно допустимое значение | После того, как электродвигатель достаточно охладился. |
| Перегрузка | Потребляемый двигателем ток превышает установленное значение. | По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью R100. |
| Аварийный сигнал датчика | Аварийный сигнал датчика может быть вызван следующими причинами: Замеренное значение находится за пределами установленного диапазона Неисправность датчика. С помощью R100 введен неверный сигнал. | По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью R100. |

Возможность экономии при установке CU 300/R100

| Аварийный сигнал | Описание | От чего можно отказаться |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| Нет связи | Дает информацию о контакте между насосом SQE и CU 300. | |
| Перенапряжение | Измеряется напряжение питания. | Реле защиты от перенапряжения. |
| Падение напряжения | Измеряется напряжение питания. | Реле минимального напряжения. |
| Работа «всухую» | Защита от работы «всухую». | Реле уровня, электроды, кабель. |
| Снижение частоты вращения | Обеспечивается работа насоса при незначительном падении напряжения и перегрузке, что предохраняет электродвигатель от перегрузки. | Защита электродвигателя. |
| Перегрев | Насос останавливается при перегреве. После достаточного охлаждения двигателя автоматически производится перезапуск двигателя. | |
| Перегрузка | Защита двигателя от перегрузки. | Пусковое устройство двигателя. |
| Аварийный сигнал датчика | Датчики могут быть подключены непосредственно к CU 300. Сигналы датчиков регистрируются. | Внешний блок управления. |

Проектирование и выбор параметров

Определение напора и объемной подачи

Выбор насоса определяется объемной подачей и напором.

1. Водопотребление

Водопотребление зависит от количества подключенных потребителей. Изготовители арматуры и систем орошения обычно приводят подробные данные.

Примеры водопотребления:

| | |
|------------------------|---|
| Оросительные системы: | 1,5 м ³ /час на каждую дождевальную установку |
| Бытовое водоснабжение: | 2-4 м ³ /час |
| Сельское хозяйство: | 4-6 м ³ /час |
| Ирригация: | 6-8 м ³ /час |

2. Напор

$$H [м] = P_{\text{тап}} \times 10,2 + H_{\text{geo}} + H_f$$

$P_{\text{тап}}$ = Напор, который необходимо создать у потребителя, не менее 2 бар.

H_{geo} = Разность высот между уровнем воды в колодце и потребителем.

H_f = Потеря напора в трубопроводах.

Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример расчета: Бытовое водоснабжение.

Требуемая объемная подача: 2,4 м³/час

$$P_{\text{тап}} = 3 \text{ бар}$$

$$H_{\text{geo}} = 30 \text{ м}$$

$$H_f = 7,7$$

Трубопровод представляет собой пластиковую трубу, Ø25, длина 35 м.

При этом получается:

$$H_f = \text{Значение из таблицы} \times \text{Длину трубы}$$

$$H_f = 0,22 \times 35 \text{ м} = 7,7 \text{ м}$$

$$H [м] = P_{\text{тап}} \times 10,2 + H_{\text{geo}} + H_f \\ = 3 \times 10,2 + 30 \text{ м} + 7,7 = 68,3 \text{ м}$$

Выбрано при Q = 2,4 м³/час, И = 68,3 м

На следующей странице показано, как выбирать насос, оптимально отвечающий конкретным требованиям.

Потери напора (H_f) в пластиковых трубах и обычных водопроводных трубах:

Верхние цифры обозначают скорость потока воды в м/с. Нижние цифры обозначают потерю напора в метрах, приходящуюся на отрезок прямой трубы длиной 100 м.

| Количество воды | | | Полимерные трубы* (PELM/ПЕН PN 10 PELM) | | | | | Обычные водопроводные трубы** | | | |
|-----------------------------------|----------|--------|--|--------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| м ³ /час | литр/мин | литр/с | Номинальный диаметр трубы в дюймах и внутренний диаметр в [мм] | | | | | | | | |
| | | | 25 20.4 | 32 26.2 | 40 32.6 | 50 40.8 | ½" 15.75 | ¾" 21.25 | 1" 27.00 | 1¼" 35.75 | 1½" 41.25 |
| 0.6 | 10 | 0.16 | 0.49 1.8 | 0.30 0.66 | 0.19 0.27 | 0.12 0.085 | 0.855 9.910 | 0.470 2.407 | 0.292 0.784 | | |
| 0.9 | 15 | 0.25 | 0.76 4.0 | 0.46 1.14 | 0.3 0.6 | 0.19 0.18 | 1.282 20.11 | 0.705 4.862 | 0.438 1.570 | 0.249 0.416 | |
| 1.2 | 20 | 0.33 | 1.0 6.4 | 0.61 2.2 | 0.39 0.9 | 0.25 0.28 | 1.710 33.53 | 0.940 8.035 | 0.584 2.588 | 0.331 0.677 | 0.249 0.346 |
| 1.5 | 25 | 0.42 | 1.3 10.0 | 0.78 3.5 | 0.5 1.4 | 0.32 0.43 | 2.138 49.93 | 1.174 11.91 | 0.730 3.834 | 0.415 1.004 | 0.312 0.510 |
| 1.8 | 30 | 0.50 | 1.53 13.0 | 0.93 4.6 | 0.6 1.9 | 0.38 0.57 | 2.565 69.34 | 1.409 16.50 | 0.876 5.277 | 0.498 1.379 | 0.374 0.700 |
| 2.1 | 35 | 0.58 | 1.77 16.0 | 1.08 6.0 | 0.69 2.0 | 0.44 0.70 | 2.993 91.54 | 1.644 21.75 | 1.022 6.949 | 0.581 1.811 | 0.436 0.914 |
| 2.4 | 40 | 0.67 | 2.05 22.0 | 1.24 7.5 | 0.80 3.3 | 0.51 0.93 | | 1.879 27.66 | 1.168 8.820 | 0.664 2.290 | 0.499 1.160 |
| 3.0 | 50 | 0.83 | 2.54 37.0 | 1.54 11.0 | 0.99 4.8 | 0.63 1.40 | | 2.349 41.40 | 1.460 13.14 | 0.830 3.403 | 0.623 1.719 |
| 3.6 | 60 | 1.00 | 3.06 43.0 | 1.85 15.0 | 1.2 6.5 | 0.76 1.90 | | 2.819 57.74 | 1.751 18.28 | 0.996 4.718 | 0.748 2.375 |
| 4.2 | 70 | 1.12 | 3.43 50.0 | 2.08 18.0 | 1.34 8.0 | 0.86 2.50 | | 3.288 76.49 | 2.043 24.18 | 1.162 6.231 | 0.873 3.132 |
| 4.8 | 80 | 1.33 | | 2.47 25.0 | 1.59 10.5 | 1.02 3.00 | | | 2.335 30.87 | 1.328 7.940 | 0.997 3.988 |
| 5.4 | 90 | 1.50 | | 2.78 30.0 | 1.8 12.0 | 1.15 3.50 | | | 2.627 38.30 | 1.494 9.828 | 1.122 4.927 |
| 6.0 | 100 | 1.67 | | 3.1 39.0 | 2.0 16.0 | 1.28 4.6 | | | 2.919 46.49 | 1.660 11.90 | 1.247 5.972 |
| 7.5 | 125 | 2.08 | | 3.86 50.0 | 2.49 24.0 | 1.59 6.6 | | | 3.649 70.41 | 2.075 17.93 | 1.558 8.967 |
| 9.0 | 150 | 2.50 | | | 3.00 33.0 | 1.91 8.6 | | | | 2.490 25.11 | 1.870 12.53 |
| 10.5 | 175 | 2.92 | | | 3.5 38.0 | 2.23 11.0 | | | | 2.904 33.32 | 2.182 16.66 |
| Колена под 90°, запорная арматура | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| Тройники, обратные клапаны | | | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 |

* Таблица основывается на номограмме. Шероховатость поверхности: K = 0,01 мм. Температура воды: t = 10°C.

** Эти данные вычислены в соответствии с формулой Х.Ланга, при a = 0,02 и температуре воды 10°C. Потери напора в коленах, запорной арматуре, тройниках и обратных клапанах эквивалентна величине отрезка прямой трубы (в метрах), приведенных в двух последних строках таблицы.

Выбор размеров насоса

Важная информация: Защита от работы «всухую» эффективна только в пределах рекомендуемого рабочего диапазона насоса, т.е. для выделенных кривых (см. рабочие характеристики).

| Тип насоса | Мощность [P1] [кВт] | Подача Q [м³/час] / [л/с] | | | | | | | | | | | | | Макс. напор [м] Q = 0 м³/час | Ток при полной нагрузке I _{1/1} [А] 1x200-240 В | Соединение Rp |
|------------------|---------------------|---------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-----------|------------------------------|--|---------------|
| | | 0.5/ | 1.0/ | 1.5/ | 2.0/ | 2.5/ | 3.0/ | 3.5/ | 4.0/ | 5.0/ | 6.0/ | 7.0/ | 8.0/ | 9.0/ | | | |
| | | 0.14 | 0.28 | 0.42 | 0.56 | 0.70 | 0.83 | 0.97 | 1.11 | 1.39 | 1.67 | 1.95 | 2.22 | 2.50 | | | |
| | | Напор [м] | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ 1 - 35 | 1.02 | 43 | 34 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 5.2 | 1 1/4 |
| SQ 1 - 50 | 1.02 | 65 | 52 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 65 | 1.02 | 88 | 70 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 80 | 1.65 | 110 | 89 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 95 | 1.65 | 132 | 107 | 68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 110 | 1.65 | 155 | 125 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 125 | 2.32 | 177 | 144 | 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 189 | 11.2 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 140 | 2.32 | 199 | 162 | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 213 | 11.2 | 1 1/4 | |
| SQ 1 - 155 | 2.54 | 222 | 180 | 117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 237 | 12.3 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 35 | 1.02 | 43 | 42 | 39 | 35 | 29 | 19 | - | - | - | - | - | - | 45 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 55 | 1.02 | 66 | 63 | 60 | 54 | 45 | 32 | - | - | - | - | - | - | 68 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 70 | 1.65 | 87 | 84 | 79 | 72 | 60 | 43 | - | - | - | - | - | - | 89 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 85 | 1.65 | 108 | 105 | 99 | 89 | 74 | 54 | - | - | - | - | - | - | 109 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 100 | 2.32 | 131 | 128 | 120 | 109 | 91 | 67 | - | - | - | - | - | - | 132 | 11.2 | 1 1/4 | |
| SQ 2 - 115 | 2.54 | 154 | 150 | 142 | 129 | 108 | 79 | - | - | - | - | - | - | 155 | 12.3 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 30 | 1.02 | - | - | 34 | 32 | 30 | 26 | 22 | - | - | - | - | - | 36 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 40 | 1.02 | - | - | 53 | 50 | 47 | 42 | 36 | - | - | - | - | - | 56 | 5.2 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 55 | 1.65 | - | - | 70 | 67 | 63 | 56 | 48 | - | - | - | - | - | 74 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 65 | 1.65 | - | - | 87 | 83 | 78 | 70 | 60 | - | - | - | - | - | 92 | 8.4 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 80 | 2.32 | - | - | 105 | 100 | 94 | 85 | 73 | - | - | - | - | - | 110 | 11.2 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 95 | 2.32 | - | - | 123 | 117 | 109 | 99 | 85 | - | - | - | - | - | 129 | 11.2 | 1 1/4 | |
| SQ 3 - 105 | 2.54 | - | - | 140 | 134 | 125 | 113 | 97 | - | - | - | - | - | 147 | 12.3 | 1 1/4 | |
| SQ 5 - 15 | 1.02 | - | - | - | - | - | 15 | 14 | 13 | 11 | 7 | - | - | 18 | 5.2 | 1 1/2 | |
| SQ 5 - 25 | 1.02 | - | - | - | - | - | 31 | 29 | 28 | 24 | 18 | - | - | 36 | 5.2 | 1 1/2 | |
| SQ 5 - 35 | 1.65 | - | - | - | - | - | 46 | 44 | 42 | 36 | 28 | - | - | 54 | 8.4 | 1 1/2 | |
| SQ 5 - 50 | 2.32 | - | - | - | - | - | 62 | 59 | 56 | 49 | 38 | - | - | 71 | 11.2 | 1 1/2 | |
| SQ 5 - 60 | 2.32 | - | - | - | - | - | 77 | 74 | 70 | 61 | 48 | - | - | 89 | 11.2 | 1 1/2 | |
| SQ 5 - 70 | 2.54 | - | - | - | - | - | 93 | 89 | 85 | 73 | 58 | - | - | 106 | 12.3 | 1 1/2 | |
| SQ 7 - 15 | 1.02 | - | - | - | - | - | - | 17 | 16 | 14 | 12 | 9 | 6 | 21 | 5.2 | 1 1/2 | |
| SQ 7 - 30 | 1.65 | - | - | - | - | - | - | 36 | 35 | 32 | 29 | 24 | 18 | 42 | 8.4 | 1 1/2 | |
| SQ 7 - 40 | 2.32 | - | - | - | - | - | - | 56 | 54 | 50 | 45 | 38 | 29 | 64 | 11.2 | 1% | |

Пример:

Требуется: Объемная подача: 2,4 м³/час ≥ ближайшее большее табличное значение равно 2,5 м³/час.
Напор: 68,3 м > ближайшее большее табличное значение равно 78 м.

Выбрано: Тип насоса: SQ 3-65 (поскольку он обеспечивает наилучший КПД насоса для требуемого расхода и напора).
Требуемая входная мощность насоса: 1,02 кВт.
Ток полной нагрузки: I_{1/1} = 6,2 А при 230 В
I_{1/1} = 7,2 А при 200 В.
Трубное соединение: Rp 1 1/4.
Длина насоса: 826 мм.

Пример: выбор насоса SQ

- Необходимы напор 68 м и подача 2,4 м³/час.
- Наилучшим образом удовлетворяет требованиям насос SQ 3. На приведенной ниже диаграмме проведите вправо горизонтальную линию от требуемого напора 68 м (1) до пересечения ее с вертикальной линией, соответствующей требуемой подаче (2). В этом примере точка пересечения (3) двух линий не находится ни на одной из кривых насоса, поэтому проведите вверх характеристику трубы (4). Точка пересечения кривой насоса и характеристики трубы (4) определяет типоразмер насоса: SQ 3 - 65.
- Входная мощность насоса на каждой ступени (P₂) составляет 0,20 кВт (5), при КПД насоса 57% - точка (6).
- SQ 3 - 65 имеет 5 ступеней, см. стр. 36. При использовании пяти ступеней суммарная потребляемая мощность для SQ 3 - 65 составляет 1,02 кВт (0,20 кВт x 5), т.е. требуется двигатель MS 3 - 1,15 кВт.

Выбор насоса SQE

Процедура выбора насоса SQE идентична процедуре выбора насоса SQ.

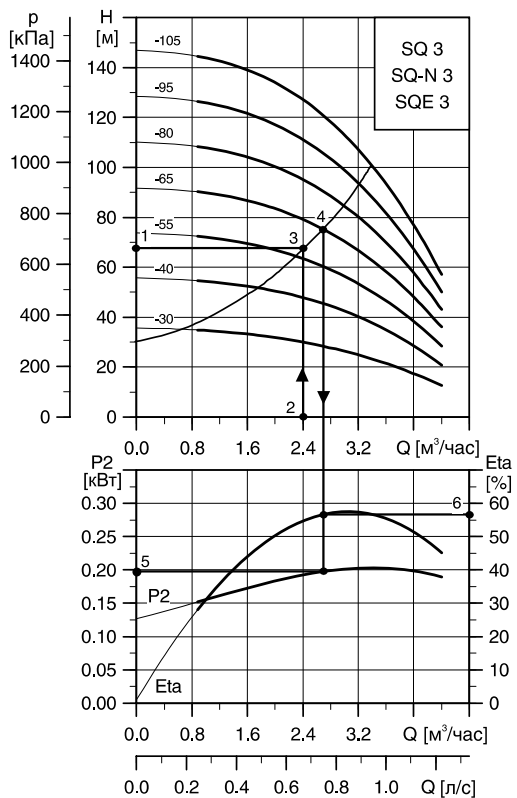


Рис. 30. Пошаговый подбор насоса.

Регулирование частоты вращения

Производительность насоса SQE может регулироваться в соответствии с рабочей точкой в пределах рабочего диапазона. Это производится с помощью CU 300 или CU 301 и R100. Насос SQE идеально подходит для тех случаев, когда водопотребление изменяется во времени, и когда рабочая точка находится между двумя кривыми насоса, поскольку экономия энергии может быть достигнута путем уменьшения производительности. На приведенных ниже кривых показаны характеристики SQE 5- 70 при различных частотах вращения.

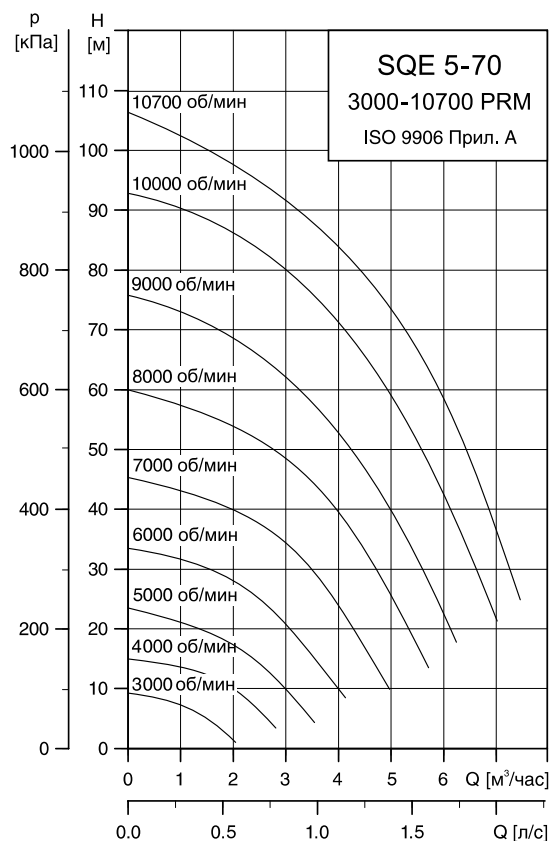


Рис. 31. Пример регулирования частоты вращения насоса SQE.

Условия снятия рабочих характеристик

Общие положения

- Допуски в соответствии с ISO 9906, приложение А, т.е. на всех кривых показаны средние значения.
- Представленные характеристики не следует использовать в качестве гарантированных.
- Выделенные характеристики показывают рекомендуемый рабочий диапазон.
- Измерения были произведены при использовании несодержащей воздуха воды при температуре 20°C.
- Преобразование напора Н (м) в давление р (кПа) рассчитано для плотности воды 1000 кг/м³.
- Характеристики действительны для воды (кинематическая вязкость 1 мм²/с = 1 сСт). Использование насоса для жидкостей, вязкость которых превышает вязкость воды, приводит к уменьшению напора и увеличению расхода.
- Q/H характеристики: учитывают потери на вентилях и клапанах, а также потери на входе для соответствующей частоты вращения.
- График характеристики КПД: Eta дает значение КПД для одной ступени насоса.
- График характеристики мощности: P₂ дает значение потребляемой насосом мощности на каждой ступени.

Выбор насоса для системы постоянного давления SQE

| Напор [м] | Макс. расход [м³/час] | Давление системы [бар] | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|--|
| | | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 (C) | 4.0 | 4.5 | 5.0 | |
| 10... 20 | 2 | ← SQE 2-55 → | | | | | | | |
| | 2 | | | | ← SQE 2-85 → | | | | |
| | 3 | | ← SQE 3-65 → | | | | | | |
| | 5 | ← SQE 5-50 → | | | | | | | |
| | 5 | | | ← SQE 5-70 → | | | | | |
| 21 ... 30 (A) | 2 | ← SQE 2-55 → | | | | | | | |
| | 2 | | ← SQE 2-85 → | | | | | | |
| | 3(B) | | ← SQE 3-65 → | | | (D) | | | |
| | 5 | | | | ← SQE 3-105 → | | | | |
| 31 ... 40 | 5 | ← SQE 5-70 → | | | | | | | |
| | 2 | ← SQE 2-85 → | | | | | | | |
| | 2 | | | | ← SQE 2-115 → | | | | |
| | 3 | ← SQE 3-65 → | | | | | | | |
| 41 ... 50 | 3 | | | ← SQE 3-105 → | | | | | |
| | 3 | ← SQE 5-70 → | | | | | | | |
| | 2 | ← SQE 2-85 → | | | | | | | |
| 51 ... 60 | 3 | ← SQE 3-105 → | | | | | | | |
| | 2 | ← SQE 2-115 → | | | | | | | |
| 61 ... 70 | 3 | ← SQE 3-105 → | | | | | | | |
| | 2 | ← SQE 2-115 → | | | | | | | |
| 71 ... 80 | 2 | ← SQE 2-115 → | | | | | | | |
| 81 ... 90 | 2 | ← SQE 2-115 → | | | | | | | |

Как выбрать насос SQE

Пример

Требуется:

Общий напор (разность высот между уровнем воды и потребителем, включая потери на трение): 25 м (A).

Максимальный расход: 3 м³/час (B).

Давление системы: 3,5 бар (C).

Выбрано:

Тип насоса: SQE 3-65.

Давление системы может регулироваться в пределах 2 ... 4 бар (D).

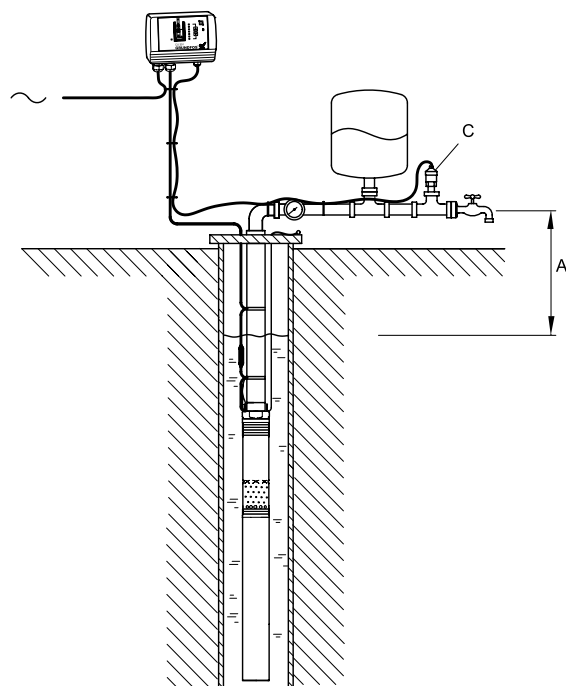


Рис. 32. Параметры A и C для подбора насоса SQE.

TM01 8894 0800

Выбор мембранного напорного гидробака

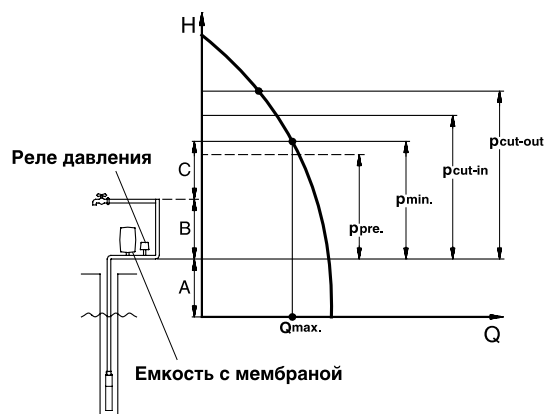
Электронный блок управления насосами SQ обеспечивает плавный пуск. Мембранный напорный гидробак может быть введен в систему водоснабжения для подачи воды, находящейся под давлением в период времени, когда насос не работает.

В период пуска давление в системе падает до значения включения реле давления. Это значение, называемое p_{min} , следует определить до выбора размера емкости мембранного напорного гидробака.

p_{min} обозначает требуемое минимальное давление в наивысшей точке водозабора + напор и потери в арматуре на участке от мембранного напорного гидробака до наивысшей точки водозабора (C + B).

Кроме того, необходимо определить объемную подачу при p_{min} . Она называется Q_{max} и определяется по рабочей характеристике для рассматриваемого типа насоса. Зная p_{min} и Q_{max} в приведенной ниже таблице, можно определить: емкость мембранного напорного гидробака, подпор, значения давления включения и выключения для реле давления.

Примечание: Убедитесь в том, что выбранный насос может развивать давление, превышающее $P_{cut-out} + A$.



TM00 6445 3795

Рис. 33. Система с напорным гидробаком.

- P_{pre} : Подпор мембранного напорного гидробака.
- P_{min} : Требуемое минимальное давление.
- P_{cut-in} : Давление включения реле давления.
- $P_{cut-out}$: Давление выключения реле давления.
- Q_{max} : Объемная подача при P_{min} .
- A: Напор + потери на трение в трубе на участке от динамического уровня воды до мембранного напорного гидробака.
- B: Напор + потери на трение в трубе на участке от мембранного напорного гидробака до верхней точки водозабора.
- C: Минимальное давление в наивысшей точке.

| P_{min} [M] | Q_{max} [мм ³ /час] | | | | | | | | | | | | | | | | | P_{pre} [M] | P_{cut-in} [M] | $P_{cut-out}$ [M] | |
|------------------|--|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.2 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | | | | 8 |
| | Емкость мембранного напорного гидробака [литры] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 8 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 33 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 22.5 | 26 | 40 |
| 30 | 8 | 8 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 33 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | 27 | 31 | 45 |
| 35 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 33 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | 31.5 | 36 | 50 |
| 40 | 8 | 18 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | 36 | 41 | 55 |
| 45 | 8 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 33 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | 40.5 | 46 | 60 |
| 50 | 8 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | 45 | 51 | 65 |
| 55 | 18 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | | | | | | | 49.5 | 56 | 70 |
| 60 | 18 | 18 | 18 | 18 | 24 | 33 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | | 54 | 61 | 75 |
| 65 | 18 | 18 | 18 | 24 | 24 | 33 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | | 58.5 | 66 | 80 |

Примечание: Размеры мембранного напорного гидробака, приведенные в таблице, соответствуют минимальным требованиям. Рекомендуется выбирать емкость больше на один размер.

1 м напора = 0,098 бар

Пример:

P_{min} : 45 м, Q_{max} = 2,5 м³/час

Нижеследующие значения приведены в таблице:

Минимальный размер емкости напорного гидробака = 33 литра.

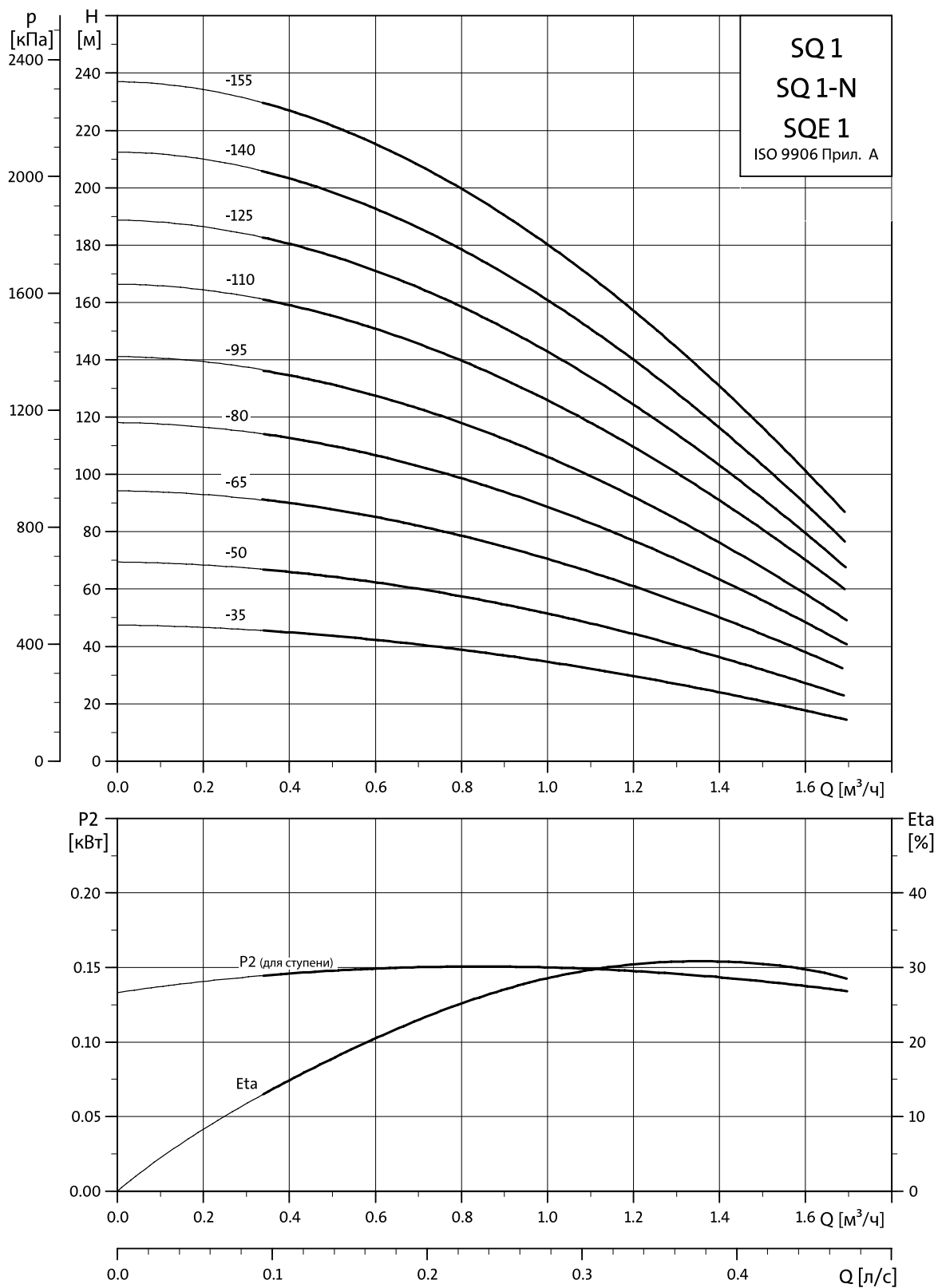
P_{pre} = 40,5 м

P_{cut-in} = 46 м

$P_{cut-out}$ = 60 м

Рабочие характеристики

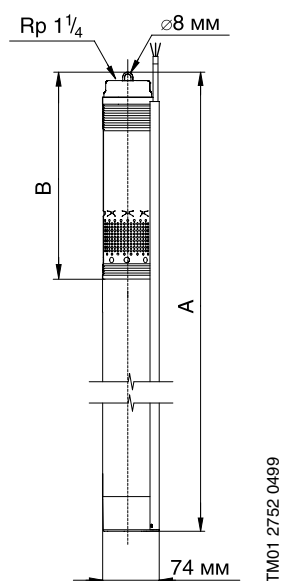
SQ 1, SQ 1-N, SQE 1



TM01 2692 4304

Технические данные

Размеры и масса



| Тип насоса | Число ступеней | Электродвигатель | | Размер [мм] | | Масса нетто [кг]* | Объем поставки [м³]* |
|--------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----|-------------------|----------------------|
| | | Тип | Мощность на валу (P2) [кВт] | A | B | | |
| SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35 | 2 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 4.7 | 0.0092 |
| SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50 | 3 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 4.8 | 0.0092 |
| SQ 1 - 65 (-N) SQE 1 - 65 | 4 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 768 | 292 | 4.9 | 0.0094 |
| SQ 1 - 80 (-N) SQE 1 - 80 | 5 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 825 | 346 | 5.6 | 0.0100 |
| SQ 1 - 95 (-N) SQE 1 - 95 | 6 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 825 | 346 | 5.6 | 0.0100 |
| SQ 1 - 110 (-N) SQE 1 - 110 | 7 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 852 | 373 | 5.7 | 0.0103 |
| SQ 1 - 125 (-N) SQE 1 - 125 | 8 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 942 | 427 | 6.4 | 0.0113 |
| SQ 1 - 140 (-N) SQE 1 - 140 | 9 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 942 | 427 | 6.5 | 0.0113 |
| SQ 1 - 155 (-N) SQE 1 - 155 | 10 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.85 | 969 | 454 | 6.7 | 0.0116 |

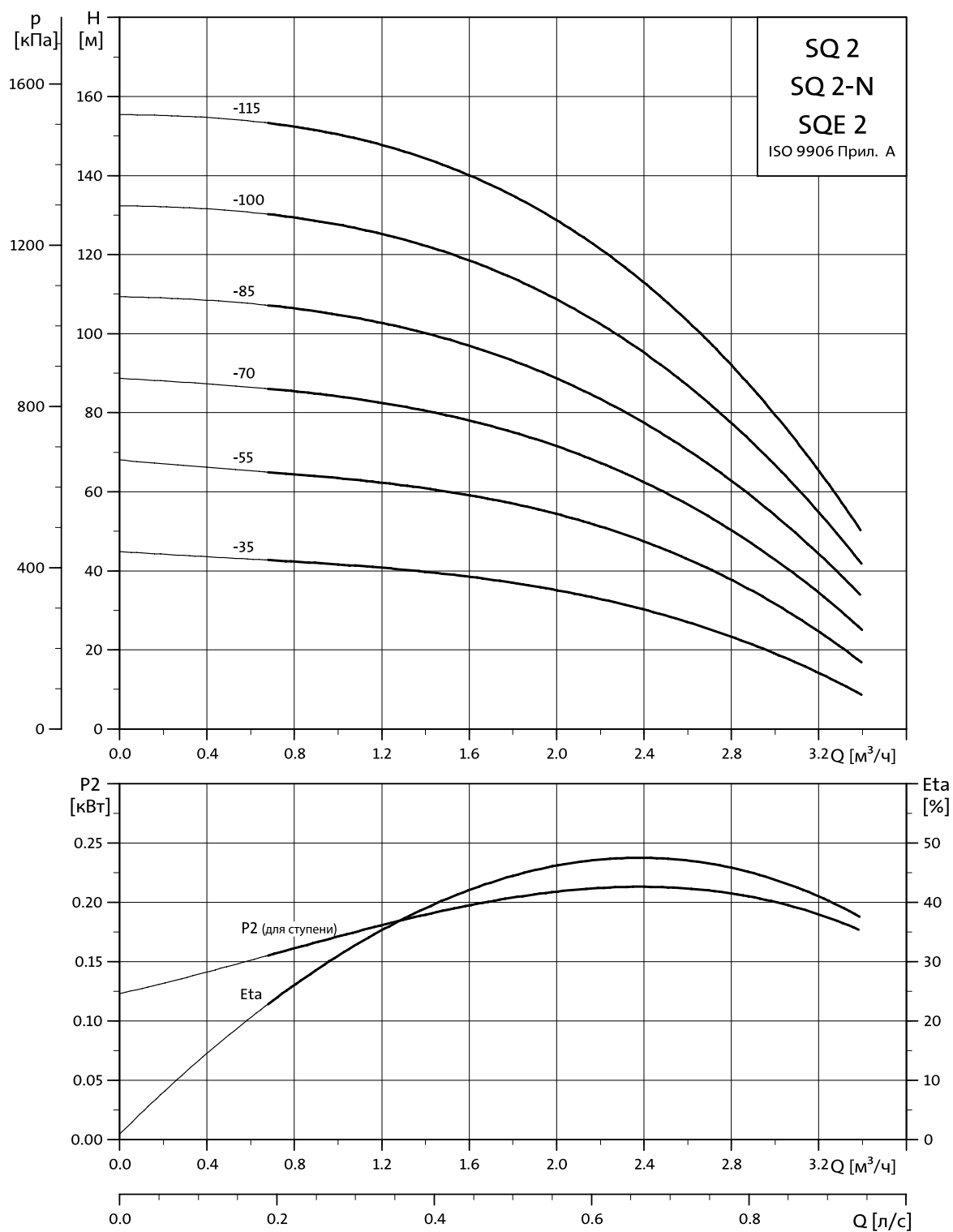
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц

| Тип насоса | Тип электродвигателя | Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт] | Мощность на валу (P2) [кВт] | Ток при полной нагрузке I _{лн} [А] 1 x 200-240 В | КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%] |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--|--|
| SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 1 - 65 (-N) SQE 1 - 65 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 1 - 80 (-N) SQE 1 - 80 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 1 - 95 (-N) SQE 1 - 95 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 1 - 110 (-N) SQE 1 - 110 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 1 - 125 (-N) SQE 1 - 125 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 1 - 140 (-N) SQE 1 - 140 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 1 - 155 (-N) SQE 1 - 155 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.54 | 1.85 | 12.3 | 74 |

Рабочие характеристики

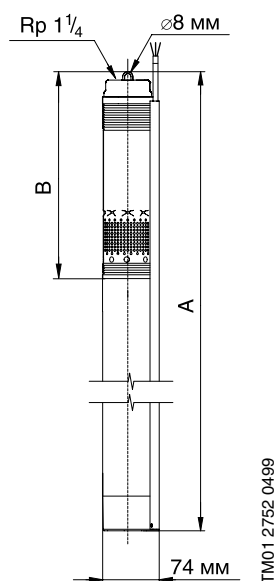
SQ 2, SQ 2-N, SQE 2



TM01 2693 4304

Технические данные

Размеры и масса



| Тип насоса | Число ступеней | Электродвигатель | | Размер [мм] | | Масса нетто [кг]* | Объем поставки [м ³]* |
|--------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----|-------------------|-----------------------------------|
| | | Тип | Мощность на валу (P2) [кВт] | A | B | | |
| SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 | 2 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 4.7 | 0.0092 |
| SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 | 3 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 5.2 | 0.0092 |
| SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 | 4 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 768 | 292 | 5.4 | 0.0094 |
| SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 | 5 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 825 | 346 | 6.2 | 0.0104 |
| SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 | 6 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 861 | 346 | 6.2 | 0.0104 |
| SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 | 7 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.85 | 888 | 373 | 6.3 | 0.0107 |

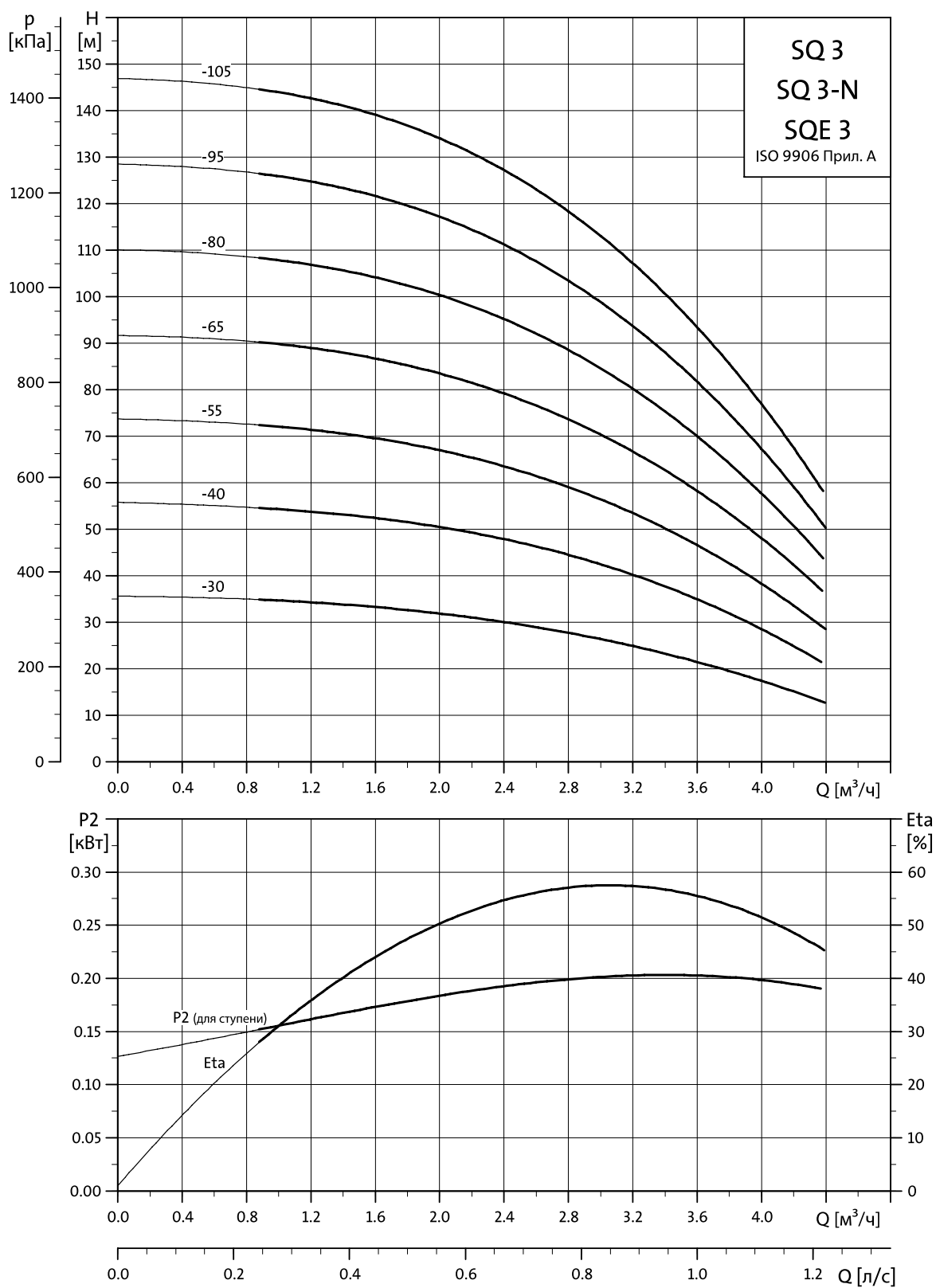
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 х 200-240 В, 50/60 Гц

| Тип насоса | Тип электродвигателя | Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт] | Мощность на валу (P2) [кВт] | Ток при полной нагрузке I _{1/1} [А] 1 х 200-240 В | КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%] |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|---|--|
| SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.54 | 1.85 | 12.3 | 74 |

Рабочие характеристики

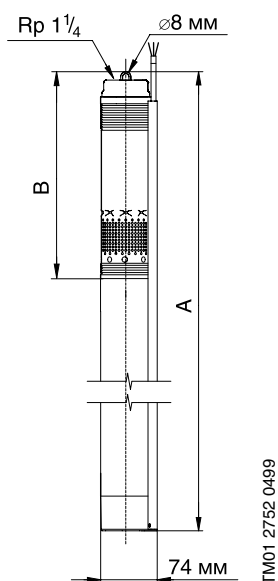
SQ 3, SQ 3-N, SQE 3



TM01 2694-4304

Технические данные

Размеры и масса



| Тип насоса | Число ступеней | Электродвигатель | | Размер [мм] | | Масса нетто [кг]* | Объем поставки [м³]* |
|--------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----|-------------------|----------------------|
| | | Тип | Мощность на валу (P2) [кВт] | A | B | | |
| SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 | 2 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 4.8 | 0.0092 |
| SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 | 3 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 741 | 265 | 4.8 | 0.0092 |
| SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55 | 4 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 768 | 292 | 5.4 | 0.0094 |
| SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65 | 5 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 825 | 346 | 6.1 | 0.0100 |
| SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80 | 6 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 861 | 346 | 6.3 | 0.0104 |
| SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95 | 7 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 888 | 373 | 6.4 | 0.0107 |
| SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105 | 8 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.85 | 942 | 427 | 6.5 | 0.0113 |

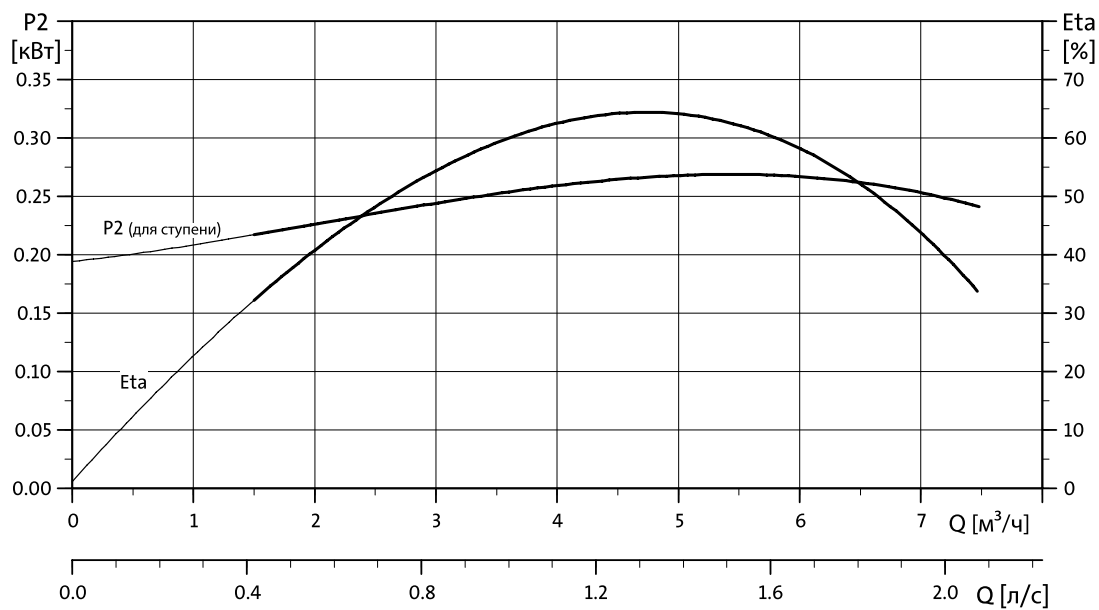
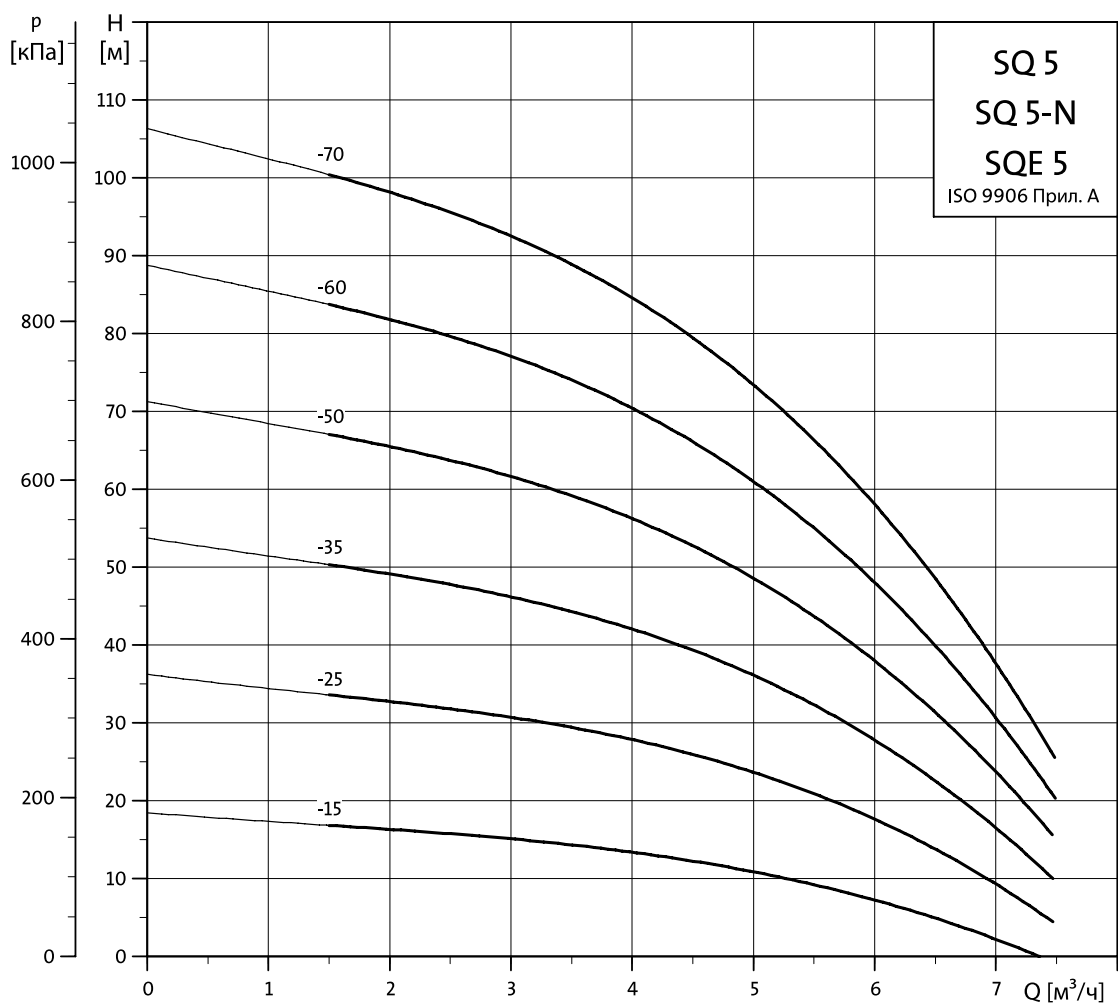
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц

| Тип насоса | Тип электродвигателя | Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт] | Мощность на валу (P2) [кВт] | Ток при полной нагрузке $I_{лн}$ [А] 1 x 200-240 В | КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%] |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|---|---|
| SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.54 | 1.85 | 12.3 | 74 |

Рабочие характеристики

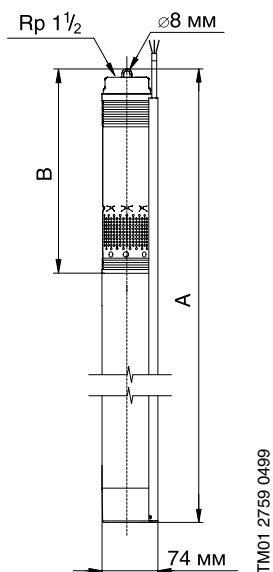
SQ 5, SQ 5-N, SQE 5



TM01 2695 4304

Технические данные

Размеры и масса



| Тип насоса | Число ступеней | Электродвигатель | | Размер [мм] | | Масса нетто [кг]* | Объем поставки [м³]* |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----|-------------------|----------------------|
| | | Тип | Мощность на валу (P2) [кВт] | A | B | | |
| SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15 | 1 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 743 | 265 | 4.7 | 0.0092 |
| SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25 | 2 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 743 | 265 | 4.8 | 0.0092 |
| SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35 | 3 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 824 | 346 | 5.5 | 0.0100 |
| SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50 | 4 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 860 | 346 | 6.1 | 0.0104 |
| SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60 | 5 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 941 | 427 | 6.4 | 0.0113 |
| SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70 | 6 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.85 | 941 | 427 | 6.4 | 0.0113 |

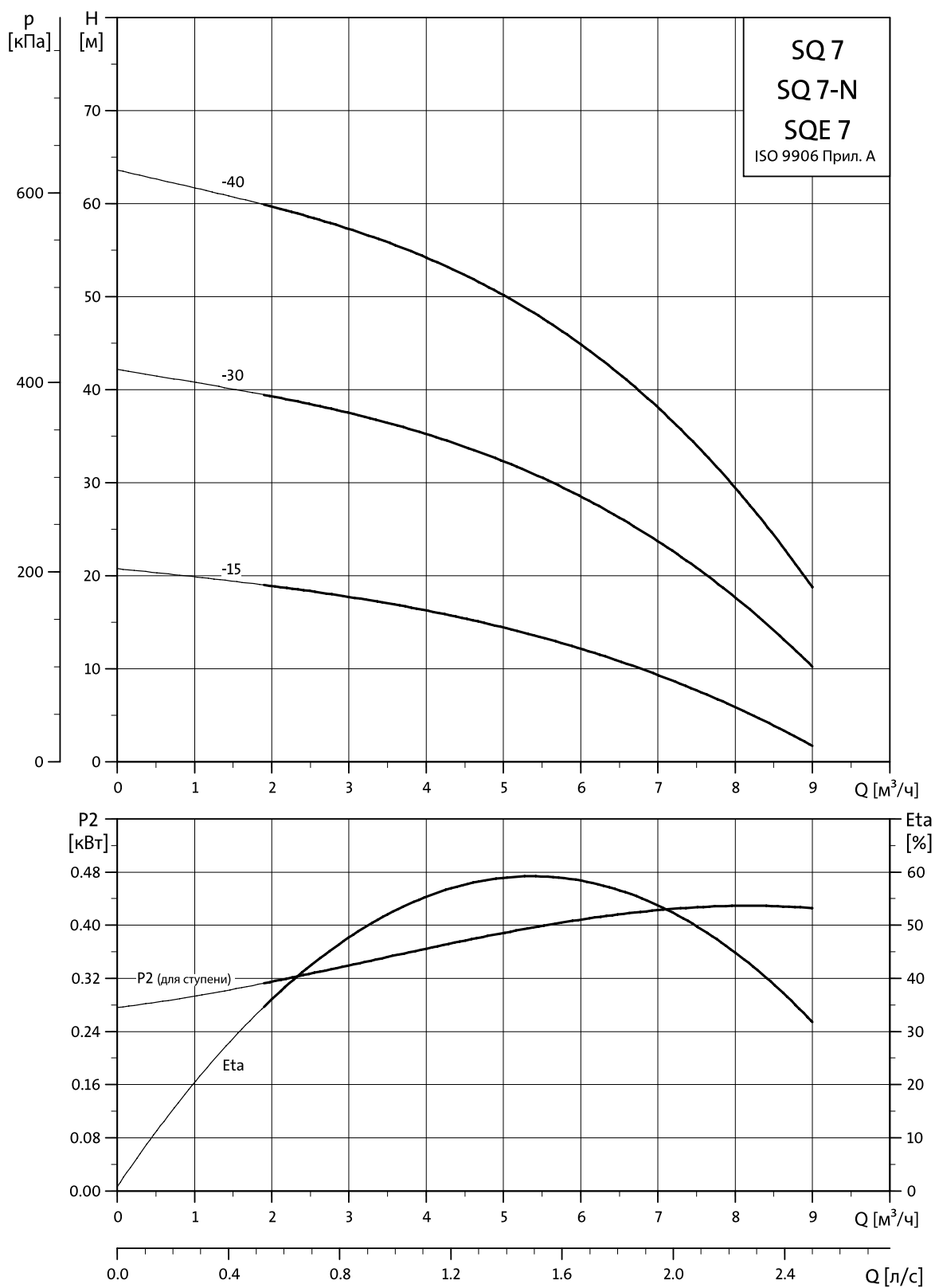
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц

| Тип насоса | Тип электродвигателя | Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт] | Мощность на валу (P2) [кВт] | Ток при полной нагрузке I _{лн} [А] 1 x 200-240 В | КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%] |
|------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--|--|
| SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 70 |
| SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |
| SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.54 | 1.85 | 12.3 | 74 |

Рабочие характеристики

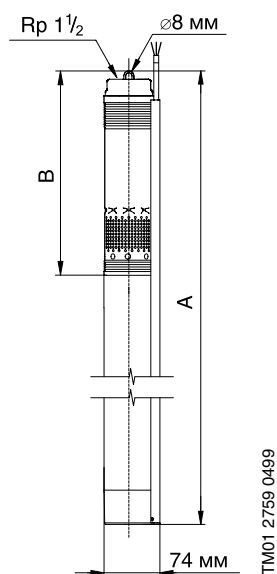
SQ 7, SQ7-N, SQE 7



TM01 2696-4304

Технические данные

Размеры и масса



| Тип насоса | Число ступеней | Электродвигатель | | Размер [мм] | | Масса нетто [кг]* | Объем поставки [м³]* |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----|-------------------|----------------------|
| | | Тип | Мощность на валу (P2) [кВт] | A | B | | |
| SQ 7 - 15 (-N) SQE 7 - 15 | 1 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 0.7 | 743 | 265 | 4.7 | 0.0092 |
| SQ 7 - 30 (-N) SQE 7 - 30 | 2 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.15 | 743 | 265 | 5.2 | 0.0092 |
| SQ 7 - 40 (-N) SQE 7 - 40 | 3 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.68 | 860 | 346 | 6.1 | 0.0104 |

* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 x 200-240 В, 50/60 Гц

| Тип насоса | Тип электродвигателя | Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт] | Мощность на валу (P2) [кВт] | Ток при полной нагрузке $I_{1/1}$ [А] 1 x 200-240 В | КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%] |
|------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--|---|
| SQ 7 - 15 (-N) SQE 7 - 15 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.02 | 0.7 | 5.2 | 70 |
| SQ 7 - 30 (-N) SQE 7 - 30 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 1.65 | 1.15 | 8.4 | 73 |
| SQ 7 - 40 (-N) SQE 7 - 40 | MS 3 (-NE) MSE 3 | 2.32 | 1.68 | 11.2 | 74 |

Технические данные

Насос, SQ и SQE

| | |
|---|---|
| Сеть электропитания | 1 x 200-240 В, -10%/+6%, 50/60 Гц, (PE). |
| Пуск | Плавный. |
| Остановка | Плавный при использовании CU 300 или CU 301. |
| Время пуска | Максимум: 2 с. Отсутствие ограничений по количеству пусков/остановок в час. |
| Защита электродвигателя | Встроенная защита от: <ul style="list-style-type: none"> • Работы «всухую». • Перенапряжения и падения напряжения, отключение при напряжении ниже 150 В и выше 280 В. • Перегрузки. • Перегрева. |
| Уровень шума | Уровень шума лежит ниже граничных значений (70 дБ(А)), указанных в директиве ЕЭС для машиностроения. |
| Радиопомехи | SQ и SQE соответствуют директиве ЕЭС 89/336/EEC. Допущено к эксплуатации в соответствии с EN 50081-1 и 50082-2. |
| Возможность регулировки | Насосы SQE можно регулировать с помощью CU 300 или CU 301 (и с R100). |
| Кэффициент мощности | PF = 1. |
| Работа с генератором | Как минимум, выходная мощность генератора должна быть выше входной мощности электродвигателя P_1 [кВт] на 10%. |
| Автомат токовой защиты | Если насос подключен к сети через автомат токовой защиты (ELCB) в качестве дополнительной защиты, выключатель должен срабатывать на (пульсирующий) постоянный ток утечки. |
| Трубное соединение | SQ 1, SQ 2, SQ 3: Rp 11/4. SQ 5, SQ 7: Rp 11/2. |
| Диаметр скважины | Минимум: 76 мм. |
| Глубина установки | Максимум: 150 м ниже статического уровня подземных вод (15 бар). В случае горизонтальной установки рекомендуется использовать защитный кожух на всасывании. Глубина установки ниже динамического уровня воды: Вертикальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м. Горизонтальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м. |
| NPSH (действительный положительный напор на всасывании) | Макс. 8 м. |
| Сетчатый фильтр | Размер ячеек в сетчатом фильтре: 0 2,3 мм. |
| Перекачиваемые среды | SQ, SQE (DIN 1.4301), SQ-N (DIN 1.4401): pH 5 ... 9. Содержание песка до 50 г/м ³ . |

Блоки управления, CU 300 и CU 301

| | |
|---------------------------------|---|
| Напряжение питания | 1 x 200 - 240 В, -10%/+6%, 50/60 Гц, PE. |
| Потребляемая мощность | 5 Вт. |
| Потребляемый ток | Максимум 130 мА. |
| Класс защиты | IP 55. |
| Температура окружающей среды | При эксплуатации: -30°C ... +50°C; при хранении: -30°C ... +60°C. |
| Относительная влажность воздуха | 95%. |
| Кабель насоса | Максимальная длина кабеля между CU 300 или CU 301 и насосом: 200 м. |
| Входной предохранитель | Максимум: 16 А. |
| Радиопомехи | CU 300 и CU 301 соответствуют Директиве ЕЭС 89/336/EEC по электромагнитной совместимости. Допущено к эксплуатации в соответствии с EN 55 014 и 55 014-2. |
| Маркировка | CE. |
| Нагрузка | Макс. 100 мА. |

Материалы (насос)

| Поз. | Компонент | Материал | DIN SQ/SQE | AISI | DIN SQ-N | AISI |
|------|---|--------------------------------------|------------|-------|----------|-------|
| 1 | Корпус клапана | Полиамид | | | | |
| 1a | Головная часть | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 1d | Уплотнительное кольцо круглого сечения | Каучук | | | | |
| 2 | Конус клапана | Полиамид | | | | |
| 3 | Седло клапана | Каучук | | | | |
| 4a | Камера откачки | Полиамид | | | | |
| 6 | Верхний подшипник | Каучук | | | | |
| 7 | Щелевое уплотнение | Полиамид | | | | |
| 7a | Стяжное кольцо | Нержавеющая пружинная сталь | 1.4310 | 310 | 1.4401 | 316 |
| 7d | Вспомогательное щелевое уплотнение | Нержавеющая пружинная сталь | 1.4310 | 310 | 1.4401 | 316 |
| 9b | Верхняя промежуточная камера | Полиамид | | | | |
| 9c | Нижняя промежуточная камера | Полиамид | | | | |
| 13 | Рабочее колесо с подшипником из карбида вольфрама | Полиамид | | | | |
| 14 | Муфта корпуса всасывающей полости | Полиамид | | | | |
| 14a | Кольцо | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 16 | Вал с муфтой | Нержавеющая сталь Металлокерамика | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 18 | Защитная планка кабеля | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 18a | Винты для защитной планки | Нержавеющая сталь | 1.4401 | 316 | 1.4401 | 316 |
| 18b | Винты для защитной планки | Нержавеющая сталь | 1.4401 | 316 | 1.4401 | 316 |
| 30 | Уравнительный конус | Полиамид | | | | |
| 32 | Направляющий аппарат | Полиамид | | | | |
| 39 | Пружина клапана | Нержавеющая пружинная сталь | 1.4406 | 316LN | 1.4406 | 316LN |
| 55 | Кожух насоса | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 64 | Проставка | Полиамид | | | | |
| 70 | Направляющая клапана | Полиамид | | | | |
| 86 | Уплотнительное кольцо с кромкой | Каучук | | | | |
| 87 | Уравнительный конус в сборе | Полиамид / Каучук | | | | |

Материалы (электродвигатель)

| Поз. | Компонент | Материал | DIN SQ/SQE | AISI | DIN SQ-N | AISI |
|------|--|-------------------------|------------|------|----------|------|
| 201 | Статор | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 | 1.4401 | 316 |
| 220 | Кабель двигателя со штекерным разъемом | EPR | | | | |
| 222a | Пробка | MS 3: NBR MSE 3: FKM | | | | |
| 225 | Крышка Моторная жидкость | PPS SML-2 | | | | |

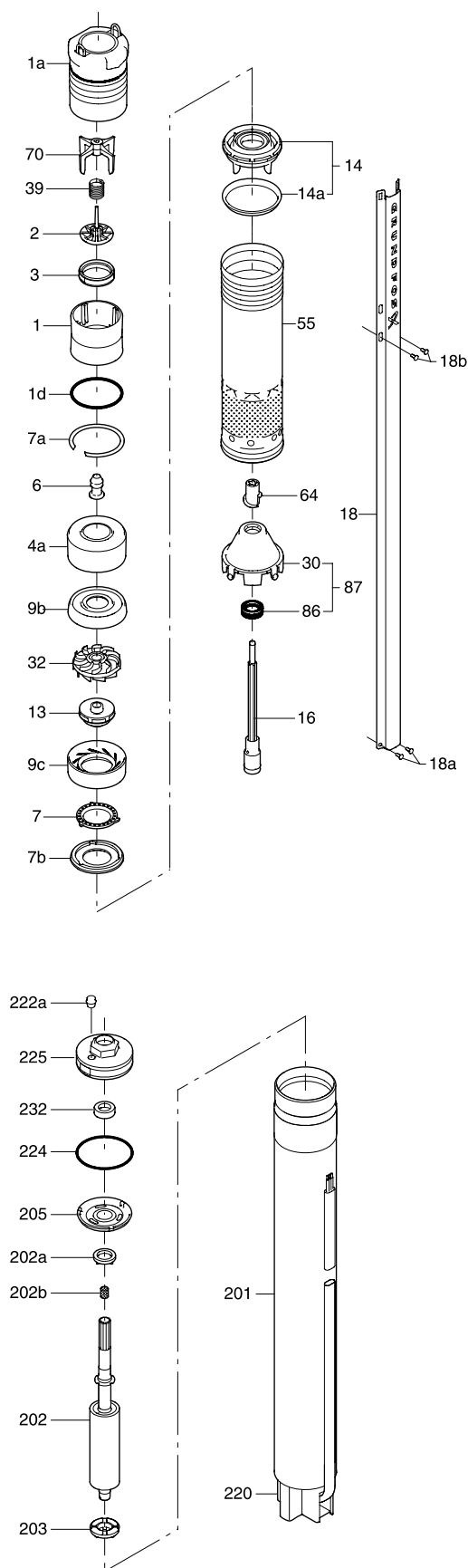


Рис. 34. Спецификация материалов компонентов насоса типа SQ.

TM01 2745 4301

Электросхемы

Подключение к сети насоса с реле давления

Реле давления должно быть рассчитано на максимальный ток для конкретного насоса.

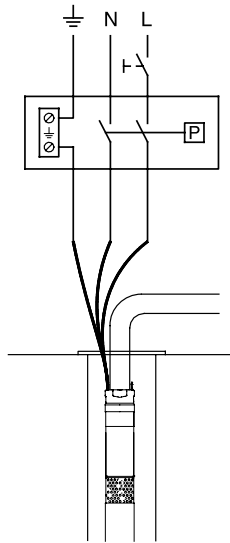


Рис. 35. Электросхема подключения насоса к сети.

TM01 1480 4697

Электрическое подключение CU 300

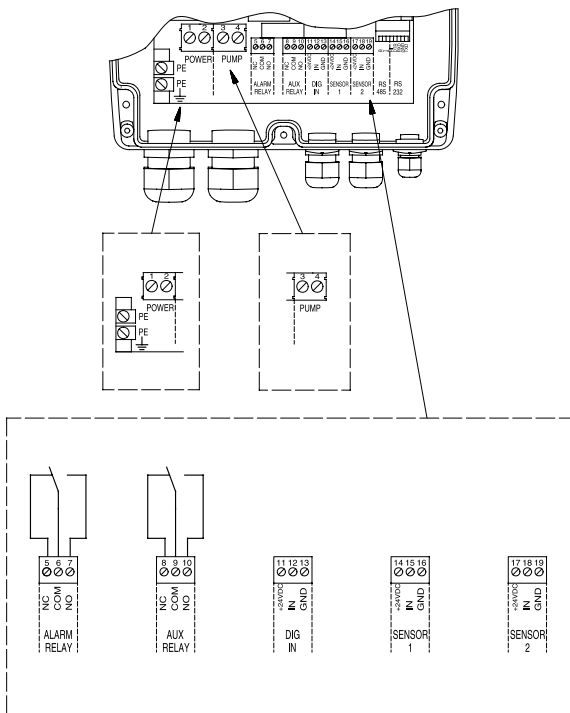


Рис. 36. CU 300 подключение.

TM01 3008 2898

Реле аварийной сигнализации:

Беспотенциальный переключающий контакт.

Максимальная нагрузка контакта: переменное напряжение 250 В, макс. ток 1 А
Минимальная нагрузка контакта: постоянное напряжение 5 В, 10 мА

Вспомогательное реле:

Беспотенциальный переключающий контакт.

Максимальная нагрузка контакта: следует использовать только безопасное низкое напряжение. Макс. ток 1 А
Минимальная нагрузка контакта: постоянное напряжение 5 В, 10 мА

Цифровой вход:

Внешний беспотенциальный контакт.

Логический «0»: $U_{in} > 3,2 \text{ В}$
Логическая «1»: $U_{in} < 0,9 \text{ В}$

Датчик 1:

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В/2-10 В, $R_i = 11 \text{ кОм}$.

Допуск: +/-3% при максимальном сигнале напряжения.

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА/4-20 мА, $R_i = 500 \text{ Ом}$.

Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Датчик 2:

Потенциометр: постоянное напряжение 0-24 В, 10 кОм (через внутренний источник напряжения).

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 100 м.

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В/2-10 В, $R_i = 11 \text{ кОм}$.

Допуск: +/-3% при максимальном сигнале напряжения.

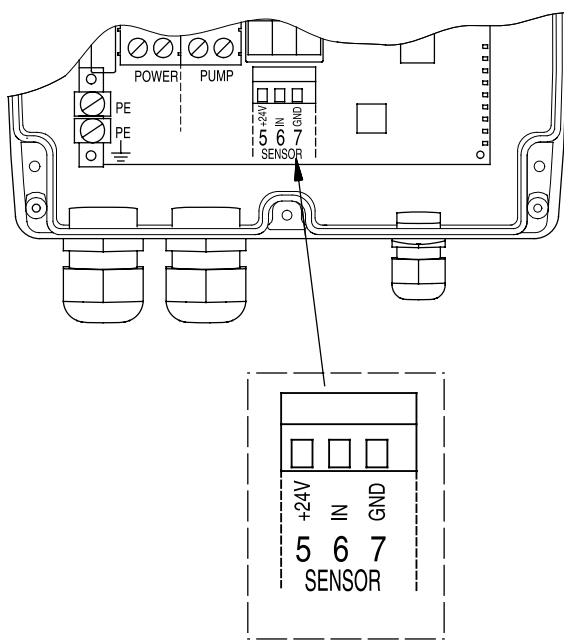
Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА/4-20 мА, $R_i = 500 \text{ Ом}$.

Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Электрическое подключение CU 301



Датчик:

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В / 2-10 В, $R_i = 11 \text{ кОм}$.

Допуск: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале напряжения.

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА / 4-20 мА, $R_i = 500 \text{ Ом}$.

Допуск: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале тока.

Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Номер продукта для датчика давления: 4-20 мА, 0-6 бар: 00 40 51 68.

TM01 8150 5099

Рис. 37. CU 301 подключение.

Принадлежности

CU 301

| Тип продукта | № продукта |
|--------------|-------------|
| CU 301 | 96 43 67 53 |

Датчик давления для CU 301

| Тип продукта | Диапазон измерения [бар] | № продукта |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Датчик давления для CU 301 | 0-6 | 96 43 67 53 |

CU 300

| Тип продукта | № продукта |
|--------------|-------------|
| CU 301 | 96 42 27 75 |

Варианты руководства на CU 300 на различных языках предоставляются по заказу.

Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

| Тип продукта | № продукта |
|-----------------------------------|------------|
| SQE 2-55 с кабелем 40 м | 96524505 |
| SQE 2-85 с кабелем 60 м | 96524506 |
| SQE 3-65 с кабелем 40 м | 96524501 |
| SQE 5-70 с кабелем 40 м | 96524503 |

состоит из:

- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм²
- блока управления CU 301
- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар
- датчика давления на 0-6 бар
- манометра на 0-10 бар
- запорного крана 3/4" со сливом
- 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе

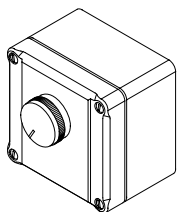
Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

| Тип продукта | № продукта |
|----------------------|------------|
| для всех моделей SQE | 96524504 |

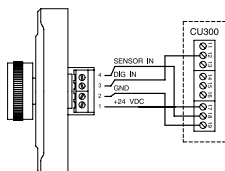
состоит из:

- блока управления CU 301
- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар
- датчика давления на 0-6 бар
- запорного крана 3/4"
- манометра на 0-10 бар
- хомутов

Потенциометр для SQE



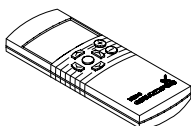
TM00 2604 4793



TM01 3291 3798

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|--|------------|
| Внешний потенциометр в корпусе для настенного монтажа. Экранированные кабели, 4-проводный кабель. Максимальная длина кабеля: 100 м. | Потенциометр Grundfos, SPP 1. Класс защиты: IP 55 | 62 54 68 |

Пульт дистанционного управления R 100



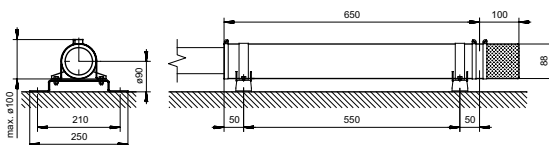
TM00 8367 4801

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|---------|-------------|
| Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров. | | 96 61 52 97 |

Реле потока

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|---|-------------|
| Тип 123 для SQE 1 / SQE 2, SQE 3 и подключения к CU 300, изготовлено из бронзы/нержавеющей стали, оснащено кабелем подключения 2 x 0,75 длиной 2 м, монтажное положение горизонтальное. Подача: макс. 5 м/ч, отключение при падении подачи ниже 3 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при +20°C. Диапазон значений температуры: от 0°C до +40°C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,1 А. Присоединение: Rp 1" Класс защиты: IP 55 | Необходим только в случае параллельного подключения SQE 1 через блок управления CU300 (как главный). Все SQE1, SQE2, SQE3 с датчиком давления 0-10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE1, SQE2, SQE3 с подключением через CU300 (до версии 03). | 96 03 73 32 |
| Тип FS 200 для SQE 5 / SQE 7 и подключения к CU300, изготовлено из бронзы / нержавеющей стали, оснащено кабелем подключения 2 x 0,75 длиной 2 м. Подача: макс. 12 м/ч, отключение при падении подачи ниже 6 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при + 20°C. Диапазон значений температуры: от -20°C до +150°C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,5 А, 250 В Присоединение: Rp 11/2" Монтажная длина: 112,5 мм. Класс защиты: IP 55 | Необходим только в случае параллельного подключения SQE 2, SQE 3, SQE 5, SQE 7 через блок управления CU300 (как главный). Все SQE 5, SQE 7 с датчиком давления 0-10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE 5, SQE 7 с подключением через CU 300 (до версии 03). | 96 03 75 59 |

Кожух охлаждения



M01 3292 3798

| Описание | Вариант | № продукта |
|------------|-----------------------------|-------------|
| DIN 1.4301 | | 91 07 19 33 |
| | Сетчатый фильтр DIN 1.4301 | 91 07 19 34 |
| | Крепежные хомуты DIN 1.4301 | 91 07 19 35 |

Датчик давления

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|------------------|-------------|
| Тип MBS 3000, изготовлен из нержавеющей стали. Напряжение питания: от 10 до 30 В пост. Выходной сигнал: 4-20 мА Диапазон значений температуры: от 0 до 80°C Диапазон измерений: 0-6 бар Присоединение для напорной линии: G 1/4 A Габаритные размеры: 33 мм x длина 51 мм | Для блока CU 301 | 00 40 51 68 |
| | Для блока CU 300 | 00 40 51 61 |

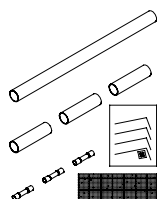
Кабель в водонепроницаемой оболочке



TM00 7882 2296

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|---|------------|
| 3-жильный кабель, защитный провод заземления, испытанный КТВ. Длина кабеля должна быть кратна 50 м. | Вариант Номинальный диаметр [мм] | |
| | 3 x 1,5 мм ² (круглый) 9,6-12,5 | ID 79 46 |
| | 3 x 2,5 мм ² (круглый) 11,5-14,5 | ID 79 47 |
| | 3 x 4,0 мм ² (круглый) 13,0-16,0 | ID 79 48 |
| | 3 x 6,0 мм ² (круглый) 14,5-20,0 | RM 40 98 |
| | 3 x 1,5 мм ² (плоский) 6,5-13,2 | RM 39 52 |

Термоусадочная муфта, тип КМ



TM00 3838 1294

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|---|-------------|
| Для герметичного соединения кабеля электродвигателя с водонепроницаемым кабелем-удлинителем (круглый или плоский кабель) Для соединения: | | |
| • кабелей одинакового размера | 3 x 1,5 мм ² , 3 x 2,5 мм ² | 96 02 14 62 |
| • кабелей различного размера | 3 x 4,0 мм ² , 3 x 6,0 мм ² | 96 02 14 73 |
| • одиночных выводов кабеля | 3 x [1,5-6,0] мм ² | 00 11 62 51 |
| Соединение готово к использованию по прошествии нескольких минут и не нуждается в длительном времени отвердевания, как в случае соединений из смолы. Соединение является неразборным. | | |

Стальной трос



TM00 7897 2296

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|---------|-------------|
| Нержавеющая сталь, DIN 1.4401. Для крепления и монтажа насоса. При заказе просьба указать длину[м]. | Диаметр | |
| | 2 мм | 00 ID 89 57 |
| | 5 мм | 00 ID 89 58 |

Тросовые зажимы



TM00 7898 2296

| Описание | Вариант | № продукта |
|--|----------------|-------------|
| Нержавеющая сталь, DIN 1.4401. По два зажима на проушину. | Для троса 2 мм | 00 ID 89 60 |
| | Для троса 5 мм | 00 ID 89 59 |

Хомуты с кнопками



TM00 4179 1994

| Описание | Вариант | № продукта |
|---|-------------------------|-------------|
| Служат для крепления водонепроницаемого кабеля к стояку. Кнопки следует устанавливать через каждые 3 метра. Один комплект предназначается для стояка длиной 45 м. | длина = 7,5 м 16 кнопок | 00 11 50 16 |

Крепеж для кабеля

| Описание | Вариант | № продукта |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 комплект (20 шт.) – на 40 м стояка | 300 мм в длину x 3,6 мм | 96 42 81 77 |

Распределительный электрощаф SQSK



| Описание | Вариант | № продукта |
|---|--|-------------|
| Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Номинальный ток насоса не более 11,5А Габариты: 125x125x100, класс защиты IP65 Оснащен: <ul style="list-style-type: none"> • многопозиционным переключателем (О-А-Ст) • сетевым контактором • предохранителем • беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса | 1 x 220-240 В макс. 11,5 А Температура: 0-40°C | 91 07 19 32 |

Реле давления



| Описание | Вариант | № продукта |
|--|-----------|-------------|
| Тип MDR с вращающимся ручным переключателем для включения/ выключения вручную и двумя кабельными резьбовыми муфтами PG 13,5. Макс. допустимая мощность электродвигателя: 2,2 кВт при напряжении 230-240 В переменного тока. Давление включения: 0,5-4,5 бар. Давление выключения: 1,5-7,0 бар. Температура среды: макс. 400 С. Класс защиты IP 44. | 1 x 230 В | 00 ID 64 62 |

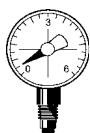


| | | |
|--|--|-------------|
| PM 1 Реле давления с защитой от "сухого хода", 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А | | 96 84 86 93 |
|--|--|-------------|



| | | |
|--|--|-------------|
| PM 2 Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А | | 96 84 87 40 |
|--|--|-------------|

Манометр



| Описание | Вариант | № продукта |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| С латунной трубчатой пружиной | | |
| | Показания, бар | Присоединительная резьба R, в дюймах |
| Корпус диаметром 63 мм | 0 - 6 | 1/4 |
| | 0 - 10 | 1/4 |
| | | 00 92 04 22 |
| | | 00 92 04 10 |

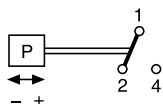
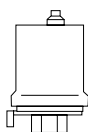
Принадлежности к манометру

| Описание | Вариант | № продукта |
|--|-------------------------------|--------------------|
| Переходная муфта для манометра, латунь | 1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная) | 00 ID 90 10 |
| Манометрический кран с поворотной муфтой | 1/2 | 00 ID 90 11 |

Реле давления FF 4



TM01 3092 3498



| Описание | Вариант | № продукта |
|---|------------|---|
| Однополюсное управляющее реле с перекидным контактом Номинальное напряжение: 230 В переменного тока Допустимая температура окружающей среды от -20°C до +70°C, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой | Типоразмер | Установочный диапазон давлений, бар Включено – минимум Выключено – максимум |
| | FF 4 – 4 | 0,07 – 4 |
| | FF 4 – 8 | 0,2 – 8 |
| | FF 4 – 16 | 0,4 – 16 |
| | FF 4 – 32 | 0,8 – 32 |
| | | 00 ID 89 52 |
| | | 00 ID 89 53 |
| | | 00 ID 89 54 |
| | | 00 ID 90 74 |

Напорный кожух

| Описание | № продукта |
|---|--------------------|
| Для всех моделей SQ/SQE, выполнен из хромоникелевой стали, давление на входе макс. 15 бар, давление на выходе макс. 25 бар, длина 1170 мм, муфта NW 32 типа Victraulic, с вентиляционным отверстием, кабельный разъем для плоского кабеля 3 x 1,5 мм ² и центрирующими деталями. | 91 07 33 52 |

Хомуты для крепления

| Описание | № продукта |
|---|--------------------|
| Материал 1.4301 (нержавеющая сталь). В комплекте 2 штуки. | 91 07 19 35 |

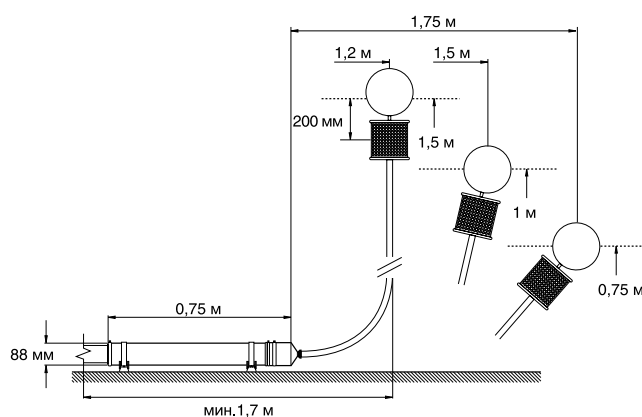
Муфта Victaulic



| Описание | № продукта |
|---|-------------|
| R 1 1/4" для напорного кожуха SQ/SQE, уплотнение EPDM. Для каждого кожуха требуется 2 шт. | 00 41 99 11 |

Охлаждающий кожух с всасывающим фильтром

| Описание | № продукта |
|--|-------------|
| Охлаждающий кожух с хомутами для крепления, переходником для переключения шланга 1 1/4" и поплавковым фильтром на всасывании. В комплект входит шланг 1 1/4" длиной 2 м, диаметр поплавка 15 см. | 96 03 75 05 |

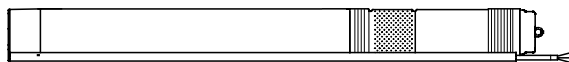


Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой с соленоидным клапаном

| Описание | № продукта |
|---|-------------|
| В комплект входят розетка для подключения блока управления CU 301, сетевой кабель для напряжения питания 1 x 230 В, 50 Гц, I = 16 А, соленоидный клапан 3/4" с кабелем 2 м, датчик влажности с кабелем 10 м и штекером. | 91 07 50 40 |

Данные для заказа

Номера продуктов



TM01 2748 2298

Насос: SQ 1, SQE 1 (длина кабеля 1,5 м)

| Тип насоса | Двигатель | | Номер продукта |
|-------------|-----------|---|----------------|
| | Тип | Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт] | |
| SQ 1 - 35 | MS 3 | 0.70 | 96510178 |
| SQE 1 - 35 | MSE 3 | 0.70 | 96510071 |
| SQ 1 - 50 | MS 3 | 0.70 | 96510179 |
| SQE 1 - 50 | MSE 3 | 0.70 | 96510141 |
| SQ 1 - 65 | MS 3 | 0.70 | 96510190 |
| SQE 1 - 65 | MSE 3 | 0.70 | 96510142 |
| SQ 1 - 80 | MS 3 | 1.15 | 96510191 |
| SQE 1 - 80 | MSE 3 | 1.15 | 96510143 |
| SQ 1 - 95 | MS 3 | 1.15 | 96510192 |
| SQE 1 - 95 | MSE 3 | 1.15 | 96510144 |
| SQ 1 - 110 | MS 3 | 1.15 | 96510193 |
| SQE 1 - 110 | MSE 3 | 1.15 | 96510145 |
| SQ 1 - 125 | MS 3 | 1.68 | 96510194 |
| SQE 1 - 125 | MSE 3 | 1.68 | 96510146 |
| SQ 1 - 140 | MS 3 | 1.68 | 96510195 |
| SQE 1 - 140 | MSE 3 | 1.68 | 96510147 |
| SQ 1 - 155 | MS 3 | 1.85 | 96510196 |
| SQE 1 - 155 | MSE 3 | 1.85 | 96510148 |

Насос: SQ 2, SQE 2 (длина кабеля 1,5 м)

| Тип насоса | Двигатель | | Номер продукта |
|------------|-----------|---|----------------|
| | Тип | Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт] | |
| SQ 2 - 35 | MS 3 | 0.70 | 96510198 |
| SQE 2 - 35 | MSE 3 | 0.70 | 96510150 |
| SQ 2 - 55 | MS 3 | 0.70 | 96510199 |
| SQE 2 - 55 | MSE 3 | 0.70 | 96510151 |
| SQ 2 - 70 | MS 3 | 1.15 | 96510200 |
| SQE 2 - 70 | MSE 3 | 1.15 | 96510152 |
| SQ 2 - 85 | MS 3 | 1.15 | 96510201 |
| SQE 2 - 85 | MSE 3 | 1.15 | 96510153 |
| SQ2-100 | MS 3 | 1.68 | 96510202 |
| SQE2-100 | MSE 3 | 1.68 | 96510154 |
| SQ2-115 | MS 3 | 1.85 | 96510203 |
| SQE2-115 | MSE 3 | 1.85 | 96510155 |

Насос: SQ 3, SQE 3 (длина кабеля 1,5 м)

| Тип насоса | Двигатель | | Номер продукта |
|------------|-----------|---|----------------|
| | Тип | Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт] | |
| SQ 3 - 30 | MS 3 | 0.70 | 96510204 |
| SQE 3 - 30 | MSE 3 | 0.70 | 96510156 |
| SQ 3 - 40 | MS 3 | 0.70 | 96510205 |
| SQE 3 - 40 | MSE 3 | 0.70 | 96510157 |
| SQ 3 - 55 | MS 3 | 1.15 | 96510206 |
| SQE 3 - 55 | MSE 3 | 1.15 | 96510158 |
| SQ 3 - 65 | MS 3 | 1.15 | 96510207 |
| SQE 3 - 65 | MSE 3 | 1.15 | 96510159 |
| SQ 3 - 80 | MS 3 | 1.68 | 96510208 |
| SQE 3 - 80 | MSE 3 | 1.68 | 96510160 |
| SQ 3 - 95 | MS 3 | 1.68 | 96510209 |
| SQE 3 - 95 | MSE 3 | 1.68 | 96510161 |
| SQ 3-105 | MS 3 | 1.85 | 96510210 |
| SQE 3-105 | MSE 3 | 1.85 | 96510162 |

Насос: SQ 5, SQE 5 (длина кабеля 1,5 м)

| Тип насоса | Двигатель | | Номер продукта |
|------------|-----------|---|----------------|
| | Тип | Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт] | |
| SQ 5 - 15 | MS 3 | 0.70 | 96510211 |
| SQE5 - 15 | MSE 3 | 0.70 | 96510163 |
| SQ 5 - 25 | MS 3 | 0.70 | 96510212 |
| SQE 5 - 25 | MSE 3 | 0.70 | 96510164 |
| SQ 5 - 35 | MS 3 | 1.15 | 96510213 |
| SQE 5 - 35 | MSE 3 | 1.15 | 96510165 |
| SQ 5 - 50 | MS 3 | 1.68 | 96510214 |
| SQE 5 - 50 | MSE 3 | 1.68 | 96510166 |
| SQ 5 - 60 | MS 3 | 1.68 | 96510215 |
| SQE 5 - 60 | MSE 3 | 1.68 | 96510167 |
| SQ 5 - 70 | MS 3 | 1.85 | 96510217 |
| SQE 5 - 70 | MSE 3 | 1.85 | 96510168 |

Насос: SQ 7, SQE 7 (длина кабеля 1,5 м)

| Тип насоса | Двигатель | | Номер продукта |
|------------|-----------|---|----------------|
| | Тип | Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт] | |
| SQ 7 - 15 | MS 3 | 0.70 | 96510218 |
| SQE 7 - 15 | MSE 3 | 0.70 | 96510169 |
| SQ 7 - 30 | MS 3 | 1.15 | 96510219 |
| SQE 7 - 30 | MSE 3 | 1.15 | 96510170 |
| SQ 7 - 40 | MS 3 | 1.68 | 96510220 |
| SQE 7 - 40 | MSE 3 | 1.68 | 96510171 |

Примечание: исполнение из нержавеющей стали SQ-N по запросу.

Кабель

Кабели для насосов SQ, SQ-N и SQE одобрены для использования с питьевой водой (одобрены KTW). Ниже в таблице приведены значения максимальной длины кабеля для различных значений поперечного сечения выводов с учетом 4%-го падения напряжения согласно IEC 3-64, серия HD-384 или правилам, устанавливаемым местными органами. Если насос работает при большем падении напряжения, характеристики насоса ухудшаются. Насос выключается, когда напряжение падает ниже 150 В.

Максимальные длины кабелей:

| Выходная мощность двигателя [кВт] (P2) | I _н [А] | Максимальная длина [м] | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² |
| 0,7 | 5,2 | 69 | 115 | 185 | 277 |
| 1,15 | 8,4 | 43 | 71 | 114 | 171 |
| 1,68 | 11,2 | 32 | 54 | 86 | 129 |
| 1,85 | 12,3 | 30 | 50 | 80 | 120 |

Табличные значения вычислены на основании следующей формулы:

Максимальная длина кабеля однофазного погружного насоса:

$$L = \frac{U \times \Delta U}{1 \times 2 \times 100 \times \left(PF \times \frac{\rho}{q} \right)} \text{ [м] ,}$$

где:

L = длина кабеля [м]

U = номинальное напряжение [В]

DU = падение напряжения [%]

I = номинальный ток двигателя [А]

ρ = удельное сопротивление: 0,02 [Ом мм²/м]

PF = 1

q = поперечное сечение кабеля

Пример:

Напряжение питания: 230 В

Падение напряжения: 4%

Ток двигателя: 11,1 [А]

q = кабель 1,5 м²

$$L = \frac{240 \times 4}{11.1 \times 2 \times 1 \times \frac{0.02}{1.5}} \text{ [м] ,}$$

где:

L = 32 м.

Номер изделия из приведенной ниже таблицы относится к следующему:

Один отрезок кабеля с штекером двигателя, в упаковке;

- 6 гаек (M4) для установки штекера;
- 3 винта (PT 3.5 x 10) для установки ограждения кабеля;
- 3 винта (M3 x 6) для установки ограждения кабеля, идущего к сетчатому фильтру на всасывающей линии.

| Длина [м] | Поперечное сечение выводов | |
|-----------|----------------------------|---------------------|
| | 1.5 мм ² | 2.5 мм ² |
| | плоский | круглый |
| 5 | 96160870 | |
| 10 | 96160871 | |
| 15 | 96160872 | |
| 20 | 96160873 | |
| 30 | 96160874 | |
| 40 | 96160875 | |
| 50 | 96160876 | |
| 60 | 96160877 | |
| 70 | 96160878 | |
| 80 | 96160879 | |
| 90 | 96160880 | |
| 100 | 96160881 | 96160859 |

Потери напора в стальных трубопроводах

В таблице выделенным шрифтом обозначены скорости протекания потока в м/с, а обычным – потери напора в метрах на 100 м прямого трубопровода.

| Расход | | | Потеря напора в стальных трубопроводах | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| м³/ч | л/мин | л/с | Номинальный диаметр в дюймах и внутренний диаметр в мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1/2" 15.75 | 3/4" 21.25 | 1" 27.00 | 1 1/4" 35.75 | 1 1/2" 41.25 | 2" 52.50 | 2 1/2" 68.00 | 3" 80.25 | 3 1/2" 92.50 | 4" 105.0 | 5" 130.0 | 6" 155.5 | | | | | |
| 0.6 | 10 | 0.16 | 0.855 9.910 | 0.470 2.407 | 0.292 0.784 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.9 | 15 | 0.25 | 1.282 20.11 | 0.705 4.862 | 0.438 1.570 | 0.249 0.416 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 20 | 0.33 | 1.710 33.53 | 0.940 8.035 | 0.584 2.588 | 0.331 0.677 | 0.249 0.346 | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 25 | 0.42 | 2.138 49.93 | 1.174 11.91 | 0.730 3.834 | 0.415 1.004 | 0.312 0.510 | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 30 | 0.50 | 2.565 69.34 | 1.409 16.50 | 0.876 5.277 | 0.498 1.379 | 0.374 0.700 | 0.231 0.223 | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 35 | 0.58 | 2.993 91.54 | 1.644 21.75 | 1.022 6.949 | 0.581 1.811 | 0.436 0.914 | 0.269 0.291 | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 40 | 0.67 | | 1.879 27.66 | 1.168 8.820 | 0.664 2.290 | 0.499 1.160 | 0.308 0.368 | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 50 | 0.83 | | 2.349 41.40 | 1.460 13.14 | 0.830 3.403 | 0.623 1.719 | 0.385 0.544 | 0.229 0.159 | | | | | | | | | | |
| 3.6 | 60 | 1.00 | | 2.819 57.74 | 1.751 18.28 | 0.996 4.718 | 0.748 2.375 | 0.462 0.751 | 0.275 0.218 | | | | | | | | | | |
| 4.2 | 70 | 1.12 | | 3.288 76.49 | 2.043 24.18 | 1.162 6.231 | 0.873 3.132 | 0.539 0.988 | 0.321 0.287 | 0.231 0.131 | | | | | | | | | |
| 4.8 | 80 | 1.33 | | 2.335 30.87 | 1.328 7.940 | 0.997 3.988 | 0.616 1.254 | 0.367 0.363 | 0.263 6.164 | | | | | | | | | | |
| 5.4 | 90 | 1.50 | | 2.627 38.30 | 1.494 9.828 | 1.122 4.927 | 0.693 1.551 | 0.413 0.449 | 0.269 0.203 | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 100 | 1.67 | | 2.919 46.49 | 1.660 11.90 | 1.247 5.972 | 0.770 1.875 | 0.459 0.542 | 0.329 0.244 | 0.248 0.124 | | | | | | | | | |
| 7.5 | 125 | 2.08 | | 3.649 70.41 | 2.075 17.93 | 1.558 8.967 | 0.962 2.802 | 0.574 0.809 | 0.412 0.365 | 0.310 0.185 | 0.241 0.101 | | | | | | | | |
| 9.0 | 150 | 2.50 | | 2.904 33.32 | 2.182 16.66 | 1.347 5.179 | 0.803 1.488 | 0.576 0.670 | 0.434 0.338 | 0.337 0.184 | | | | | | | | | |
| 10.5 | 175 | 2.92 | | 3.319 42.75 | 2.493 21.36 | 1.539 6.624 | 0.918 1.901 | 0.659 0.855 | 0.496 0.431 | 0.385 0.234 | 0.251 0.084 | | | | | | | | |
| 12 | 200 | 3.33 | | 4.149 64.86 | 3.117 32.32 | 1.924 10.03 | 1.147 2.860 | 0.823 1.282 | 0.620 0.646 | 0.481 0.350 | 0.314 0.126 | | | | | | | | |
| 15 | 250 | 4.17 | | | | | 3.740 45.52 | 2.309 14.04 | 1.377 4.009 | 0.988 1.792 | 0.744 0.903 | 0.577 0.488 | 0.377 0.175 | 0.263 0.074 | | | | | |
| 18 | 300 | 5.00 | | | | | 4.987 78.17 | 3.078 24.04 | 1.836 6.828 | 1.317 3.053 | 0.992 1.530 | 0.770 0.829 | 0.502 0.294 | 0.351 0.124 | | | | | |
| 24 | 400 | 6.67 | | | | | | | 3.848 36.71 | 2.295 10.40 | 1.647 4.622 | 1.240 2.315 | 0.962 1.254 | 0.628 0.445 | 0.439 0.187 | | | | |
| 30 | 500 | 8.33 | | | | | | | 4.618 51.84 | 2.753 14.62 | 1.976 6.505 | 1.488 3.261 | 1.155 1.757 | 0.753 0.623 | 0.526 0.260 | | | | |
| 36 | 600 | 10.0 | | | | | | | | | 3.212 19.52 | 2.306 8.693 | 1.736 4.356 | 1.347 2.345 | 0.879 0.831 | 0.614 0.347 | | | |
| 42 | 700 | 11.7 | | | | | | | | | 3.671 25.20 | 2.635 11.18 | 1.984 5.582 | 1.540 3.009 | 1.005 1.066 | 0.702 0.445 | | | |
| 48 | 800 | 13.3 | | | | | | | | | 4.130 31.51 | 2.964 13.97 | 2.232 6.983 | 1.732 3.762 | 1.130 1.328 | 0.790 0.555 | | | |
| 54 | 900 | 15.0 | | | | | | | | | 4.589 38.43 | 3.294 17.06 | 2.480 8.521 | 1.925 4.595 | 1.256 1.616 | 0.877 0.674 | | | |
| 60 | 1000 | 16.7 | | | | | | | | | 4.117 26.10 | 3.100 13.00 | 2.406 7.010 | 1.570 2.458 | 1.097 1.027 | | | | |
| 75 | 1250 | 20.8 | | | | | | | | | 4.941 36.97 | 3.720 18.42 | 2.887 9.892 | 1.883 3.468 | 1.316 1.444 | | | | |
| 90 | 1500 | 25.0 | | | | | | | | | | 4.340 24.76 | 3.368 13.30 | 2.197 4.665 | 1.535 1.934 | | | | |
| 105 | 1750 | 29.2 | | | | | | | | | | 4.960 31.94 | 3.850 17.16 | 2.511 5.995 | 1.754 2.496 | | | | |
| 120 | 2000 | 33.3 | | | | | | | | | | | 4.812 26.26 | 3.139 9.216 | 2.193 3.807 | | | | |
| 150 | 2500 | 41.7 | | | | | | | | | | | | 3.767 13.05 | 2.632 5.417 | | | | |
| 180 | 3000 | 50.0 | | | | | | | | | | | | | 5.023 22.72 | 3.509 8.926 | | | |
| 240 | 4000 | 66.7 | | | | | | | | | | | | | | 4.386 14.42 | | | |
| 300 | 5000 | 83.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90° - колено, запорная задвижка | | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | | | | | |
| Тройники, обратные клапаны | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | | | | | |

Таблица рассчитана по новой формуле Г. Ланга с величиной $\alpha = 0,02$ при температуре воды 10°C .

Потеря напора в коленах, запорных задвижках, тройниках и обратных клапанах соответствует длине прямого трубопровода, как указано в обеих последних строчках таблицы. Потеря напора в приемных клапанах соответствует двойной потере в тройнике.

Потери напора в трубопроводах из полимерных материалов

В таблице выделенным шрифтом обозначены скорости протекания потока в м/с, а обычным – потери напора в метрах на 100 м прямого трубопровода.

| Расход | | | PELM / PEH PN 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| м³/ч | л/мин | л/с | PELM | | | | | PEH | | | | | | | | | |
| | | | 25 20.4 | 32 26.2 | 40 32.6 | 50 40.8 | 63 51.4 | 75 61.4 | 90 73.6 | 110 90.0 | 125 102.2 | 140 114.6 | 160 130.8 | 180 147.2 | | | |
| 0.6 | 10 | 0.16 | 0.49 1.8 | 0.30 0.66 | 0.19 0.27 | 0.12 0.085 | | | | | | | | | | | |
| 0.9 | 15 | 0.25 | 0.76 4.0 | 0.46 1.14 | 0.3 0.6 | 0.19 0.18 | 0.12 0.63 | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 20 | 0.33 | 1.0 6.4 | 0.61 2.2 | 0.39 0.9 | 0.25 0.28 | 0.16 0.11 | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 25 | 0.42 | 1.3 10.0 | 0.78 3.5 | 0.5 1.4 | 0.32 0.43 | 0.2 0.17 | 0.14 0.074 | | | | | | | | | |
| 1.8 | 30 | 0.50 | 1.53 13.0 | 0.93 4.6 | 0.6 1.9 | 0.38 0.57 | 0.24 0.22 | 0.17 0.092 | | | | | | | | | |
| 2.1 | 35 | 0.58 | 1.77 16.0 | 1.08 6.0 | 0.69 2.0 | 0.44 0.70 | 0.28 0.27 | 0.2 0.12 | | | | | | | | | |
| 2.4 | 40 | 0.67 | 2.05 22.0 | 1.24 7.5 | 0.80 3.3 | 0.51 0.93 | 0.32 0.35 | 0.23 0.16 | 0.16 0.063 | | | | | | | | |
| 3.0 | 50 | 0.83 | 2.54 37.0 | 1.54 11.0 | 0.99 4.8 | 0.63 1.40 | 0.4 0.50 | 0.28 0.22 | 0.2 0.09 | | | | | | | | |
| 3.6 | 60 | 1.00 | 3.06 43.0 | 1.85 15.0 | 1.2 6.5 | 0.76 1.90 | 0.48 0.70 | 0.34 0.32 | 0.24 0.13 | 0.16 0.050 | | | | | | | |
| 4.2 | 70 | 1.12 | 3.43 50.0 | 2.08 18.0 | 1.34 8.0 | 0.86 2.50 | 0.54 0.83 | 0.38 0.38 | 0.26 0.17 | 0.18 0.068 | | | | | | | |
| 4.8 | 80 | 1.33 | | 2.47 25.0 | 1.59 10.5 | 1.02 3.00 | 0.64 1.20 | 0.45 0.50 | 0.31 0.22 | 0.2 0.084 | | | | | | | |
| 5.4 | 90 | 1.50 | | 2.78 30.0 | 1.8 12.0 | 1.15 3.50 | 0.72 1.30 | 0.51 0.57 | 0.35 0.26 | 0.24 0.092 | 0.18 0.05 | | | | | | |
| 6.0 | 100 | 1.67 | | 3.1 39.0 | 2.0 16.0 | 1.28 4.6 | 0.8 1.80 | 0.56 0.73 | 0.39 0.30 | 0.26 0.12 | 0.2 0.07 | | | | | | |
| 7.5 | 125 | 2.08 | | 3.86 50.0 | 2.49 24.0 | 1.59 6.6 | 1.00 2.50 | 0.70 1.10 | 0.49 0.50 | 0.33 0.18 | 0.25 0.10 | 0.20 0.055 | | | | | |
| 9.0 | 150 | 2.50 | | | 3.00 33.0 | 1.91 8.6 | 1.20 3.5 | 0.84 1.40 | 0.59 0.63 | 0.39 0.24 | 0.30 0.13 | 0.24 0.075 | | | | | |
| 10.5 | 175 | 2.92 | | | 3.5 38.0 | 2.23 11.0 | 1.41 4.3 | 0.99 1.80 | 0.69 0.78 | 0.46 0.30 | 0.36 0.18 | 0.28 0.09 | | | | | |
| 12 | 200 | 3.33 | | | 3.99 50.0 | 2.55 14.0 | 1.60 5.5 | 1.12 2.40 | 0.78 1.0 | 0.52 0.40 | 0.41 0.22 | 0.32 0.12 | 0.25 0.065 | | | | |
| 15 | 250 | 4.17 | | | | 3.19 21.0 | 2.01 8.0 | 1.41 3.70 | 0.98 1.50 | 0.66 0.57 | 0.51 0.34 | 0.40 0.18 | 0.31 0.105 | 0.25 0.06 | | | |
| 18 | 300 | 5.00 | | | | 3.82 28.0 | 2.41 10.5 | 1.69 4.60 | 1.18 1.95 | 0.78 0.77 | 0.61 0.45 | 0.48 0.25 | 0.37 0.13 | 0.29 0.085 | | | |
| 24 | 400 | 6.67 | | | | | 3.21 19.0 | 2.25 8.0 | 1.57 3.60 | 1.05 1.40 | 0.81 0.78 | 0.65 0.44 | 0.50 0.23 | 0.39 0.15 | | | |
| 30 | 500 | 8.33 | | | | | 4.01 28.0 | 2.81 11.5 | 1.96 5.0 | 1.1 2.0 | 1.02 1.20 | 0.81 0.63 | 0.62 0.33 | 0.49 0.21 | | | |
| 36 | 600 | 10.0 | | | | | 4.82 37.0 | 3.38 15.0 | 2.35 6.6 | 1.57 2.60 | 1.22 1.50 | 0.97 0.82 | 0.74 0.45 | 0.59 0.28 | | | |
| 42 | 700 | 11.7 | | | | | 5.64 47.0 | 3.95 24.0 | 2.75 8.0 | 1.84 3.50 | 1.43 1.90 | 1.13 1.10 | 0.87 0.60 | 0.69 0.40 | | | |
| 48 | 800 | 13.3 | | | | | | 4.49 26.0 | 3.13 11.0 | 2.09 4.5 | 1.62 2.60 | 1.29 1.40 | 0.99 0.81 | 0.78 0.48 | | | |
| 54 | 900 | 15.0 | | | | | | 5.07 33.0 | 3.53 13.5 | 2.36 5.5 | 1.83 3.20 | 1.45 1.70 | 1.12 0.95 | 0.8 0.58 | | | |
| 60 | 1000 | 16.7 | | | | | | 5.64 40.0 | 3.93 16.0 | 2.63 6.7 | 2.04 3.90 | 1.62 2.2 | 1.24 1.2 | 0.96 0.75 | | | |
| 75 | 1250 | 20.8 | | | | | | 4.89 25.0 | 3.27 9.0 | 2.54 5.0 | 2.02 3.0 | 1.55 1.6 | 1.22 0.95 | | | | |
| 90 | 1500 | 25.0 | | | | | | 5.88 33.0 | 3.93 13.0 | 3.05 8.0 | 2.42 4.1 | 1.86 2.3 | 1.47 1.40 | | | | |
| 105 | 1750 | 29.2 | | | | | | 6.86 44.0 | 4.59 17.5 | 3.56 9.7 | 2.83 5.7 | 2.17 3.2 | 1.72 1.9 | | | | |
| 120 | 2000 | 33.3 | | | | | | | 5.23 23.0 | 4.06 13.0 | 3.23 7.0 | 2.48 4.0 | 1.96 2.4 | | | | |
| 150 | 2500 | 41.7 | | | | | | | 6.55 34.0 | 5.08 18.0 | 4.04 10.5 | 3.10 6.0 | 2.45 3.5 | | | | |
| 180 | 3000 | 50.0 | | | | | | | 7.86 45.0 | 6.1 27.0 | 4.85 14.0 | 3.72 7.6 | 2.94 | | | | |
| 240 | 4000 | 66.7 | | | | | | | | 8.13 43.0 | 6.47 24.0 | 4.96 13.0 | 3.92 7.5 | | | | |
| 300 | 5000 | 83.3 | | | | | | | | | 8.08 33.0 | 6.2 18.0 | 4.89 11.0 | | | | |

Таблица основывается на диаграмме.

Шероховатость: K = 0,01 мм

Температура воды t = 10°C

Система скважинного водоснабжения с альтернативными источниками энергии (солнечные батареи, ветрогенераторы) SQFlex



Рис. 39. Внешний вид системы скважинного водоснабжения с альтернативными источниками энергии SQFlex.

Технические данные

| | |
|--------------------------------|--|
| Подача до | 90 м ³ /день |
| Напор до | 120 м |
| Температура перекачки жидкости | от 0°C до +40°C |
| Напряжение питания | 30-300 В пост. тока 1 x 90-240 В, 50 Гц |
| Макс. глубина установки насоса | 150 м |

Области применения

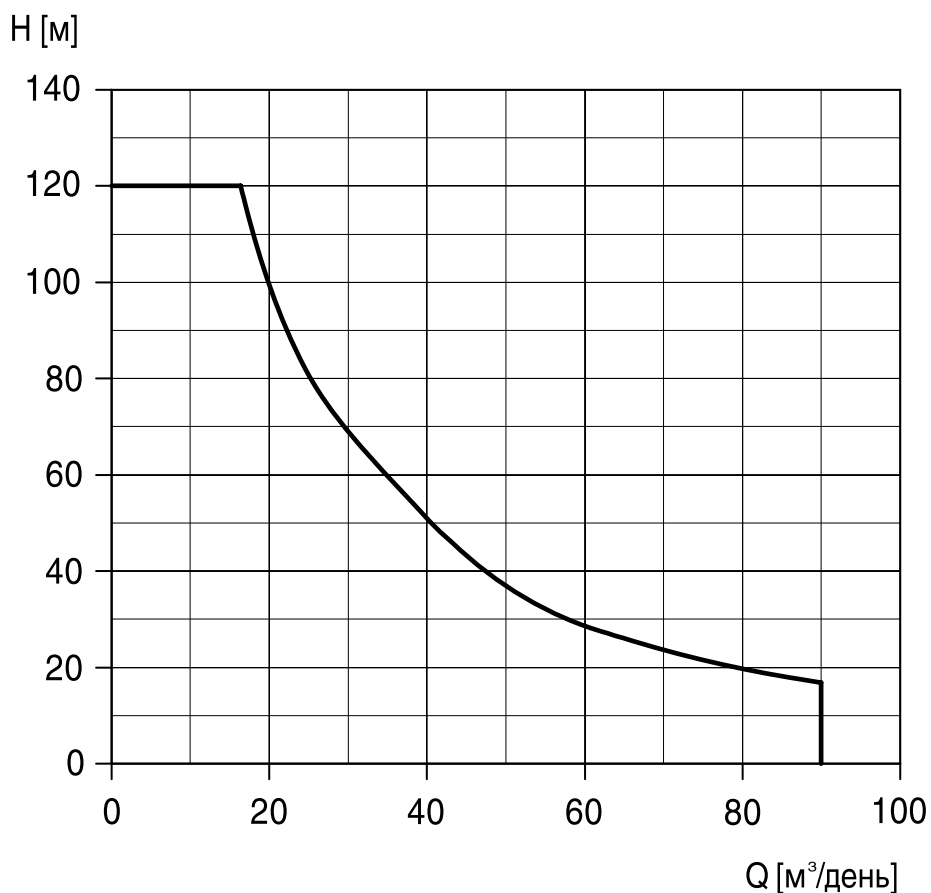
- Водоснабжение
- Ирригация

Особенности и преимущества

- Не требует источника энергии

Опции

- Возможность комбинированного питания от ветряного генератора и солнечной батареи



2. Миниатюрные насосы для повышения давления UPA

Общие сведения



Рис. 40. Внешний вид насоса для повышения давления UPA.

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Рабочий диапазон | Подача до 1,5 м ³ /ч |
| Напор | до 8 м |
| Напряжение питания | 1 x 230 В |
| Температура перекачиваемой жидкости | от 2°C до +60°C |
| Температура окружающей среды | от 2°C до +40°C |
| Макс. рабочее давление | 6 бар |
| Присоединение | G 3/4" |

Назначение

Циркуляционные насосы UPA 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. UPA могут также использоваться для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора. Насосы UPA используются в открытых системах, а также могут подключаться напрямую к сети водоснабжения. UPA 15-90 (N) оснащены датчиком протока для автоматического включения/отключения насоса при открытии крана в точке водоразбора. Насосы выпускаются в двух исполнениях:

- с чугунным корпусом, имеющим внутреннее антикоррозионное покрытие (UPA 15-90);
- с корпусом из нержавеющей стали (UPA 15-90 N).

Конструкция

В насосе используется конструкция "мокрый ротор": ротор погружен в перекачиваемую жидкость и отделен от статора тонкой гильзой из нержавеющей стали. Таким образом, электродвигатель UPA охлаждается перекачиваемой жидкостью и не имеет воздушного вентилятора, поэтому насос работает бесшумно. Уникальная система керамических подшипников обеспечивает насосу UPA непревзойденную долговечность и надежность.

Электродвигатель

Класс защиты: IP 42.

Класс изоляции: N.

Насос укомплектован кабелем.

Электродвигатель оснащен защитой от тока короткого замыкания. Дополнительная защита электродвигателя на требуется.

Расшифровка типового обозначения

| | | | | | | | |
|---|-------|---|----|---|----|---|-----|
| Пример | UP | A | 15 | - | 90 | N | 160 |
| Типовой ряд | _____ | | | | | | |
| A: Автоматический пуск/останов по реле протока | _____ | | | | | | |
| Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN), [мм] | _____ | | | | | | |
| Максимальный напор [дм] | _____ | | | | | | |
| Исполнение корпуса | _____ | | | | | | |
| = Чугун | _____ | | | | | | |
| N = нержавеющая сталь | _____ | | | | | | |
| Монтажная длина [мм] | _____ | | | | | | |

Режимы работы

I Выключено

II Автоматический

Насос автоматически включается от датчика протока при расходе воды 90 л/ч. 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 датчика протока.

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%.

Перекачиваемые жидкости

- пресная вода
- хлорированная питьевая вода.

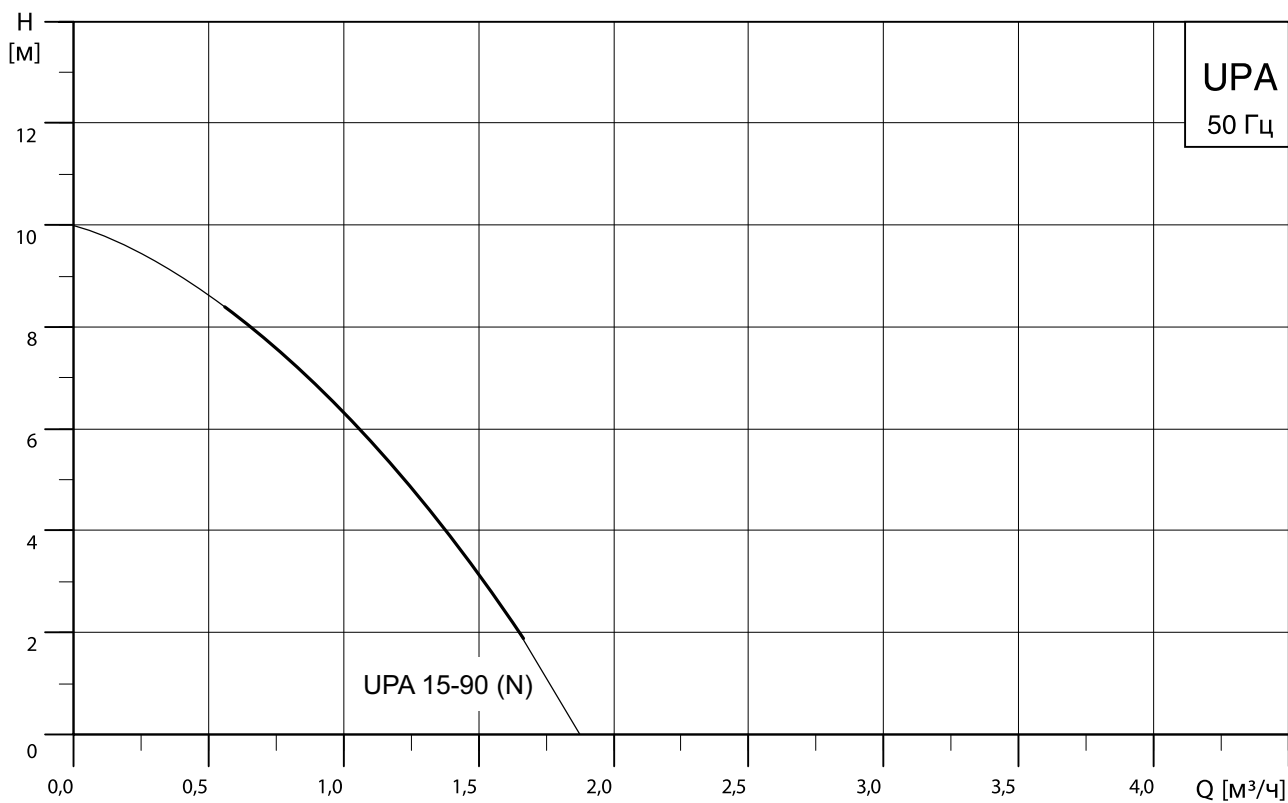
Насос не предназначен для перекачивания взрывоопасных жидкостей таких как дизельное топливо, бензин и других подобных жидкостей.

Материалы

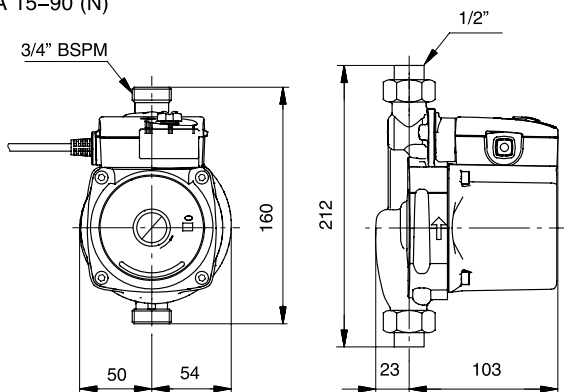
| Описание | Материал | Чугун-корпус, DIN | Корпус из нерж. стали, DIN |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Вал | Керамика (оксид алюминия) | | |
| Защита ротора | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 1.4301 |
| Гильза статора | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 1.4301 |
| Подшипниковая пластина | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 1.4301 |
| Кольцо упорного подшипника | Нерж. сталь / резина EPDM | 1.4301 | 1.4301 |
| Рабочее колесо | Композит PP 30% GF | | |
| Кольцо щелевого уплотнения | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 1.4301 |
| Клеммная коробка | Композит PPE/PS | | |
| Корпус клеммной коробки | Композит PPE/PS | | |
| Стопорное кольцо | Композит с матрицей из стекловолокна | | |
| Корпус статора | AlSi 10Cu2 | | |
| Корпус насоса | Чугун GG 15/20 | 0.6020 | 1.4301 |
| Радиальный подшипник | Керамика (оксид алюминия) | | |
| Упорный подшипник | Графит | | |
| Прокладки | Резина EPDM | | |

Технические данные

Графики характеристик



UPA 15-90 (N)



| Модель | UPA 15-90 (N) |
|--------------------|---------------|
| Макс. подача, м³/ч | 1,5 |
| Макс. напор, м | 8 |
| Мощность, Вт | 118 |

3. Комплектные станции водоснабжения MQ

Общие сведения



Рис. 41. Внешний вид комплектной станции водоснабжения MQ.

Назначение

Многоступенчатые насосы MQ предназначены для водоснабжения и повышения давления:

- в частных домах,
- на дачах и в летних домиках,
- на фермах,
- на огородах и больших садах.

Насосы могут перекачивать как питьевую, так и дождевую воду.

Расшифровка типового обозначения

| Пример | MQ | 3 | -35 | A | -O | -A | -BVBP |
|---|----|---|-----|---|----|----|-------|
| Типовой ряд | MQ | | | | | | |
| Номинальный расход [м ³ /ч] | | 3 | | | | | |
| Макс. напор [м] | | | -35 | | | | |
| Кодовое обозначение исполнения насоса | | | | A | | | |
| A: стандартное | | | | A | | | |
| Кодовое обозначение трубного соединения | | | | | -O | | |
| O: с наружной резьбой | | | | | -O | | |
| Кодовое обозначение материала | | | | | | -A | |
| A: стандартное | | | | | | -A | |
| Кодовое обозначение уплотнения вала | | | | | | | -BVBP |

Перекачиваемая жидкость

Питьевая и дождевая вода, другие чистые, маловязкие, неагрессивные жидкости без твердых или длинноволоконистых включений.

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Макс. давление в гидросистеме | 7,5 бар |
| Макс. давление на входе | 3 бара |
| Макс. высота всасывания | 8 м |
| Температура перекачиваемой жидкости | от 0°C до +35°C |
| Макс. температура окружающей среды | от 0°C до +45°C |

Технические данные

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Сетевое напряжение | 1 x 220-240 В, 50 Гц |
| Допуск на колебания напряжения | -10%/+6% |
| Степень защиты | IP 54 |
| Класс температурной стойкости | B |
| Уровень шума | до 55 дБ(A) |
| Маркировка | CE |

Характеристики и преимущества

• Комплектная станция водоснабжения

Установка водоснабжения MQ представляет собой комплектную систему, включающую в себя насос, электродвигатель, мембранный напорный бак, датчик давления и расхода, систему управления и обратный клапан. Система управления обеспечивает автоматический пуск насоса при начале водоразбора и автоматический останов, когда водопотребление прекращается. Дополнительная функция системы управления – защита насоса в случае возникновения неисправностей.

• Монтаж

Благодаря компактной конструкции насос не занимает много места и легко монтируется. Вокруг места монтажа не требуется наличие свободного пространства.

• Простота управления

Панель управления насоса очень удобна. Она имеет световой индикатор рабочего режима и кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».

• Самовсасывающий насос

Самовсасывающий насос MQ может поднять воду с глубины до 8 м. Если MQ перекачивает воду из колодца, а во всасывающем трубопроводе воды нет, то насос поднимет воду с глубины до 8 м менее чем за 5 мин.

Grundfos MQ идеален для повышения давления при водоснабжении из накопительного резервуара или магистрального трубопровода. Он включается при падении давления за насосом ниже 1,5 бар или при расходе воды 1,2 л/ч (0,072 м³/ч) и выключается при прекращении водоразбора.

• Встроенные защитные функции

Они автоматически отключают насос в случае возникновения сухого хода или перегрева, вызванных, например, засорением или перегрузкой, предотвращая тем самым перегорание обмоток электродвигателя.

• Автоматический сброс

Насос имеет функцию автоматического сброса состояния неисправности. В случае работы всухую или подачи аналогичного аварийного сигнала насос будет остановлен. В течение последующих 24 часов насос будет через каждые 30 минут пытаться вновь запуститься. Функцию сброса можно заблокировать.

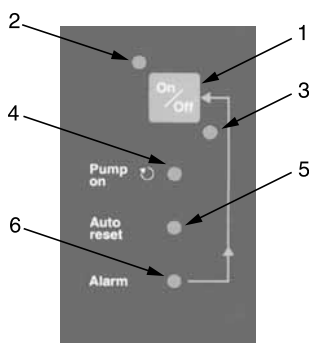
• Низкий уровень шума

Насос охлаждается перекачиваемой водой, поэтому он работает почти бесшумно.

• Напорный бак

Входящий в комплект насосной станции напорный бак сокращает число циклов повторно-кратковременных включений в случае возникновения утечек в трубопроводе, что снижает степень износа деталей насоса.

Панель управления



TM01 9684 2600

Рис. 42. Внешний вид панели управления насоса MQ.

| Поз. | Функция | Описание |
|------|--|--|
| 1. | Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ | Пуск / останов насоса. |
| 2. | Световой индикатор сетевого питания (зеленого цвета) | Указывает на готовность насоса к работе. |
| 3. | Световой индикатор сетевого питания (красного цвета) | Указывает на резервный режим насоса (питание подведено). |
| 4. | Насос ВКЛ (зеленого цвета) | Указывает на то, что насос работает. |
| 5. | Автосброс (зеленого цвета) | Указывает на то, что функция автоматического сброса неисправности (ошибка) включена. После аварийного сигнала в течение последующих 24 часов через каждые 30 минут будет производиться попытка повторного запуска. |
| 6. | Аварийный сигнал (красного цвета) | Указывает на аварийный режим насоса. Сбрасывается вручную нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. |

Монтаж

Комплектная станция водоснабжения удобна для тех систем, в которых ограничено пространство для монтажа. Напорный патрубок насоса допускает изменение углового положения в пределах $\pm 5^\circ$ с целью облегчения подключения к имеющемуся трубопроводу.

Насос поставляется в комплекте с кабелем длиной 2 м.

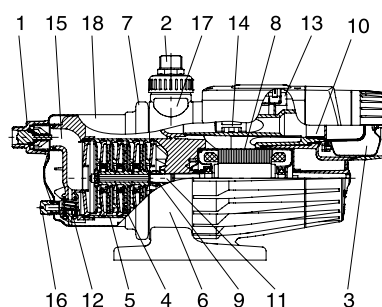
Спецификация материалов

| Поз. | Узел / деталь | Материал |
|------|---|---|
| 1. | Всасывающий патрубок | POM* + 25% стекловолокно |
| 2. | Напорный патрубок | POM* + 25% стекловолокно |
| 3. | Напорный гидробак | Резина NR (диафрагма) |
| 4. | Рабочее колесо | PPO** + 20% стекловолокно-PTFE |
| 5. | Рабочая камера | PPO** + 20% стекловолокно |
| 6. | Фонарь электродвигателя с плитой-основанием | POM* + 25% стекловолокно |
| 7. | Стяжной хомут | Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4301 (AISI 304) |
| 8. | Электродвигатель с рубашкой охлаждения | Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4301 (AISI 304) |
| 9. | Уплотнение вала | Графит / металлокерамика / резина NBR |
| 10. | Обратный клапан | POM* + 25% стекловолокно |
| 11. | Вал | Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4005 (AISI 416) |
| 12. | Клапан контура самовсасывания | PP*** + 30% стекловолокно |
| 13. | Реле давления | |
| 14. | Реле протока | |
| 15. | Самовсасывающая часть насоса | PPE / PS + 20% стекловолокно |
| 16. | Сливная пробка | POM* + 25% стекловолокно |
| 17. | Заливная пробка | POM* + 25% стекловолокно заливного отверстия |
| 18. | Кожух насоса | Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4301 (AISI 304) |
| | Уплотнительные кольца круглого сечения | Резина NBR |

* POM – полиоксиметилен

** PPO – оксид полифемилена

*** PP – полипропилен

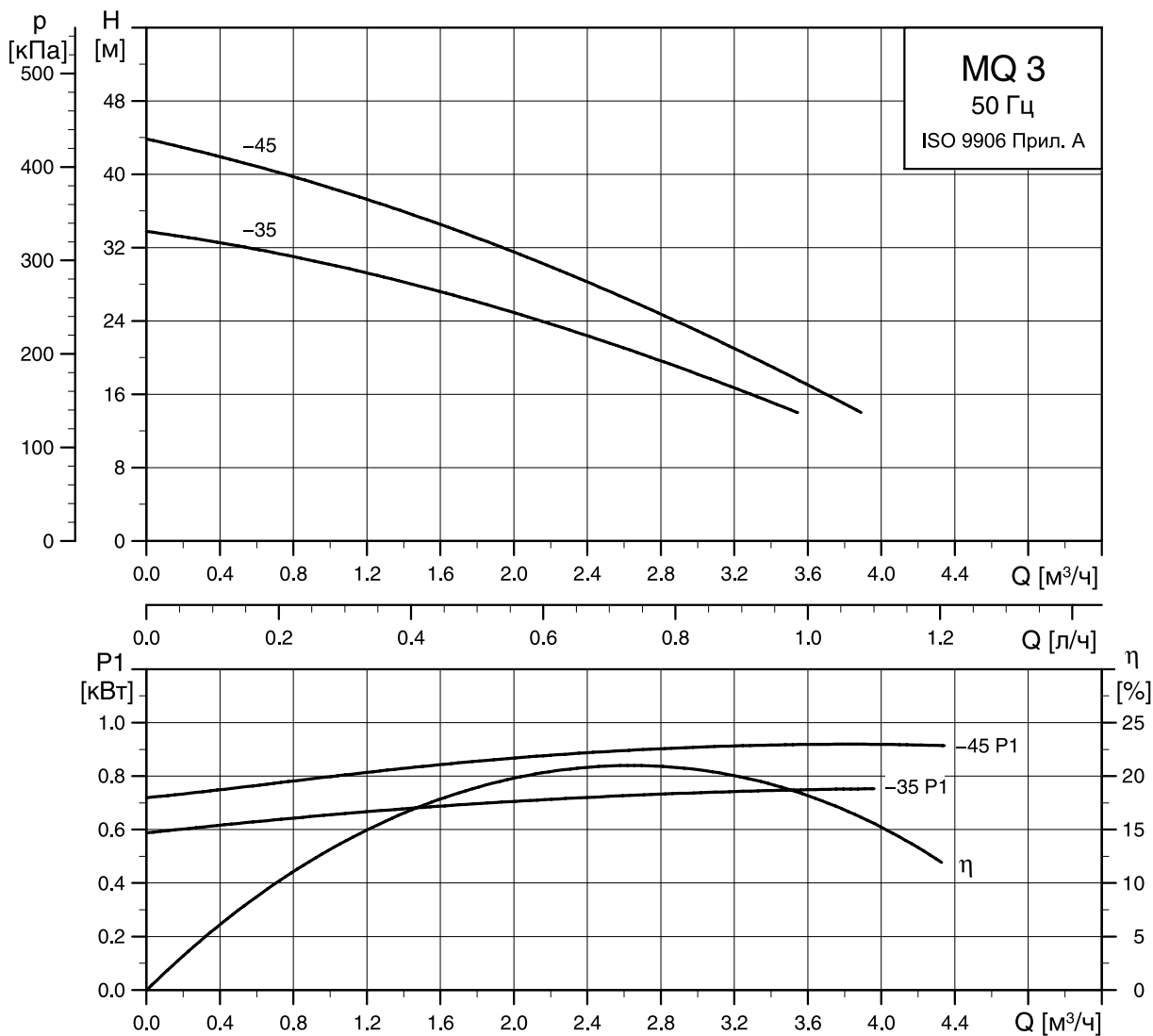


TM01 9733 2600

Рис. 43. MQ спецификация материалов.

Технические данные

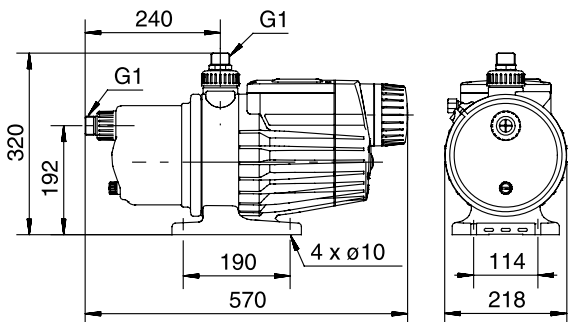
Графики характеристик



TM01 9678 1601

Представленные на графике кривые характеристик действительны при высоте всасывания 0 м.

Габаритные размеры



TM01 9734 2800

Технические данные

| Модель насоса | Напряжение | I_n [А] | $I_{пуск}$ [А] | P_2 [Вт] | Масса нетто [кг] |
|---------------|---------------|-----------|----------------|------------|------------------|
| MQ 3-35 | 1 X 220-240 В | 4,0 | 11,7 | 550 | 13,0 |
| MQ 3-45 | 1 X 220-240 В | 4,5 | 11,7 | 670 | 13,0 |

4. Садовые насосы JP

Общие сведения



Рис. 44. Внешний вид садового насоса JP.

Назначение

Для перекачивания воды без абразивных или длинноволоконистых включений, а также не содержащей химически активных по отношению к материалам насоса веществ.

Насос не предназначен для перекачивания дизельного топлива, минеральных масел или любых других маслосодержащих жидкостей.

Основные области применения

- Для полива сада
- Для заполнения и опорожнения баков и резервуаров
- Для водоснабжения на дачах и т.п.

Примеры для использования в качестве садовой дождевальной установки

| Расположение насосной дождевальной установки | Максимальная длина шланга [м] | | | |
|--|-------------------------------|------|------------------------|------|
| | 3/4" (20 мм) шланг «А» | | 1/2" (15 мм) шланг «В» | |
| | JP 5 | JP 6 | JP 5 | JP 6 |
| | 200 | 320 | 50 | 90 |
| | 120 | 260 | 35 | 70 |
| | 60 | 200 | 15 | 50 |
| | 30 | 70 | 10 | 50 |
| | 15 | 30 | 10 | 15 |
| | 30 | 40 | 15 | 30 |

Параметры действительны для обычных распылителей, давление в распылителе около 2 бар, орошаемая площадь около 80 м², высота всасывания воды 1 м.

Расшифровка типового обозначения

Пример JP 5
 Типовой ряд _____
 Серия _____

Технические данные

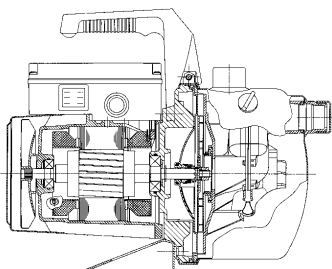
| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Типовой ряд | JP 5 | JP 6 |
| Макс. подача | 3,5 м ³ /ч | 4,5 м ³ /ч |
| Макс. напор | 40 м | 48 м |
| Высота всасывания: | макс. 8 м | макс. 8 м |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 0°C – 55°C | 0°C – 55°C |
| Макс. температура окружающей среды: | 40°C | 40°C |
| Макс. рабочее давление: | 6 бар | 6 бар |
| Напряжение: | 220 – 230 В | 220 – 230 В |
| Частота тока: | 50 Гц | 50 Гц |
| Номинальная мощность: | 775 Вт | 1400 Вт |
| Номинальный ток: | 3,6 А | 6,0 А |
| Присоединение: | G1" | G1" |

Конструкция

Садовый насос модели JP фирмы GRUNDFOS представляет собой горизонтальный одноступенчатый центробежный насос с самовсасыванием благодаря встроенному эжектору. На клеммной коробке насоса имеется переключатель («Вкл/Выкл»). Объем поставки включает кабель длиной 1,5 м и штекер с заземляющим контактом. При комплектации реле давления PM1/PM2 эжекторный центробежный насос модели JP фирмы GRUNDFOS превращается в комплектную насосную станцию водоснабжения. Реле давления PM1/PM2 включает насос по сигналу от датчика давления и отключает его по команде от реле протока, а также обеспечивает защиту насоса от сухого хода.

Принадлежности

| Тип продукта | Исполнение | № продукта |
|--------------------------------|--|-------------|
| PM 1 | PM 1 Реле давления с защитой от "сухого хода", 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А | 96 84 86 93 |
| PM 2 | PM 2 Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А | 96 84 87 40 |
| Спиральный всасывающий шланг | 1", длиной 4 м с приемным клапаном | 00 31 53 96 |
| | 1", длиной 8 м с приемным клапаном | 00 31 53 97 |
| Приемный клапан | Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном | 00 ID 15 63 |
| Шланговое резьбовое соединение | Уголок для шланга 3/4" | 00 31 53 73 |
| | Прямое, для шланга 1" | 00 31 53 95 |
| Промежуточный клапан | 1", латунь | 00 ID 91 27 |
| Поплавковый включатель | Для защиты работы «всухую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Коммутационная мощность макс. 250 В, 8 А | 00 ID 78 06 |

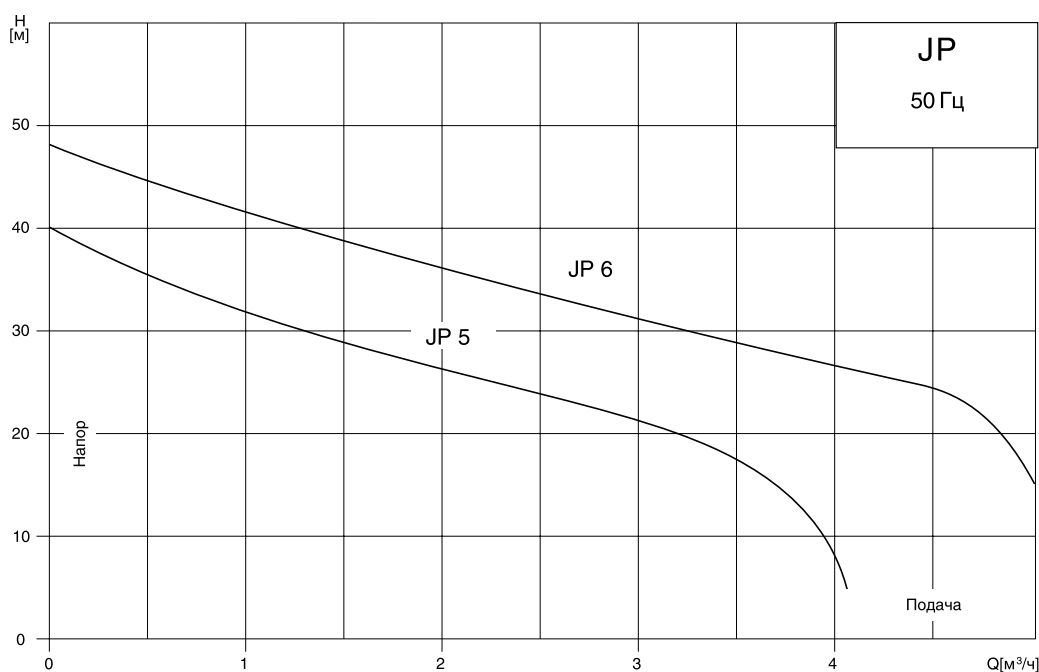


Преимущества насосов модели JP

- ① **Применение нержавеющей стали** для всех деталей, к которым предъявляются высокие требования (вал, рабочее колесо, корпус и соединительные штуцеры).
- ② **Самовсасывание**, благодаря эжекторному принципу работы, обеспечивает высокую мощность всасывания (малое время всасывания, максимальную высоту подачи воды).
- ③ **Малый уровень шума и отсутствие требований обслуживания привода** обеспечивается благодаря применению асинхронного двигателя с малым числом оборотов: $n=2700$ об/мин., отсутствие щеток коллектора, наличие подшипников, смазываемых густой смазкой).
- ④ **Торцовое уплотнение из нержавеющей стали со скользящим кольцом из графита и керамики** обеспечивает длительный срок службы.

Технические данные

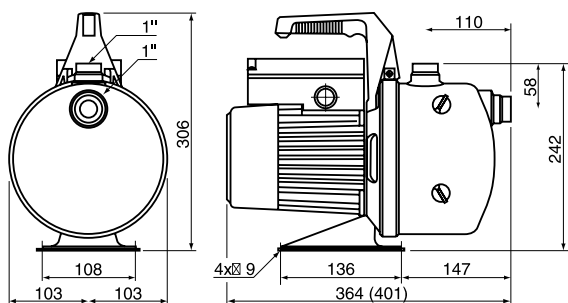
Графики характеристик



Технические данные

| Модель насоса | Мощность P_1 [кВт] | Напряжение [50 Гц] | Макс. подача [m^3/h] | Макс. напор [м] | Присоединение | Масса [кг] | |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|---------------|------------|--------|
| | | | | | | нетто | брутто |
| JP 5 | 0,775 | 1 x 220-230 В | 3,5 | 40 | G1 | 9,0 | 9,9 |
| JP 6 | 1,400 | 1 x 220-230 В | 4,5 | 48 | G1 | 12,0 | 12,9 |

Габаритные размеры



Размеры в скобках – для модели JP 6

5. Автоматические насосные установки Hydrojet

Общие сведения



Рис. 45. Внешний вид автоматической насосной установки Hydrojet.

Технические данные

| Типовой ряд | JP 5 | JP 6 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Макс. подача | 3,5 м ³ /ч | 4,5 м ³ /ч |
| Макс. напор | 40 м | 48 м |
| Высота всасывания: | макс. 8 м | макс. 8 м |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 0°C – 55°C | 0°C – 55°C |
| Макс. температура окружающей среды: | 40°C | 40°C |
| Макс. рабочее давление: | 6 бар | 6 бар |
| Привод: электродвигатель переменного тока | 230 В/50 Гц | 230 В/50 Гц |
| Номинальная мощность: | 775 Вт | 1400 Вт |
| Номинальный ток: | 3,6 А | 6,0 А |

Расшифровка типового обозначения

| Пример | Hydrojet | JP | 5 |
|-----------------------|----------|----|---|
| Типовой ряд установки | _____ | | |
| Тип насоса | _____ | | |
| Серия | _____ | | |

Назначение

Насосная станция Hydrojet фирмы GRUNDFOS представляет собой автоматическую насосную установку, которая включается и отключается в функции давления в соответствии с водопотреблением. После первоначальной заливки насоса водой он работает в режиме самовсасывания.

Основные области применения

- Для полива сада
- Для заполнения и опорожнения баков и резервуаров
- Для водоснабжения на дачах и т.п.

Материалы

Насос изготовлен из хромоникелевой стали, эжектор – из пластмассы, диафрагма напорного гидробака – из пищевой резины.

Конструкция

Насосная станция Hydrojet фирмы GRUNDFOS представляет собой полностью укомплектованный, готовый к подключению и эксплуатации насосный агрегат, в комплект которого входят:

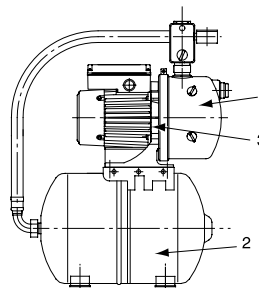
- самовсасывающий насос JP фирмы GRUNDFOS, не требующий техобслуживания благодаря торцовому уплотнению вала и электродвигателю привода с короткозамкнутым ротором;
- мембранный напорный бак для ограничения циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе;
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

Принадлежности

| Тип продукта | Исполнение | № продукта |
|--------------------------------|---|-------------|
| Спиральный всасывающий шланг | 1", длиной 4 м с приемным клапаном | 00 31 53 96 |
| | 1", длиной 8 м с приемным клапаном | 00 31 53 97 |
| Приемный клапан | Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном | 00 ID 15 63 |
| Шланговое резьбовое соединение | Уголок для шланга 3/4" | 00 31 53 73 |
| | Прямое, для шланга 1" | 00 31 53 95 |
| Промежуточный клапан | 1", латунь | 00 ID 91 27 |
| Поплавковый выключатель | Для защиты работы «всухую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Коммутационная мощность макс. 250 В, 8 А | 00 ID 78 06 |

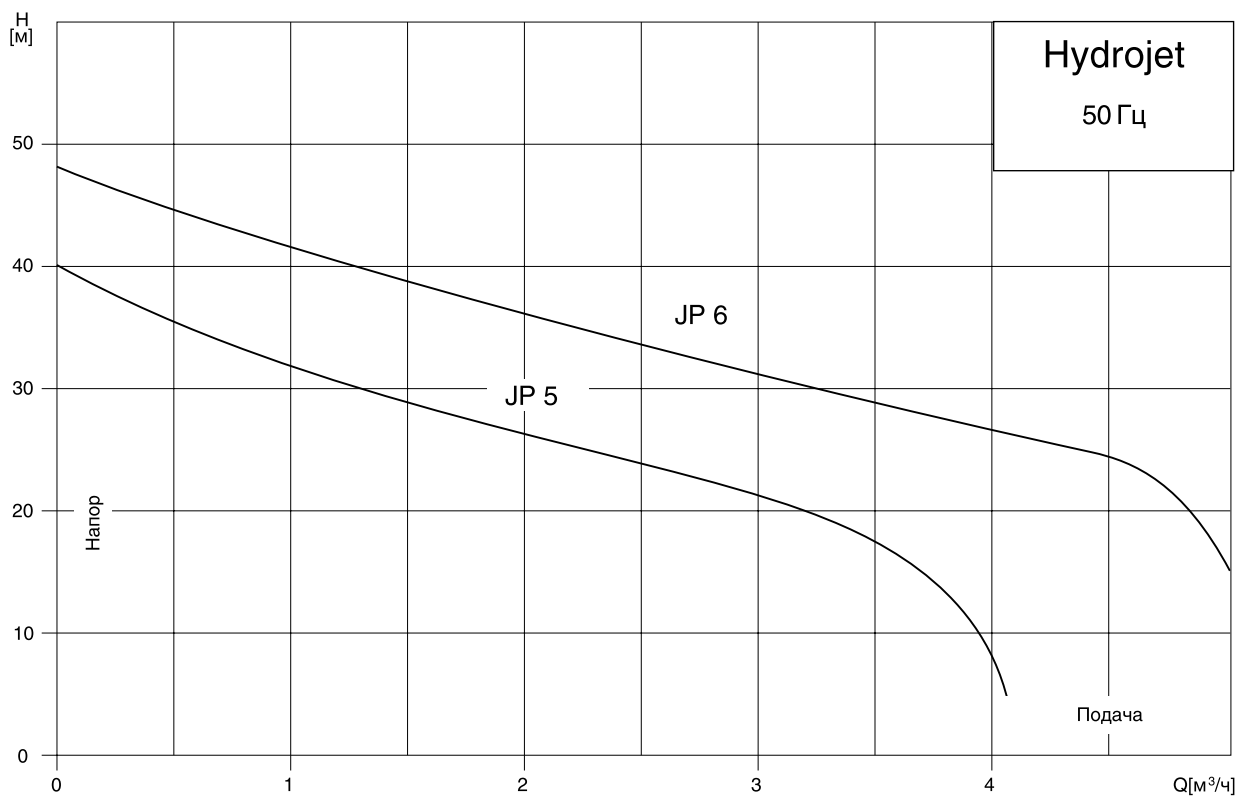
Преимущества насосных станций Hydrojet

- ① **Длительный срок службы** – благодаря применению хромоникелевой стали для всех высоконагруженных узлов и деталей, таких, как корпус, рабочее колесо и присоединительные патрубки.
- ② **Мембранный напорный бак самого высокого качества.** Отсутствие проблем связанных с коррозией, т.к. присоединение бака выполнено из нержавеющей стали, а сталь внутри бака защищена от воды специальной полипропиленовой оболочкой и вода не контактирует с металлом.
- ③ **Длительный срок службы** – благодаря применению жесткого промежуточного корпуса из алюминиевого литья.



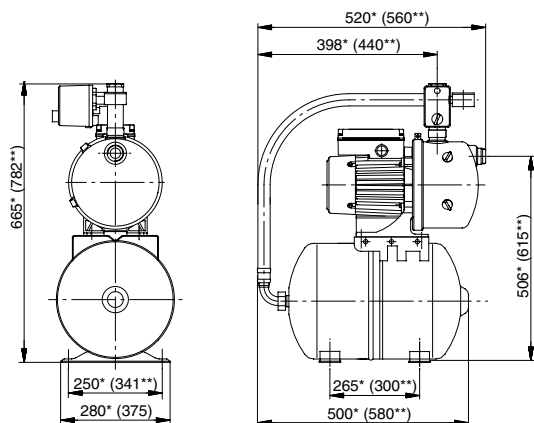
Технические данные

Графики характеристик



| Модель насоса | Объем бака [л] | Мощность P ₁ [кВт] | Напряжение | Макс. подача [м³/ч] | Макс. напор [м] | Присоединение | Масса [кг] | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|------------|--------|
| | | | | | | | нетто | брутто |
| Hydrojet JP 5, тип 2* | 24 | 0,775 | 1 x 220-230 В | 3,5 | 40 | G1 | 16,4 | 17,6 |
| Hydrojet JP 6, тип 2* | 24 | 1,400 | 1 x 220-230 В | 4,5 | 48 | G1 | 20,7 | 21,9 |
| Hydrojet JP 5 | 24 | 0,775 | 1 x 220-230 В | 3,5 | 40 | G1 | 16,4 | 17,6 |
| Hydrojet JP 6 | 24 | 1,400 | 1 x 220-230 В | 4,5 | 48 | G1 | 20,7 | 21,9 |
| Hydrojet JP 5 | 60 | 0,775 | 1 x 220-230 В | 3,5 | 40 | G1 | 23,2 | 29,2 |
| Hydrojet JP 6 | 60 | 1,400 | 1 x 220-230 В | 4,5 | 48 | G1 | 27,5 | 33,5 |

* Рабочее колесо насоса JP выполнено из специального пластика



* – насосная станция с баком 24 л
 ** – насосная станция с баком 60 л

6. Колодезные насосы SPO

Общие сведения

Области применения

Предназначены для водоснабжения частных домов и дачных домиков. Используются для подачи воды из колодцев, а также скважин диаметром 5" и 6".

Расшифровка типового обозначения

| | | | | | |
|--|------------|----------|----------|-----------|----------|
| Пример | SPO | 3 | - | 75 | x |
| Типовой ряд | _____ | | | | |
| Номинальный расход [м ³ /ч] | _____ | | | | |
| Максимальный напор [м] | _____ | | | | |
| - с решёткой на всасывании из нержавеющей стали | | | | | |
| A - с решёткой на всасывании из нержавеющей стали и поплавковым выключателем | | | | | |
| B - на плите-основании | | | | | |
| C - на плите-основании и с поплавковым выключателем | | | | | |

Условия эксплуатации

- Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +40°C.
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- Максимальное давление в системе: 10 бар.
- Насос не должен работать «в сухую».
- Насос не должен работать на закрытую задвижку.
- Насос должен перекачивать только чистую воду.

Погружное исполнение с решеткой на всасывании

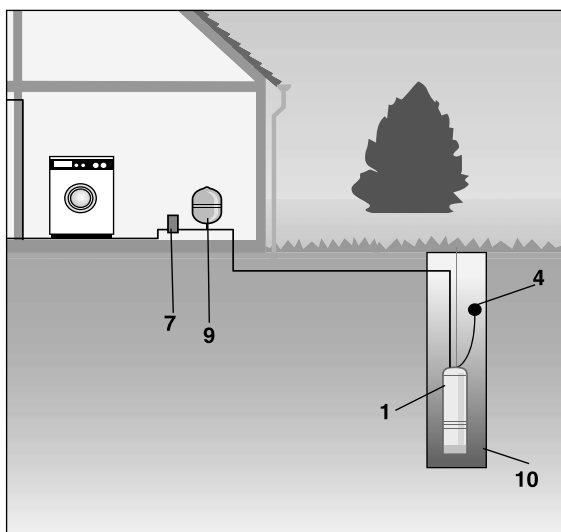


Рис. 46. Насос SPO. Погружное исполнение с решеткой на всасывании.

Исполнение на плите-основании

Насосы SPO в исполнении на плите-основании идеально подходят для монтажа в системах комбинированного водоснабжения технической водой (из накопительного бака и колодца). К всасывающему патрубку насоса могут подсоединяться гибкий шланг с фильтром-поплачком, предохраняющие насос от попадания в него загрязнений с поверхности воды (см. рис. 47).

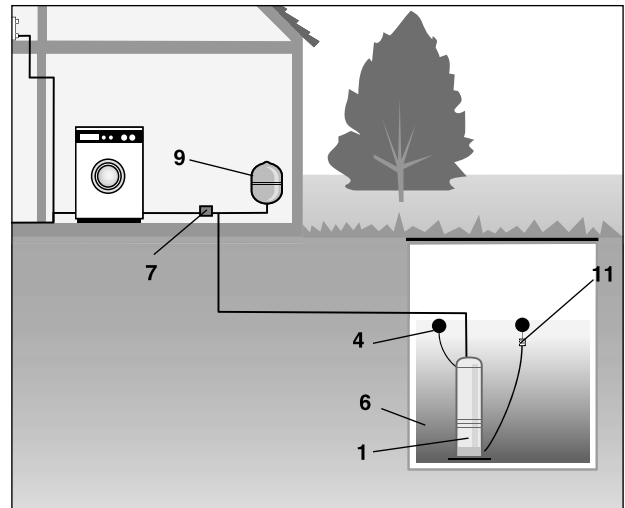


Рис. 47. Насос SPO. Исполнение на плите-основании.

Возможен также сухой монтаж насоса, рядом с колодцем или накопительной емкостью, так как электродвигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью (см. рис. 48).

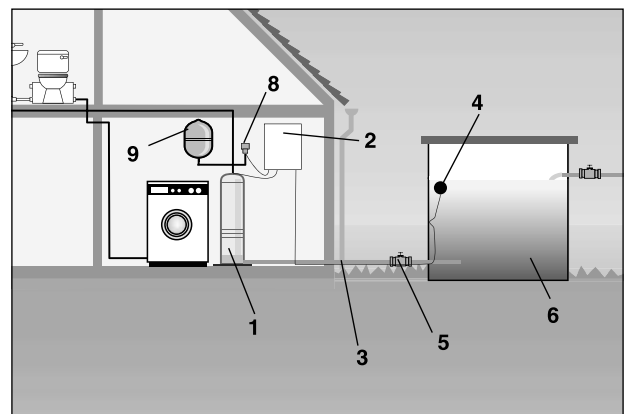


Рис. 48. Насос SPO. Сухой монтаж.

- 1 – Grundfos SPO
- 2 – Шкаф управления SQSK
- 3 – Всасывающий трубопровод
- 4 – Поплавковый выключатель
- 5 – Вентиль
- 6 – Накопительная емкость
- 7 – Реле давления MDR 21/6
- 8 – Реле давления FF 4-8
- 9 – Мембранный бак
- 10 – Колодец
- 11 – Фильтр на всасывании с поплавком

Конструкция

Grundfos SPO - 5-и дюймовые погружные насосы с решеткой на всасывании. Электродвигатель расположен в верхней части насоса, рядом с напорным патрубком насоса, и охлаждается перекачиваемой водой.

Гидравлическая часть насоса изготовлена из нержавеющей стали.

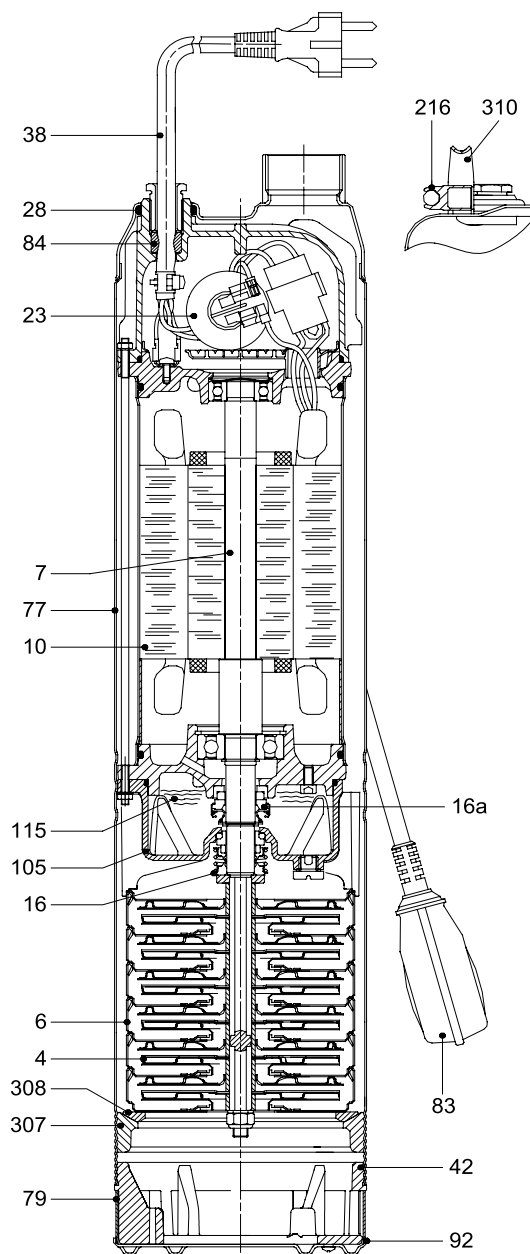
Двойное механическое уплотнение и масляная камера предохраняют электродвигатель от попадания в него воды. По сравнению с обычными погружными насосами, решетка на всасывании, позволяет откачивать воду до более низкого уровня.

Насосы SPO также поставляются в исполнении на плите-основании и горизонтальным напорным патрубком с присоединением Rp 1 1/4".

Насосы с однофазным электродвигателем имеют встроенный конденсатор, в комплекте может поставляться поплавковый выключатель.

Материалы, SPO с решеткой на всасывании

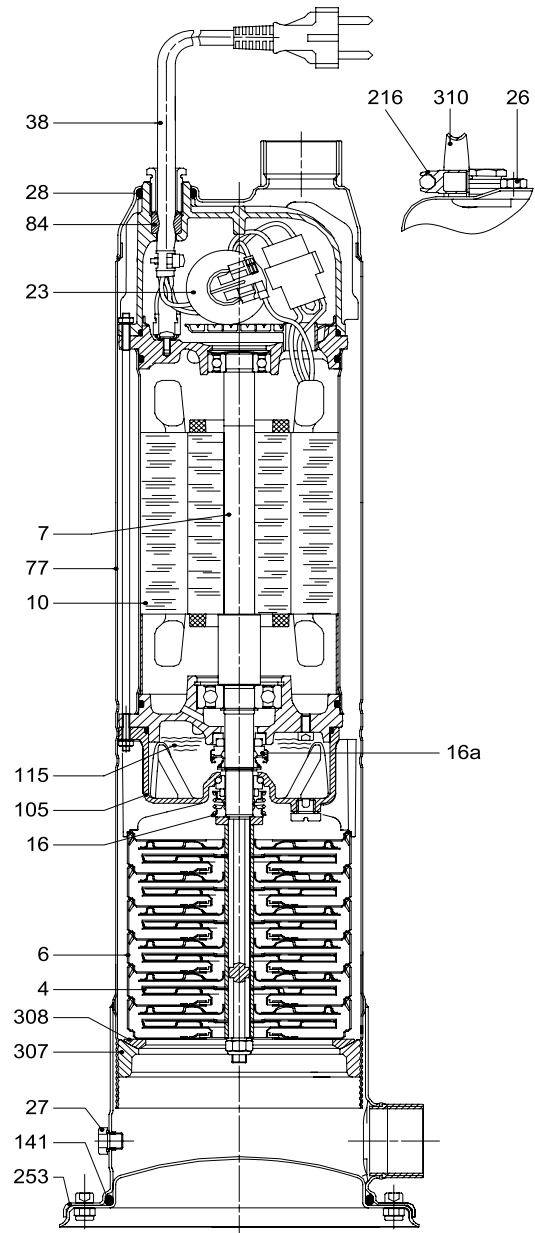
| Поз. | Описание | Материал | DIN | AISI |
|------|---------------------------------|-------------------|--------|------|
| 4 | Рабочее колесо | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 6 | Камера | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 7 | Вал и ротор | Нержавеющая сталь | 1.4305 | 303 |
| 10 | Статор | | | |
| 16 | Уплотнение вала | NBR/SiC/SiC | | |
| 16a | Уплотнение вала | Керамика | | |
| 23 | Конденсатор (только для 1-) | | | |
| 28 | Кольцевое уплотнение | NBR | | |
| 38 | Кабель | H07RN | | |
| 42 | Прокладка решетки на всасывании | Композит | | |
| 77 | Кожух | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 79 | Решетка | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 83 | Поплавковый выключатель | | | |
| 84 | Гильза кабеля | NBR | | |
| 92 | Основание | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 105 | Масляная камера | Композит | | |
| 115 | Масло | | | |
| 216 | Кабельный зажим | Композит | | |
| 307 | Кольцо резьбовое | Композит | | |
| 308 | Кольцо сферическое | Композит | | |
| 310 | Проушина | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |



TM02 6904 1903

Материалы, SPO не плите-основании

| Поз. | Описание | Материал | DIN | AISI |
|------|------------------------------|-------------------|--------|------|
| 4 | Рабочее колесо | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 6 | Камера | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 7 | Вал и ротор | Нержавеющая сталь | 1.4305 | 303 |
| 10 | Статор | | | |
| 16 | Уплотнение вала | NBR/SiC/SiC | | |
| 16a | Уплотнение вала | Керамика | | |
| 23 | Конденсатор (только для 1 ~) | | | |
| 26 | Заливная пробка | | | |
| 27 | Дренажная пробка | | | |
| 28 | Кольцевое уплотнение | NBR | | |
| 38 | Кабель | H07RN | | |
| 77 | Кожух | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 84 | Гильза кабеля | NBR | | |
| 105 | Масляная камера | Композит | | |
| 115 | Масло | | | |
| 141 | Кольцевое уплотнение | NBR | | |
| 216 | Кабельный зажим | Композит | | |
| 253 | Плита-основание | | | |
| 307 | Кольцо резьбовое | Композит | | |
| 308 | Кольцо сферическое | Композит | | |
| 310 | Проушина | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |



TM02 6905 190

Модельный ряд

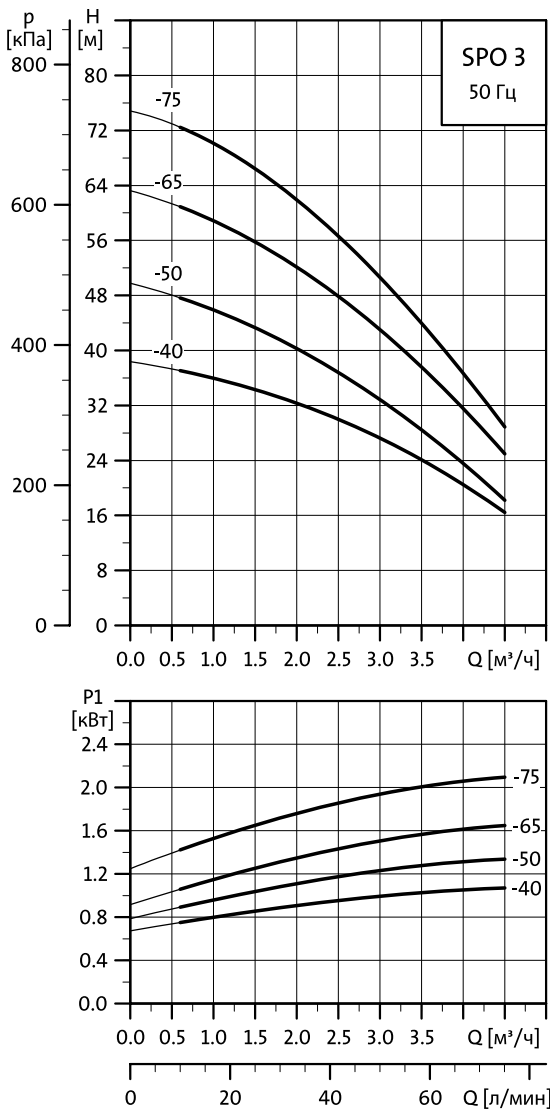
SPO с решеткой на всасывании, 1 x 220-240 В ±6%, 50 Гц

| Тип продукта | Мощность электродвигателя | | I _{1/1} [A] | Поплавковый выключатель | | Длина кабеля [м] | Штекер | Масса брутто [кг] | Объем поставки [м³] | № продукта |
|--------------|---------------------------|------|----------------------|-------------------------|------------|------------------|--------|-------------------|---------------------|------------|
| | [кВт] | [hp] | | В комплекте | По запросу | | | | | |
| SPO 3-40 | 0,75 | 1,00 | 4,8 | | x | 20 | Schuko | 16,8 | 0,047 | 96587112 |
| SPO 3-50 | 0,75 | 1,36 | 5,9 | | x | 20 | Schuko | 16,9 | | 96587113 |
| SPO 3-65 | 1 | 1,36 | 7,3 | | x | 20 | Schuko | 18,7 | | 96587114 |
| SPO 3-75 | 1,2 | 1,60 | 9,6 | | x | 20 | Schuko | 20,9 | | 96587115 |
| SPO 5-45 | 0,75 | 1,00 | 5,8 | | x | 20 | Schuko | 17,2 | | 96587117 |
| SPO 5-55 | 1 | 1,36 | 7,0 | | x | 20 | Schuko | 19 | | 96587118 |
| SPO 5-70 | 1,2 | 1,6 | 9,1 | | x | 20 | Schuko | 21,2 | | 96587119 |
| SPO 3-40 A | 0,75 | 1,00 | 4,8 | x | | 20 | Schuko | 17,1 | | 96587131 |
| SPO 3-50 A | 0,75 | 1,00 | 5,9 | x | | 20 | Schuko | 17,2 | 96587132 | |
| SPO 3-65 A | 1 | 1,36 | 7,3 | x | | 20 | Schuko | 19 | 96587133 | |
| SPO 3-75 A | 1,2 | 1,60 | 9,6 | x | | 20 | Schuko | 21,2 | 96587134 | |
| SPO 5-45 A | 0,75 | 1,00 | 5,8 | x | | 20 | Schuko | 17,5 | 96587135 | |
| SPO 5-55 A | 1 | 1,36 | 7,0 | x | | 20 | Schuko | 19,3 | 96587136 | |
| SPO 5-70 A | 1,2 | 1,60 | 9,1 | x | | 20 | Schuko | 21,5 | 96587137 | |

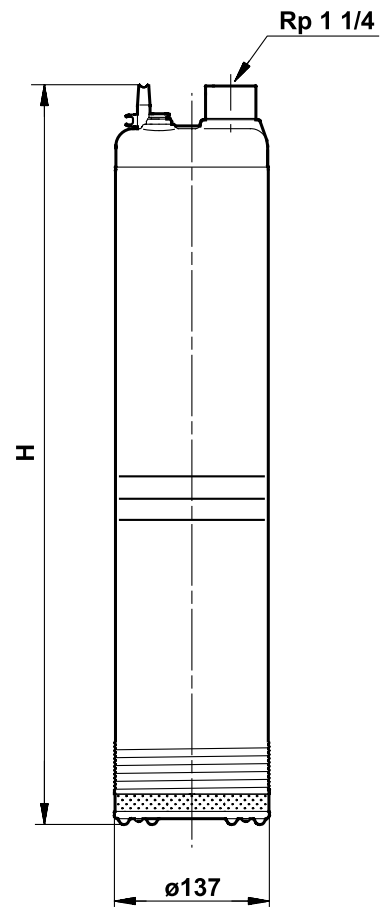
SPO на плите-основании, 1 x 220-240 В ±6%, 50 Гц

| Тип продукта | Мощность электродвигателя | | I _{1/1} [A] | Поплавковый выключатель | | Длина кабеля [м] | Штекер | Масса брутто [кг] | Объем поставки [м³] | № продукта |
|--------------|---------------------------|------|----------------------|-------------------------|------------|------------------|--------|-------------------|---------------------|------------|
| | [кВт] | [hp] | | В комплекте | По запросу | | | | | |
| SPO 3-50 B | 0,75 | 1,00 | 5,9 | | x | 4 | Нет | 16,4 | 0,047 | 96587250 |
| SPO 3-65 B | 1 | 1,36 | 7,3 | | x | 4 | Нет | 18,2 | | 96587251 |
| SPO 5-55 B | 1 | 1,36 | 7,0 | | x | 4 | Нет | 18,5 | | 96587253 |
| SPO 5-70 B | 1,2 | 1,60 | 9,1 | | x | 4 | Нет | 20,7 | | 96587254 |
| SPO 3-50 C | 0,75 | 1,00 | 5,9 | x | | 4 | Нет | 16,7 | 0,047 | 96587259 |
| SPO 3-65 C | 1 | 1,36 | 7,3 | x | | 4 | Нет | 18,5 | | 96587261 |
| SPO 5-55 C | 1 | 1,36 | 7,0 | x | | 4 | Нет | 18,8 | | 96587263 |
| SPO 5-70 C | 1,2 | 1,60 | 9,1 | x | | 4 | Нет | 21 | | 96587265 |

Технические параметры



TM02 6902 1903

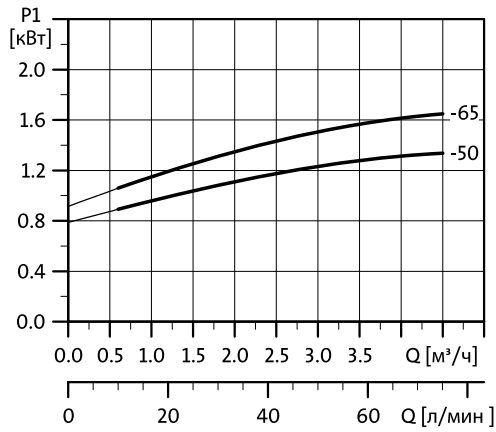
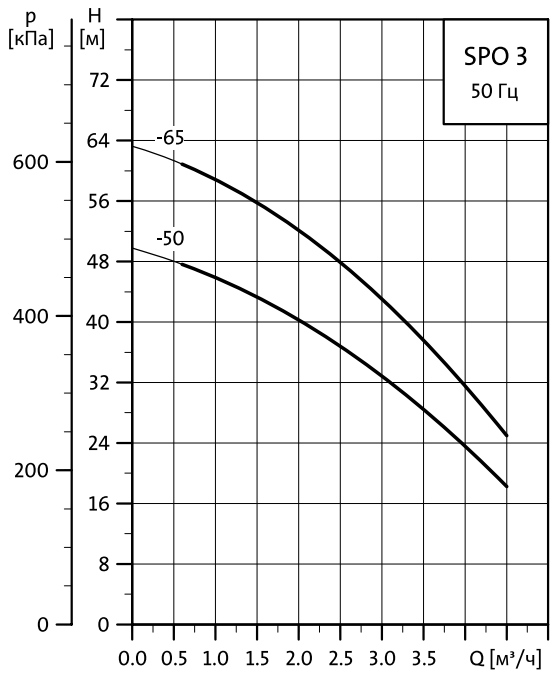


TM02 6902 1903

| | | Расход | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 8,3 | 16,7 | 25 | 33,3 | 41,7 | 50 | 58,3 | 66,7 | 75 |
| | | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| л/мин | | | | | | | | | | |
| $\text{m}^3/\text{ч}$ | | | | | | | | | | |
| Тип насоса | Напор [m^3] | | | | | | | | | |
| SPO 3-40 | 37 | 36 | 34 | 32 | 30 | 27 | 24 | 20 | 16 | |
| SPO 3-40 A | | | | | | | | | | |
| SPO 3-50 | 48 | 46 | 43 | 40 | 37 | 33 | 28 | 24 | 18 | |
| SPO 3-50 A | | | | | | | | | | |
| SPO 3-65 | 61 | 59 | 56 | 52 | 48 | 43 | 37 | 32 | 25 | |
| SPO 3-65 A | | | | | | | | | | |
| SPO 3-75 | 73 | 70 | 66 | 62 | 57 | 51 | 44 | 37 | 29 | |
| SPO 3-75 A | | | | | | | | | | |

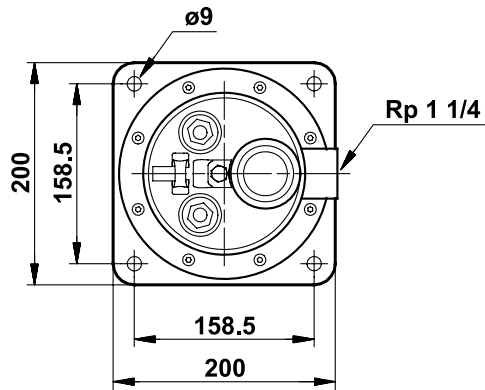
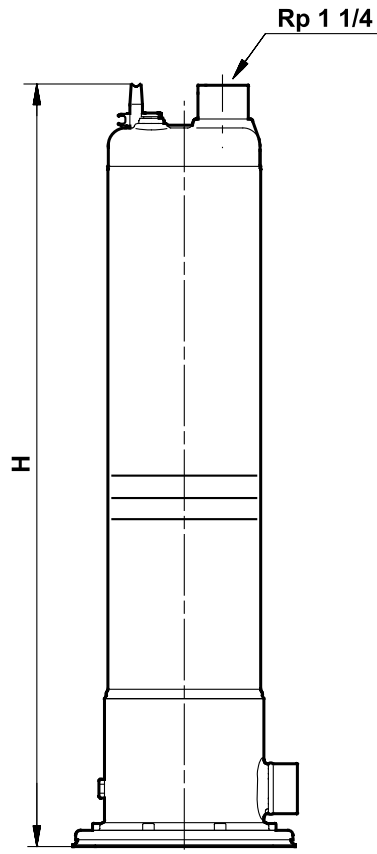
Размеры

| Тип насоса | Высота H [мм] | Масса нетто [кг] |
|------------|-----------------|------------------|
| SPO 3-40 | 546 | 15,6 |
| SPO 3-40 A | 546 | 15,9 |
| SPO 3-50 | 546 | 15,7 |
| SPO 3-50 A | 546 | 16,0 |
| SPO 3-65 | 606 | 17,6 |
| SPO 3-65 A | 606 | 17,9 |
| SPO 3-75 | 606 | 19,8 |
| SPO 3-75 A | 606 | 20,1 |



TM02 6956 2003

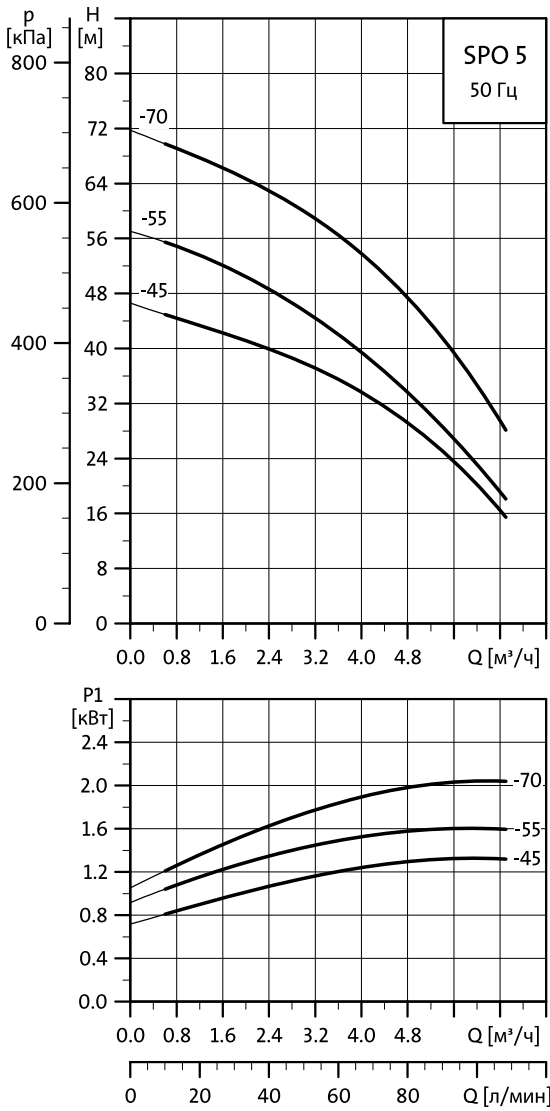
| | | Расход | | | | | | | | |
|------------|--|------------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| л/мин | | 8,3 | 16,7 | 25 | 33,3 | 41,7 | 50 | 58,3 | 66,7 | 75 |
| м³/ч | | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| Тип насоса | | Напор [м³] | | | | | | | | |
| SPO 3-50 B | | 48 | 46 | 43 | 40 | 37 | 33 | 28 | 24 | 18 |
| SPO 3-50 C | | | | | | | | | | |
| SPO 3-65 B | | 61 | 59 | 56 | 52 | 48 | 43 | 37 | 32 | 25 |
| SPO 3-65 C | | | | | | | | | | |



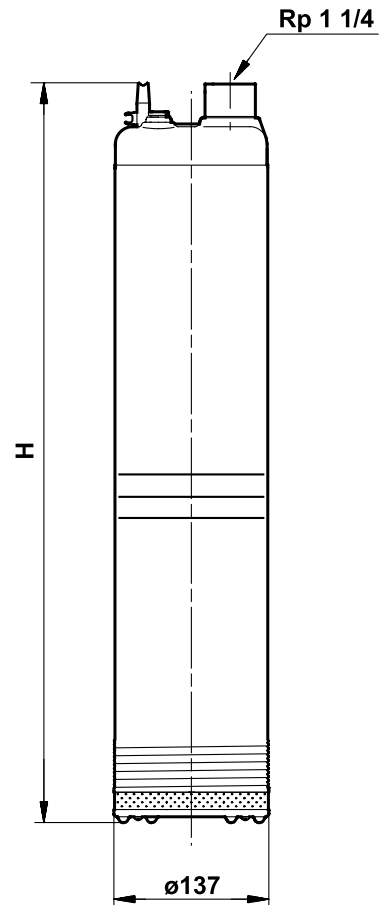
TM02 6903 1903

Размеры

| Тип насоса | Высота H [мм] | Масса нетто [кг] |
|------------|---------------|------------------|
| SPO 3-50 B | 546 | 15,2 |
| SPO 3-50 C | 546 | 15,5 |
| SPO 3-65 B | 638 | 17,1 |
| SPO 3-65 C | 638 | 17,4 |



TM02 6901 1903

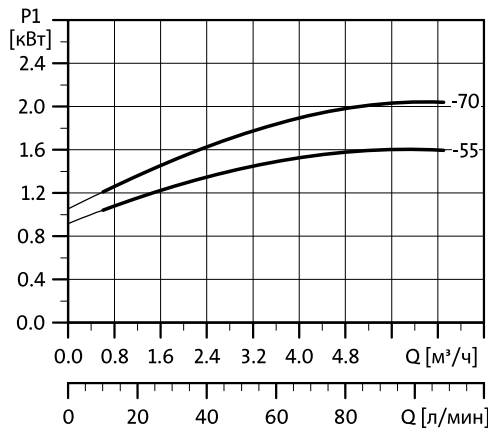
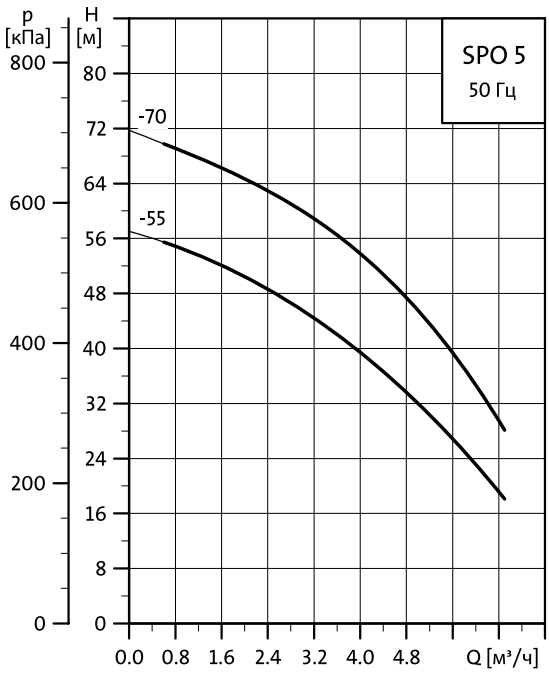


TM02 6902 1903

| | | Расход | | | | | |
|------------|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| л/мин | | 16,7 | 33 | 50 | 67 | 83 | 100 |
| м³/ч | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| | | Напор [м³] | | | | | |
| SPO 5-45 | | | | | | | |
| SPO 5-45 A | 44 | 41 | 37 | 33 | 28 | 20 | |
| SPO 5-55 | | | | | | | |
| SPO 5-55 A | 54 | 50 | 46 | 39 | 32 | 23 | |
| SPO 5-70 | | | | | | | |
| SPO 5-70 A | 68 | 65 | 60 | 54 | 46 | 35 | |

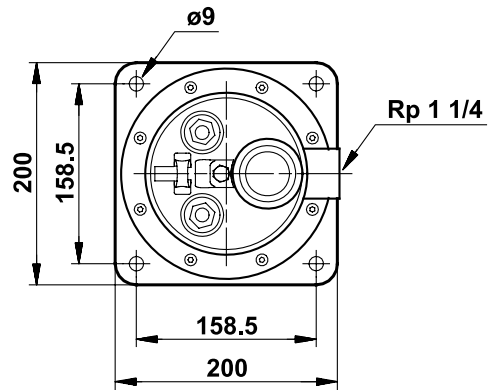
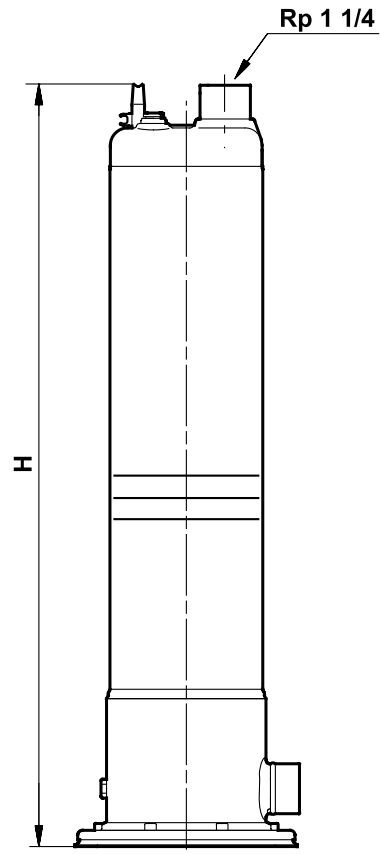
Размеры

| Тип насоса | Высота H [мм] | Масса нетто [кг] |
|------------|---------------|------------------|
| SPO 5-45 | 546 | 16,1 |
| SPO 5-45 A | 546 | 16,4 |
| SPO 5-55 | 606 | 17,9 |
| SPO 5-55 A | 606 | 18,2 |
| SPO 5-70 | 626 | 20,1 |
| SPO 5-70 A | 626 | 20,4 |



TM02 6957 2003

| | | Расход | | | | | |
|------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| л/мин | | 16,7 | 33 | 50 | 67 | 83 | 100 |
| м³/ч | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| Тип насоса | Напор [м³] | | | | | | |
| SPO 5-55 B | 54 | 50 | 46 | 39 | 32 | 23 | |
| SPO 5-55 C | | | | | | | |
| SPO 5-70 B | 68 | 65 | 60 | 54 | 46 | 35 | |
| SPO 5-70 C | | | | | | | |



TM02 6903 1903

Размеры

| Тип насоса | Высота H [мм] | Масса нетто [кг] |
|------------|---------------|------------------|
| SPO 5-55 B | 638 | 17,4 |
| SPO 5-55 C | 638 | 17,7 |
| SPO 5-70 B | 658 | 19,6 |
| SPO 5-70 C | 658 | 19,9 |

7. Насосы для циркуляции воды в бассейне GP

Общие сведения

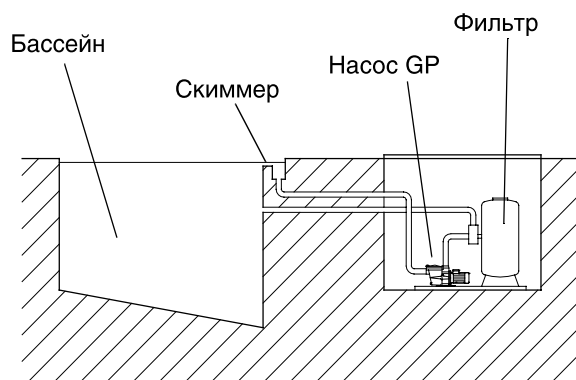


Рис. 49. Внешний вид насоса для циркуляции воды в бассейне GP.

Назначение

Насос GRUNDFOS GP представляет собой горизонтальный самовсасывающий центробежный насос для циркуляции воды в бассейне.

Для улавливания листьев, веток и других крупных включений в корпусе насоса предусмотрена специальная корзина. Насос GP необходимо устанавливать между скиммером и фильтром (см. рисунок).



TM00 5753 1595

Конструкция

Насос GP оснащен съемной сетчатой корзиной на всасывании. Корпус насоса изготовлен из легкого, прочного коррозионностойкого композита. Все контактирующие с водой детали проточной части выполнены из коррозионностойких материалов.

Уплотнение вала с парой трения графит/керамика охлаждается перекачиваемой жидкостью, поэтому перед пуском насоса его необходимо предварительно залить водой.

Электродвигатель

Стандартный асинхронный электродвигатель Grundfos.

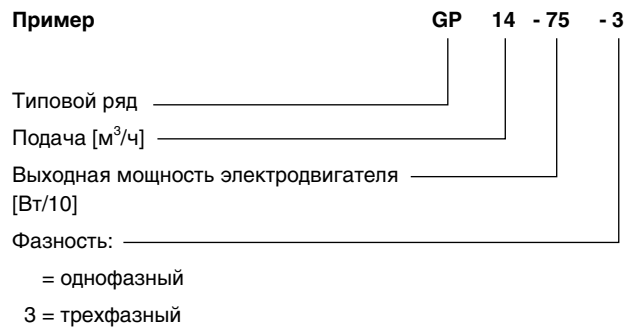
Защита

Все однофазные электродвигатели оснащены встроенной тепловой защитой электродвигателя.

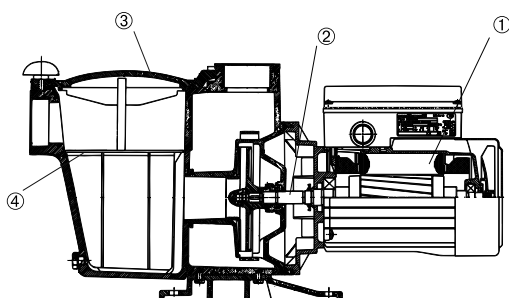
При перегреве насос отключается автоматически и, достигнув нормальной температуры, автоматически включается.

Трехфазные электродвигатели необходимо оборудовать защитой.

Расшифровка типового обозначения



| Тип насоса | Напряжение питания | | Мощность двигателя P ₁ [Вт] | Ток полной нагрузки I _{1н} [А] | Номер продукта |
|-------------|---------------------|------------------|--|---|----------------|
| GP 7-44 | 1 x 220-240 | - 10%/+6%, 50 Гц | 700 | 3.3 | 96 02 37 53 |
| GP 10-60 | 1 x 220-240 | - 10%/+6%, 50 Гц | 750 | 3.5 | 96 02 37 54 |
| GP 14-75 | 1 x 220-240 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1000 | 4.7 | 96 02 37 55 |
| GP 14-75-3 | 3 x 220-240/380-415 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1000 | 3.1/1.8 | 96 02 37 56 |
| GP 20-100 | 1 x 220-240 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1400 | 6.8 | 96 02 37 57 |
| GP 20-100-3 | 3 x 220-240/380-415 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1400 | 4.2/2.4 | 96 02 37 58 |
| GP 23-150 | 1 x 220-240 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1900 | 8.5 | 96 40 61 95 |
| GP 23-150-3 | 3 x 220-240/380-415 | - 10%/+6%, 50 Гц | 1900 | 6.0/3.5 | 96 40 61 96 |



TM01 5753 1702

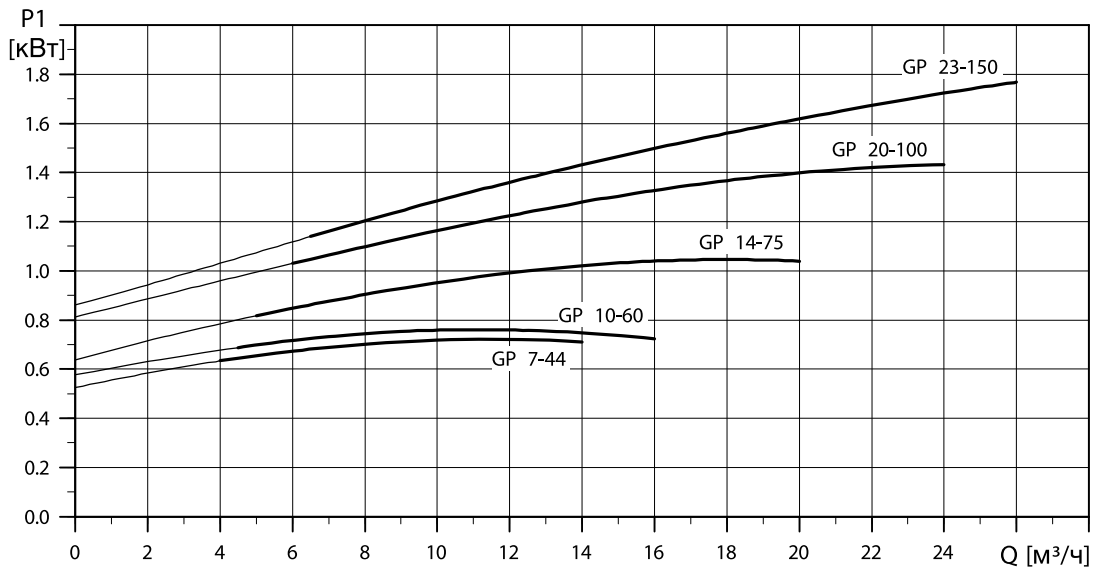
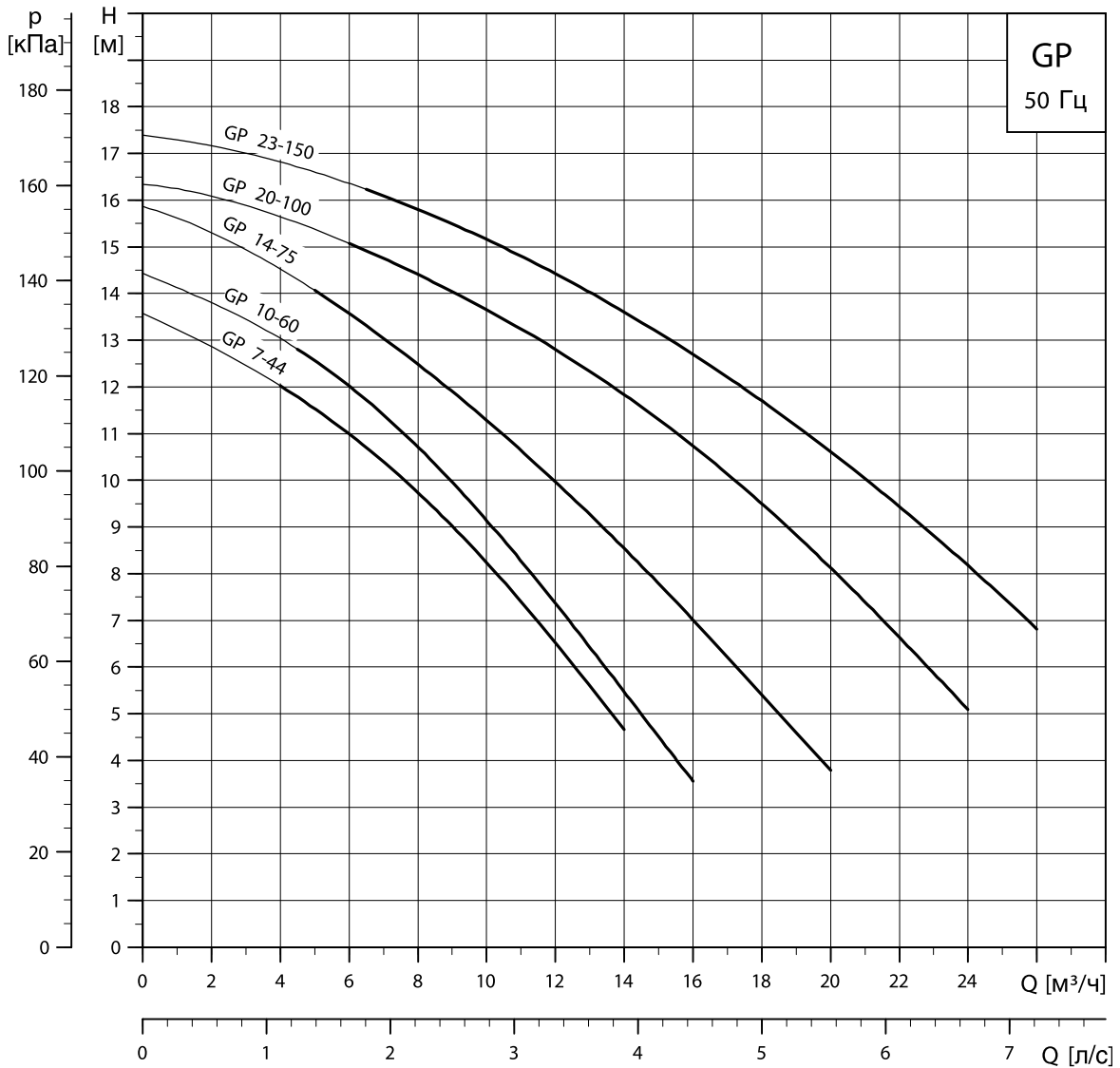
Особенности и преимущества

- ① Электродвигатель со встроенной защитой
Вал из нержавеющей стали
- ② Крышка из коррозионно-стойкого материала
- ③ Защитный фильтр
- ④ Корзинка для улавливания крупных включений

Удобство обслуживания
Самовсасывание с глубины до 2 метров

Технические данные

Графики характеристик



TM00 5780 3801

8. Техническая документация

WebCAPS



WebCAPS – это программа **Web-based Computer Aided Product Selection** (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на www.grundfos.ru

В WebCAPS представлена подробная информация о более чем 220 000 изделиях Grundfos на более чем 30 языках.

В WebCAPS вся информация приводится в 6 разделах:

- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи CAD.



Каталоги



Начиная с областей применения и моделей насосов, данный раздел включает в себя:

- технические данные;
- характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определенной плотности и вязкости перекачиваемой жидкости, показывается количество работающих насосов;
- фотографии изделий;
- габаритные чертежи;
- схемы электрических соединений;
- ссылки и др.



Литература



В данном разделе можно получить доступ ко всем последним документам по интересующему вас насосу, например,

- проспектам;
- руководствам по монтажу и эксплуатации;
- сервисной документации, такой как Service kit catalogue и Инструкции к сервисному комплекту;
- кратким руководствам;
- буклетам по продукции и т.д.



Сервис



В данном разделе представлен удобный для использования интерактивный сервисный каталог. Здесь вы можете найти запасные части и их идентификационные номера для насосов Grundfos, поставляемых или уже снятых с производства.

Кроме того, в данный раздел включены видеоролики, демонстрирующие процедуру замены деталей.



Подбор

Начиная с различных областей применения и примеров монтажа, данный раздел включает в себя подробные инструкции для:

- подбора самого подходящего и эффективного насоса для вашей установки;
- выполнения сложных расчетов с учетом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки,
- эксплуатационных расходов и др.;
- анализа выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов;
- определения скорости течения для водоотведения и канализации и др.



Замена



В данном разделе приведена инструкция для выбора и сравнения данных по замене установленного насоса, чтобы заменить его на более эффективный насос Grundfos.

В раздел включены данные по замене насосов, представлен широкий ряд насосов других производителей.

Пользуясь подробными инструкциями, вы можете сравнить насосы Grundfos с насосом, установленным у вас. После того как будут указаны данные имеющегося насоса, программа предложит несколько насосов Grundfos, которые могут быть более удобными и производительными.



Чертежи CAD



В данном разделе можно загрузить 2-хмерные (2D) и 3-хмерные (3D) чертежи CAD почти всех насосов Grundfos.

WebCAPS предлагают следующие форматы:

2-хмерные чертежи:

- .dxf, каркасные чертежи;
- .dwg, каркасные чертежи.

3-хмерные чертежи:

- .dwg, каркасные чертежи (без поверхностей);
- .stp, пространственные изображения (с поверхностями);
- .eprt, Eчертежи.

WinCAPS



Рис. 50. Диск WinCAPS.

WinCAPS – это программа **Windows-based Computer Aided Product Selection** (версия автоматизированного подбора оборудования на базе Windows), в которой представлена подробная информация для более 220 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

Программа WinCAPS имеет те же особенности и функции, что и WebCAPS. Она незаменима в тех случаях, когда нет подключения к сети Internet.

WinCAPS выпускается на DVD-ROM, обновляется один-два раза в год.

Номенклатура каталогов GRUNDFOS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С «МОКРЫМ РОТОРОМ»

КАТАЛОГ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»
ALPHA2, ALPHA2 L, SOLAR
UP, UPS, UPSD серия 100



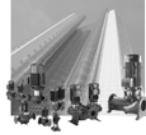
ALPHA2,
ALPHA2 L,
SOLAR,
UP,
UPS,
UPSD серия 100

НАСОСЫ
ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЧАСТНЫХ ДОМОВ

КАТАЛОГ НАСОСОВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЧАСТНЫХ ДОМОВ
SQ, SQE,
SPO,
UPA,
MQ,
JP,
Hydrojet,
GP

НАСОСЫ
С ПАТРУБКАМИ В ЛИНИЮ
«ИН-ЛАЙН»

КАТАЛОГ НАСОСОВ С ПАТРУБКАМИ В ЛИНИЮ «ИН-ЛАЙН»
TP, TPD



TP,
TPD

СЕТЕВЫЕ НАСОСЫ
«ИН-ЛАЙН»

КАТАЛОГ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ «ИН-ЛАЙН»
TP серия 400, PN25



TP серия 400,
PN25

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НАСОСЫ
«ИН-ЛАЙН»

КАТАЛОГ РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСОСОВ «ИН-ЛАЙН»
TPE, TPE2



TPE,
TPE2

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ
ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ GRUNDFOS
HS
исполнение 5



HS
исполнение 5

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С «МОКРЫМ РОТОРОМ»

КАТАЛОГ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»
MAGNA, MAGNA D,
UPE,
UPED
серия 2000 UPS,
UPSDxx100
серия 100 UPS,
UPSD серия 200



MAGNA,
MAGNA D,
UPE,
UPED
серия 2000 UPS,
UPSDxx100
серия 100 UPS,
UPSD серия 200

КОНСОЛЬНЫЕ
И МОНОБЛОЧНЫЕ
НАСОСЫ

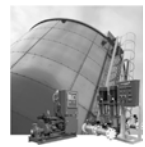
КАТАЛОГ КОНСОЛЬНЫХ И МОНОБЛОЧНЫХ НАСОСОВ
NB, NBE, NK, NKE



NB,
NBE,
NK,
NKE

УСТАНОВКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

КАТАЛОГ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ
Hydro MX,
NKF,
HSF



Hydro MX,
NKF,
HSF

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КАТАЛОГ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ
CR(E),
CRN (E),
CRT (E)



CR(E),
CRN (E),
CRT (E)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
НАСОСЫ

КАТАЛОГ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ НАСОСОВ
CM, CME



CM,
CME

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ
АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ
НАСОСЫ

КАТАЛОГ ВЫСОКОНАПОРНЫХ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ
BMP



BMP

БУСТЕРНЫЕ
МОДУЛИ

КАТАЛОГ БУСТЕРНЫХ МОДУЛЕЙ
BM 4", 6" и 8"



BM 4"
BM 6"
BM 8"

НАСОСЫ
В ГИГИЕНИЧЕСКОМ
ИСПОЛНЕНИИ

КАТАЛОГ НАСОСОВ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ
Euro-HYGIA,
F&B-HYGIA,
Contra,
durietta 0,
SIPLA,
MAXA/
MAXANA
NOVAlobe



Euro-HYGIA,
F&B-HYGIA,
Contra,
durietta 0,
SIPLA,
MAXA/
MAXANA
NOVAlobe

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
НАСОСЫ

КАТАЛОГ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАСОСОВ
MTB 50 ГЦ



MTB 50 ГЦ

ПОЛУПОГРУЖНЫЕ
НАСОСЫ

КАТАЛОГ ПОЛУПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ
MTR(E), MTH, MTA



MTR(E),
MTH,
MTA

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КАТАЛОГ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
DME, DDI,
DMX,
DMN



DME,
DDI,
DMX,
DMN

ФИЛЬТОМЕТР
ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ

КАТАЛОГ ФИЛЬТОМЕТРОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ
DIT-M,
DIT-L,
DIT-IR,



DIT-M,
DIT-L,
DIT-IR,

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
контроллеры
DIP,
Conex DIA,
Conex DIS



контроллеры
DIP,
Conex DIA,
Conex DIS

измерительные
ячейки
AQC,
комплектные
системы в сборе
принадлежности

ЦИФРОВОЕ
ДОЗИРОВАНИЕ

КАТАЛОГ ЦИФРОВОГО ДОЗИРОВАНИЯ
SMART Digital,
DDA, DDC, DDE



SMART
Digital,
DDA,
DDC,
DDE

Номенклатура каталогов GRUNDFOS

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Hydro Multi-E, Hydro MPC, Hydro Multi-S

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Hydro Multy E CRE, Hydro Multy E CME

МЕШАЛКИ И ОБРАЗОВАТЕЛИ ПОТОКА



AMD, AMG, AFG, 50 Гц

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ, КИП И АВТОМАТИКА



Control MP204, PUG, GE100, Control MPC, LC1WS, LC2WS, CU100, LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 110, Control WW, Control DC, Control Mix, Control MX, CUE, LiqTec, R100, FF4, DPI, TTA, CIM/CIU

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



DWK DPK

НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ



Unilift CC, KP, AP, SEG, SE1, SEV, SOLOLIFT2, LIFTAWAY, MULTILIFT, LIFTSTATION, CONLIFT, POMONA, DW, PUST

НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



S 50, 54, 58 мощность двигателя до 29 кВт 50Гц КНС Шкафы управления

НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



S 62, 66, 70 мощность двигателя до 155 кВт 50Гц Шкафы управления

НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



S 72, 74, 78 мощность двигателя до 520 кВт 50Гц

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



SE1, SEV

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



SL1, SLV, DP, EF

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



DP, EF, SL1, SLV, AUTO ADAPT

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ, ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



SP-G

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



SP, MP1, SPA-NE, SP-NE

Москва

109544, Москва
ул. Школьная, 39-41, стр. 1
Тел.: (495) 737-30-00, 564-88-00
Факс: (495) 737-75-36, 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, Архангельск
ул. Попова, д. 17, офис 321
Тел./факс: (8182) 65-06-41
e-mail: arkhangelisk@grundfos.com

Владивосток

690003, Владивосток
ул. Верхнепортовая, 46, оф. 510
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400131, Волгоград
ул. Донецкая, 16, оф. 321
Тел./факс: (8442) 25-11-52
(8442) 25-11-53
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, Воронеж
Московский пр-т, 53, оф. 1105
Тел./факс: (473) 250-21-01
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты:
620026, г. Екатеринбург, а/я 362
620014, Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 10, БЦ "Палладиум",
оф. 908–910
Тел./факс: (343) 365–91–94
(343) 365–87–53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, Иркутск
ул. Степана Разина, 27, оф. 3
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

420044, Казань, а/я 39 (для почты)
420105, Казань, ул. Спартаковская,
д. 2В, оф. 215
Тел.: (843) 291–75–26
Тел./факс: 291–75–27
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, Кемерово
ул. Н.Островского, 32, оф.326
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

91830044/0512

Взамен 91830044/0411

RU

Возможны технические изменения

Краснодар

350058, Краснодар
ул. Старокубанская, д. 118,
корп. Б, оф. 412
Тел.: (861) 279–24–57
Тел./факс: (861) 279–24–93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, Красноярск
ул. Телевизорная, д. 1, стр. 9,
оф. 13а (4 уровень), ВДЦ Mix Max
Тел.: (391) 245-87-25
Тел./факс: (391) 245-87-63
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305000, Курск
ул. Ленина, 77 Б, оф. 4096
Тел./факс: (4712) 39-32-53
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород
пер. Холодный, 10а, оф. 1-4
Тел./факс: (831) 278-97-05
(831) 278-97-06
(831) 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, Новосибирск
ул. Каменская, д. 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
Факс: (383) 249-22-22
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

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

Пермь

614000, Пермь
ул. Орджоникидзе, 61, оф. 312
Тел./факс: (342) 217-95-95
(342) 217-95-96
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011, Петрозаводск
ул. Ровио, 3, оф. 6
Тел./факс: (8142) 53-52-14
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону
Доломановский пер., 70Д, 7 эт., оф. 704,
б/ц "Гвардейский"
Тел.: (863) 303-10-20
Факс: (863) 303-10-21, 303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443099, Самара
пер. Релина, 4-6а
Тел./факс: (846) 977-00-01/02
(846) 332-94-65
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, Санкт-Петербург
Свердловская наб., 44
б/ц "Бенуа", оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
Факс: (812) 633-35-46
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, Саратов
ул. Большая Садовая, 239, оф. 418
Тел./факс: (8452) 45-96-87
(8452) 45-96-58
e-mail: saratov@grundfos.com

Тюмень

625000, Тюмень
ул. Хохрякова, 47, оф. 607
Тел./факс: (3452) 45-25-28
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

450064, Уфа, а/я 69 (для почты)
Бизнес-центр "Книжка", ул. Мира, д. 14,
оф. 911-912
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, Хабаровск
ул. Запарина, д. 53, оф. 44
Тел.: (4212) 75-52-02
Тел./факс: (4212) 75-52-05
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

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

Ярославль

150003, Ярославль
ул. Республиканская, д.3, корп.1, оф.403
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, Минск
ул. Шафарнянская, д. 11, оф. 56
Тел.: (375 17) 286-39-72, 286-39-73
Факс: (375-17) 286-39-71
e-mail: minsk@grundfos.com

Распространяется
БЕСПЛАТНО

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.*

* Название Grundfos, логотип Grundfos и Be-Think-Innovate являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Grundfos Management A/S или Grundfos A/S, Дания. Все права защищены.