

2. Скважинные насосы SQ, SQE

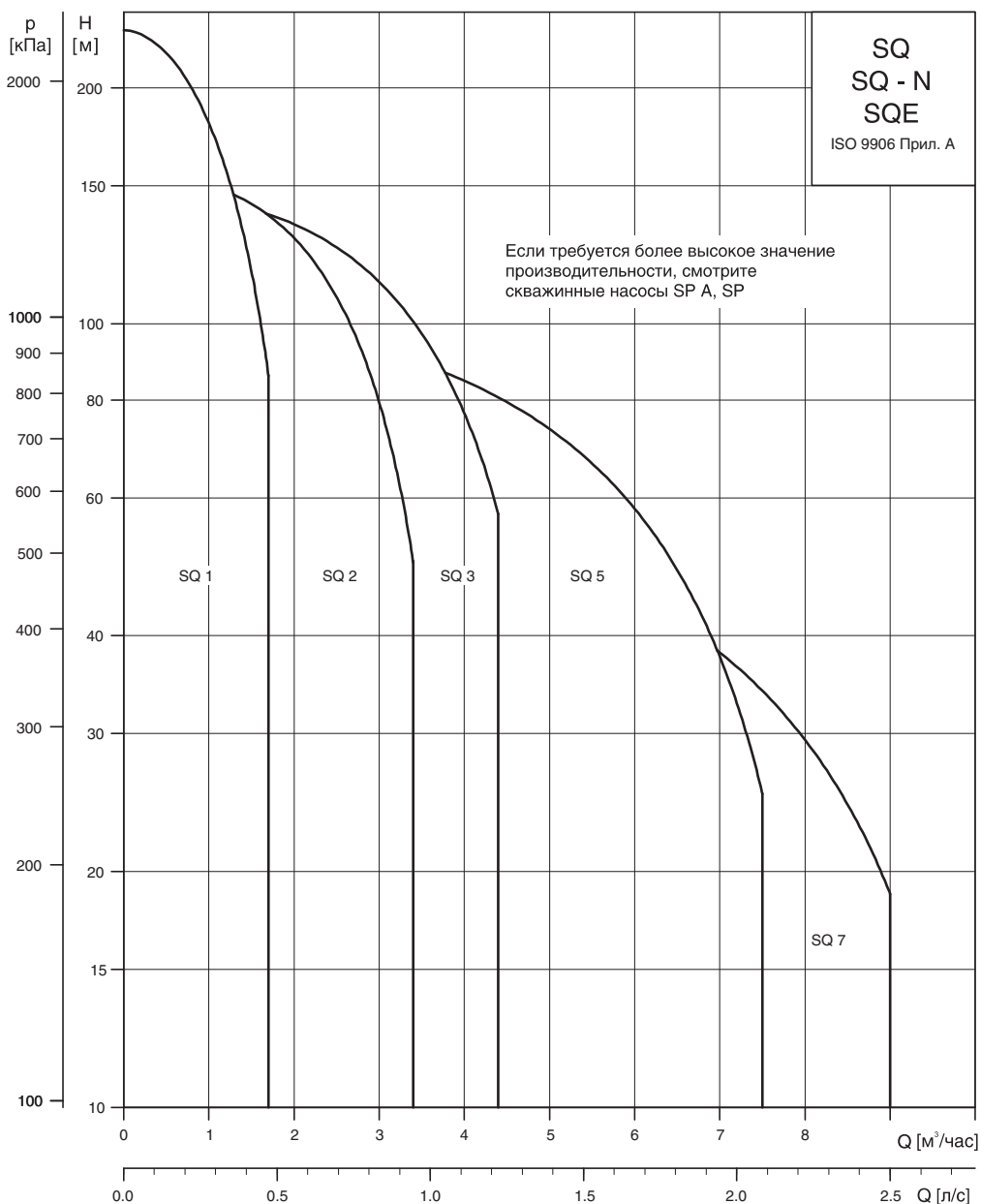


Рис. 1. Внешний вид насосов SQ и SQE

Общие сведения

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

Диаграммы рабочих характеристик насосов



Видео о продукте SQE



Кратко и наглядно

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

Насосы для водоснабжения частных домов

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 («всплытия») рабочего колеса;
- плавный пуск;
- устойчивость к перепадам 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. На блоках управления CU 300 и CU 301 предусмотрена возможность беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИК-сигнала. Кроме того, для сервисных инженеров при работе с блоком CU 300 и CU 301 предусмотрена возможность идентификации неисправностей и режима работы при помощи ПДУ 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 беспроводного устройства Grundfos GO 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
Электродвигатель MS 3	Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт	Нержавеющая сталь DIN 1.4301, AISI 304
Электродвигатель MS 3-NE	Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт	Нержавеющая сталь DIN 1.4401, AISI 316
Электродвигатель 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 допускается менее 50 г/м³. Более высокое содержание песка уменьшает срок службы насоса.

Условия эксплуатации

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

Основные преимущества

Защита от работы «всухую» с автоматическим перезапуском

Насосы SQ и SQE оборудованы защитой от сухого хода насоса с автоматическим перезапуском.

Принцип работы

При снижении потребляемой мощности до минимального значения $P_{\text{cut-out}}$ (менее 65%), электродвигатель через 5 секунд останавливается. Через 5 минут после такой остановки электродвигатель автоматически включается и работает непрерывно 30 секунд (для удаления воздуха из насосной части) до повторной остановки в случае низкого значения потребляемой мощности.

Сброс аварийной остановки электродвигателя происходит также при отключении электропитания на время более 1 минуты.

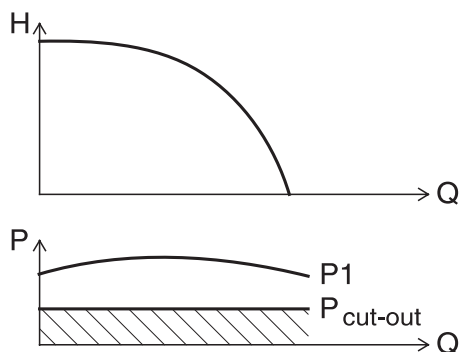
После включения электропитания функция защиты от сухого хода не активна в течение 40 секунд (для удаления воздуха из насосной части).

Если насос в момент запуска не будет полностью погружен в воду, может произойти повреждение рабочих колес!

Встроенная защита от сухого хода предназначена для аварийного отключения насоса и не может использоваться для регулярного отключения насоса при недостаточном дебете скважины.

Двигатели MS 3 (насосов SQ) имеют предустановленное минимальное значение $P_{\text{cut-out}}$ *

Двигатели MSE 3 (насосов SQE) также имеют предустановленное минимальное значение $P_{\text{cut-out}}$, но значение $P_{\text{cut-out}}$ может быть изменено благодаря использованию CU 300 и CU 301 совместно с Grundfos Go Remote или ПДУ R100.



TM01 2751 2298

Рис. 3. Защита от работы «всухую»

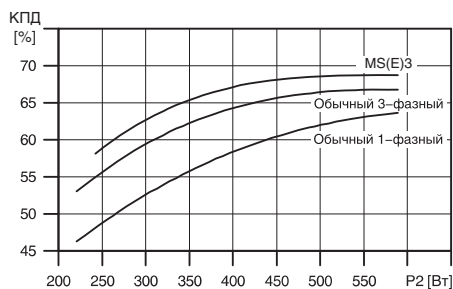
Высокий КПД насоса

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) MS(E)3 отличаются высоким КПД при различных нагрузках.

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



TM01 2698 2298

Износостойкость

Рис. 4. Сравнение энергоэффективности электродвигателей

К износостойкости скважинного насоса предъявляются повышенные требования. Рабочие колеса насосов SQ и SQE – «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.

Плавный пуск

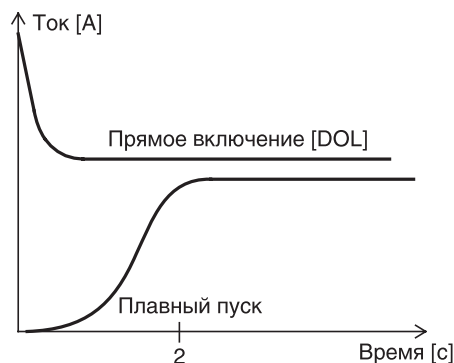


TM01 3141 3498

Рис. 5. Рабочие колеса насосов SQ и SQE

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 встроенного преобразователя частоты и высокого пускового момента. Высокая надежность достигнута и при низком напряжении источника питания.



TM01 3479 4198

Рис. 6. Сравнение пусковых токов

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

Конструкция SQ и SQE предусматривает верхний упорный подшипник, защищающий от «всплытия» рабочие колеса насоса. Таким образом даже при очень низком встречном давлении пуск насоса не может вызвать смещение рабочего колеса по оси вала насоса, что в противном случае приводит к нарушению работы или даже к выходу из строя насоса и электродвигателя.

Защита от перегрузки

Блокировка рабочего колеса или вала приводит к повышенной нагрузке на насос, вызывая повышенное потребление тока. Встроенная в электродвигатель защита компенсирует это снижением частоты вращения вала.

При снижении частоты вращения ниже 65% от номинальной происходит автоматическое выключение насоса. Таким образом обеспечивается надежная защита насоса от перегрузок, и не требуются никакие дополнительные меры защиты.

Защита от перегрева

ПМ двигатели мало нагреваются во время работы благодаря высокому КПД и эффективному отводу тепла, тем самым обеспечиваются оптимальные условия работы двигателя.

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

Устойчивость к перепадам напряжения

Для загородных электросетей свойственны перебои в электроснабжении и наличие перепадов напряжения, угрожающих нормальной работе насоса. Электродвигатель насоса SQ/SQE обладает уникальным рабочим диапазоном напряжения от 150 В до 315 В, сохраняя при этом уровень производительности, близкий к номинальному.

При выходе за указанные границы диапазона электроника двигателя отключает насос, и затем, как только устанавливается допустимое рабочее напряжение, насос автоматически включается и продолжает работу в номинальном режиме.

Эксплуатационная надежность

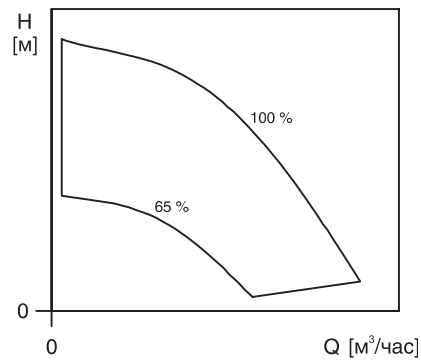
Электродвигатели спроектированы с учетом обеспечения высокой надежности и обладают следующими конструктивными особенностями:

- Применены подшипники из высокопрочного комбинированного материала карбида вольфрама/керамики
- Установлен верхний упорный подшипник для защиты от осевого смещения «всплытия» 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 (CU 301) и устройство беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИК-сигнала.



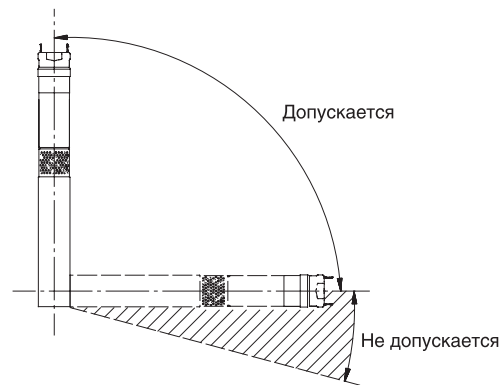
TM01 2999 2898

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

Допускается использовать насос в горизонтальном или вертикальном положении без кожуха при температуре перекачиваемой воды до 30 °С при условии обеспечения свободной конвекции воды вокруг электродвигателя. При этом рекомендуется соблюдать

- **для установки в вертикальном положении:** минимальное расстояние 0,5 м от насоса до динамического уровня воды (см. рис. 9);
- **для установки в горизонтальном положении:** минимальное расстояние 0,5 м от дна резервуара до верхнего края насоса и расстояние 0,5 м от всасывающего патрубка насоса до динамического уровня воды (см. рис. 10).

Не допускается полное или частичное погружение двигателя в ил или песок или примыкание корпуса насоса/двигателя ко дну или стенкам колодца/скважины/резервуара.

Использование кожуха позволит улучшить охлаждение электродвигателя и существенно снизить вероятность попадания посторонних предметов, например, листьев или травы, во всасывающую камеру насоса. Максимальная температура перекачиваемой среды при использовании кожуха возможна до 35 °С.

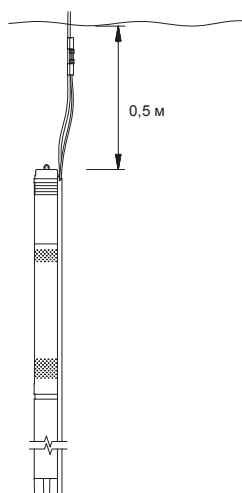


Рис. 9. Установка в вертикальном положении

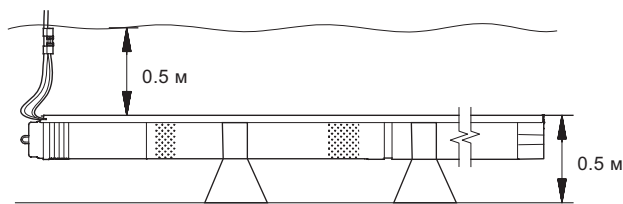


Рис. 10. Установка в горизонтальном положении

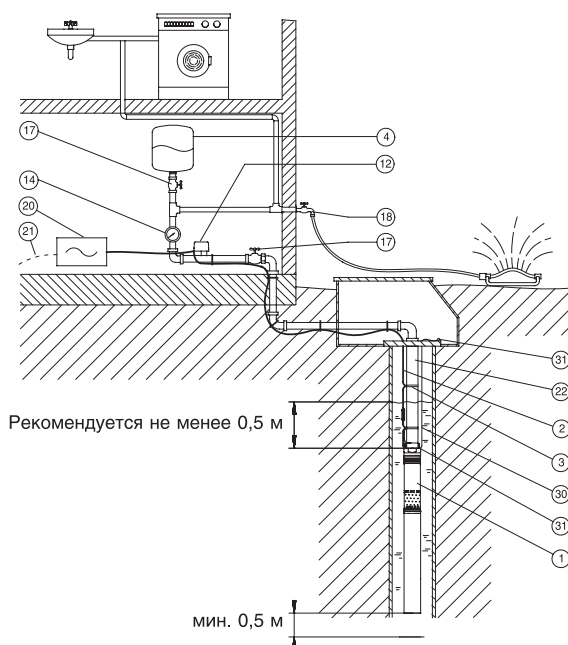
Техническое обслуживание

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 от 3-5 до 100-150 человек (требуется расчёт водопотребления), или в летних коттеджах, не подключенных к центральной системе водоснабжения. Насосы SQ отличаются простотой установки и эксплуатации.



- 1 Насос, SQ
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный гидробак*
- 12 Реле давления
- 14 Манометр
- 17 Запорный вентиль
- 18 Водопроводный кран
- 20 Распределительный электрошкаф, SQSK
- 21 Сеть электропитания, 1 х 200-240 В, 50 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

* Для выбора мембранного напорного гидробака обратитесь к стр. 25.

Рис. 11. 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, SQ					
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				

ТМ01 2447 1798

Насос SQ с PM 1 или PM 2

Назначение

Блоки автоматики Grundfos PM 1 и PM 2 предназначены для автоматического управления насосами посредством пуска и останова (более подробно см. Принадлежности стр. 42). 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.

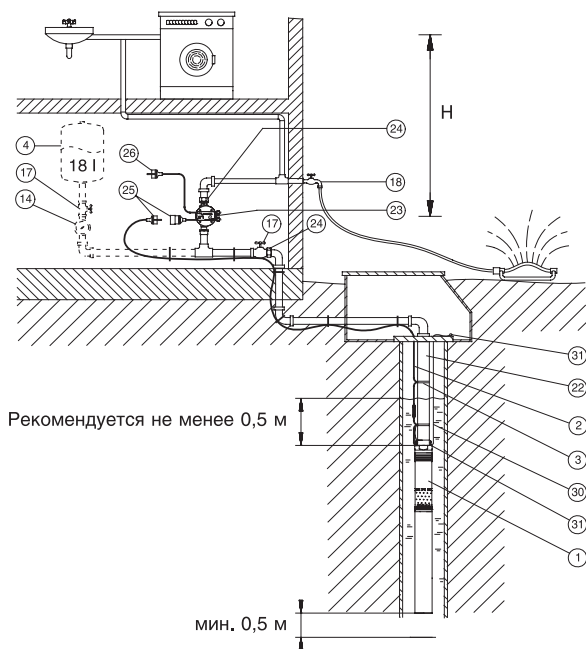


Рис. 12. Насос типа SQ в системе с блоком автоматики

Насос SQ с PM 1 или PM 2

Поз.	Наименование	Тип	Кол-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	PM 1/PM 2					
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				

Блоки автоматики 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 1/PM 2 оснащены внутренним маленьким гидробаком объемом 0,1 литра, который уменьшает количество пусков и остановов насоса, когда в системе очень низкий расход, а также защищает систему от возникновения гидроудара. Если блок автоматики PM 1/PM 2 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, пользуясь таблицей (см. стр. 25).

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 Гц
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

Примечание: Расстояние по высоте (H) между PM 1/PM 2 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	46 м

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

Между насосом и блоком автоматики PM 1/PM 2 не допускается подключение других потребителей.

Для блоков автоматики макс. допустимый предохранитель в 10 А. Макс. давление в системе 10 бар (более подробно см. Принадлежности стр. 38).

TM01 2987 2898

CU 300/301 для поддержания постоянного давления – водоснабжение ирригация

Принцип действия и преимущества

Блок управления CU 300/301 контролирует необходимую производительность насоса и постоянное давление в системе независимо от изменения расхода воды. Поддержание постоянного давления в системе возможно только с установкой насоса SQE.

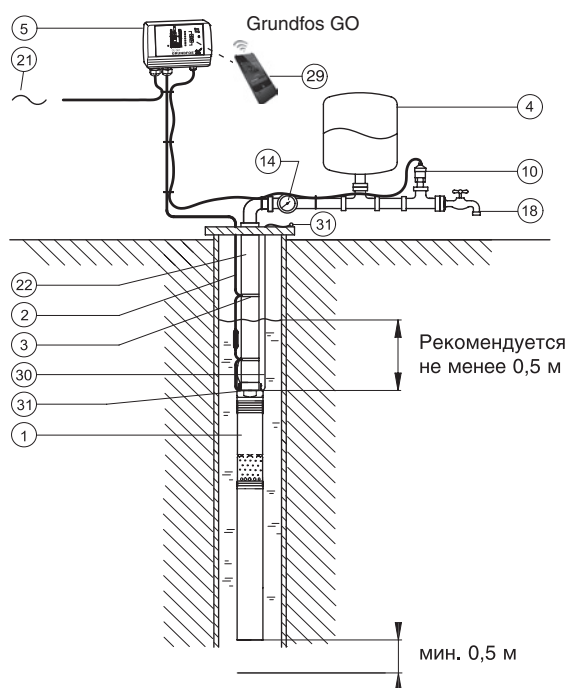
Значение давления регистрируется датчиком и передается на блок управления и контроля CU 300/301, который проводит корректировку рабочих параметров насоса, если это необходимо.

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

упадет на 0,5 бар ниже заданного, насос включается. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать заданное на 0,5 бар.

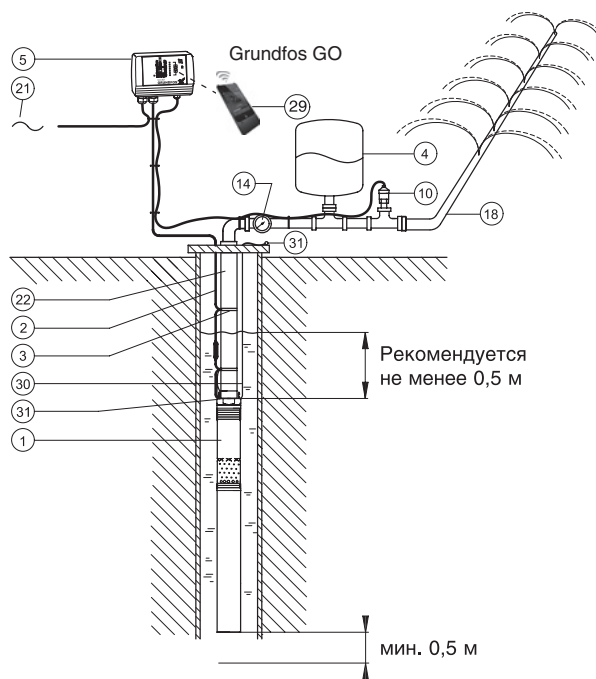
При расходе свыше 0,18 м³/час давление быстро уменьшается, при этом насос немедленно запускается и поддерживает постоянное давление.

В процессе работы CU 300/301 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
- 5 Блок управления, CU 300/301
- 10 Датчик давления, 0-6 бар
- 14 Манометр
- 18 Точка водоразбора

TM01 7906 5099



- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 29 Устройство беспроводной связи Grundfos GO
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину

TM01 7906 5099

Рис. 13. Насос типа SQE и CU 300/301 в системе водоснабжения, ирригации и т.д.

Поддержание постоянного давления в системе с CU 300/301 – водоснабжение частных домов, гостиниц, ресторанов и т.д.

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					
5	Блок управления	CU 300/301				
10	Датчик давления	0-6 бар				
14	Манометр					
30	Трос из нержавеющей стали					
29	Устройство беспроводной связи Grundfos GO					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				

Опорожнение или заполнение емкости

Насосы SQE с блоком управления CU 300/301 идеально подходят для заполнения или опорожнения емкостей. Также возможно использование SQE совместно с CU 300/301 для поддержания постоянного уровня подземных вод.

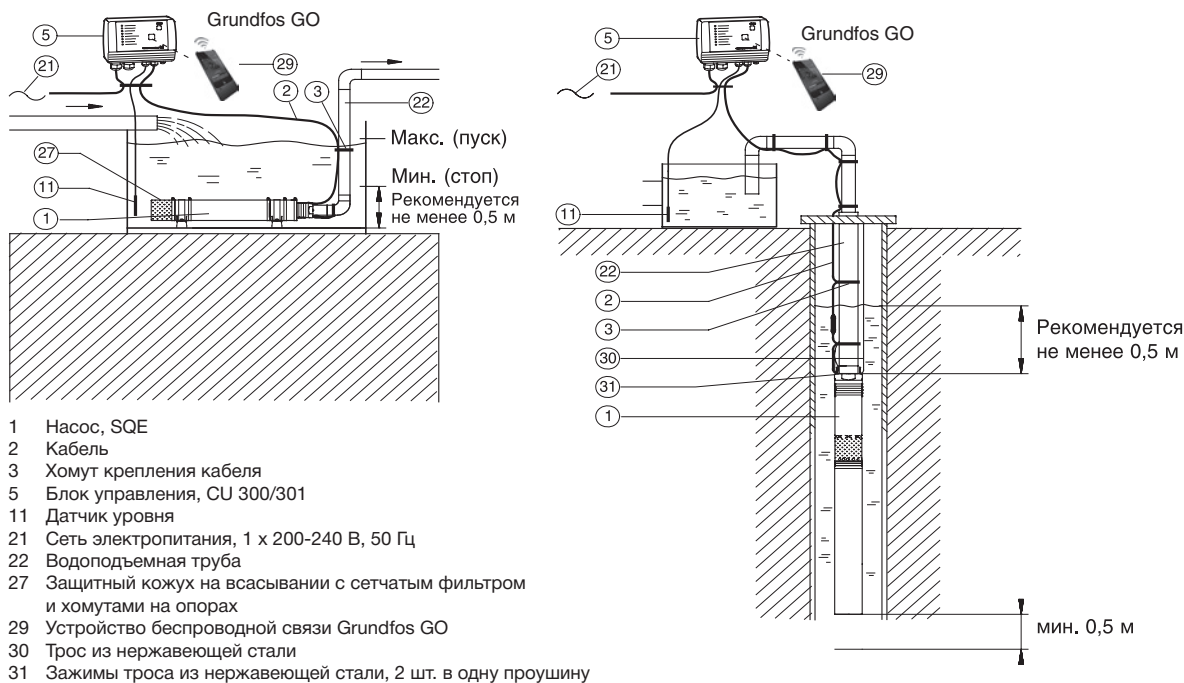


Рис. 14. Насос SQE в системе опорожнения или заполнения емкости

Опорожнение или заполнение емкости

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Насос, SQE					
2	Кабель					
3	Хомут крепления кабеля					
5	Блок управления	CU 300/301				
11	Датчик уровня					
22	Водоподъемная труба					
27	Защитный кожух с сетчатым фильтром и хомутами на опорах					
29	Устройство беспроводной связи	Grundfos GO				
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				

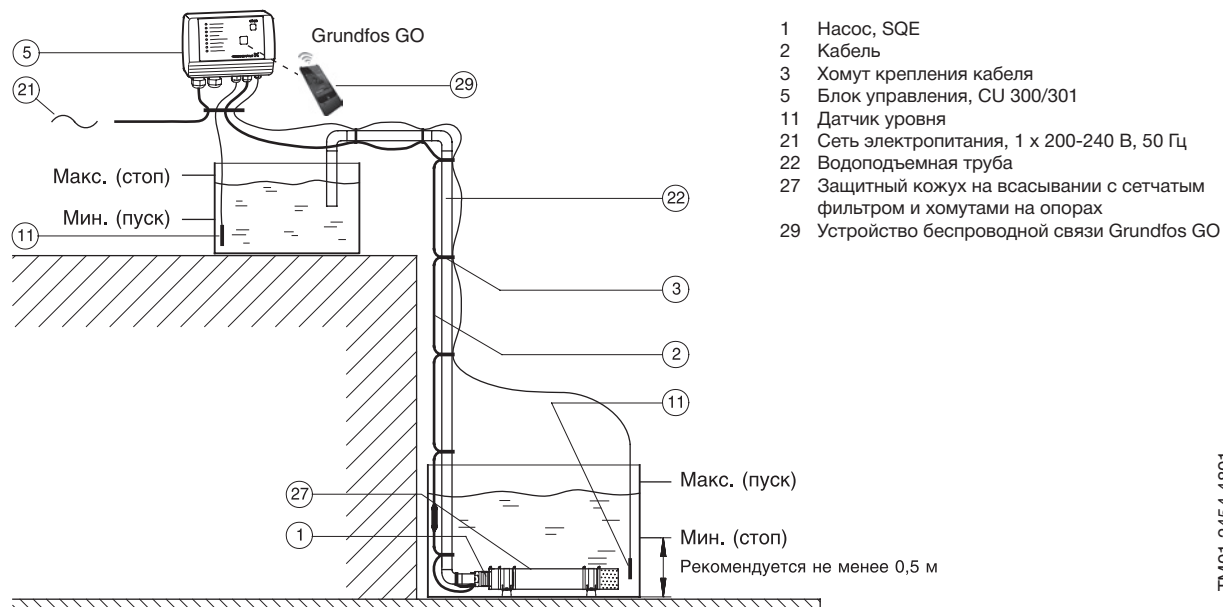
Перекачивание воды между резервуарами

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.
Датчик уровня (поз. 11, емкость снизу)		
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.



TM01 2454 4801

Рис. 15. Насос SQE в системе перекачивания воды между резервуарами

Перекачивание воды между резервуарами

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Насос, SQE					
2	Кабель					
3	Хомут крепления кабеля					
5	Блок управления	CU 300/301				
11	Датчик уровня					
27	Защитный кожух с сетчатым фильтром и хомутами на опорах					
29	Устройство беспроводной связи	Grundfos GO				

Использование дождевой воды

Принцип действия и преимущества

Насосы типа SQE с кожухом охлаждения, поплавковым приемным фильтром и крепежными хомутами устанавливаются горизонтально в резервуар. Управление и контроль осуществляются с помощью блока управления CU 301 либо CU 300, 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 гарантирует подачу воды, очищенной от выпадающих в осадок включений, на глубину примерно до 20 см относительно поверхности воды.

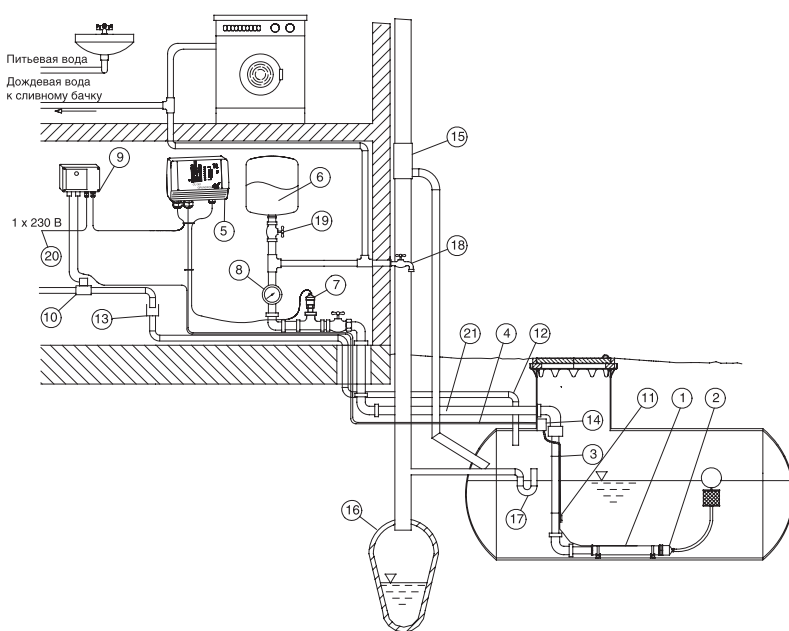
Давление в гидросистеме непрерывно контролируется с помощью датчика давления в диапазоне от 0 до 6 бар, а с помощью системы управления CU 300/301 давление поддерживается постоянным, согласно заводской установке (диапазон установочных значений 2-5 бар). При потреблении ниже 0,18 м³/ч блок CU 300/301 включает 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 м³/ч, регулирование производительности насоса осуществляется системой управления CU 300/301 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 65% от номинального!

Комплект автоматического переключения защищает насос 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, хомутов крепления и комплекта автоматического переключения с соленоидным вентилем.



- 1 Насосы модели SQE
- 2 Кожух охлаждения с поплавковым приемным фильтром
- 3 Хомут для крепления кабеля
- 4 Кабель
- 5 Блок управления, CU 300/301
- 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 разъединение
- 14 Распределитель IP 64 (устанавливается заказчиком)
- 15 Фильтр предварительной очистки
- 16 Канализация
- 17 Переливной трубопровод
- 18 Водопроводный кран
- 19 Сливной кран
- 20 Подключение к сети 1 x 200-240 В, 50 Гц
- 21 Водоподъемная труба

TM01 2454 4801

Рис. 16. Насос типа SQE в системе альтернативного использования дождевой воды

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

Поз.	Узел / деталь	Тип	Кол-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 300/301				
6	Мембранный напорный бак	8 л / 7,0 бар				
7	Датчик давления					
8	Манометр					
9	Комплект автоматического переключения					
15	Фильтр предварительной очистки					

SQE с регулируемой частотой вращения

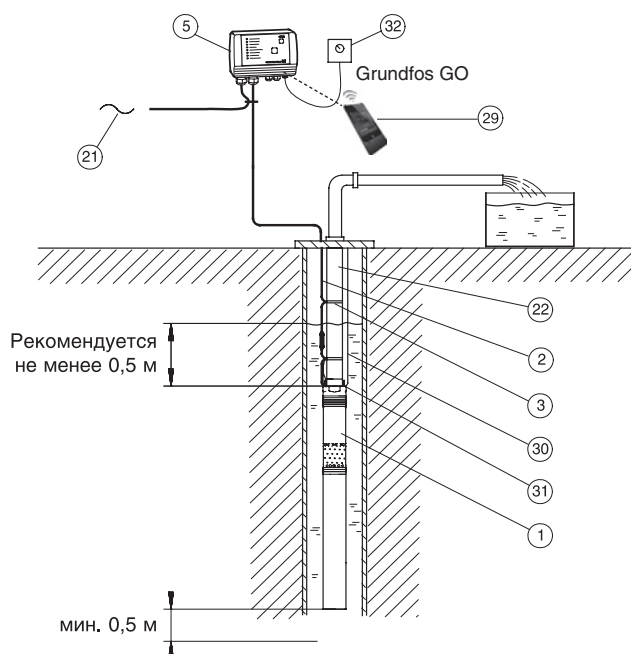
Принцип действия и преимущества

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 устройства беспроводной связи Grundfos GO.

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 $P_{cut-out}$ обеспечивает 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 устройство Grundfos GO.



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

TM01 9028 4801

Рис. 17. Установка рабочих параметров насоса SQ при помощи Grundfos Go или потенциометра SPP 1

Взятие проб / регулировка частоты вращения насоса SQE

Поз.	Наименование	Тип	Кол-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	Устройство беспроводной связи	Grundfos GO				
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				
32	Потенциометр, SPP 1					

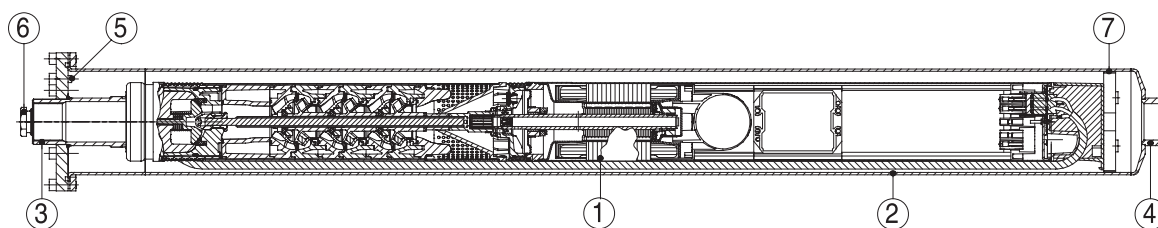
Модуль повышения давления в напорном кожухе с насосами SQ, SQE

Принцип действия и преимущества

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

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

Напорный 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. Напорный кожух модуля повышения давления
3. Нагнетательный патрубок
4. Всасывающий патрубок
5. Винт воздухоприемного отверстия
6. Кабельный ввод
7. Центрирующая направляющая

TM01 88920080

Рис. 18. Модуль повышения давления в напорном кожухе с насосами SQ, SQE

Системы обмена данными

Блок управления CU 300

CU 300 представляет собой блок управления, контроля и регулирования, специально разработанный для насосов SQE, работающих при постоянном давлении. Блок управления CU 300 имеет следующие функции:

- Простое управление насосом SQE в специфических условиях работы в скважине.
- 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 устройства беспроводной связи Grundfos GO.

CU 300 осуществляет обмен данными с насосом через сетевую кабель, поэтому нет необходимости в дополнительном кабеле.

CU 300 оборудован аварийной сигнализацией в следующих случаях:

- Нет связи с насосом
- Перенапряжение
- Падение напряжения
- Снижение числа оборотов
- Перегрев
- Перегрузка
- Неисправность датчика

Блок CU 300 имеет:

- 2 аналоговых входа и 1 цифровой вход;
- релейный выход для внешней аварийной сигнализации;

Кроме того, блок CU 300 может работать с устройством беспроводной связи Grundfos GO.

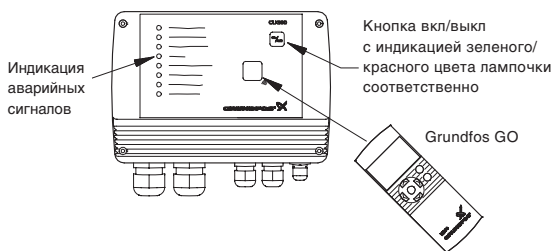


Рис. 19. Блок CU 300, габаритные размеры

TM01 2760 4801

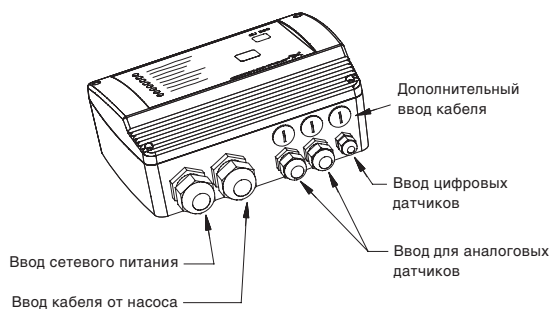
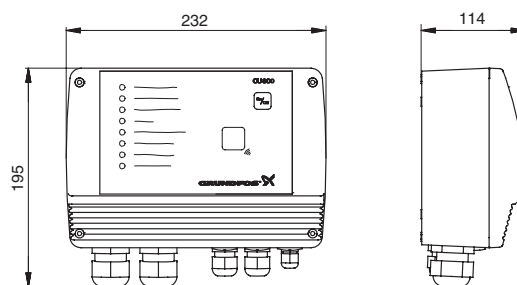


Рис. 20. Входы блока CU 300

TM01 2761 4801



Размеры указаны в мм

Рис. 21. Блок CU 300, габаритные размеры

TM01 2781 4601

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 устройства беспроводной связи Grundfos GO.

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

CU 301 оборудован (см. рис. 22):

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 устройством беспроводной связи Grundfos GO.

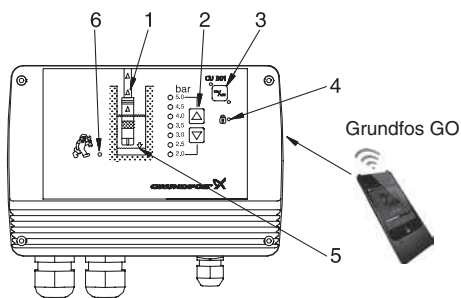


Рис. 22. Блок CU 301 и устройство Grundfos GO

TM01 7840 4801

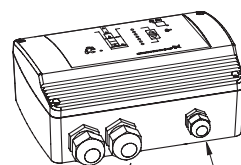
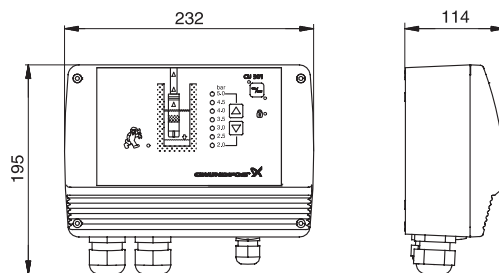


Рис. 23. Блок CU 301 аналоговые входы

TM01 7841 4801



Размеры указаны в мм.

Рис. 24. Блок CU 301, габаритные размеры

TM01 7842 4801

Устройство беспроводного управления Grundfos GO

На блоке управления CU 301 предусмотрена возможность беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИК-сигнала.

Приложение Grundfos GO Remote может использоваться в следующих целях:

- Вывод эксплуатационных данных.
- Вывод индикации аварийных сигналов и предупреждений.
- Настройка режима управления.
- Настройка установленного значения.
- Выбор внешнего сигнала установленного значения.
- Присвоение насосу номера, что позволяет отличать его от других насосов, подключенных к шине Grundfos GENIbus.
- Назначение функции для цифрового входа.
- Создание отчетов (в формате PDF).
- Функция помощи.
- Настройка работы с несколькими насосами.
- Отображение соответствующей документации.

Устройство беспроводного управления Grundfos GO

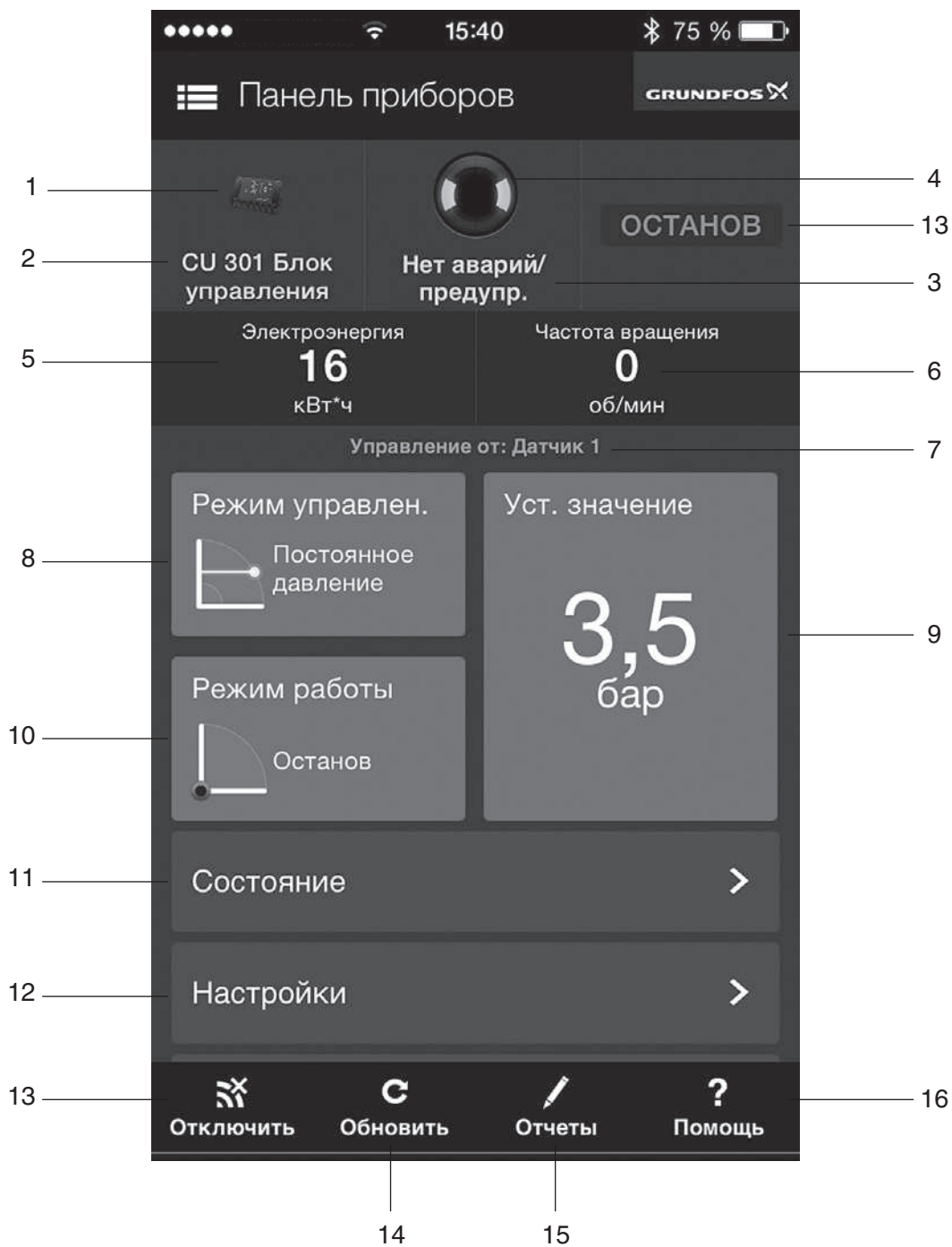


Рис. 25. Устройство беспроводного управления Grundfos Go

- 1 Сведения о продукте
- 2 Название продукта, изображение
- 3 Аварийные сигналы и предупреждения
- 4 Индикатор состояния
- 5 Величина основного значения*
- 6 Величина дополнительного значения*
- 7 Источник управления
- 8 Режим управления
- 9 Действующее значение заданной величины
- 10 Режим работы
- 11 Текущее состояние
- 12 Настройки
- 13 Останов

Панель инструментов

- 13 Кнопка вкл./откл. соединения
- 14 Обновление
- 15 Отчет
- 16 Помощь

* программируемая панель, возможно отображение различных панелей.

TM01 6909 0201

Разновидности модулей для соединения

MI 202

MI 202 является модулем расширения со встроенной инфракрасной и радиосвязью. Модуль MI 202 может использоваться совместно с Apple iPhone или iPod с 30-контактным разъемом и iOS 5,0 или более поздней версии, например четвертое поколение iPhone или iPod.

MI 204

MI 204 – это обновленный модуль со встроенной инфракрасной и радиосвязью, предназначенный для использования с Apple iPhone или iPod с разъемом Lightning, например пятое поколение iPhone или iPod. MI 204 также в наличии с Apple iPod touch и чехлом.

MI 301

MI 301 представляет собой модуль со встроенной инфракрасной и радиосвязью. Модуль MI 301 должен использоваться совместно с устройствами, работающими на ОС Android или смартфонами на базе iOS с подключением по Bluetooth. MI 301 имеет встроенную литий-ионную аккумуляторную батарею, которая должна заряжаться отдельно.



Комплект поставки:

- Grundfos MI XXX
- чехол
- зарядное устройство
- краткое руководство.

Индикация аварийных сигналов

Блок CU 300/301 обеспечивает следующую аварийную индикацию:

Аварийный сигнал	Описание	Насос автоматически перезапускается
Нет связи	Нет связи и/или не установлен режим обмена данными между CU 300/301 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 Grundfos GO.
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 Grundfos GO.
Аварийный сигнал датчика	Аварийный сигнал датчика может быть вызван следующими причинами: Замеренное значение находится за пределами установленного диапазона Неисправность датчика. С помощью Grundfos GO введен неверный параметр.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.

Возможность экономии при установке CU 300/CU 301 с устройством беспроводной связи Grundfos GO

Аварийный сигнал	Описание	От чего можно отказаться
Нет связи	Дает информацию о контакте между насосом SQE и CU 300 /CU 301.	
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.	Автомат защиты по току.
Перегрев	Насос останавливается при перегреве. После достаточного охлаждения двигателя автоматически производится перезапуск двигателя.	Накладной датчик температуры, реле температуры, кабель.
Перегрузка	Защита двигателя от перегрузки.	Автомат защиты по току.
Аварийный сигнал датчика	Датчики могут быть подключены непосредственно к CU 300 /CU 301. 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 уста- новку
Бытовое водоснабжение:	2-4 м ³ /час
Сельское хозяйство:	4-6 м ³ /час
Ирригация:	6-8 м ³ /час

2. Напор

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

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

$H_{\text{гeо}}$ = 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

$$P_{\text{таp}} = 2 \text{ бар}$$

$$H_{\text{гeо}} = 30 \text{ м}$$

$$H_f = 7,7 \text{ м}$$

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

При этом получается:

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

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

$$H = P_{\text{таp}} \times 10,2 + H_{\text{гeо}} + H_f = 2 \times 10,2 + 30 + 7,7 = 58 \text{ м}$$

Выбрано при Q = 2,4 м³/час, H = 58 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/PEH 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	1/2" 15.75	3/4" 21.25	1" 27.00	1 1/4" 35.75	1 1/2" 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 Г. 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 насоса SQ

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

Модель	Q _{max} =1,4 м ³ /час	Q _{max} =1,6 м ³ /час	Q _{max} =1,8 м ³ /час	Q _{max} =2,5 м ³ /час	Q _{max} =3,0 м ³ /час	Q _{max} =3,5 м ³ /час	Q _{max} =4,0 м ³ /час	Q _{max} =5,5 м ³ /час	Q _{max} =7,0 м ³ /час	Мощность на валу двигателя P2, кВт	Ток при полной нагрузке, I _{1/1} , А
SQ 1-35	17-23									0,7	5,2
SQ 1-50	27-37									0,7	5,2
SQ 1-65	38-50									0,7	5,2
SQ 1-80	49-64									1,15	8,4
SQ 1-95	59-77									1,15	8,4
SQ 1-110	70-92									1,15	8,4
SQ 1-125	80-105									1,68	11,2
SQ1-140	90-118									1,68	11,2
SQ 1-155	100-131									1,85	12,3
SQ 2-35			19-37							0,7	5,2
SQ 2-55			32-57							0,7	5,2
SQ 2-70			43-75							1,15	8,4
SQ 2-85			55-93							1,15	8,4
SQ 2-100			67-114							1,68	11,2
SQ 2-115			79-135							1,85	12,3
SQ 3-30				17-29						0,7	5,2
SQ 3-40				28-46						0,7	5,2
SQ 3-55				38-62						1,15	8,4
SQ 3-65				47-77						1,15	8,4
SQ 3-80				58-93						1,68	11,2
SQ 3-95				67-110						1,68	11,2
SQ 3-105				77-125						1,85	12,3
SQ 5-15						9-15				0,7	5,2
SQ 5-25						21-29				0,7	5,2
SQ 5-35						32-45				1,15	8,4
SQ 5-50						44-59				1,68	11,2
SQ 5-60						55-74				1,68	11,2
SQ 5-70						66-89				1,85	12,3
SQ 7-15							9-17			0,7	5,2
SQ 7-30							24-35			1,15	8,4
SQ 7-40							38-54			1,68	11,2

Пример:

Требуется: Объемная подача: 2,4 м³/час ≥ ближайшее большее табличное значение равно 2,5 м³/час.
Напор: 58 м лежит в диапазоне 43-75 метров.

Выбрано: Тип насоса: SQ 2-70 (поскольку он обеспечивает наилучший КПД насоса для требуемого расхода и напора).

Мощность на валу двигателя P2: 1,15 кВт.

Ток полной нагрузки: I_{1/1} = 8,4 А при 230 В.

Трубное соединение: Rp 1¼.

Длина насоса: 768 мм.

Пример: выбор насоса SQ

- Необходимы напор 58 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 58 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. Точка пересечения кривой насоса и характеристики трубы (4) определяет типоразмер насоса: SQ 2-70.
- Входная мощность насоса на каждой ступени (P₂) составляет 0,21 кВт (5), при КПД насоса 47% – точка (6).
- SQ 2-70 имеет 4 ступени, см. стр. 27. При использовании четырех ступеней суммарная потребляемая мощность для SQ 2-70 составляет 0,84 кВт (0,21 кВт × 4), т.е. требуется двигатель MS 3 – 1,15 кВт.

Выбор насоса SQE

Процедура выбора насоса SQE идентична процедуре выбора насоса SQ.

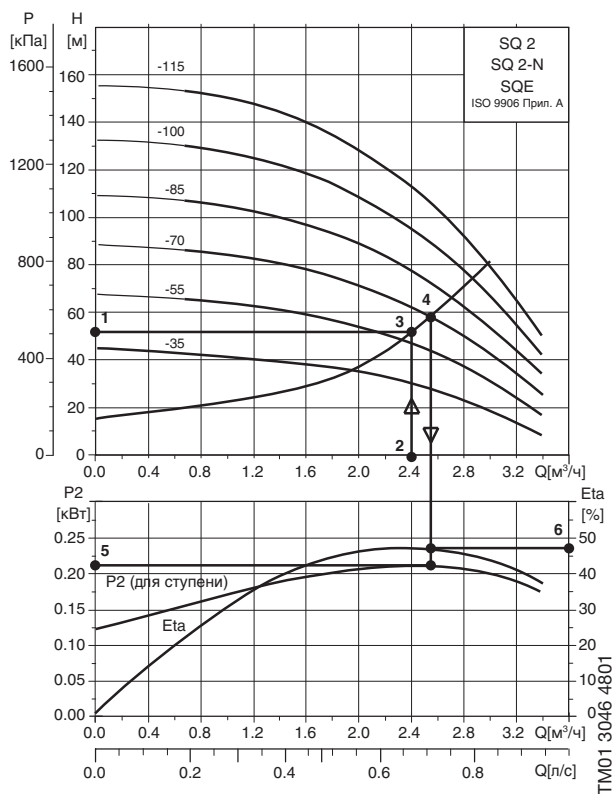


Рис. 26. Пошаговый подбор насоса

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 устройства беспроводной связи Grundfos GO. 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.

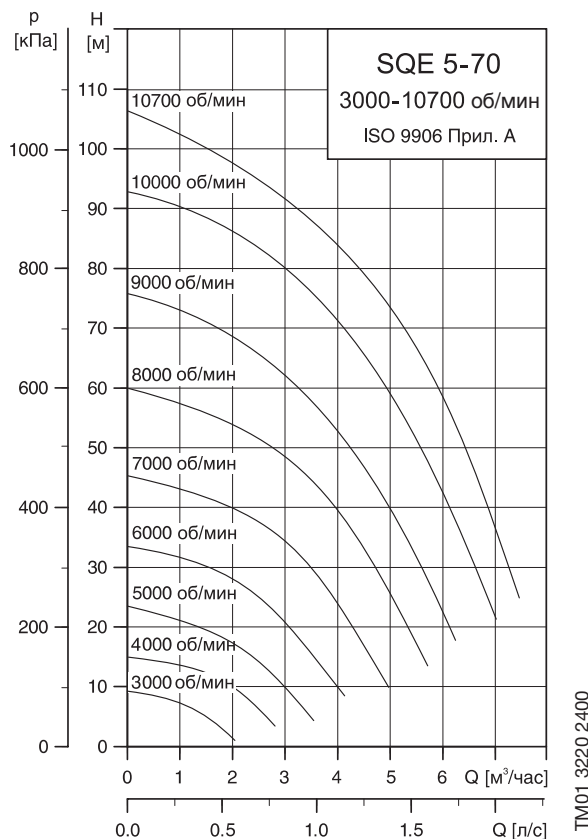


Рис. 27. Пример регулирования частоты вращения насоса SQE

Условия снятия рабочих характеристик

Общие положения

- Допуски в соответствии с ISO 9906, приложение A, 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 °С.
- Преобразование напора H (м) в давление p (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

При помощи данной таблицы можно самостоятельно подобрать скважинный насос SQE по требуемому максимальному расходу (Q , м³/час) и напору (H , м).

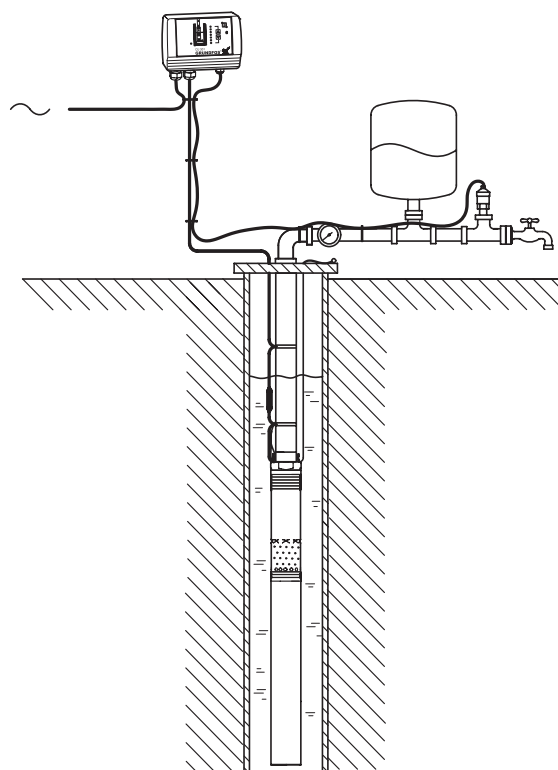
Модель	$Q_{\max} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 3,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 7,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 8,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	Мощность на валу двигателя P2, кВт	Ток при полной нагрузке, I1/1
SQE 2-55	56 м	45 м	34 м						0,7	5,2
SQE 2-70	74 м	59 м	43 м						1,15	8,4
SQE 2-85	93 м	72 м	55 м						1,15	8,4
SQE 2-115	133 м	108 м	79 м						1,85	12,3
SQE 3-65			70 м	61 м	47 м				1,15	8,4
SQE 3-105			113 м	96 м	77 м				1,85	12,3
SQE 5-70				88 м	84 м	66 м			1,85	12,3
SQE 7-40					53 м	47 м	38 м	29 м	1,68	11,2

Как выбрать насос SQE

Допустим, что Вам требуется подобрать насос, способный поддерживать постоянное давление в точке водоразбора, при условии, что максимальный расход составляет $Q = 2,4 \text{ м}^3/\text{час}$, а напор $H = 58 \text{ м}$.

1. В верхней строке находим столбец с ближайшим большим табличным значением значением $Q_{\max} = 2,5 \text{ м}^3/\text{час}$.
2. Двигаемся вниз по столбцу, находим ближайшее большее табличное значение, равное 59 м.
3. Заданным параметрам соответствует насос SQE 2-70.

Диапазоны значений расходов (Q , м³/час), приведенные в таблице, подобраны только для тех случаев, когда насосы будут работать с максимальным значением КПД. Это гарантирует Вам выбор наиболее энергоэффективного режима работы по требуемым параметрам.



TM01 8894 0800

Рис. 28. Пример монтажа установки водоснабжения для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Выбор мембранного напорного гидробака

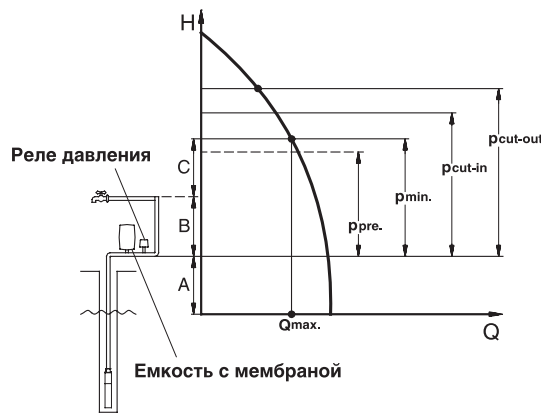
Электронный блок управления насосами SQ обеспечивает плавный пуск. Мембранный напорный гидробак должен быть введен в систему водоснабжения для поддержания системы водоснабжения под давлением, подачи воды в моменты, пока насос не запустился, снижения количества пусков в час и компенсации небольших утечек в системе.

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 водоразбора (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. 29. 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} [м]	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	P_{pre} [м]	P_{cut-in} [м]	$P_{cut-out}$ [м]
≤ 25	8	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80	22.5	26	40
30	8	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80		27	31	45
35	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80	80			31.5	36	50
40	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80				36	41	55
45	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80					40.5	46	60
50	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80						45	51	65
55	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80							49.5	56	70

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

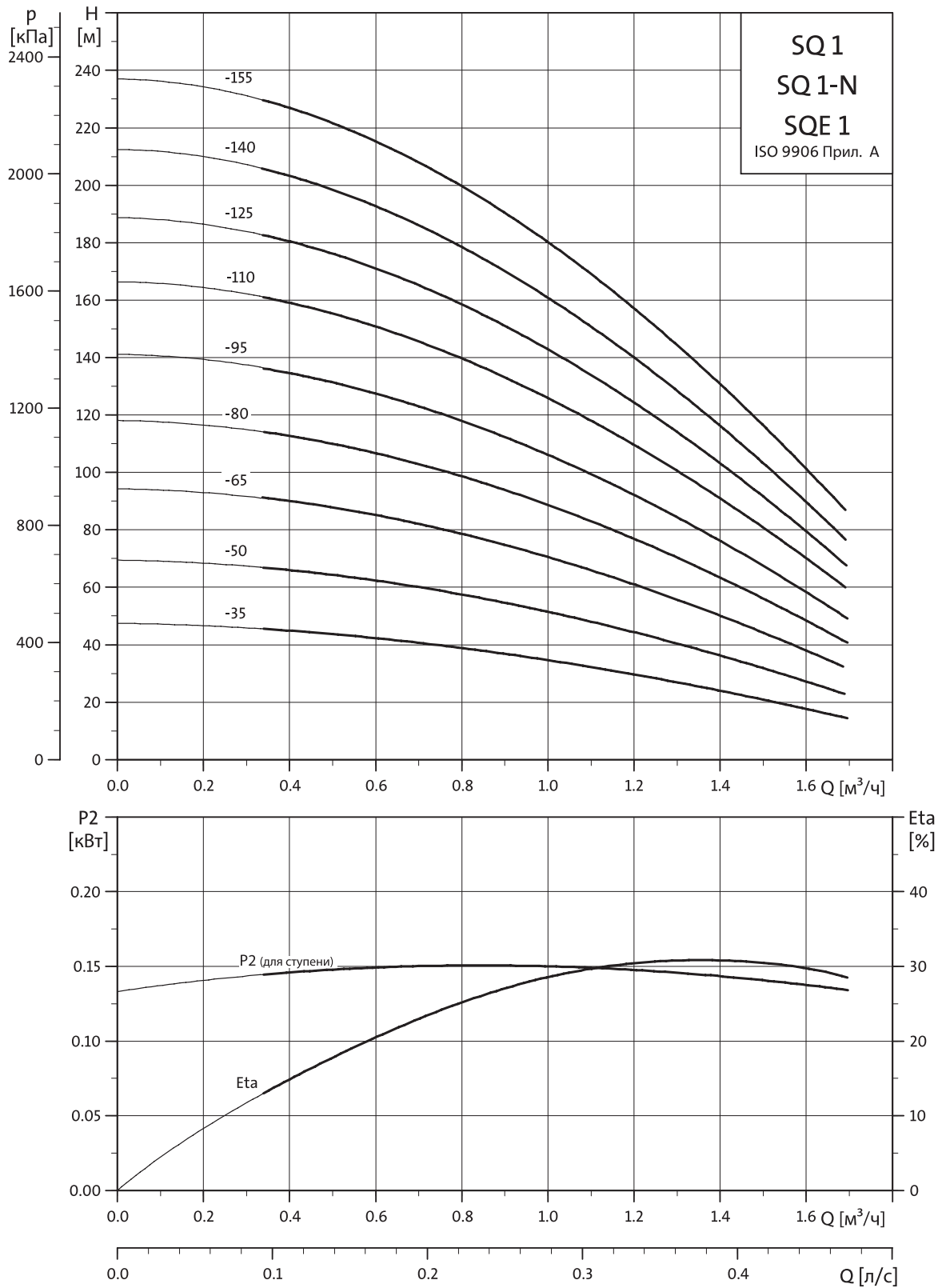
Нижеследующие значения приведены в таблице:

Минимальный размер емкости напорного гидробака = 33 литра.

- P_{pre} = 40,5 м
- P_{cut-in} = 46 м
- $P_{cut-out}$ = 60 м

Рабочие характеристики

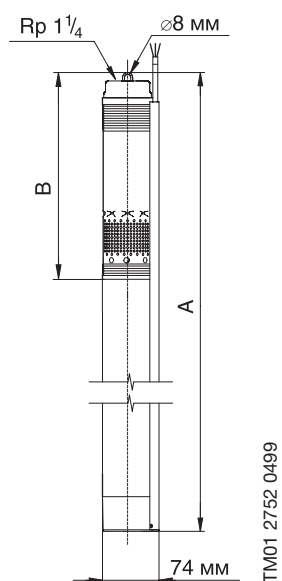
SQ 1, SQ 1-N, SQE 1



TM01 2692 4304

Технические данные

Размеры и масса



TM01 2752 0499

Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем поставки [м ³]*
		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

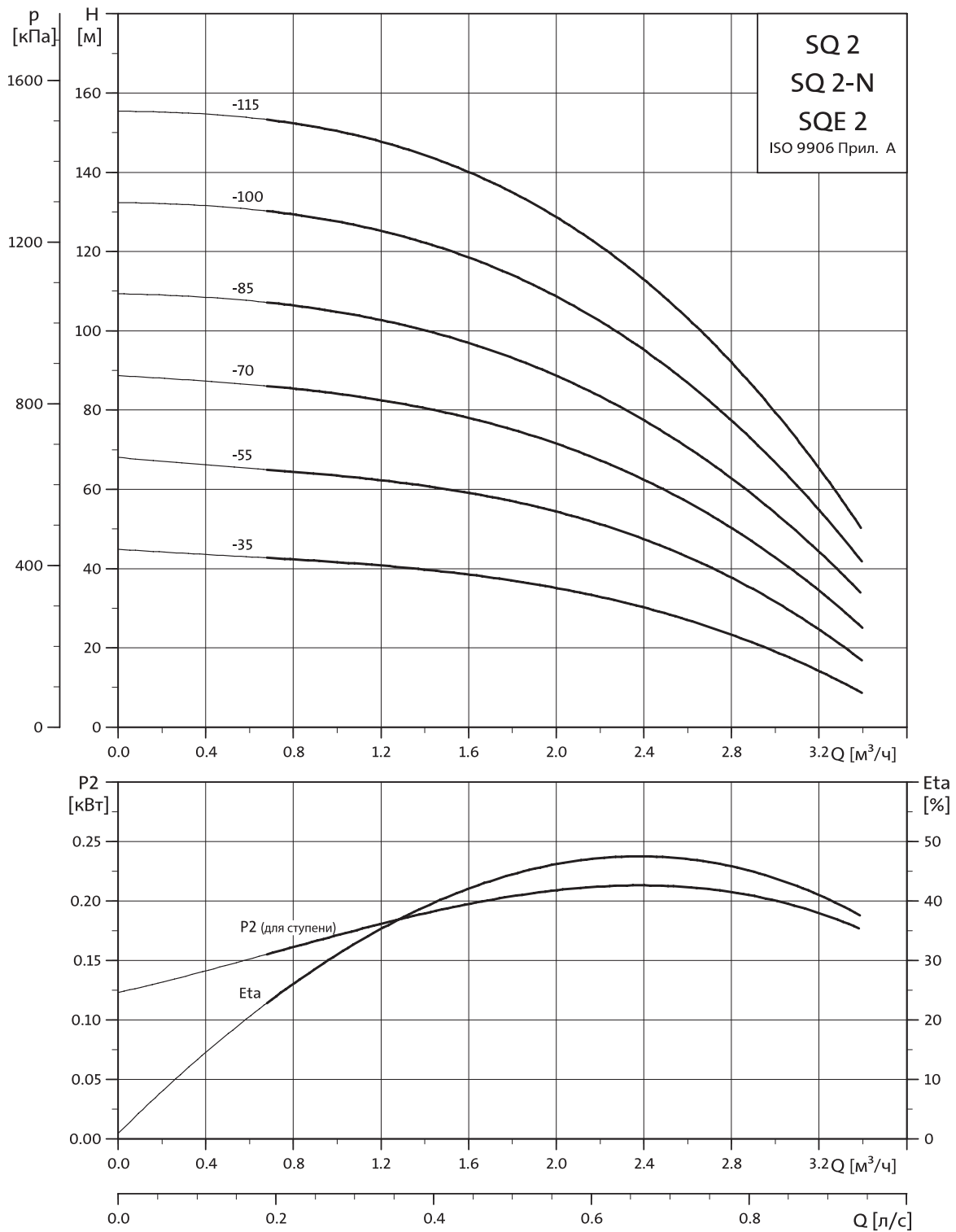
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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 _{1/1} [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

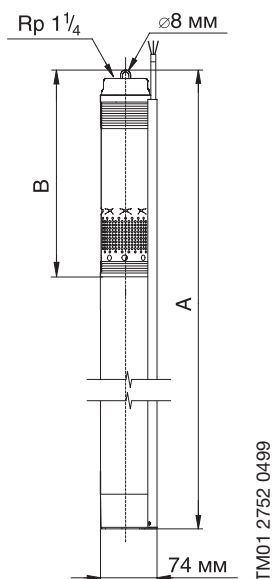
SQ 2, SQ 2-N, SQE 2



TM01 2693 4304

Технические данные

Размеры и масса



Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем поставки [м³]*
		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

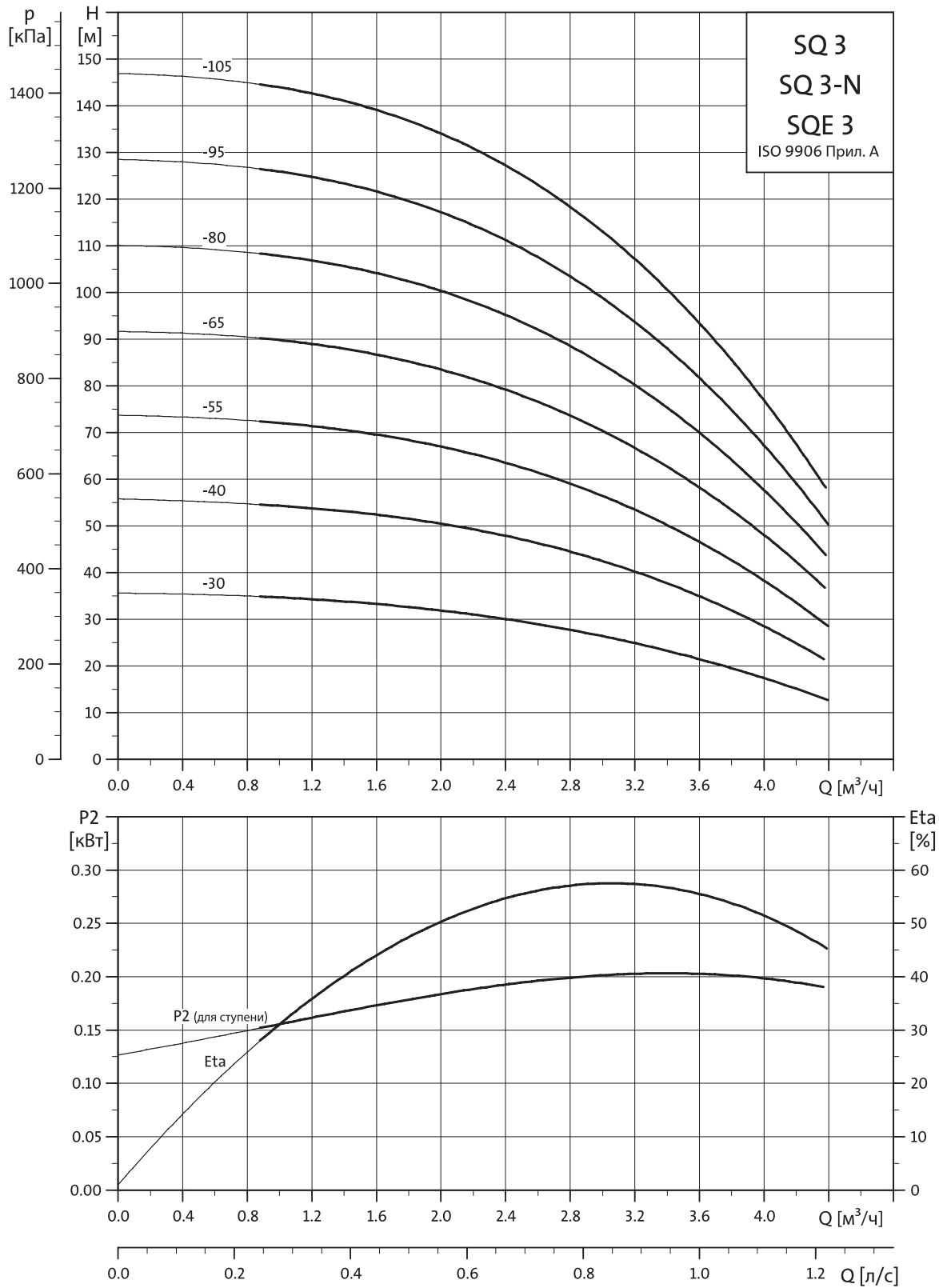
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 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 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

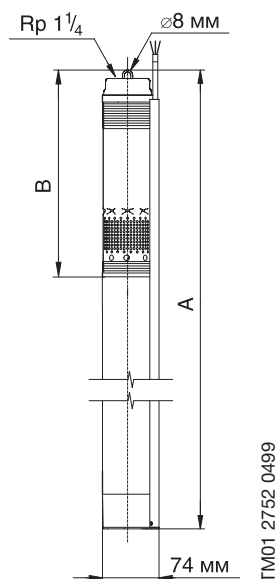
SQ 3, SQ 3-N, SQE 3



TM01 2694 4304

Технические данные

Размеры и масса



TM01 2752 0499

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

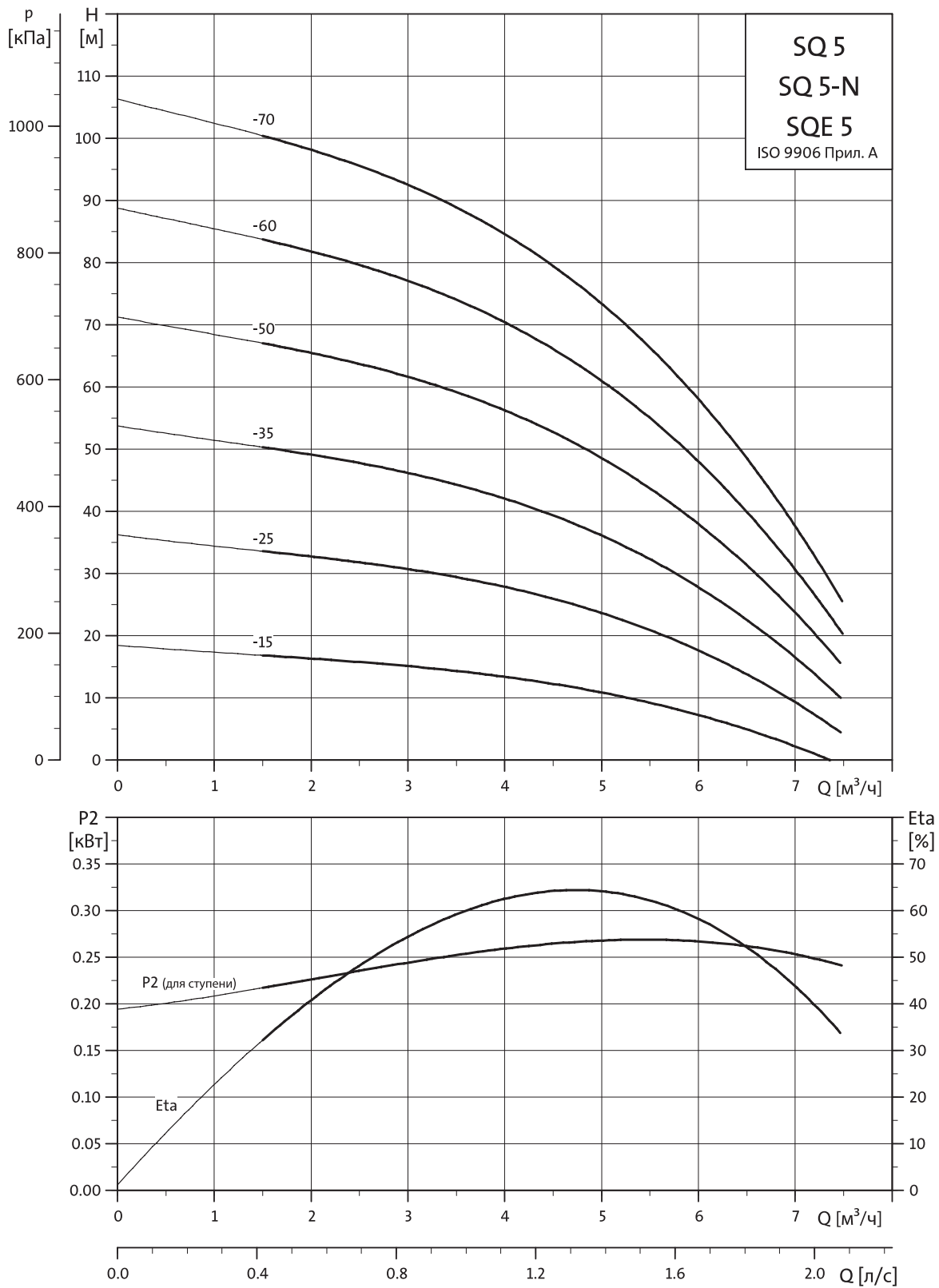
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 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 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

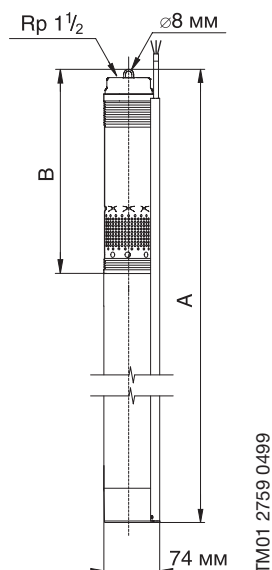
SQ 5, SQ 5-N, SQE 5



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

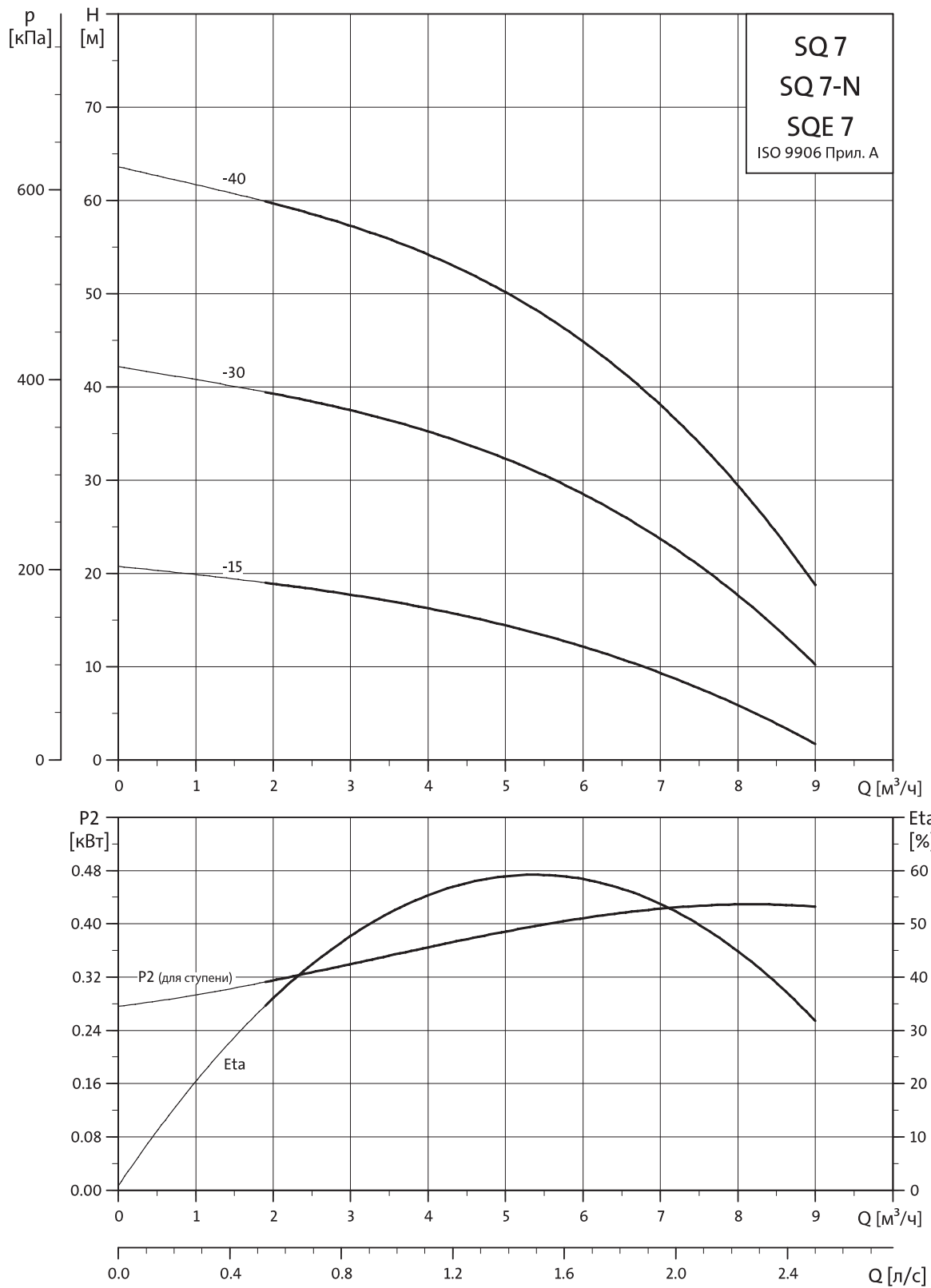
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 × 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 × 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

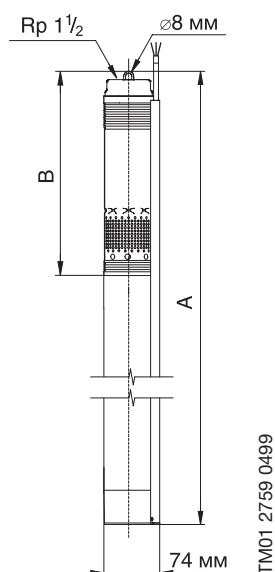
SQ 7, SQ7-N, SQE 7



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 × 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 × 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: 3 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 315 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/ЕЕС. 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 Grundfos GO).
Коэффициент 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: 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 °С .. +50 °С; при хранении: -30 °С .. +60 °С.
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/ЕЕС 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	Нержавею- щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
1d	Уплотнительное кольцо кругло- го сечения	Каучук				
2	Конус клапана	Полиамид				
3	Седло клапана	Каучук				
4a	Камера от качки	Полиамид				
6	Верхний под- шипник	Каучук				
7	Щелевое уплотнение	Полиамид				
7a	Стяжное кольцо	Нержавею- щая пружин- ная сталь	1.4310	310	1.4401	316
7d	Вспомогатель- ное щелевое уплотнение	Нержавею- щая пружин- ная сталь	1.4310	310	1.4401	316
9b	Верхняя промежуточная камера	Полиамид				
9c	Нижняя про- межуточная камера	Полиамид				
13	Рабочее колесо с подшипником из карбида вольфрама	Полиамид				
14	Муфта корпуса всасывающей полости	Полиамид				
14a	Кольцо	Нержавею- щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
16	Вал с муфтой	Нержавею- щая сталь Металлоке- рамика	1.4301	304	1.4401	316
18	Защитная планка кабеля	Нержавею- щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
18a	Винты для за- щитной планки кабеля	Нержавею- щая сталь	1.4401	316	1.4401	316
30	Уравнительный конус	Полиамид				
32	Направляющий аппарат	Полиамид				
39	Пружина клапана	Нержавею- щая пружин- ная сталь	1.4406	316LN	1.4406	316LN
55	Кожух насоса	Нержавею- щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
64	Проставка	Полиамид				
70	Направляющая клапана	Полиамид				
86	Уплотнитель- ное 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	Нержавею- щая 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				

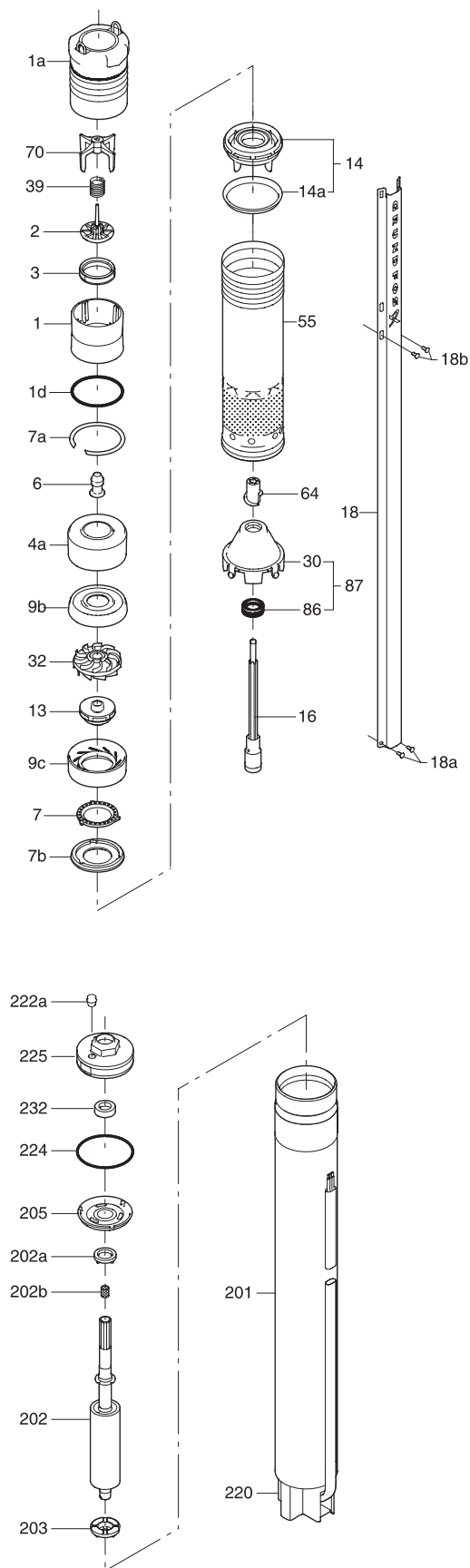


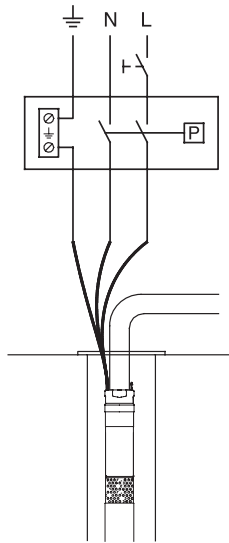
Рис. 30. Спецификация материалов компонентов насоса типа SQ

TM01 2745 4301

Электросхемы

Подключение к сети насоса с реле давления

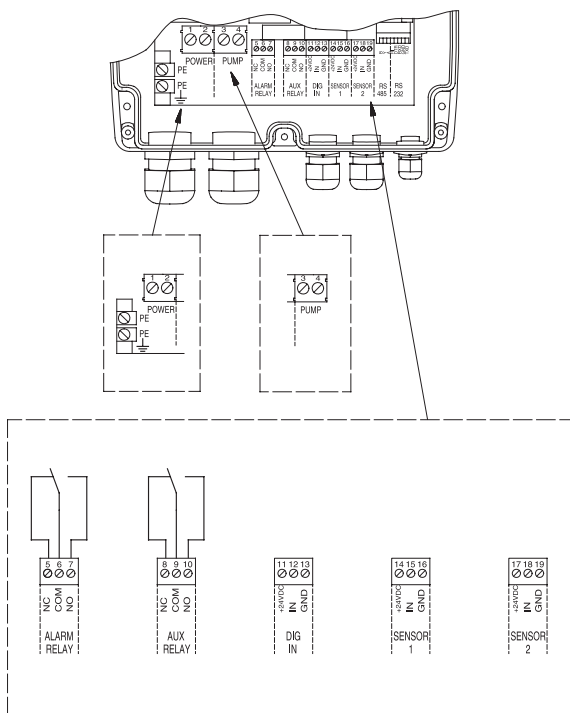
Реле давления должно быть рассчитано на максимальный ток для конкретного насоса.



TM01 1480 4697

Рис. 31. Электросхема подключения насоса к сети

Электрическое подключение CU 300



TM01 3008 2898

Рис. 32. CU 300 подключение

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»: $U_n > 3,2 \text{ В}$

Логическая «1»: $U_n < 0,9 \text{ В}$

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, $R_i = 11 \text{ кОм}$.

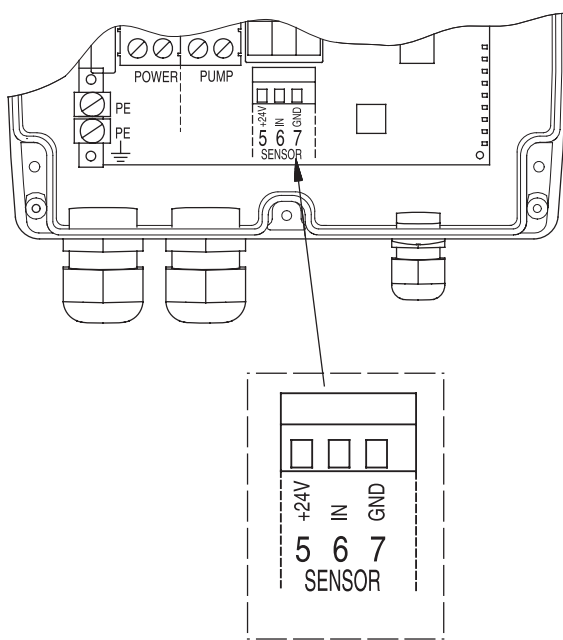
Допуск: +/-3% при максимальном сигнале напряжения.

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: +/-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.

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

TM01 8150 5099

Рис. 33. CU 301 подключение

Принадлежности

Устройства управления насосами SQE

Тип продукта	№ продукта
CU 300	96427037
CU 301	96436753

Датчик давления MBS 3000 для CU 300 и CU 301

Тип продукта	Диапазон измерения [бар]	№ продукта
Датчик давления MBS 3000	0-6	00405168

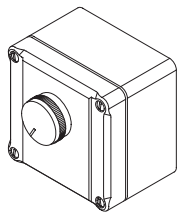
Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Тип продукта		№ продукта
SQE 2-55 с кабелем 40 м	Состоит из: <ul style="list-style-type: none"> 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 	96524505
SQE 2-70 с кабелем 60 м		96160961
SQE 2-85 с кабелем 60 м		96524506
SQE 2-115 с кабелем 80 м		96524507
SQE 3-65 с кабелем 40 м		96524501
SQE 3-105 с кабелем 80 м		96524508
SQE 5-70 с кабелем 40 м		96524503

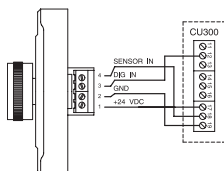
Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Тип продукта		№ продукта
для всех моделей SQE	Состоит из: <ul style="list-style-type: none"> 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 	96524504

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	625468

Устройство беспроводной связи Grundfos GO



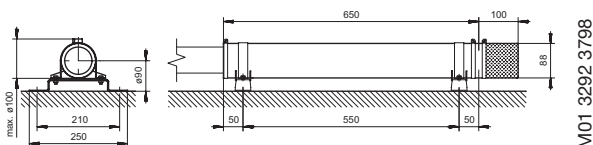
TM00 8367 4801

Описание	Вариант	№ продукта
MI202		98046376
MI204		98424092
MI301		98046408

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 ³ /ч, отключение при падении подачи ниже 3 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при +20 °С. Диапазон значений температуры: от 0 °С до +40 °С. 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).	96037332
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 ³ /ч, отключение при падении подачи ниже 6 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при + 20 °С. Диапазон значений температуры: от -20 °С до +150 °С. 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).	96037559

Кожух охлаждения



M01 3292 3798

Описание	Вариант	№ продукта
DIN 1.4301	Кожух охлаждения	97535677
	Сетчатый фильтр DIN 1.4301	97943446
	Крепежные хомуты DIN 1.4301	97512995

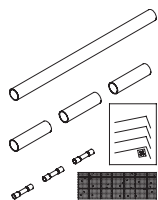
Кабель в водонепроницаемой оболочке



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	ID7946
	3 x 2,5 мм ² (круглый) 11,5-14,5	ID7947
	3 x 4,0 мм ² (круглый) 13,0-16,0	ID7948
	3 x 6,0 мм ² (круглый) 14,5-20,0	RM4098
	3 x 1,5 мм ² (плоский) 6,5-13,2	RM3952

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	96021462
• кабелей различного размера,	3 x 4,0 мм ² , 3 x 6,0 мм ²	96021473
• одиночных выводов кабеля.	3 x [1,5-6,0] мм ²	00116251
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	00ID8957
	5 мм	00ID8958

Тросовые зажимы



TM00 7898 2296

Описание	Вариант	№ продукта
Нержавеющая сталь, DIN 1.4401. По два зажима на проушину.	Для троса 2 мм	00ID8960
	Для троса 5 мм	00ID8959

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 предназначен для стояка длиной 45 м.	длина = 7,5 м 16 кнопок	00115016

Распределительный электрошкаф SQSK



Описание	Вариант	№ продукта
Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Номинальный ток насоса не более 11,5 А. Габариты: 125x125x100, класс защиты IP65. Оснащен: <ul style="list-style-type: none"> • многопозиционным переключателем (O-A-St), • 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 °С	91071932

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	00ID6462

Блоки автоматики PM 1 и PM 2



Модель	Номер продукта
PM 1 15	96848693
PM 1 22	96848722
PM 2	96848740

Условия запуска

Модуль запустит насос при выполнении как минимум одного из следующих условий:

- Расход выше значения Q_{min} .
- Давление ниже значения p_{start} *

* Для PM 1 15 давление $p_{start} = 1,5$ бар

Для PM 1 22 давление $p_{start} = 2,2$ бар

Для PM 2 давление по умолчанию $p_{start} = 1,5$ бар с возможностью повышения с шагом 0,5 бар

Условия выключения

Модуль остановит насос спустя примерно 10 секунд при выполнении следующих двух условий:

- Расход ниже значения Q_{min} .
- Давление выше значения p_{stop} .

Функции блоков автоматики PM 1 и PM 2.

• Защита от «сухого» хода

Модуль имеет защиту от сухого хода, которая автоматически останавливает насос в случае работы всухую.

• Антицикличность (для PM 1 – предустановленная функция, для PM 2 – DIP-переключатель 7)

В случае небольшой течи в системе или при условии, что кран не был закрыт полностью, модуль будет периодически запускать и останавливать насос. Во избежание цикличности активируется функция антицикличности устройства, которая осуществит останов насоса и подачу аварийного сигнала.

Дополнительные функции блока автоматики PM 2

• Настраиваемое давление p_{start} (DIP-переключатель 1-4)

Давление по умолчанию $p_{start} = 1,5$ бар с возможностью повышения с шагом 0,5 бар. Максимальное $p_{start} = 5$ бар.

• Включение/отключение при избыточном давлении 1 бар (DIP-переключатель 5)

Этот рабочий режим может быть использован в системах с гидробаком достаточного размера, при этом насос включится и отключится при избыточном давлении 1 бар, что сократит время работы насоса.

• Автоматическая перезагрузка (DIP-переключатель 6)

При включенной функции автоматической перезагрузки сброс аварийных сигналов цикличности и сухого хода будет выполняться автоматически.

• Максимальное время непрерывной работы (30 минут) (DIP-переключатель 8)

Функция предназначена для предотвращения бесполезного потребления воды и электроэнергии, т.е. в случае разрыва трубопровода или больших течей.

Микропереключатели (DIP-переключатели) блока автоматики PM 2

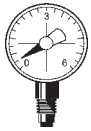
В модуле имеется ряд настроек, которые можно выполнить с помощью DIP-переключателей на задней стороне пульта управления:

ВЫКЛ/ВКЛ	
1.5 бар	1 <input type="checkbox"/> +0.5
	2 <input type="checkbox"/> +1.0
	3 <input type="checkbox"/> +1.0
	4 <input type="checkbox"/> +1.0
	5 <input type="checkbox"/> $p_{stop} = p_{start} + 1\text{бар}$
	6 <input type="checkbox"/> АВТ. ПЕРЕЗАГРУЗКА
	7 <input type="checkbox"/> АНТИЦИКЛИЧНОСТЬ
	8 <input type="checkbox"/> МАКС. 30 МИН

Технические данные

Напряжение питания	1 × 220-240 В	
Максимальная индуктивная нагрузка	PM 1 - 15	6 А
	PM 1 - 22	6 А
	PM 2	10 А
Частота тока	50 Гц	
p_{start}	PM 1 - 15	1,5 бар
	PM 1 - 22	2,2 бар
	PM 2	от 1,5 до 5 бар
Q_{min}	1,0 л/мин	
Запаздывание во время останова	10 секунд	
Макс. рабочее давление	PN 10 / 10 бар / 1 МПа	
Класс защиты	IP65	
Объем внутреннего гидробака	0,1 л	

Манометр



Описание	Вариант	№ продукта
С латунной трубчатой пружиной		
Показания, бар	Присоединительная резьба R, в дюймах	
Корпус диаметром 63 мм	0 - 6 1/4	00920422
	0 - 10 1/4	00920410

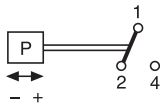
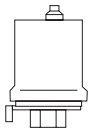
Принадлежности к манометру

Описание	Вариант	№ продукта
Переходная муфта для манометра, латунь	1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)	00ID9010
Манометрический кран с поворотной муфтой	1/2	00ID9011

Реле давления FF 4



TM01 3092 3498



Описание	Вариант	№ продукта
Однополюсное управляющее реле с перекидным контактом	Типоразмер	Установочный диапазон давления, бар
Номинальное напряжение: 230 В переменного тока		Включено – минимум
Допустимая температура окружающей среды от -20 °С до +70 °С, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой		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
		00ID8952
		00ID8953
		00ID8954
		00ID9074

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.	91073352

Хомуты для крепления

Описание	№ продукта
Материал 1.4301 (нержавеющая сталь). В комплекте 2 штуки.	91071935

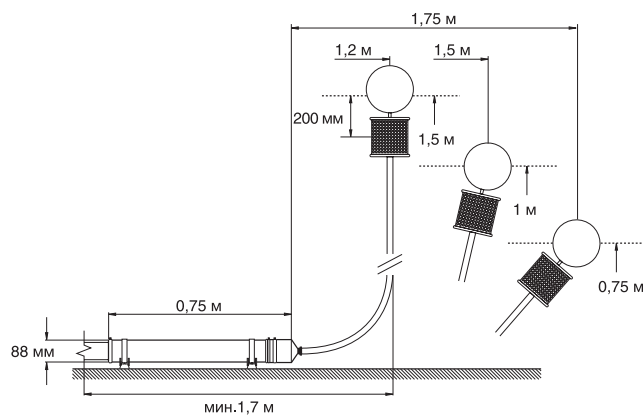
Муфта Victaulic



Описание	№ продукта
R 1 1/4" для напорного кожуха SQ/SQE, уплотнение EPDM. Для каждого кожуха требуется 2 шт.	00419911

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.	96037505

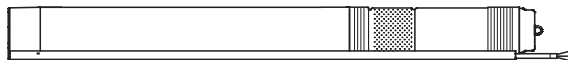


Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой с соленоидным вентилем

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 вентиль 3/4" с кабелем 2 м, датчик влажности с кабелем 10 м и штекером.	91075040

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
SQ 2 - 100	MS 3	1.68	96510202
SQE 2 - 100	MSE 3	1.68	96510154
SQ 2 - 115	MS 3	1.85	96510203
SQE 2 - 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
SQE 5 - 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 КТВ). 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 _{1/1} [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:

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

Максимальная длина кабеля однофазного погружного насоса:

где:

L = длина кабеля [м]

U = номинальное напряжение [В]

ΔU = падение напряжения [%]

I = номинальный ток двигателя [А]

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

PF = 1

q = поперечное сечение кабеля

Пример:

Напряжение питания U: 230 В

Падение напряжения ΔU: 4%

$$L = \frac{240 \times 4}{11.1 \times 2 \times 100 \times \frac{0.02}{1.5}} \text{ [м] ,}$$

Ток двигателя I: 11,1 А

Площадь поперечного сечения кабеля q = кабель 1,5 мм²

где:

$$L = 32 \text{ м.}$$

Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

Количество жил и их номинальное сечение	Описание	Номер продукта
3 × 1,5 мм ² ¹	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7946
3 × 2,5 мм ² ¹	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7947
3 × 4 мм ² ¹	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7948
3 × 6 мм ² ¹	Круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00RM4098
3 × 1,5 мм ² ¹	Плоский, 3-жильный с защитной жилой	00RM3952

¹ Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.

Кабельные муфты

Тип продукта	Кабель электродвигателя	Исполнение	Номер продукта
Термоусадочная муфта КМ	Круглый кабель	3 × [1,5-6,0] мм ²	96021473
	Плоский кабель	3 × [1,5-6,0] мм ²	00116251

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 7.6				
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. 34. Внешний вид системы скважинного водоснабжения с альтернативными источниками энергии SQFlex

Технические данные

Подача до	90 м ³ /день
Напор до	120 м
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 °С до +40 °С
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

