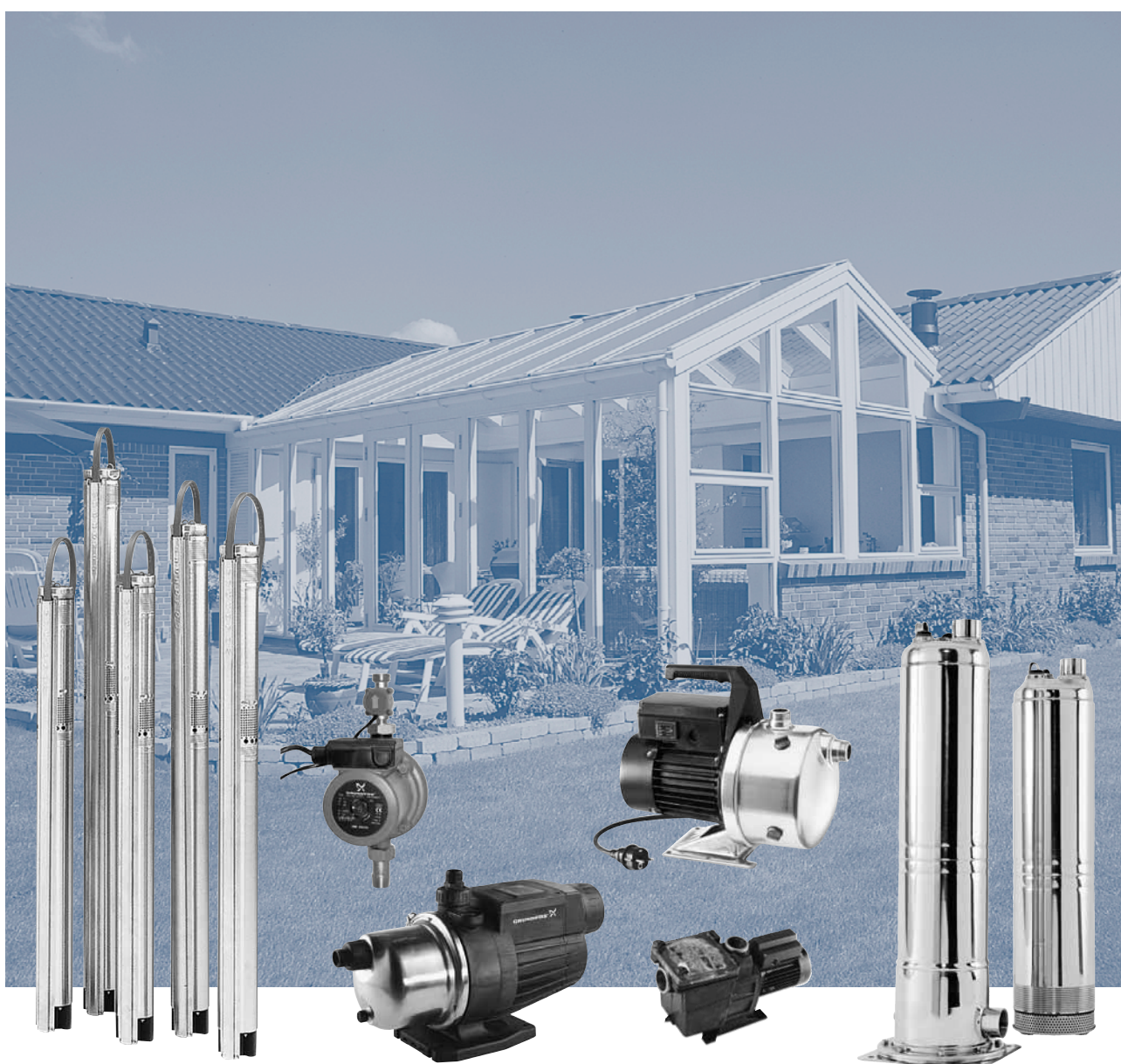




SQ, SQE
SPO
UPA
MQ
JP, Hydrojet
GP



Скважинные насосы SQ, SQE

1

Миниатюрные насосы для повышения давления UPA

2

Комплектные станции водоснабжения MQ

3

Садовые насосы JP, автоматические насосные установки Hydrojet

4

Колодезные насосы SPO

5

Насосы для циркуляции воды в бассейне GP

6

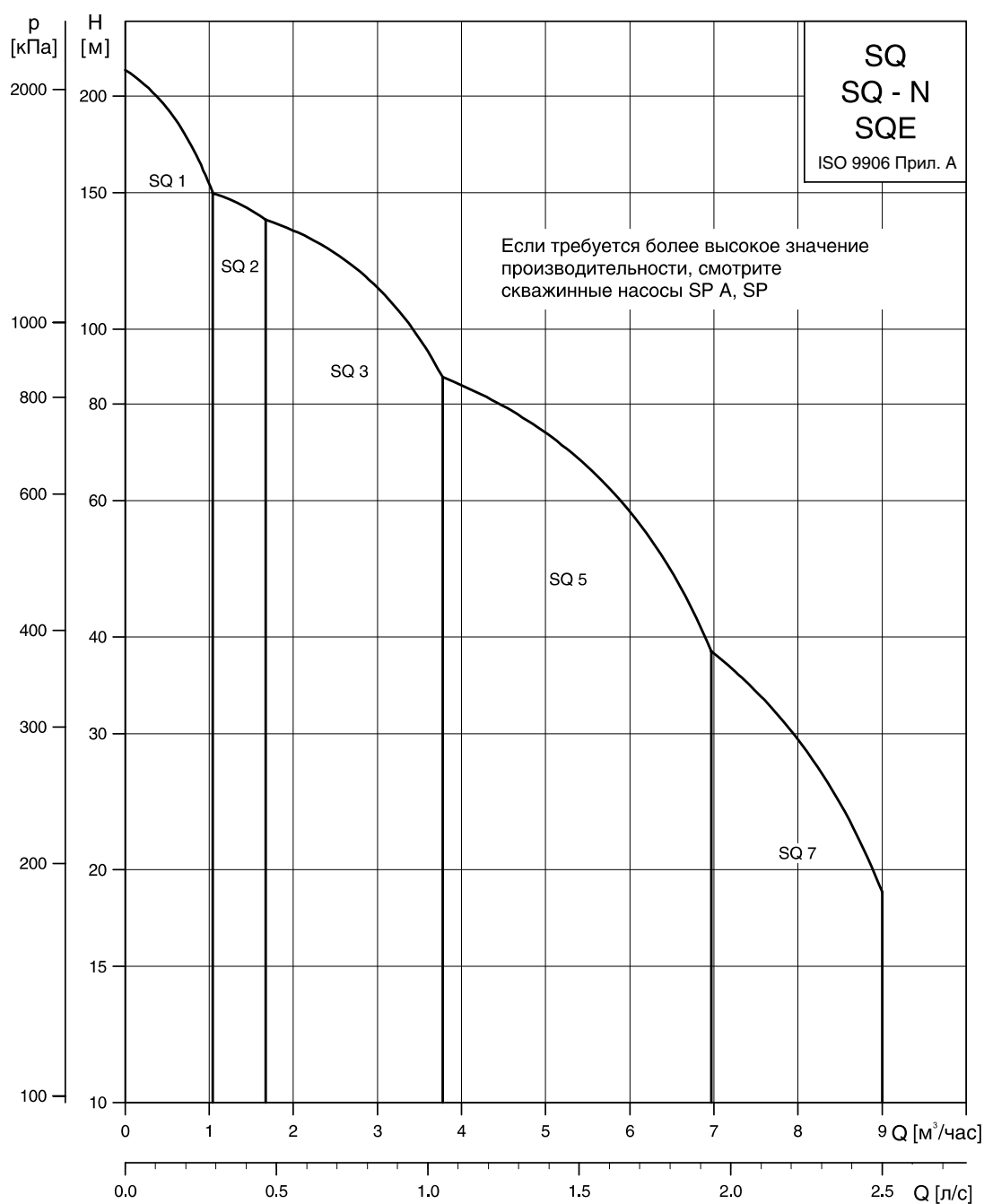
Скважинные насосы SQ, SQE

для индивидуального водоснабжения,
небольших водопроводных станций,
оросительных гидросистем и
дождевальных установок

50 Гц

1

Диаграммы рабочих характеристик насосов



Содержание

	Страница
Диаграммы рабочих характеристик	
насосов	3
Общие сведения	5
Основные преимущества	7
Примеры монтажа	10
Системы обмена данными	23
Проектирование и выбор параметров	31
 Рабочие характеристики/ технические данные	
SQ 1, SQE 1	36
SQ 2, SQE 2	38
SQ 3, SQE 3	40
SQ 5, SQE 5	42
SQ 7, SQE 7	44
 Технические данные	46
Принадлежности	50
Данные для заказа	55
 Таблица потерь напора	
в стальных трубопроводах	58
в трубопроводах из полимерных материалов	59

Скважинные насосы 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 реверса осевого смещения
- Плавный запуск
- Защита от перенапряжения и падения напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрева.

Дополнительные функции насосов типа SQE:

- Регулирование путем изменения частоты вращения
- Электронное управление и 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,
- Обозначение SQ-N относится к насосам с электродвигателями MS 3,
- Обозначение SQE относится к насосам с электродвигателями MSE.

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

Кроме того, в трех вариантах двигателя используется встроенный электронный блок, содержащий преобразователь частоты с плавным пуском.

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

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

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

Блок CU 301 специально разработан для обеспечения постоянного давления.

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

передней стороне блока CU 300 или CU 301 срабатывает аварийная сигнализация. С помощью блока R100 можно вести наблюдения и менять заводские установочные параметры.

Типы насосов и двигателей

Изделие	Описание	Материал
Насос SQ	(1, 2, 3, 5 и 7 м³/час)	Нержавеющая сталь DIN 1.4301, AISI 304
Насос SQ-N	(1, 2, 3, 5 и 7 м³/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
Электродвигатель MSE 3-NE	Однофазный электродвигатель макс. 1,85 кВт	Нержавеющая сталь DIN 1.4401, AISI 316

Трубные соединения

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

Типовое обозначение

Пример	SQ E 2 -55
Тип	= базовое исполнение
E	= с электронным регулированием и контролем
Номинальное значение подачи (в м³/час)	2
Напор при номинальном значении подачи (в м)	55
Код материала:	
Пробел	= Нержавеющая сталь, заводской номер DIN 1.4301
N	= Нержавеющая сталь, заводской номер DIN 1.4401

Перекачиваемые среды

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

Условия эксплуатации

Температура жидкости:

Скорость потока, омывающего электродвигатель	Максимальная температура перекачиваемой среды
0,0 м/с (свободная конвекция)	30°C
Мин.м 0,15 м/с	40°C

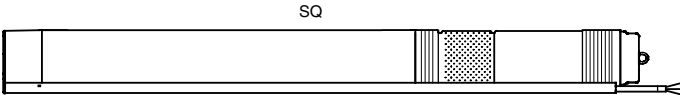
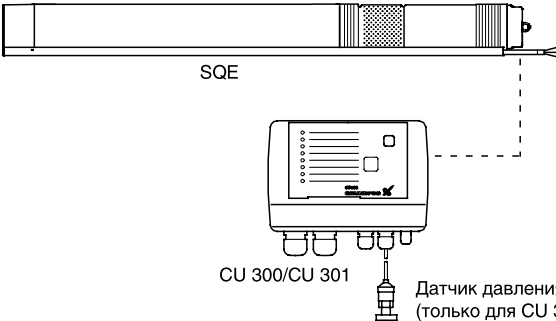
Обзор насосов SQ, SQE

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

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

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

*** По требованию заказчика длина подводного кабеля может быть различной, см. стр. 57.

Комплект SQ*	 TM01 2748 2298
Насосный агрегат SQE с CU 300 **	 TM01 8932 0900

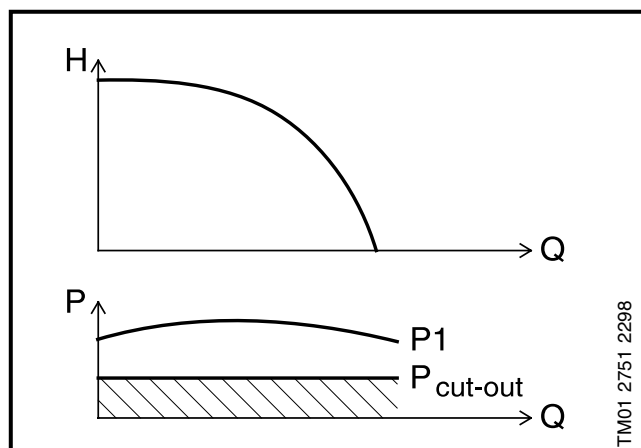
Защита от работы «всухую»

Насосы SQ и SQE оборудованы защитой от работы «всухую». Значение $P_{cut-out}$ обеспечивает выключение насоса в случае отсутствия воды в скважине, что предотвращает перегорание двигателя.

$P_{cut-out}$ устанавливается в заводских условиях для насосов SQ и SQE.

Высокий КПД насоса

Гидравлические компоненты насоса изготовлены из полиамида, армированного стекловолокном (содержание стекловолокна составляет 30%). Гидравлическая конструкция обеспечивает высокий КПД насоса, что означает низкое потребление энергии и, следовательно, малые затраты на электроэнергию.

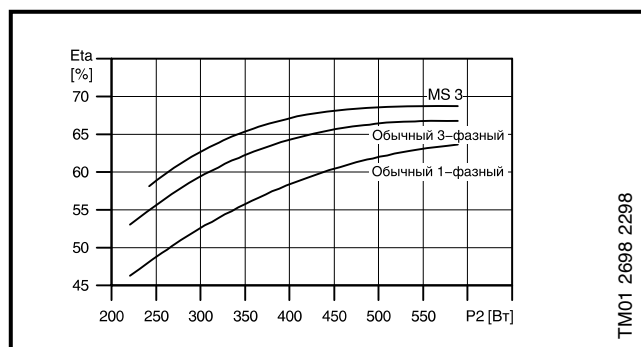


1

Высокий КПД электродвигателя

В конструкции электродвигателей использованы роторы с постоянными магнитами (электродвигатели типа РМ), обеспечивающие высокий КПД в широком диапазоне нагрузок.

Пологие характеристики больших значений КПД двигателя РМ позволяют двигателю этого типа работать в широком диапазоне мощностей по сравнению с обычными электродвигателями переменного тока.

**Износостойкость**

Насосы SQ имеют «плавающие» рабочие колеса. Каждое рабочее колесо имеет свой собственный подшипник из карбида вольфрама/керамики. Выбранная конструкция и материалы гарантируют высокую износостойкость к воздействию песка, что обеспечивает его длительный срок службы.

**Защита от осевого смещения («всплытия») рабочего колеса**

В случае незначительного противодавления при пуске насоса возможно всплытие рабочего колеса вместе с валом насоса.

Осевое перемещение вверх вала насоса может привести к износу рабочих колес, а в худшем случае к разрушению насоса и электродвигателя. Для защиты насоса и электродвигателя от негативных последствий всплытия рабочего колеса в конструкции насоса имеется верхний упорный подшипник.

Отличные пусковые характеристики

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

Плавный пуск минимизирует риск износа двигателя и предотвращает перегрузку сети во время запуска.

Такие пусковые характеристики являются результатом применения высокого пускового крутящего момента двигателя, в конструкции которого использован ротор с постоянным магнитом, а также благодаря небольшому количеству рабочих колес. Высокая надежность при пуске также обеспечивается и при низком напряжении источника питания.

Защита от перенапряжения и падения напряжения

В случае нестабильности напряжения источника питания могут возникать перенапряжения и падения напряжения.

Встроенная защита электродвигателя предотвращает его повреждение при выходе напряжения за допустимые пределы.

Насос выключается, если напряжение падает ниже 150 В или повышается выше 280 В. Двигатель автоматически включается, когда напряжение возвращается в пределы рабочего диапазона. Поэтому не требуются никакие дополнительные меры защиты.

Защита от перегрузки

Высокая нагрузка насоса приводит к повышенному потреблению тока. В электродвигателе это компенсируется автоматическим снижением частоты вращения. Если частота вращения уменьшается до 65% от номинального значения, электродвигатель выключается.

Любая блокировка рабочего колеса моментально регистрируется, при этом питание отключается. Поэтому не требуются никакие дополнительные меры защиты.

Защита от перегрева

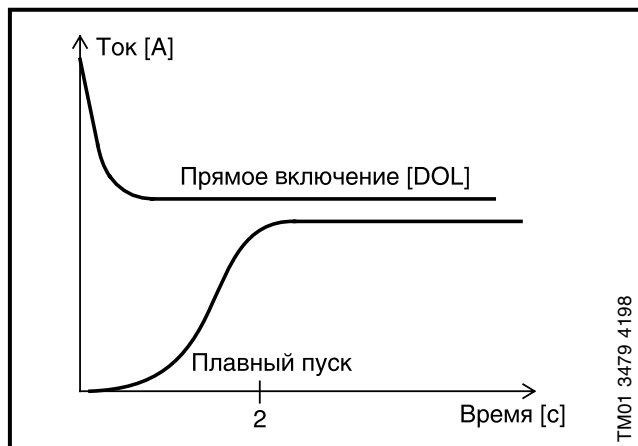
Постоянный магнит выделяет очень мало тепла в окружающую среду. Благодаря применению мощной встроенной системы циркуляции, отводящей тепло от ротора, статора и подшипников, обеспечиваются оптимальные условия работы двигателя.

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

Эксплуатационная надежность

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

- Применены подшипники из комбинированного материала карбида вольфрама/керамики
- Установлен упорный подшипник для защиты от осевого смещения
- Срок службы — как у обычных двигателей переменного тока.



Регулирование частоты вращения

Электродвигатель MSE 3 дает возможность регулирования частоты вращения в пределах 65–100% диапазона. Может выбираться любая рабочая точка, расположенная между рабочими характеристиками насоса. Следовательно, характеристики двигателя могут быть согласованы с любыми требованиями.

Для регулирования частоты вращения необходимо использовать блок управления CU 300 и блок R100.

Для вычисления частоты вращения насоса в качестве дополнительной принадлежности можно использовать программу «SQE Speed Calculation» («Вычисление частоты вращения насоса SQE»), предназначенную для персонального компьютера. Частота вращения электродвигателя рассчитывается на основании требуемых значений напора и подачи. Более того, конкретная рабочая характеристика насоса может быть приведена на графике.

Монтаж

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

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

Следующие отличительные особенности обеспечивают простоту установки насосов SQ и SQE:

- Встроенный обратный клапан с пружиной
- Простота в обращении, благодаря небольшому весу
- Монтаж в скважинах с минимальным размером 3"
- Эксплуатация только от выключателя и отсутствие дополнительных пусковых устройств
- Насосы SQE выпускаются вместе с кабелем, оборудованным штекером двигателя (длина до 100 м).

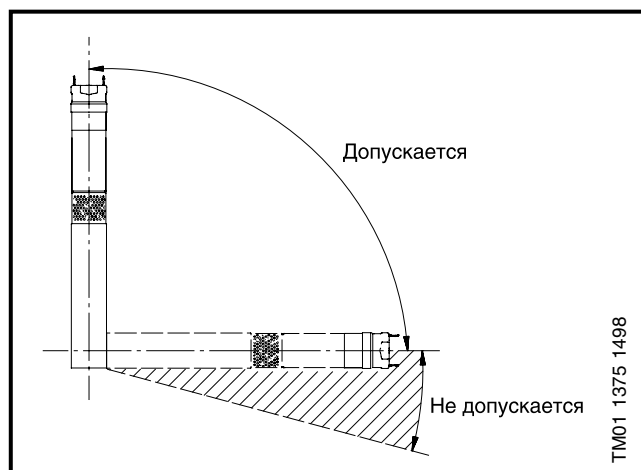
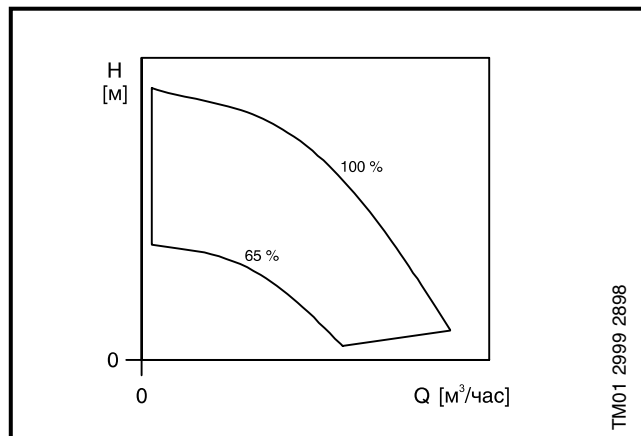
Для горизонтальной установки рекомендуется использовать защитный кожух на всасывании; это необходимо для:

- обеспечения достаточной скорости потока, проходящего вдоль электродвигателя, для обеспечения достаточного охлаждения;
- защиты электродвигателя от отложения в нем песка или грязи.

Техническое обслуживание

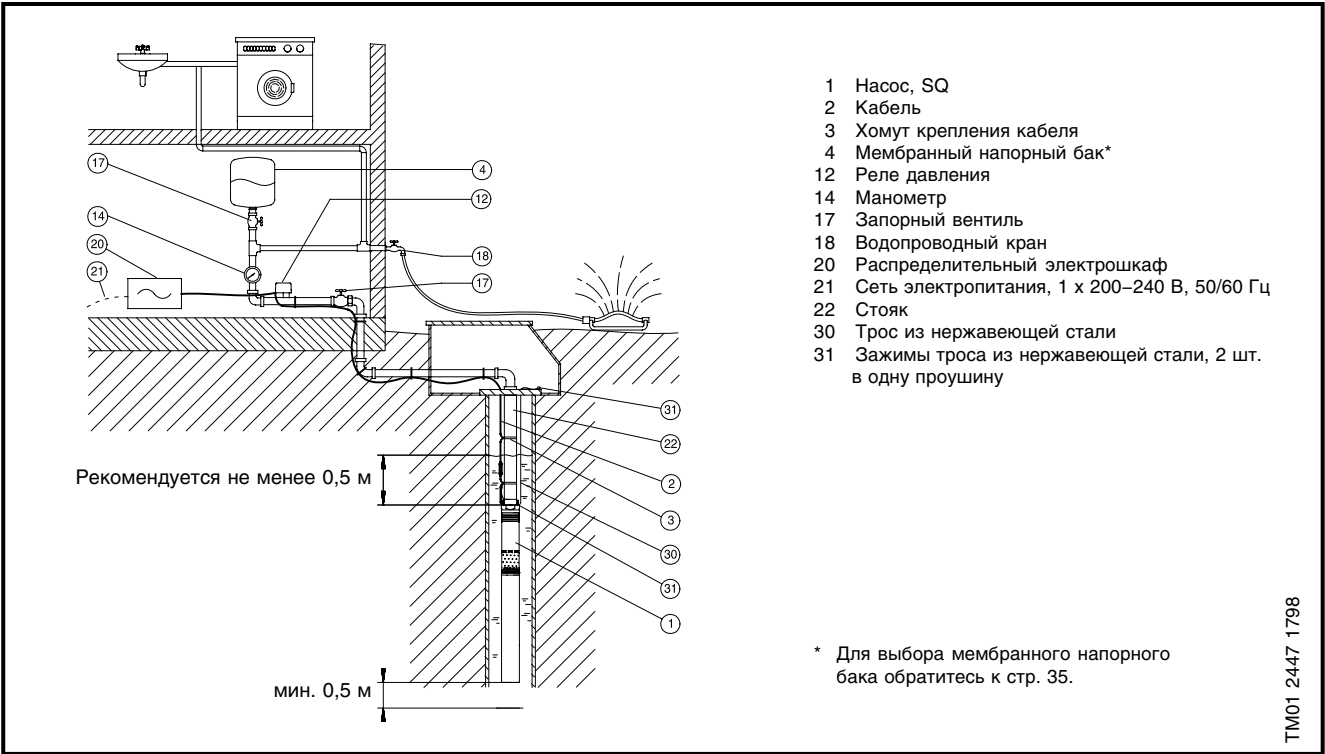
Модульная конструкция насоса и двигателя облегчает монтаж и обслуживание. Кабель и штекер закрепляются на насосе с помощью гаек, что обеспечивает возможность замены.

Пример: SQE



Насос SQ с реле давления и мембранным напорным баком

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



Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

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

Насос SQ с Presscontrol (с мембранным напорным гидробаком или без него)

Принцип действия и преимущества

При водозаборе насосом управляет устройство Presscontrol. Мембранный напорный гидробак устанавливается между насосом SQ и устройством Presscontrol. В установках, где используется мембранный напорный гидробак, вода подается сразу при открытии крана, так как мембранный напорный гидробак принимает на себя функцию источника воды в процессе плавного пуска насоса SQ (около 2 секунд).

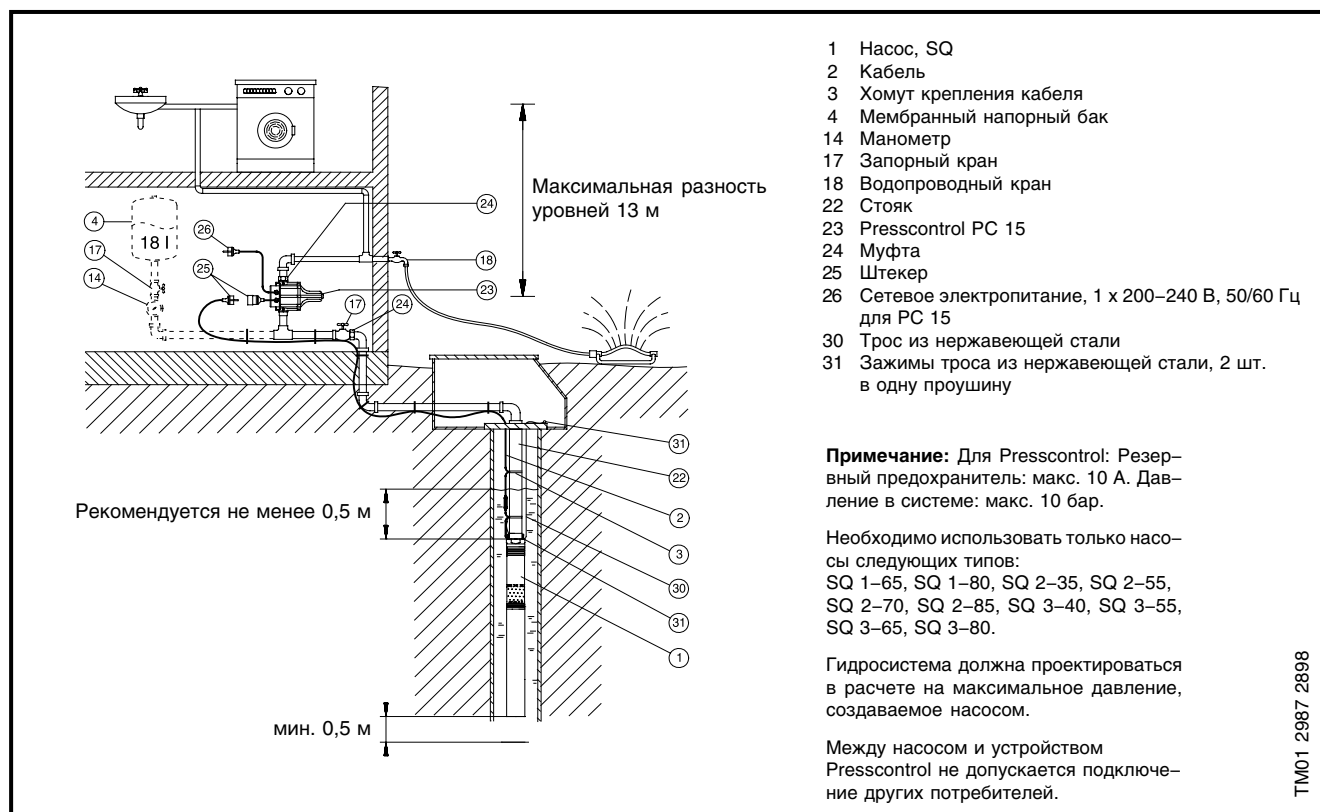
При прекращении расхода воды (поток = 0) насос продолжает работать в течение 10 секунд, при этом в мембранном напорном гидробаке увеличивается давление.

В случае утечки менее 50 л/час включение насоса происходит не в функции расхода, а в функции давления через (Presscontrol PC 15, давление включения = 1,5 бар). Если расход воды превышает 50 л/час, насос работает непрерывно.

Регулировка подпора для мембранного напорного гидробака зависит от уровня воды (разность высоты между уровнем воды и уровнем расположения Presscontrol) и определяется по следующей таблице:

Разность уровней [м]	Подпор в мембранном напорном гидробаке [бар]
0	1,22
10	1,0
20	0,77
30	0,56

1



Насос SQ с Presscontrol (с мембранным напорным гидробаком или без него)

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 бак	18 литров				
14	Манометр					
23	Presscontrol					
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				

Регулирование постоянного давления с CU 301 – водоснабжение жилых зданий

Принцип действия и преимущества

Система поддерживает постоянное давление при обеспечении максимальных характеристик насоса независимо от изменяющегося расхода воды.

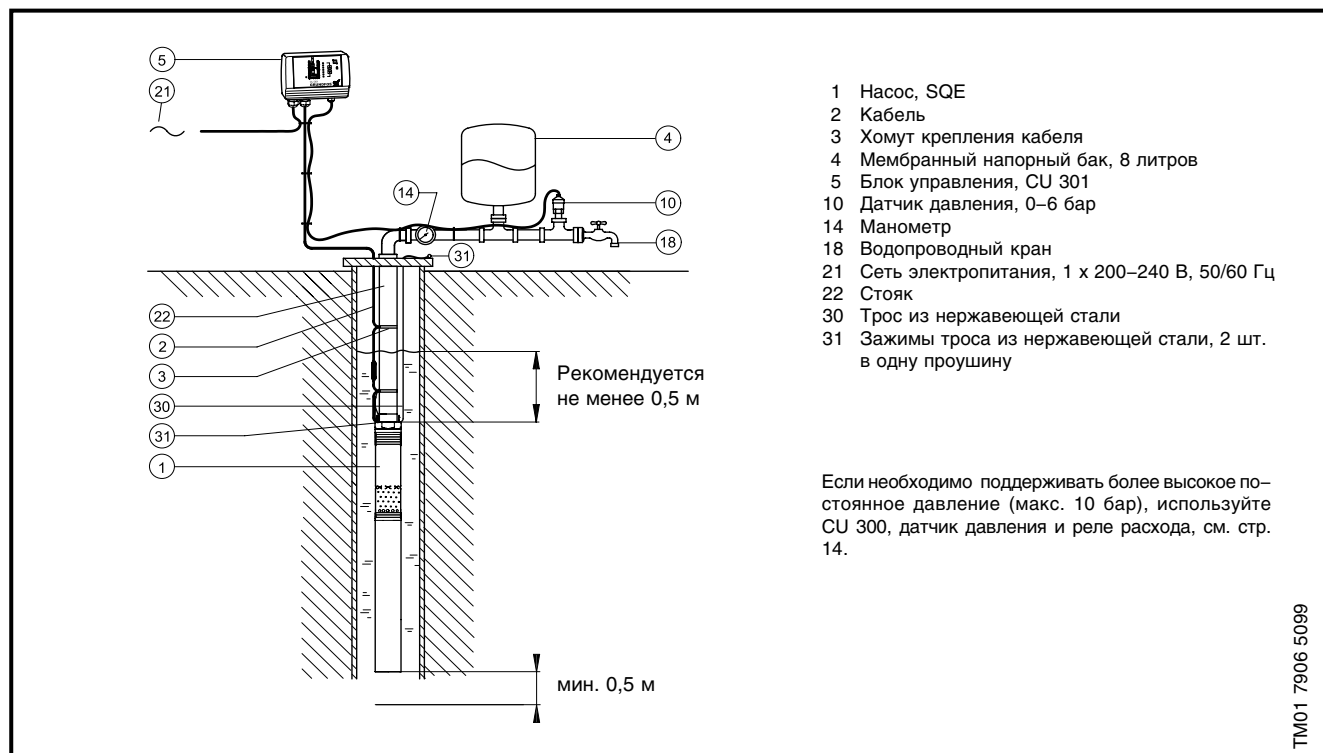
Давление регистрируется датчиком давления, и соответствующее значение передается на CU 301. Устройство CU 301 производит корректировку характеристик насоса.

Принцип действия

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

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

В процессе работы CU 301 регулирует производительность насоса для поддержания постоянного давления. При отсутствии потребления насос заполняет мембранный напорный гидробак и останавливается по прошествии нескольких секунд.



Управление постоянным давлением с CU 301 – водоснабжение жилых зданий

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

Регулирование постоянного давления с CU 301 – ирригация

Принцип действия и преимущества

Система поддерживает постоянное давление при обеспечении максимальных характеристик насоса независимо от изменяющегося расхода воды.

Давление регистрируется датчиком давления, и его значение передается на CU 301. Устройство CU 301 производит корректировку характеристик насоса.

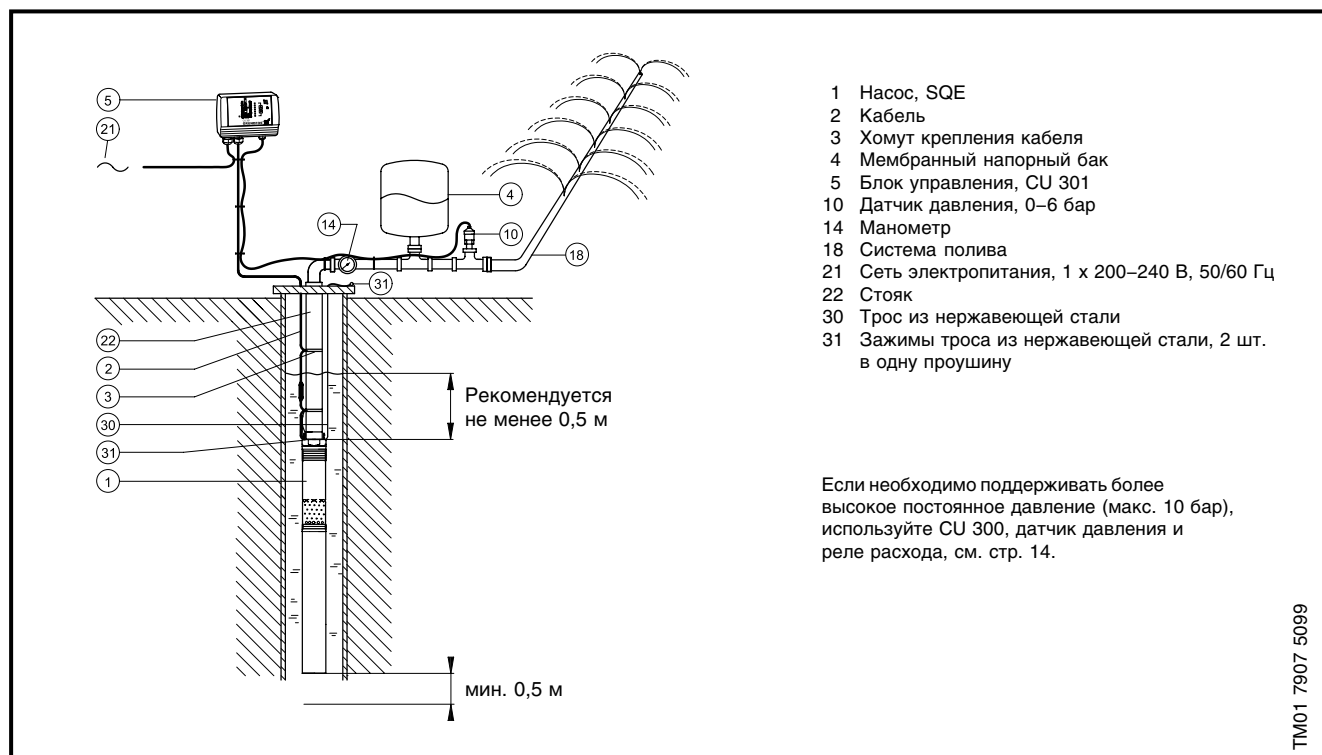
Принцип действия

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

При низком потоке (менее 0,18 м³/час) давление медленно уменьшается. Когда давление в гидробаке на 0,5 бар становится ниже контрольной точки, насос начинает работать. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать контрольную точку на 0,5 бар. Подобный способ работы называется включением/выключением.

При потоке свыше 0,18 м³/час давление быстро уменьшается, при этом насос запускается и поддерживает постоянное давление в гидробаке.

В процессе работы CU 301 регулирует производительность насоса для поддержания постоянного давления. При отсутствии расхода насос заполняет гидробак и останавливается по прошествии нескольких секунд.



Регулирование постоянного давления с CU 301 – ирригация

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

Регулирование постоянного давления с CU 300

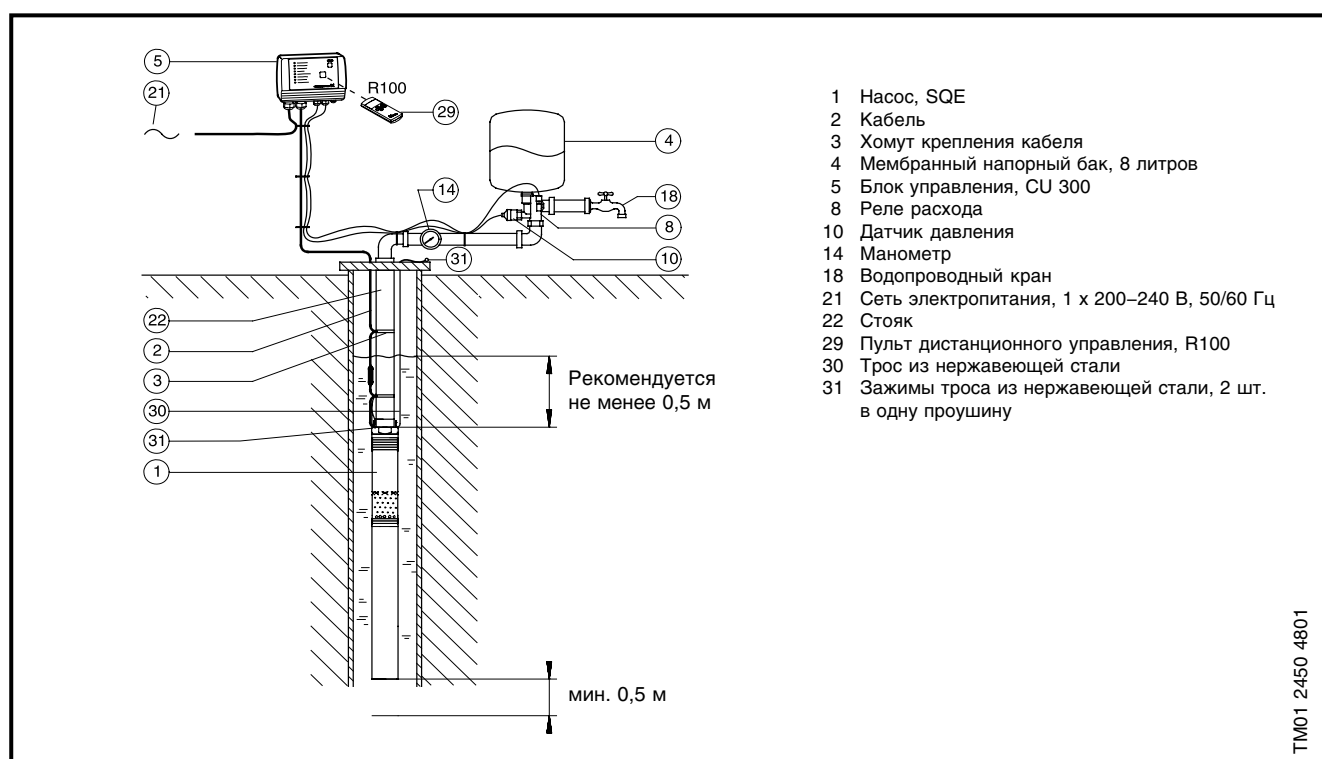
Принцип действия и преимущества

В системе поддерживается постоянное давление. Реле расхода включает насос сразу при открытии крана. Предварительно установленное давление поддерживается с помощью датчика давления и CU 300. Когда забор воды прекращается, бак заполняется водой и насос останавливается.

Если расход ниже 0,18 м³/час, CU 300 включает насос, когда давление упадет ниже установленного значения на 0,5 бар. И насос останавливается, когда фактическое давление превысит установленное значение на 0,5 бар.

Если потребление превышает 0,18 м³/час, CU 300 регулирует производительность насоса для поддержания фактического давления в пределах $\pm 0,2$ бар относительно давления контрольной точки.

При регулировании постоянного давления колебания давления уменьшаются; поскольку достаточно использовать емкость на восемь литров, требуемая для установки площадь мала. В установках с фильтрами производительность насоса регулируется по мере засорения фильтра.



Управление постоянным давлением

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

Поддержание постоянного уровня подземных вод

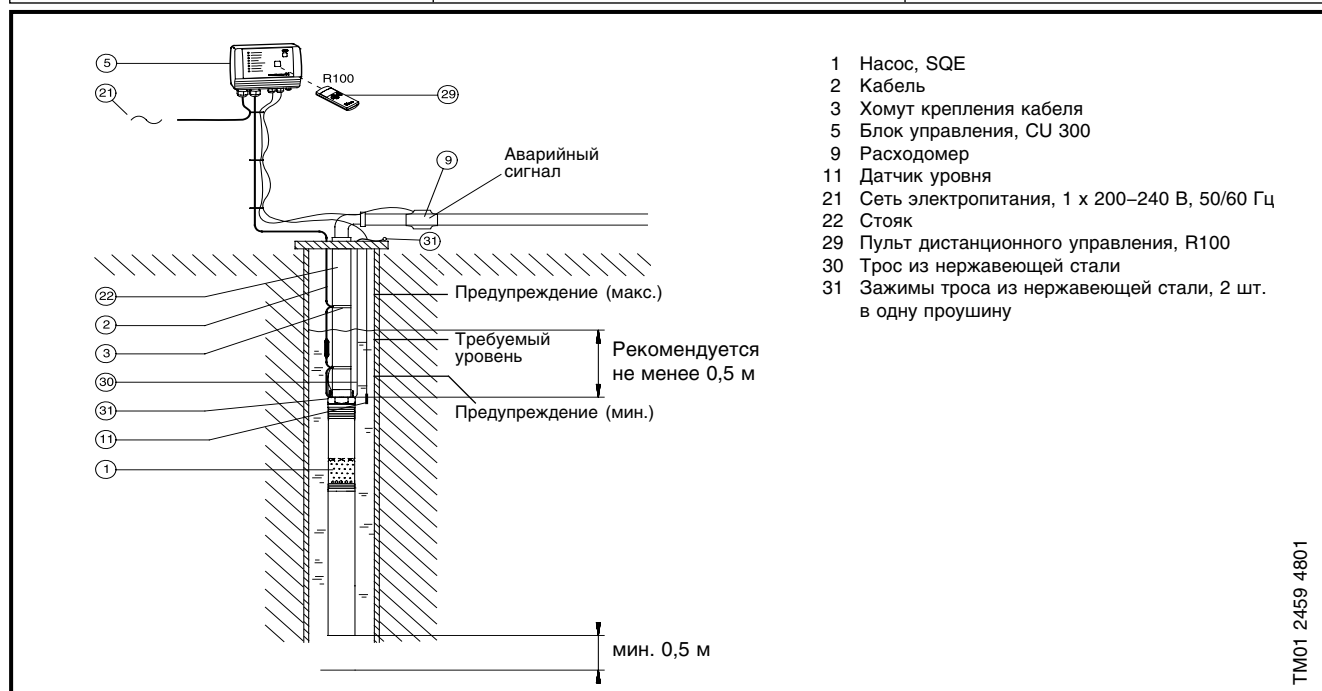
Принцип действия и преимущества

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

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

Датчики:

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

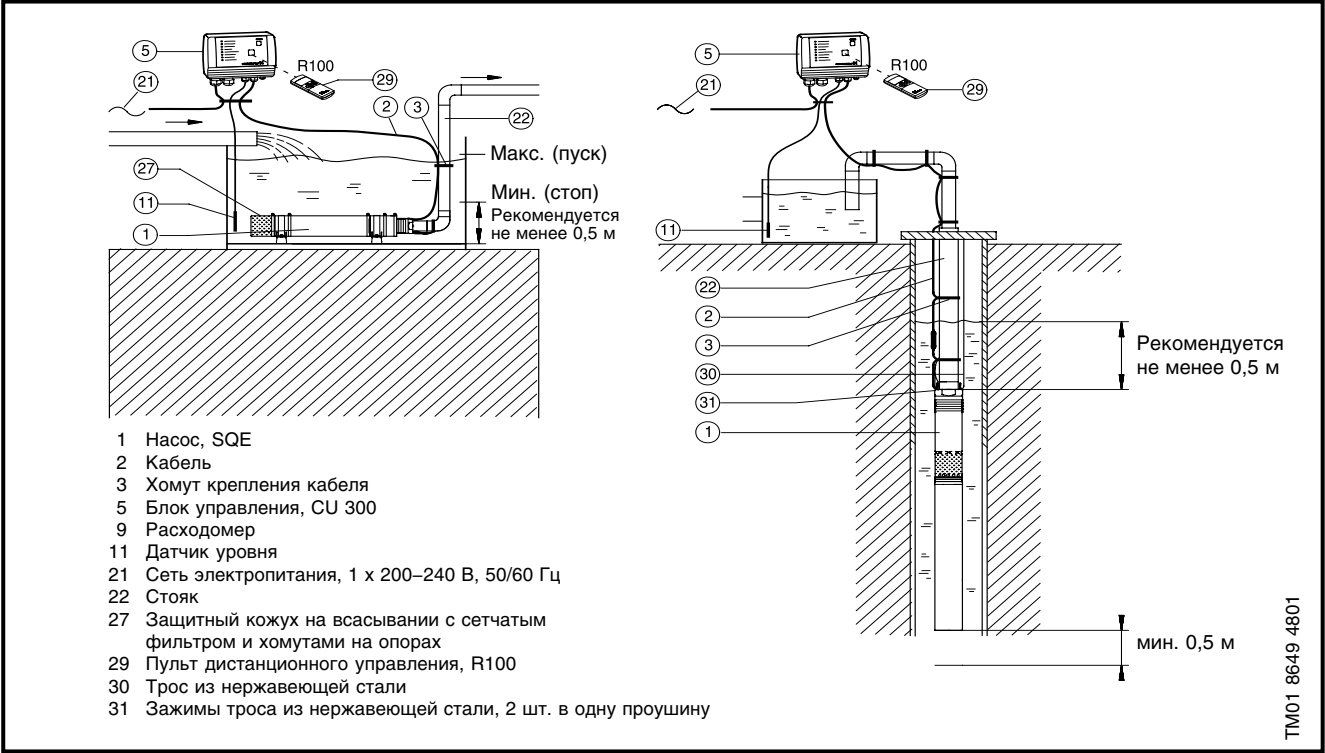


Поддержание постоянного уровня подземных вод

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

Опорожнение или заполнение емкости

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



Опорожнение или заполнение емкости

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

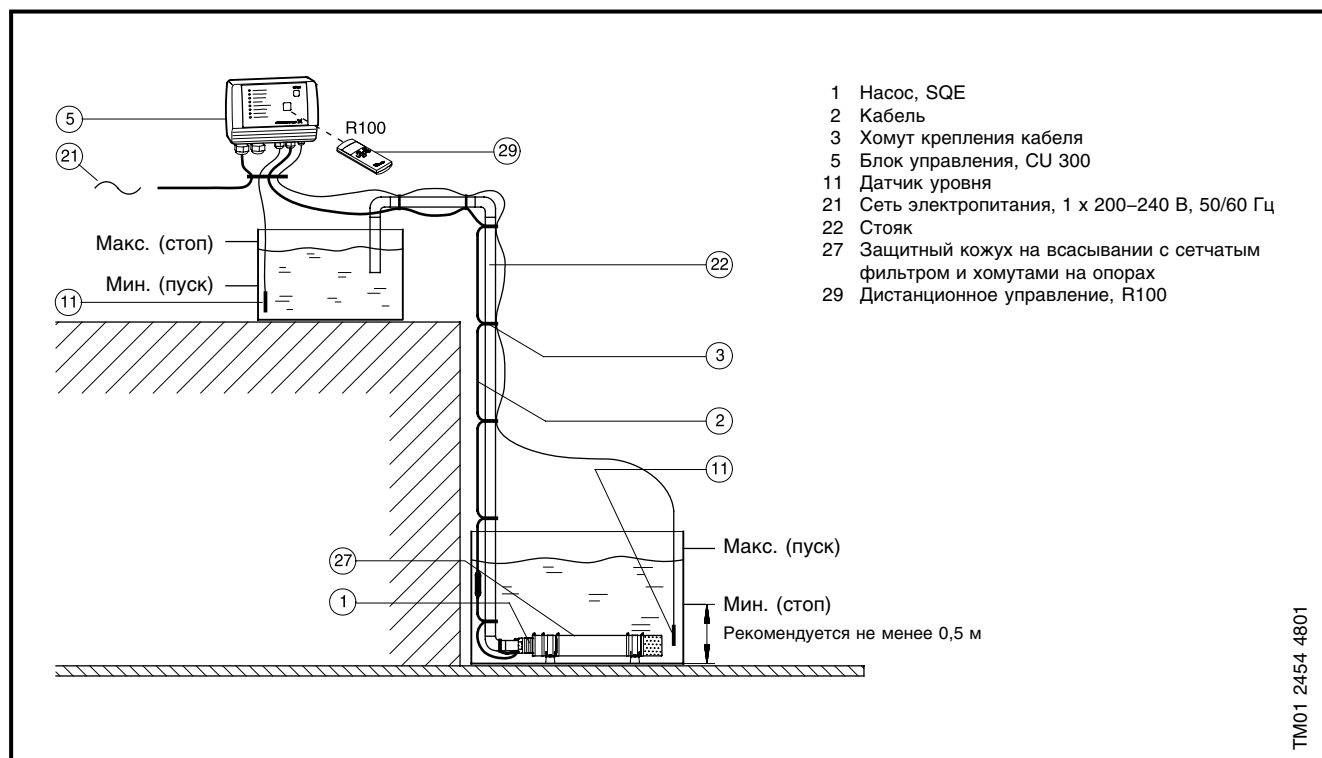
Перекачивание из одной емкости в другую

Принцип действия и преимущества

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

Датчики:

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



Перекачивание воды между резервуарами

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

Альтернативное использование дождевой воды

Принцип действия и преимущества

Насосы модели SQE с рубашкой охлаждения, поплавковым приемным фильтром тонкой очистки и хомутами крепления устанавливаются в горизонтальном положении в резервуаре. Регулирование осуществляется с помощью системы управления CU 301, работающей в функции постоянного давления, датчика давления на 0–6 бар, мембранного напорного бака емкостью 8 л и комплекта автоматического переключения с соленоидным клапаном.

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

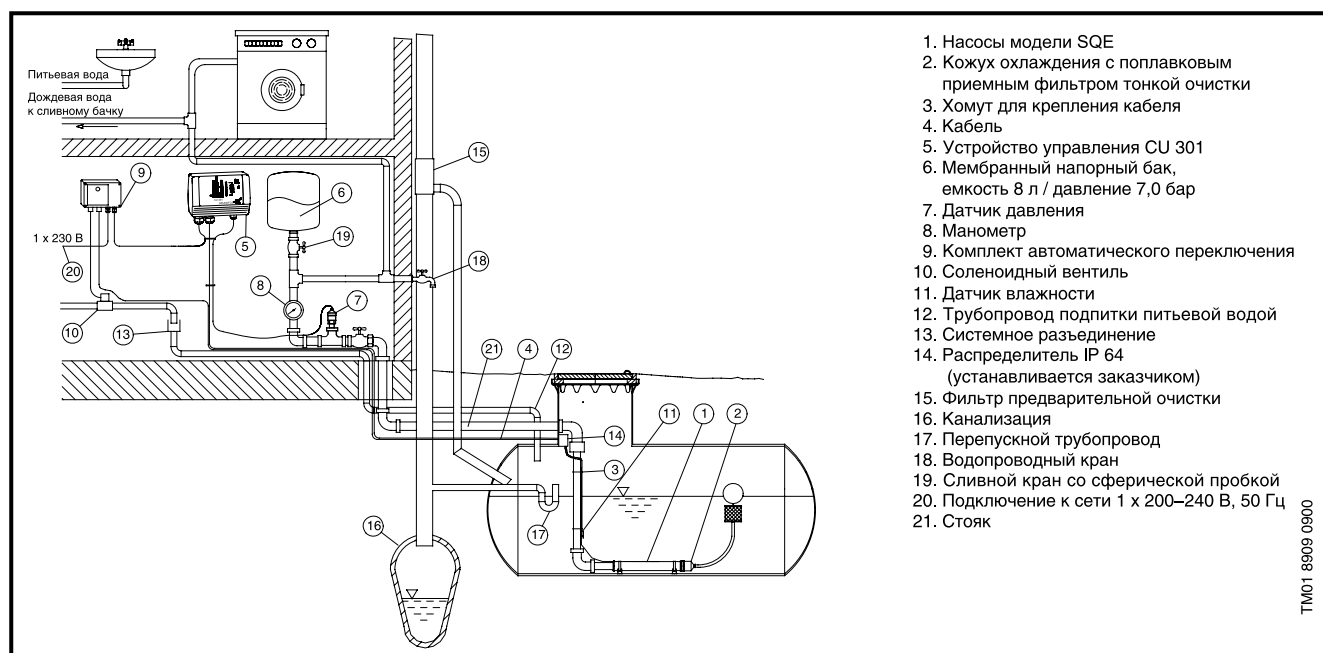
Давление в гидросистеме непрерывно контролируется с помощью датчика давления в диапазоне от 0 до 6 бар, и с помощью системы управления CU 301 давление поддерживается постоянным, согласно предварительной установке (диапазон установочных значений 2–5 бар). При водозаборе ниже 0,18 м³/ч блок CU 301 включает насос SQE, как только давление упадет ниже предварительно установленного на 0,5 бар. Если давление превысит предва-

рительно установленное значение, насос отключится. Когда водопотребление возрастает и становится выше 0,18 м³/ч, регулирование производительности насоса осуществляется системой управления CU 301 таким образом, что эффективное значение давления в диапазоне измерения датчика давления сохраняется равным установленному значению плюс/минус 0,2 бара.

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

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

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



Утилизация дождевой воды насосами модели SQ, SQE в напорном корпусе

Поз.	Узел / деталь	Тип	К-во, штук	Номер изделия	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	Устройство управления	CU 301				
6	Мембранный напорный гидробак	8 л / 7,0 бар				
7	Датчик давления					
8	Манометр					
9	Комплект автоматического переключения					
15	Фильтр предварительной очистки					

SQE с регулировкой частоты вращения

Принцип действия и преимущества

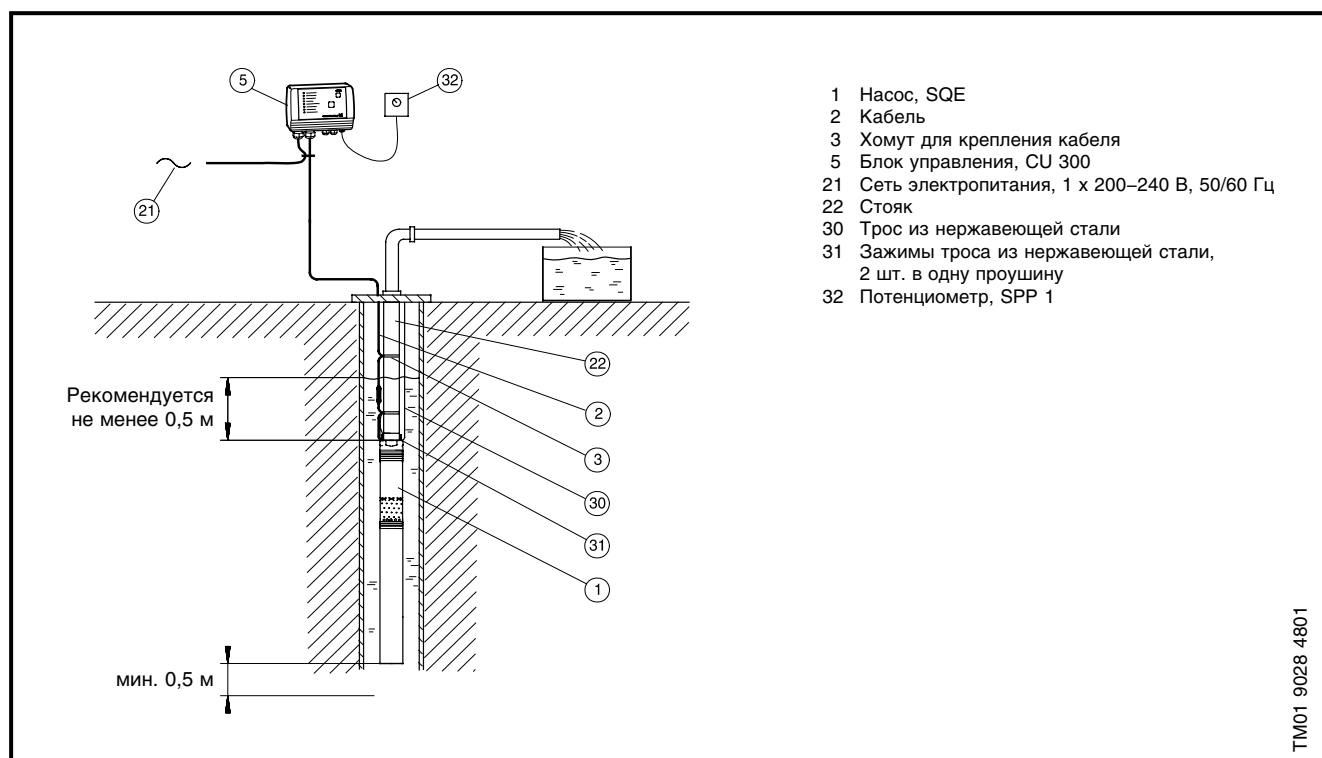
Регулировка частоты вращения насосов SQE может быть реализована с помощью R100 и потенциометра SPP.

Такой монтаж необходим при взятии проб из скважин. Скважина, предназначенная для контроля, подвергается очистке при большой скорости, взятие образца производится при низкой скорости (спокойный поток). Для откачки загрязненных подземных вод рекомендуется использовать насосы типа SQE-NE (поставляются по требованию).

Защита от работы «всухую»

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

1



Взятие проб / регулировка частоты вращения насоса SQE

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

Монтаж в существующих гидросистемах

Принцип действия и преимущества

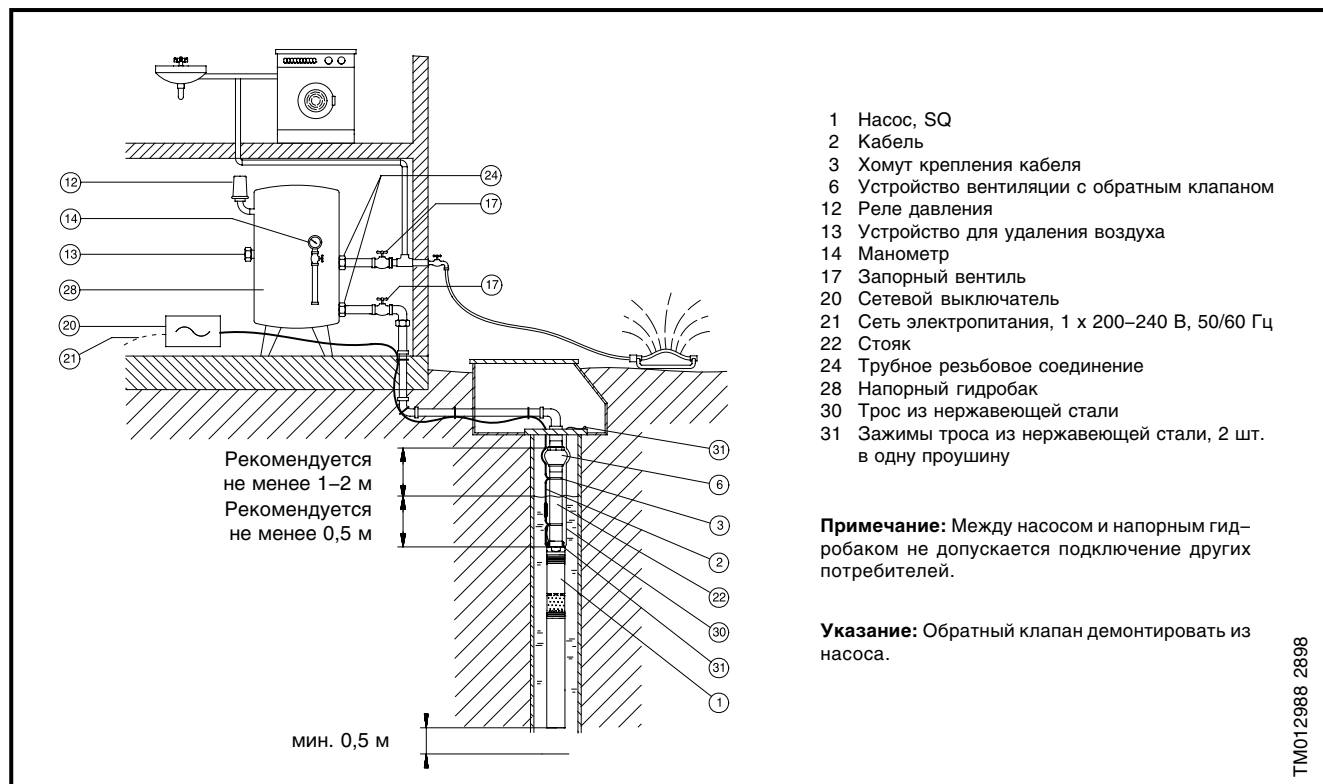
Насос SQ может быть заменен в существующей гидросистеме.

При водозаборе вода сначала забирается из напорного гидробака, насос при этом не работает. При достижении предварительно установленного давления включения (Pcut-in) насос включается. Насос начинает работать в режиме плавного пуска (в течение приблизительно 2-х секунд). При этом давление может упасть до минимального (Pmin.).

Если водозабор прекратился, под действием насоса в гидросистеме поднимается давление; при достижении предварительно установленного давления выключения (Pcut-out) насос выключается.

Из стояка сливается вся вода, находящаяся между устройством вентиляции с обратным клапаном и уровнем воды в скважине/колодце. Соответствующий объем воздуха нагнетается в напорный гидробак при каждом пуске насоса и служит в качестве воздушной подушки. Избыточный воздух отводится из гидробака через устройство вентиляции. Необходимо произвести проверку, может ли выбранный насос удовлетворять характеристикам данной гидросистемы (см. «Выбор мембранного напорного бака», стр. 35).

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



Монтаж в существующих гидросистемах

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

SQ, SQE-NE в защитном кожухе модуля повышения давления

Принцип действия и преимущества

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

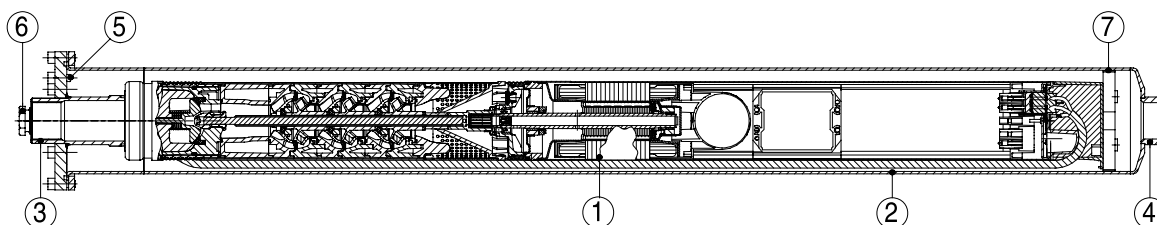
Давление всасывания должно быть в пределах от 0,5 бар (минимальное значение) до 15 бар (максимальное значение). Давление системы: макс. 25 бар.

Защитный кожух модуля повышения давления может поддерживаться опорными кронштейнами.

Защитный кожух может быть оборудован клеммной коробкой (IP 54), предназначенной для подключения кабеля, идущего, например, ко второму модулю.

Система является погружной и не нуждается в фундаменте. Дополнительными отличительными особенностями являются малый вес, компактность (экономия места) и герметичность.

1



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

TM01 8892 0800

Установка рабочих параметров

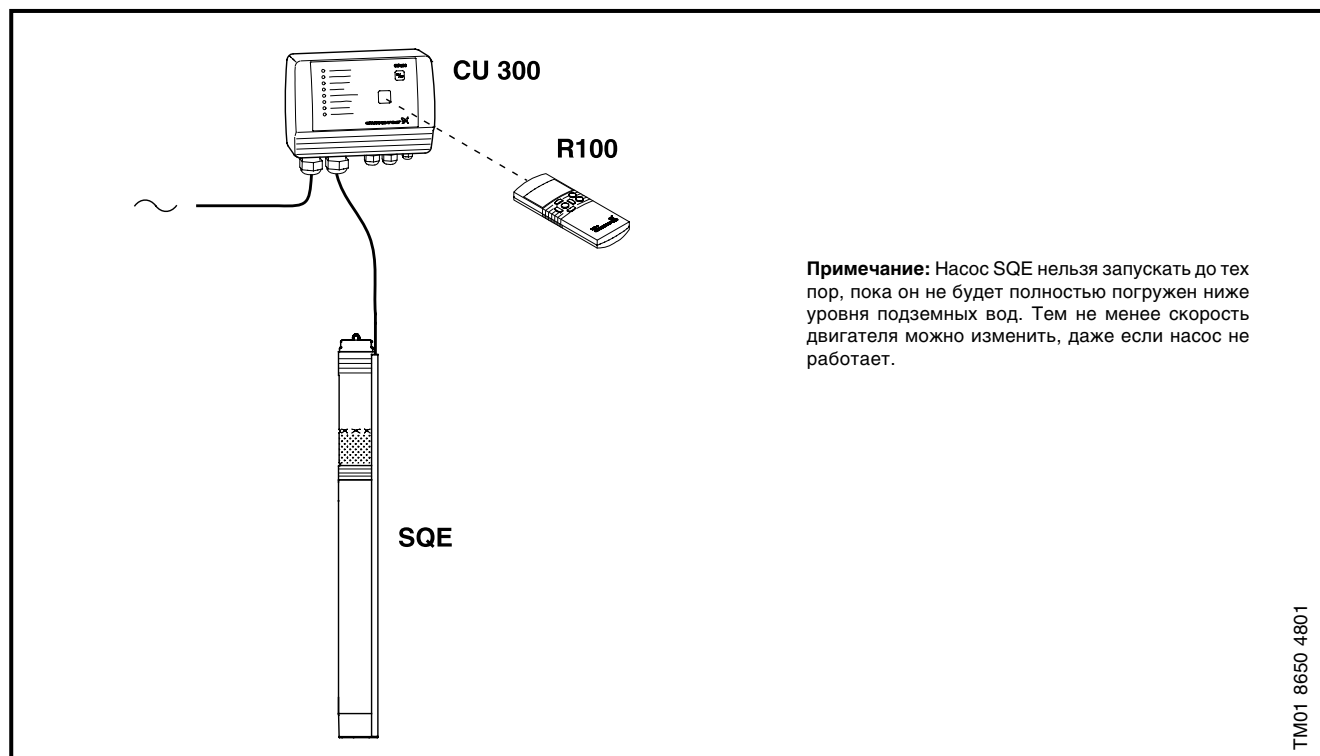
R100 и CU 300 дают возможность регулировать частоту вращения электродвигателя и настроить насос на нужные характеристики.

Для этих целей была разработана программа «SQE Speed Calculation» (PC Tool SQE) – вычисления производительности с целью получения требуемых расхода и напора.

Защита от работы «всухую»

Значение Pcut-out, обеспечивающее защиту от работы «всухую», для насосов SQE устанавливается в заводских условиях.

Если скорость насоса SQE уменьшается более чем на 1000 мин⁻¹, значение Pcut-out необходимо скорректировать, используя для этого CU 300 и R100.



Перекачивание воды между резервуарами

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

CU 301, блок управления

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

Блок управления CU 301 имеет следующие функции:

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

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

CU 301 оборудован (см. чертеж справа):

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.

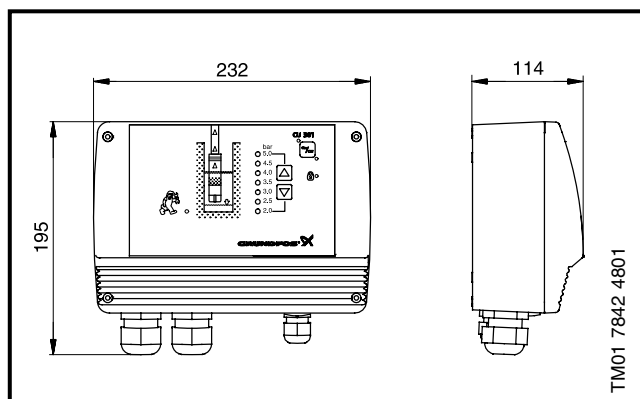
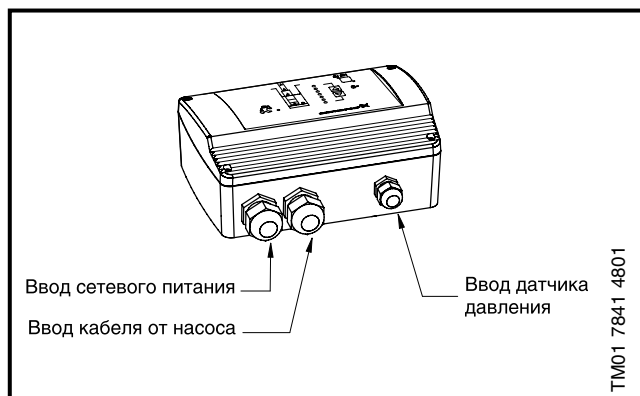
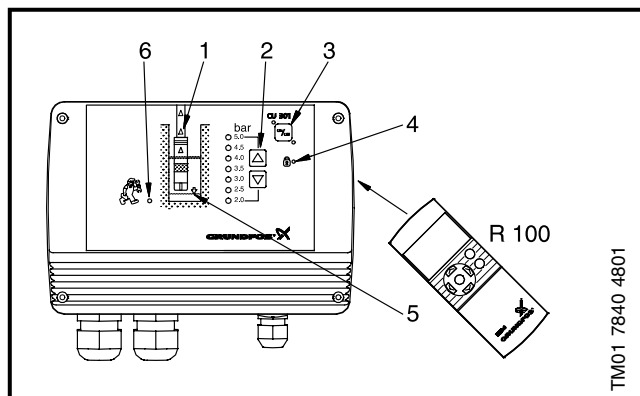
Блок CU 301 имеет аналоговый вход от датчика давления. Кроме того, блок CU 301 дает возможность дистанционного управления.

R100, дистанционное управление

Дистанционное управление блока CU 301 обеспечивается с помощью R100.

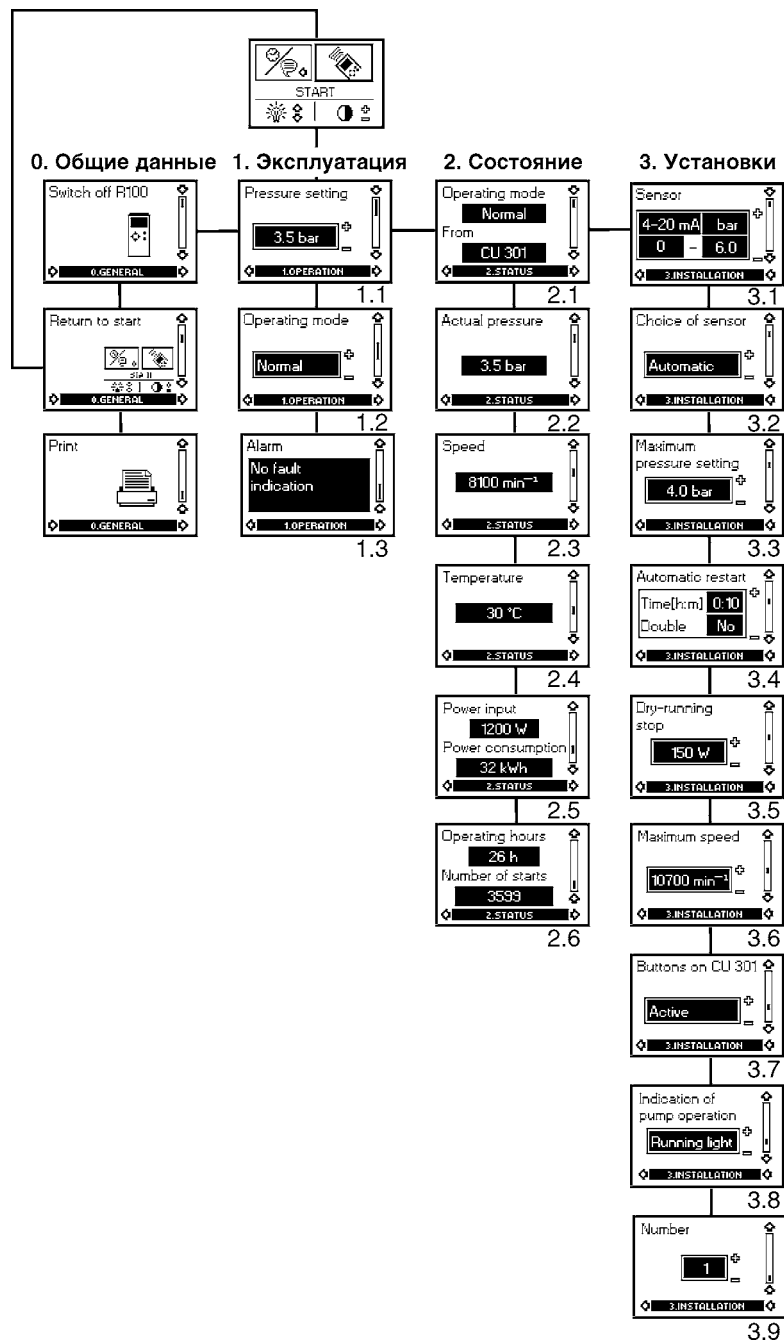
Функции, выполняемые с помощью R100:

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



Размеры указаны в мм.

Структура меню R100 для CU 301



Примечание: Данное меню является примером и не соответствует заводской установке.

Меню R100 для CU 301

0. Общие данные

1. Эксплуатация

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

2. Состояние

Индикация:

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

3. Установки

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

Протокол состояний

Все установки и измеренные значения могут быть переданы на портативный принтер дистанционно и распечатаны в виде протокола состояний.



Блок управления CU 300

CU 300 представляет собой блок контроля и регулирования скважинных насосов типа SQE.

Блок управления CU 300 имеет следующие функции:

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

CU 300 осуществляет связь с насосом через сетевую кабель (проводная ВЧ-связь), поэтому нет необходимости в дополнительном кабеле.

Возможные аварийные сигналы:

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

Блок CU 300 включает в себя:

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

Кроме того, блок CU 300 дает возможность дистанционного управления.

Дистанционное управление R100

Инфракрасное беспроводное дистанционное управление блока CU 300 можно осуществить с помощью R100.

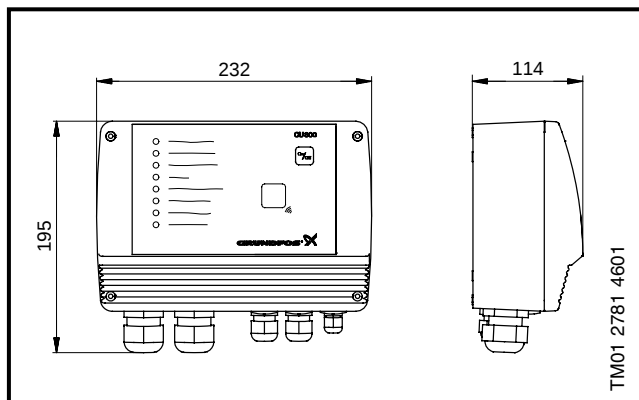
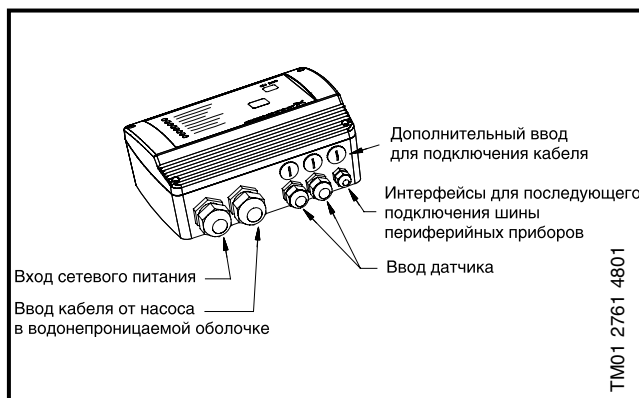
Функции прибора R100:

1) Контроль гидросистемы путем отображения следующих фактических параметров:

- Потребляемая мощность
- Расход электроэнергии
- Время эксплуатации

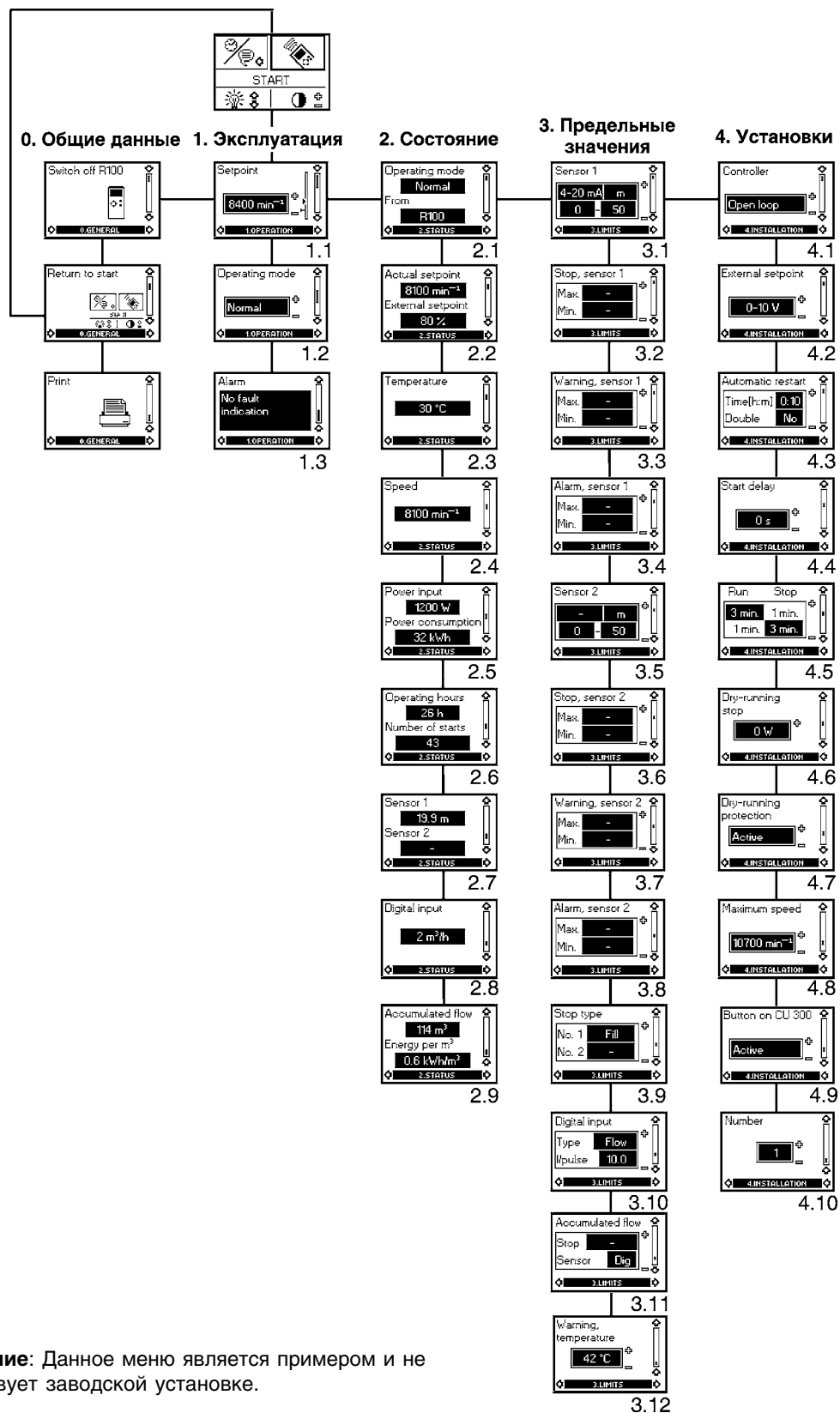
2) Изменение заводских установок. Регулируемые параметры:

- Частота вращения (производительность)
- Режим регулировки постоянного давления
- Функция опорожнения
- Время повторного автоматического пуска.



Размеры указаны в мм.

Структура меню R100 для CU 300



Примечание: Данное меню является примером и не соответствует заводской установке.

TM01 2675 0201

Меню R100 для CU 300

0. Общие данные

1. Эксплуатация

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

2. Состояние

Индикация:

- 2.1 Текущий режим эксплуатации
 - 2.2 Текущая и внешняя контрольная точка
 - 2.3 Текущая температура двигателя
 - 2.4 Текущая частота вращения двигателя
 - 2.5 Текущая потребляемая мощность и расход электроэнергии
 - 2.6 Время эксплуатации и число включений
 - 2.7 Текущие значения датчиков соответственно 1 и 2
 - 2.8 Текущее значение для цифрового сигнала
 - 2.9 Суммарная подача и мощность, затрачиваемая на 1 м³
- R100 позволяет производить ряд установок:

3. Предельные значения:

Возможные установки:

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

4. Установки

- 4.1 Выбор типа управления
- 4.2 Ввод внешнего заданного значения
- 4.3 Установка времени автоматического повторного пуска
- 4.4 Распределение отдельных интервалов запаздывания пуска
- 4.5 Установка времени остановки и работы для функции опорожнения
- 4.6 Установка предела выключения насоса при работе «всухую»
- 4.7 Включение и выключение защиты от работы «всухую»

- 4.8 Установка максимальной частоты вращения двигателя
- 4.9 Приведение в рабочее и недействующее состояние переключателя «Вкл/Выкл» на CU 300
- 4.10 Присвоение номеров в случае установки нескольких CU 300.

Протокол состояний

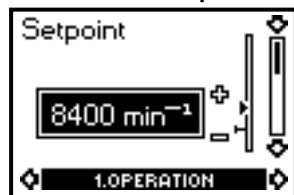
Все установленные параметры и замеренные значения могут передаваться на портативный принтер через R100 и распечатываться в виде протокола состояний.



Пример индикации дисплея R100

Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка контрольной точки



1.1

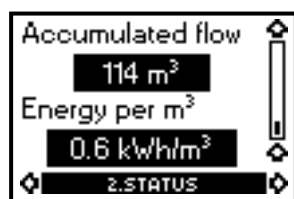
Заводская установка частоты вращения насоса соответствует 10700 об/мин. С помощью R100 можно уменьшить частоту вращения насоса. Частота вращения может быть установлена в пределах 7000–10700 об/мин с интервалом 100 об/мин.

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

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

Меню СОСТОЯНИЕ

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



2.9

Суммарная подача, расход электроэнергии

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

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

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

Общее время эксплуатации в часах и частота включений



2.6

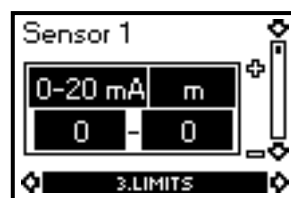
Общее время эксплуатации и частота включений представляют собой значения, накапливаемые с момента первоначального ввода насоса в эксплуатацию; эти значения не могут быть сброшены.

Оба значения сохраняются в электронном блоке двигателя, они сохраняются даже в случае замены блока CU 300.

Значение «Время эксплуатации» регистрируется каждые две минуты непрерывной работы.

Меню ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Датчик



3.1

В зависимости от типа датчика могут быть произведены следующие установки:

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

Индикация аварийных сигналов

Блок CU 300 обеспечивает следующую аварийную индикацию:

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

Возможность экономии при установке CU 300/R100

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

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 м³/час на каждую дождевальную установку

Бытовое водоснабжение: 2–4 м³/час

Сельское хозяйство: 4–6 м³/час

Ирригация: 6–8 м³/час

2. Напор

$$H [m] = p_{\text{таp}} \times 10,2 + H_{\text{geo}} + H_f$$

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

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

H_f = Потеря напора в трубопроводах.

Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример расчета: Бытовое водоснабжение.

Требуемая объемная подача: 2,4 м³/час

$$p_{\text{таp}} = 3 \text{ бар}$$

$$H_{\text{geo}} = 30 \text{ м}$$

$$H_f = 7,7$$

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

При этом получается:

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

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

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

Выбрано при $Q = 2,4 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 68,3 \text{ м}$

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

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

Верхние цифры обозначают скорость потока воды в м/с.

Нижние цифры обозначают потерю напора в метрах, приходящуюся на отрезок прямой трубы длиной 100 м.

Количество воды			Полимерные трубы*(PELM/ПЕН PN 10 PELM)				Обычные водопроводные трубы **				
м³/час	литр/мин	литр/с	Номинальный диаметр трубы в дюймах и внутренний диаметр в [мм]								
			25 20.4	32 26.2	40 32.6	50 40.8	½"	¾"	1"	1¼"	1½"
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: $K = 0,01 \text{ мм}$

Температура воды: $t = 10^\circ\text{C}$.

** Эти данные вычислены в соответствии с формулой Х.Ланга, при $a = 0,02$ и температуре воды 10°C .

Потери напора в коленах, запорной арматуре, тройниках и обратных клапанах эквивалентна величине отрезка прямой трубы (в метрах), приведенных в двух последних строках таблицы.

Выбор размеров насоса

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

Тип насоса	Мощ- ность [кВт]	Поддача Q [м³/час] / [л/с]														Макс. напор [м] Q=0 м³/час	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1x200-240 В	Соеди- нение Rp
		0.5/ 0.14	1.0/ 0.28	1.5/ 0.42	2.0/ 0.56	2.5/ 0.70	3.0/ 0.83	3.5/ 0.97	4.0/ 1.11	5.0/ 1.39	6.0/ 1.67	7.0/ 1.95	8.0/ 2.22	9.0/ 2.50				
		Напор [м]																
SQ 1 - 35	1.02	43	34	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	5.2	1¼	
SQ 1 - 50	1.02	65	52	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	5.2	1¼	
SQ 1 - 65	1.02	88	70	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	5.2	1¼	
SQ 1 - 80	1.65	110	89	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	8.4	1¼	
SQ 1 - 95	1.65	132	107	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	8.4	1¼	
SQ 1 - 110	1.65	155	125	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	8.4	1¼	
SQ 1 - 125	2.32	177	144	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	11.2	1¼	
SQ 1 - 140	2.32	199	162	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	11.2	1¼	
SQ 1 - 155	2.54	222	180	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	12.3	1¼	
SQ 2 - 35	1.02	43	42	39	35	29	19	-	-	-	-	-	-	-	45	5.2	1¼	
SQ 2 - 55	1.02	66	63	60	54	45	32	-	-	-	-	-	-	-	68	5.2	1¼	
SQ 2 - 70	1.65	87	84	79	72	60	43	-	-	-	-	-	-	-	89	8.4	1¼	
SQ 2 - 85	1.65	108	105	99	89	74	54	-	-	-	-	-	-	-	109	8.4	1¼	
SQ 2 - 100	2.32	131	128	120	109	91	67	-	-	-	-	-	-	-	132	11.2	1¼	
SQ 2 - 115	2.54	154	150	142	129	108	79	-	-	-	-	-	-	-	155	12.3	1¼	
SQ 3 - 30	1.02	-	-	34	32	30	26	22	-	-	-	-	-	-	36	5.2	1¼	
SQ 3 - 40	1.02	-	-	53	50	47	42	36	-	-	-	-	-	-	56	5.2	1¼	
SQ 3 - 55	1.65	-	-	70	67	63	56	48	-	-	-	-	-	-	74	8.4	1¼	
SQ 3 - 65	1.65	-	-	87	83	78	70	60	-	-	-	-	-	-	92	8.4	1¼	
SQ 3 - 80	2.32	-	-	105	100	94	85	73	-	-	-	-	-	-	110	11.2	1¼	
SQ 3 - 95	2.32	-	-	123	117	109	99	85	-	-	-	-	-	-	129	11.2	1¼	
SQ 3 - 105	2.54	-	-	140	134	125	113	97	-	-	-	-	-	-	147	12.3	1¼	
SQ 5 - 15	1.02	-	-	-	-	-	15	14	13	11	7	-	-	-	18	5.2	1½	
SQ 5 - 25	1.02	-	-	-	-	-	31	29	28	24	18	-	-	-	36	5.2	1½	
SQ 5 - 35	1.65	-	-	-	-	-	46	44	42	36	28	-	-	-	54	8.4	1½	
SQ 5 - 50	2.32	-	-	-	-	-	62	59	56	49	38	-	-	-	71	11.2	1½	
SQ 5 - 60	2.32	-	-	-	-	-	77	74	70	61	48	-	-	-	89	11.2	1½	
SQ 5 - 70	2.54	-	-	-	-	-	93	89	85	73	58	-	-	-	106	12.3	1½	
SQ 7 - 15	1.02	-	-	-	-	-	-	17	16	14	12	9	6	2	21	5.2	1½	
SQ 7 - 30	1.65	-	-	-	-	-	-	36	35	32	29	24	18	10	42	8.4	1½	
SQ 7 - 40	2.32	-	-	-	-	-	-	56	54	50	45	38	29	19	64	11.2	1½	

Пример:

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

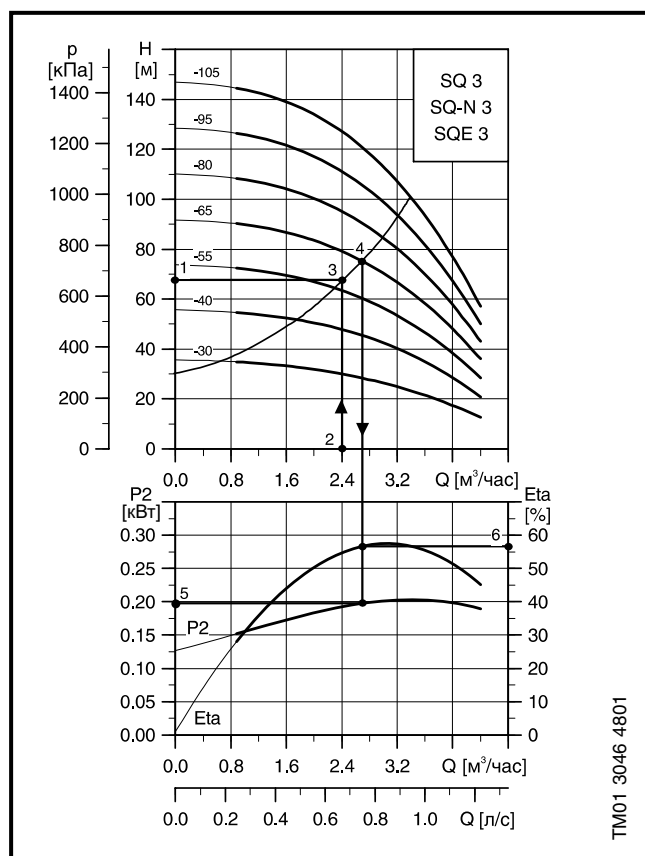
Выбрано: Тип насоса: SQ 3–65 (поскольку он обеспечивает наилучший КПД насоса для требуемого расхода и напора).
Требуемая входная мощность насоса: 1,02 кВт.
Ток полной нагрузки: I_{1/1} = 6,2 А при 230 В
I_{1/1} = 7,2 А при 200 В.
Трубное соединение: Rp 1¼.

Пример: выбор насоса SQ

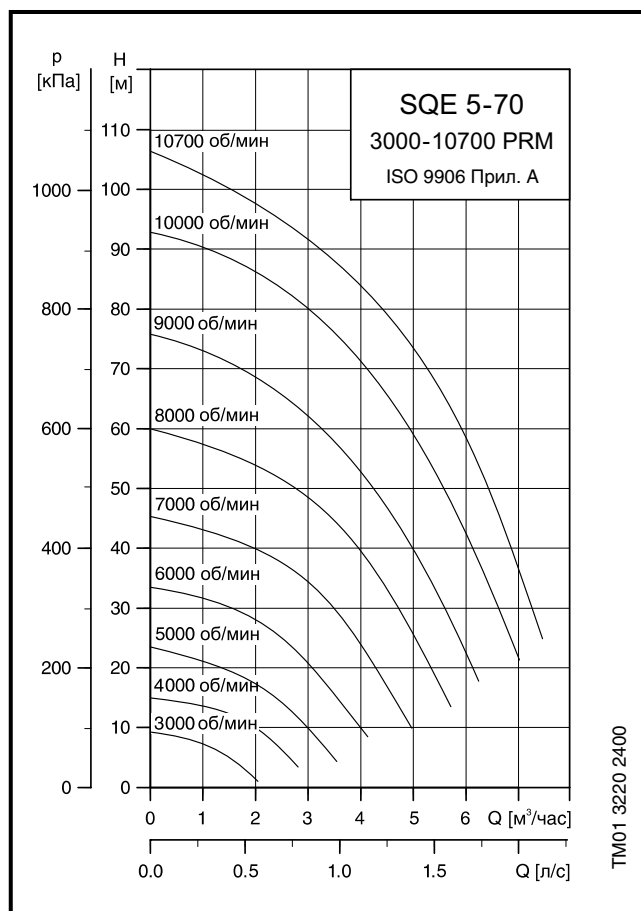
- Необходимы напор 68 м и подача 2,4 м³/час.
- Наилучшим образом удовлетворяет требованиям насос SQ 3. На приведенной ниже диаграмме проведите вправо горизонтальную линию от требуемого напора 68 м (1) до пересечения ее с вертикальной линией, соответствующей требуемой подаче (2). В этом примере точка пересечения (3) двух линий не находится ни на одной из кривых насоса, поэтому проведите вверх характеристику трубы. Точка пересечения кривой насоса и характеристики трубы (4) определяет размер насоса: SQ 3 – 65.
- Входная мощность насоса на каждой ступени (P_2) составляет 0,20 кВт (5), при КПД насоса 57% – точка (6).
- SQ 3 – 65 имеет 5 ступеней, см. стр. 40. При использовании пяти ступеней суммарная потребляемая мощность для SQ 3 – 65 составляет 1,02 кВт (0,20 кВт x 5), т.е. требуется двигатель MS 3 – 1,15 кВт.

Выбор насоса SQE

Процедура выбора насоса SQE идентична процедуре выбора насоса SQ.

**Регулировка частоты вращения**

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

**Условия снятия рабочих характеристик****Общие положения**

- Допуски в соответствии с ISO 9906, приложение A, т.е. на всех кривых показаны средние значения.
- Ни одну из характеристик не следует использовать в качестве гарантийных характеристик.
- Выделенные характеристики показывают рекомендуемый рабочий диапазон.
- Измерения были произведены при использовании несодержащей воздуха воды при температуре 20°C.
- Преобразование напора H (м) в давление p (кПа) действительно для воды плотностью 1000 кг/м³.
- Характеристики действительны для кинематической вязкости 1 мм²/с (1 сСт). Если насос используется для жидкостей, вязкость которых превышает вязкость воды, это приводит к уменьшению напора и увеличению расхода.
- Q/H характеристики: учитывают потери в вентиллях 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: P_2 дает значение потребляемой насосом мощности на каждой ступени.

Выбор насоса для системы постоянного давления SQE

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

Пример: Как выбрать насос SQE

Требуется:

- Общий напор (разность высот между уровнем воды и потребителем, включая потери на трение):

25 м (A)

- Максимальный расход:

3 м³/час (B)

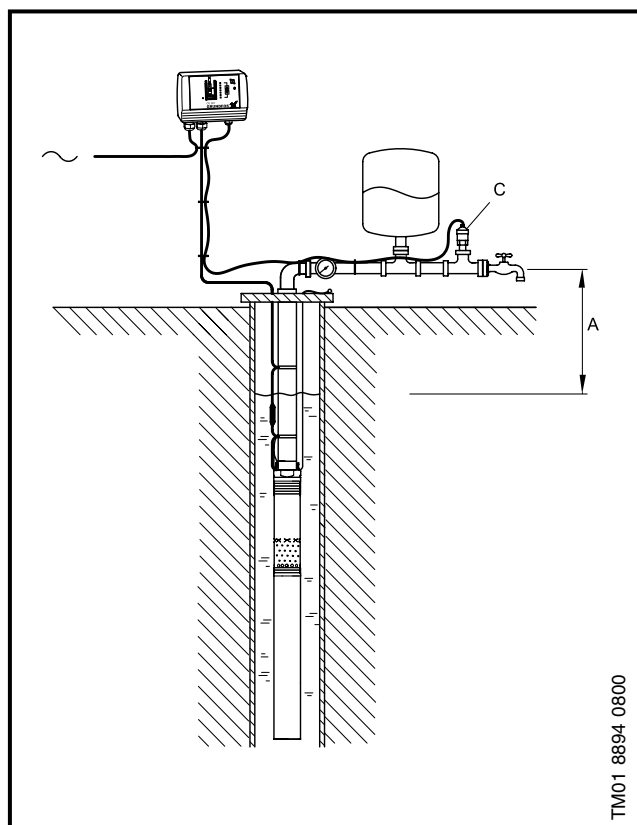
- Давление системы:

3,5 бар

Выбрано:

Тип насоса: SQE 3–65.

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



TM01 8894 0800

Выбор мембранного напорного бака

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

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

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

Кроме того, необходимо определить объемную подачу при $p_{\min}$. Она называется $Q_{\max}$ и определяется по рабочей характеристике для рассматриваемого типа насоса.

Зная $p_{\min}$ и $Q_{\max}$ в приведенной ниже таблице, можно определить: емкость мембранного напорного гидробака, подпор, значения давления включения и выключения для реле давления.

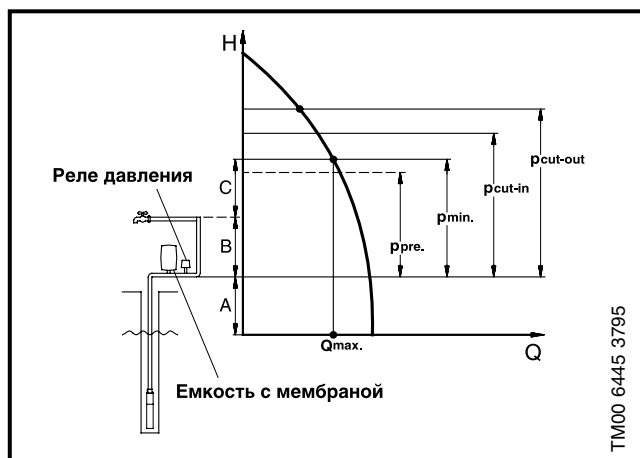
p_{pre} : Подпор мембранного напорного гидробака.

$p_{\min}$: Требуемое минимальное давление.

$p_{\text{cut-in}}$: Давление включения реле давления.

$p_{\text{cut-out}}$: 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.

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

P _{min} [м]	Q _{max} [мм³/час]																		P _{pre} [м]	P _{cut-in} [м]	P _{cut-out} [м]
	0.6	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8			
	Емкость мембранного напорного гидробака [литры]																				
25	8	8	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80	22.5	26	40
30	8	8	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80		27	31	45
35	8	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80	80			31.5	36	50
40	8	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80				36	41	55
45	8	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80					40.5	46	60
50	8	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80						45	51	65
55	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80							49.5	56	70
60	18	18	18	18	24	33	50	50	80	80	80	80							54	61	75
65	18	18	18	24	24	33	50	50	80	80	80	80							58,5	66	80

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

1 м напора = 0,098 бар

Пример:

$p_{\min}$: 45 м, $Q_{\max}$ = 2,5 м³/час

Нижеследующие значения приведены в таблице:

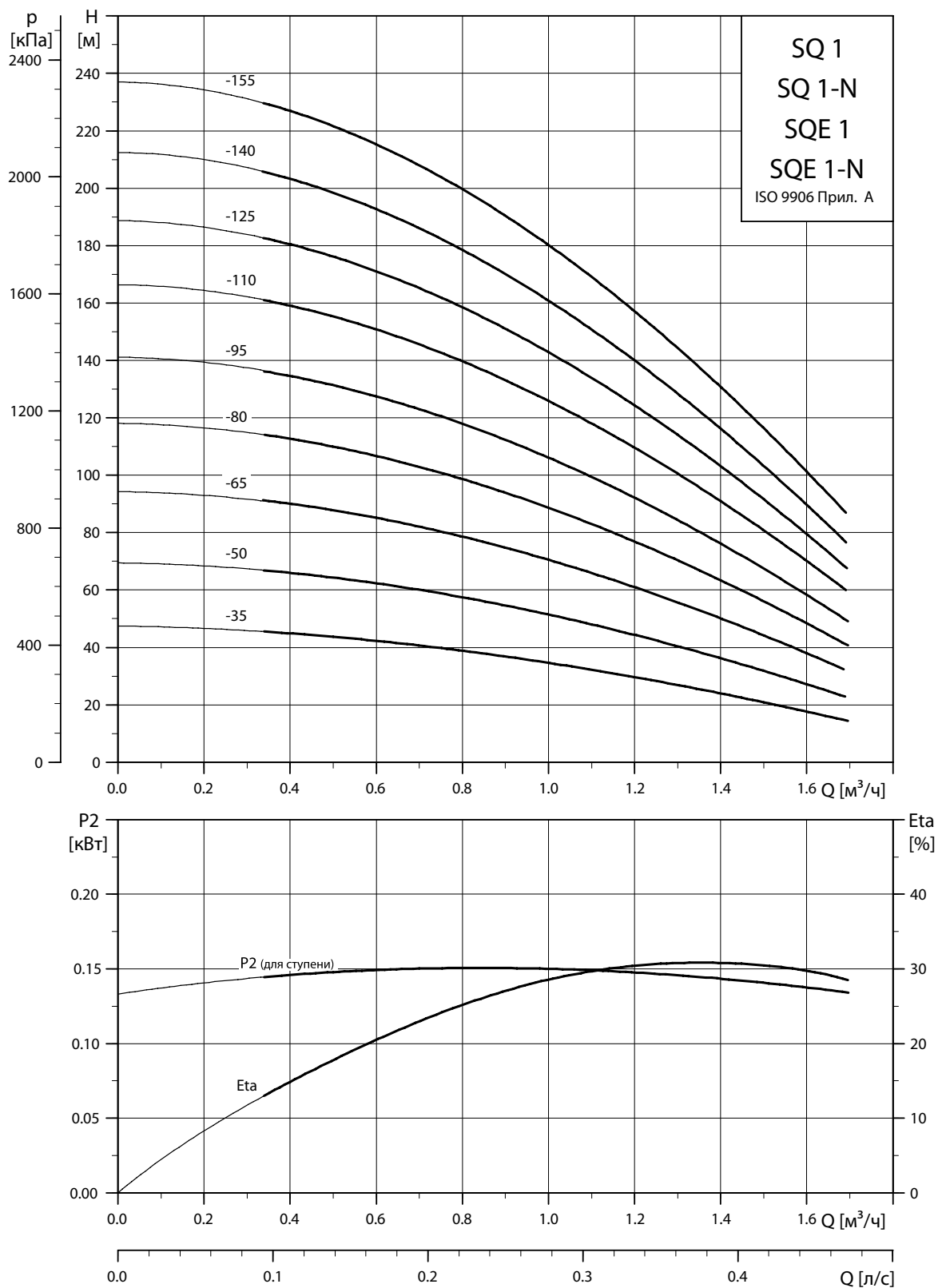
Минимальный размер емкости напорного гидробака = 33 литра.

p_{pre} = 40,5 м

$p_{\text{cut-in}}$ = 46 м

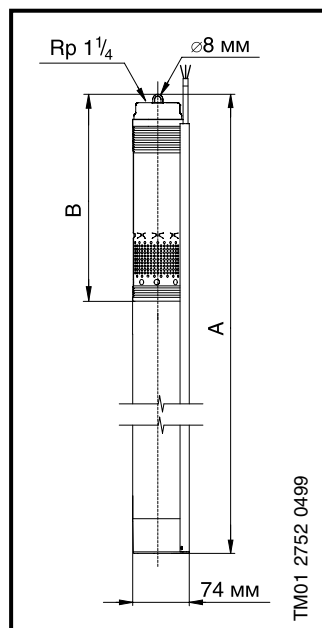
$p_{\text{cut-out}}$ = 60 м

SQ 1, SQ 1-N, SQE 1, SQE 1-N



TM01 2692 4304

Размеры и масса



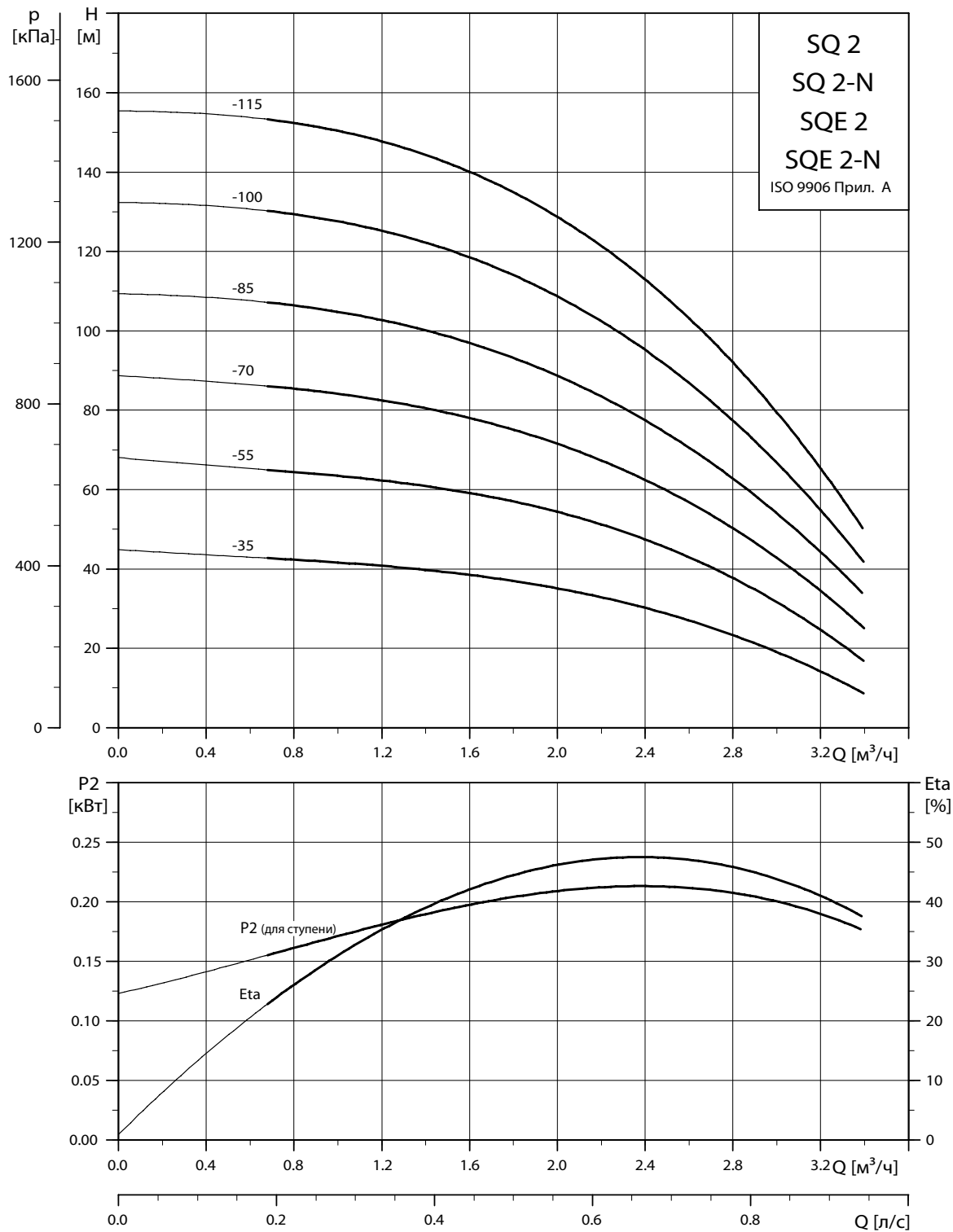
Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35 (-N)	1	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.7	0.0092
SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 1 - 65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

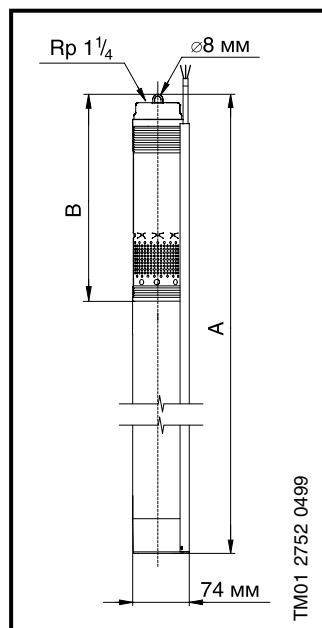
Тип насоса	Тип электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _н [А] 1x200-240 В	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 65 (-N) SQE 1 - 65 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 80 (-N) SQE 1 - 80 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 95 (-N) SQE 1 - 95 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 110 (-N) SQE 1 - 110 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 125 (-N) SQE 1 - 125 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 1 - 140 (-N) SQE 1 - 140 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 1 - 155 (-N) SQE 1 - 155 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74

SQ 2, SQ 2-N, SQE 2, SQE 2-N



TM01 2693 4304

Размеры и масса



Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.7	0.0092
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 (-N)	3	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	5.2	0.0092
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 (-N)	4	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	768	292	5.4	0.0094
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 (-N)	5	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	825	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 (-N)	6	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	861	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 (-N)	7	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.85	888	373	6.3	0.0107

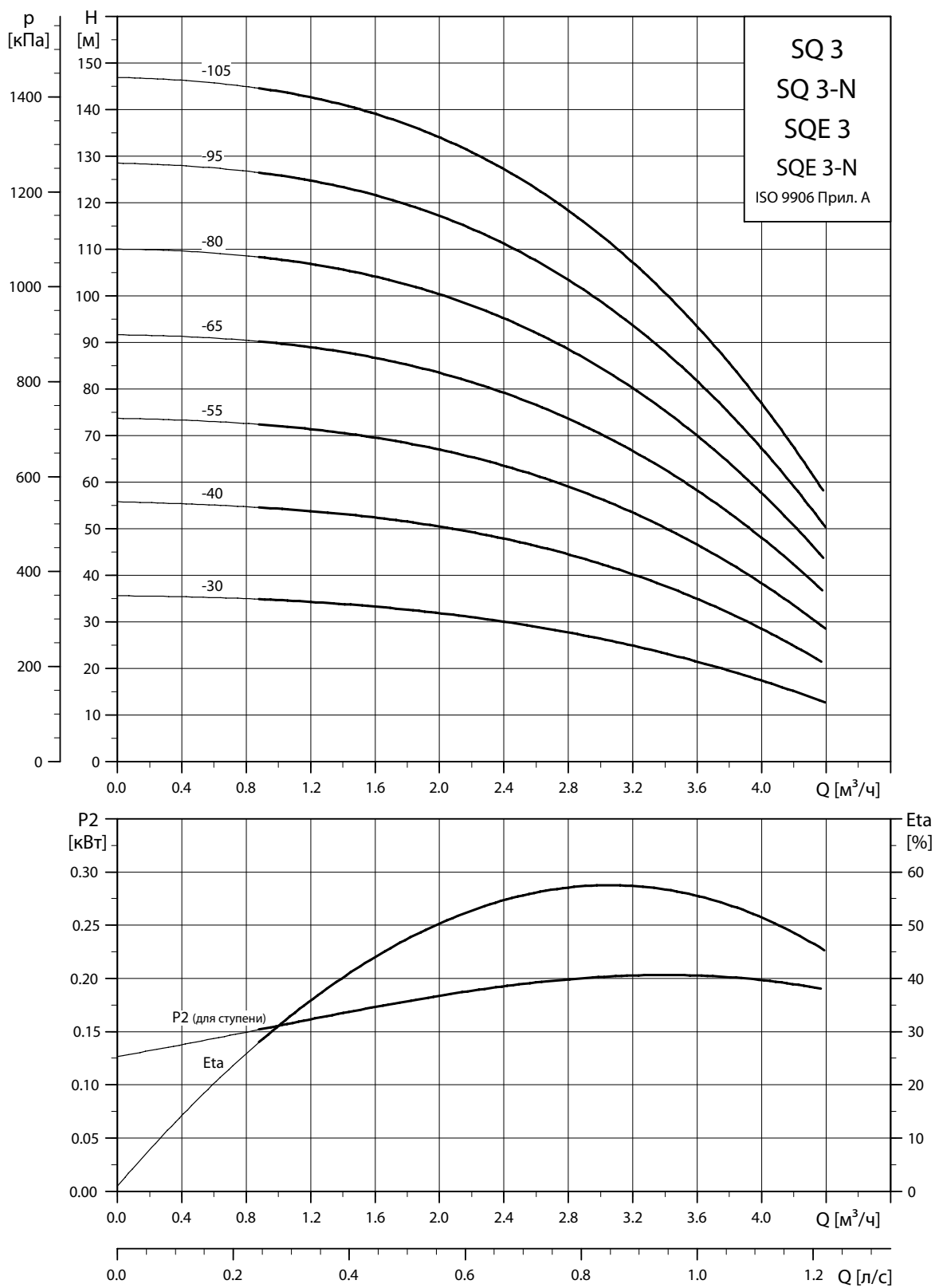
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

1

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

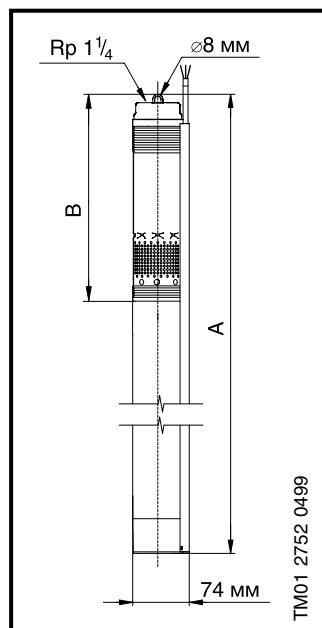
Тип насоса	Тип электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _н [А]	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
				1x200-240 В	
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74

SQ 3, SQ 3-N, SQE 3, SQE 3-N



TM01 2694 4304

Размеры и масса



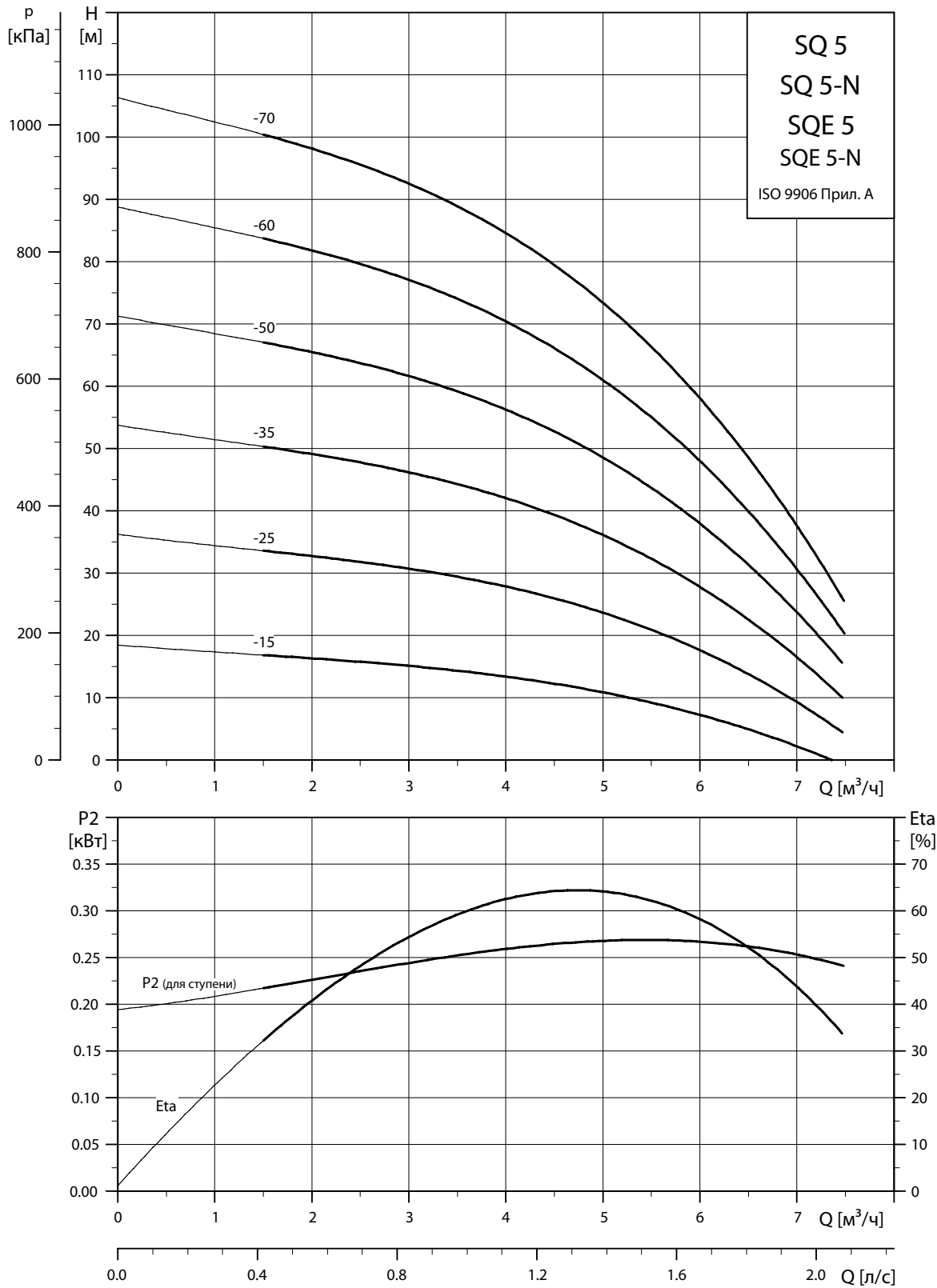
Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 (-N)	3	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 55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

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

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

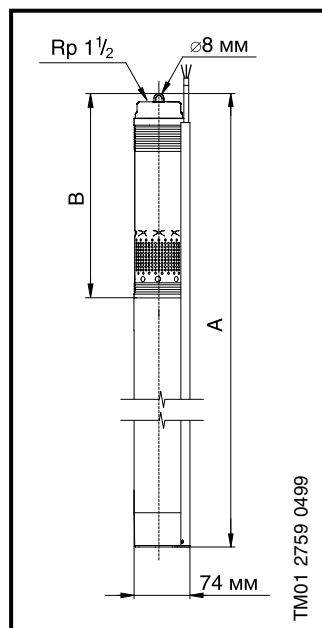
Тип насоса	Тип электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _н [А]	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η)[%]
				1x200-240 В	
SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74

SQ 5, SQ 5-N, SQE 5, SQE 5-N



TM01 2695 4304

Размеры и масса



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

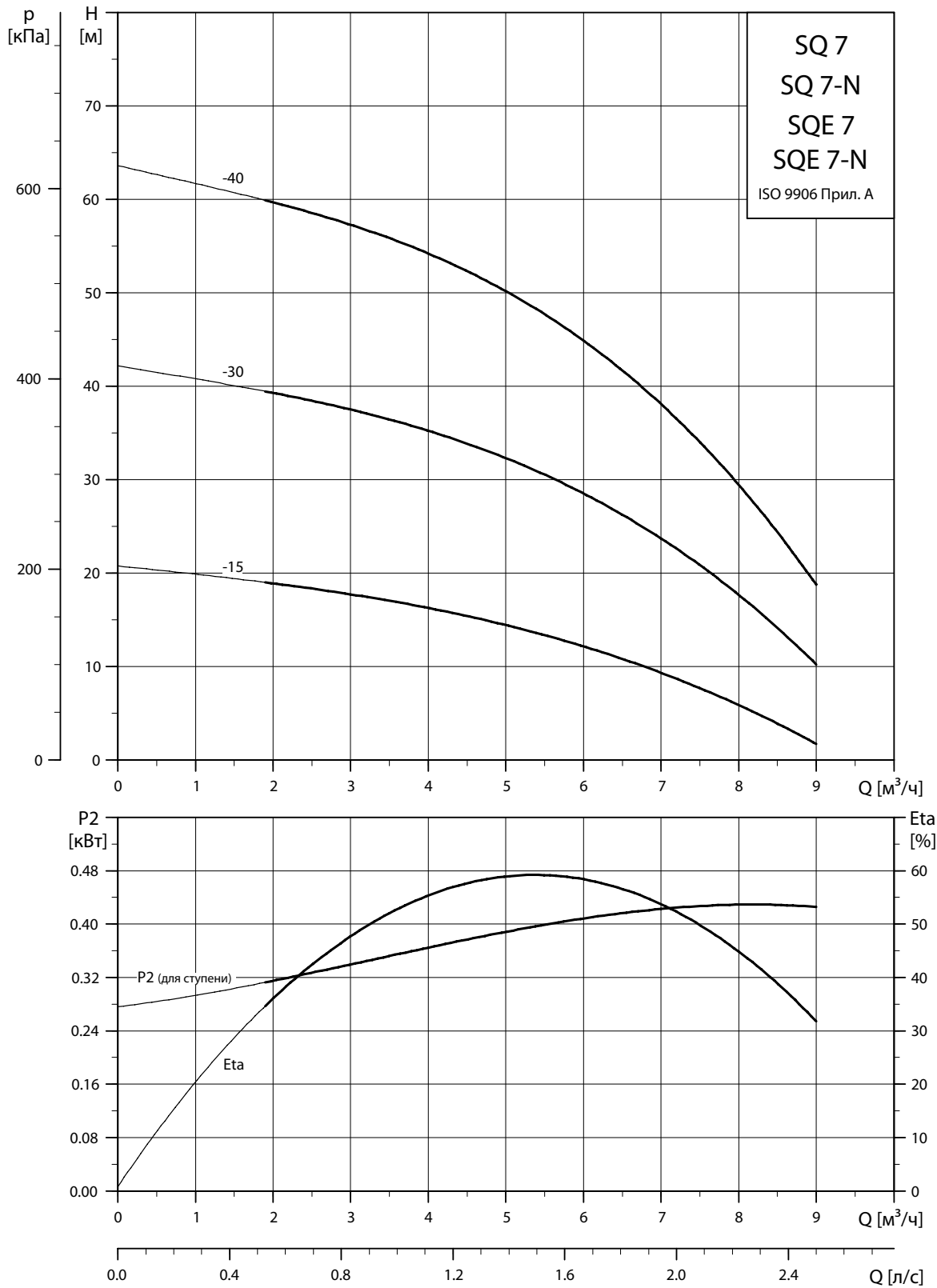
* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

1

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

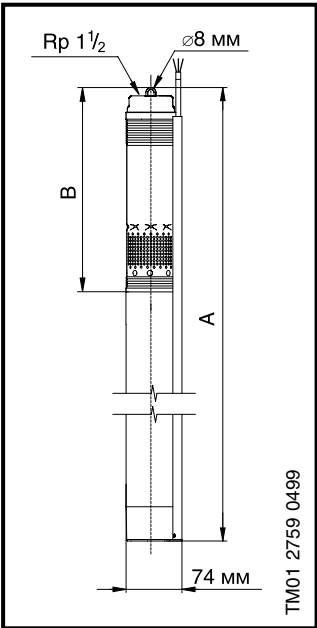
Тип насоса	Тип электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _н [А]	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
				1x200-240 В	
SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	70
SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74

SQ 7, SQ 7-N, SQE 7, SQE 7-N



TM01 2696 4304

Размеры и масса



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

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

1

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

Тип насоса	Тип электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _н [А] 1x200-240 В	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
SQ 7 - 15 (-N) SQE 7 - 15 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 7 - 30 (-N) SQE 7 - 30 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 7 - 40 (-N) SQE 7 - 40 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74

Насос, SQ и SQE

Сеть электропитания	1 х 200 – 240 В, –10%/+6%, 50/60 Гц, (PE).
Пуск	Плавный.
Остановка	Плавный при использовании CU 300 или CU 301.
Время пуска	Максимум: 2 с. Отсутствие ограничений по количеству пусков/остановок в час.
Защита электродвигателя	Встроенная защита от: Работы «всухую». Перенапряжения и падения напряжения, отключение при напряжении ниже 150 В и выше 280 В. Перегрузки. Перегрева.
Уровень шума	Уровень шума лежит ниже граничных значений (70 дБ(А)), указанных в директиве ЕЭС для машиностроения.
Радиопомехи	SQ и SQE соответствуют директиве ЕЭС 89/336/EEC. Допущено к эксплуатации в соответствии с EN 50081-1 и 50082-2.
Возможность регулировки	Насосы SQE можно регулировать с помощью CU 300 или CU 301 (и с R100).
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 до-полнительной защиты, выключатель должен срабатывать на (пульсирующий) посто-янный ток утечки.
Трубное соединение	SQ 1, SQ 2, SQ 3: Rp 1 $\frac{1}{4}$. SQ 5, SQ 7: Rp 1 $\frac{1}{2}$.
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: Ø 2,3 мм.
Перекачиваемые среды	SQ, SQE (заводской номер DIN 1.4301), SQ-N (заводской номер DIN 1.4401): pH 5 ... 9. Содержание песка до 50 г/м ³ .

Блоки управления, CU 300 и CU 301

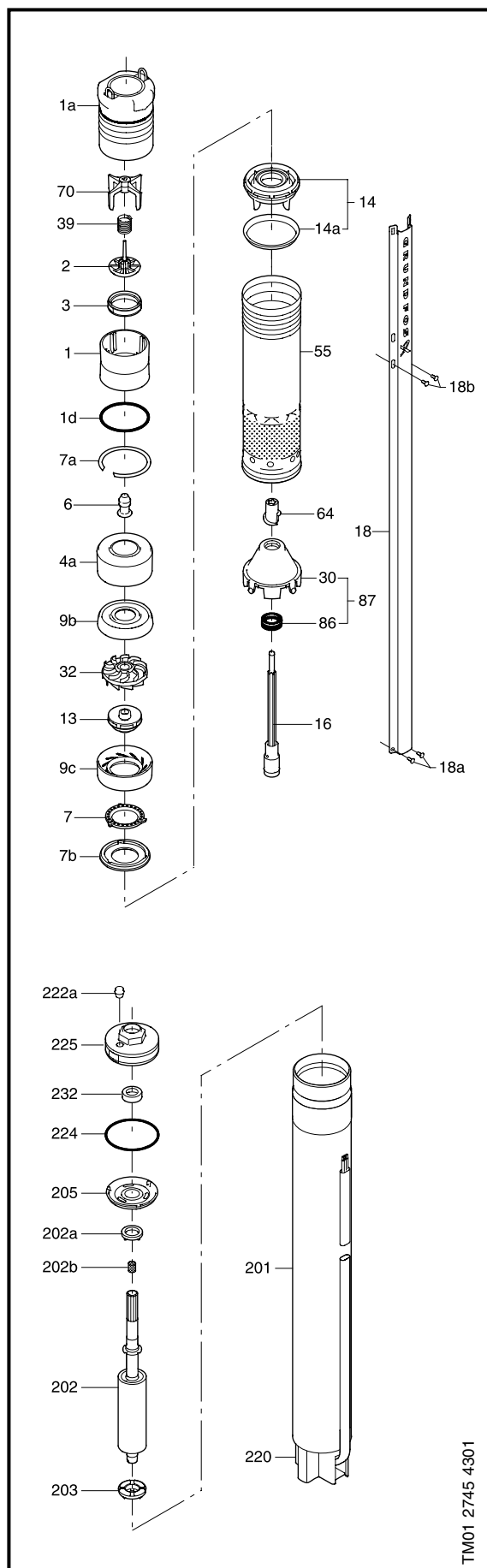
Напряжение питания	1 х 200 – 240 В, –10%/+6%, 50/60 Гц, PE.
Потребляемая мощность	5 Вт.
Потребляемый ток	Максимум 130 мА.
Класс защиты	IP 55.
Температура окружающей среды	При эксплуатации: –30°C ... +50°C; при хранении: –30°C ... +60°C.
Относительная влажность воздуха	95%.
Кабель насоса	Максимальная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

Материалы (насос)

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

Материалы (электродвигатель)

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

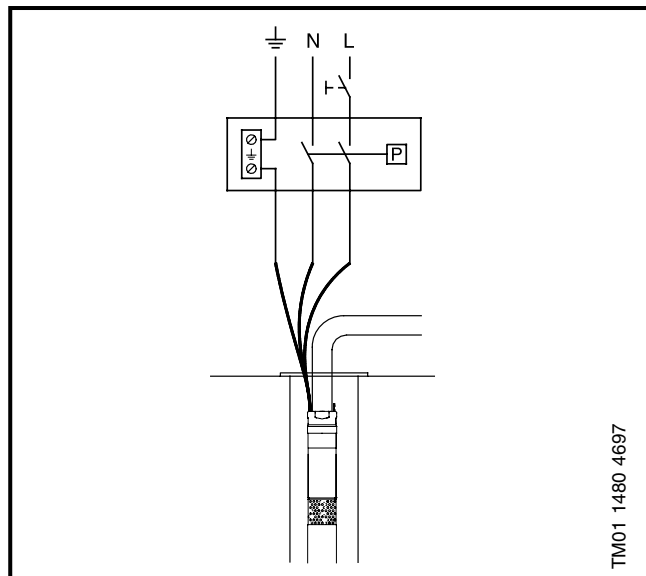


1

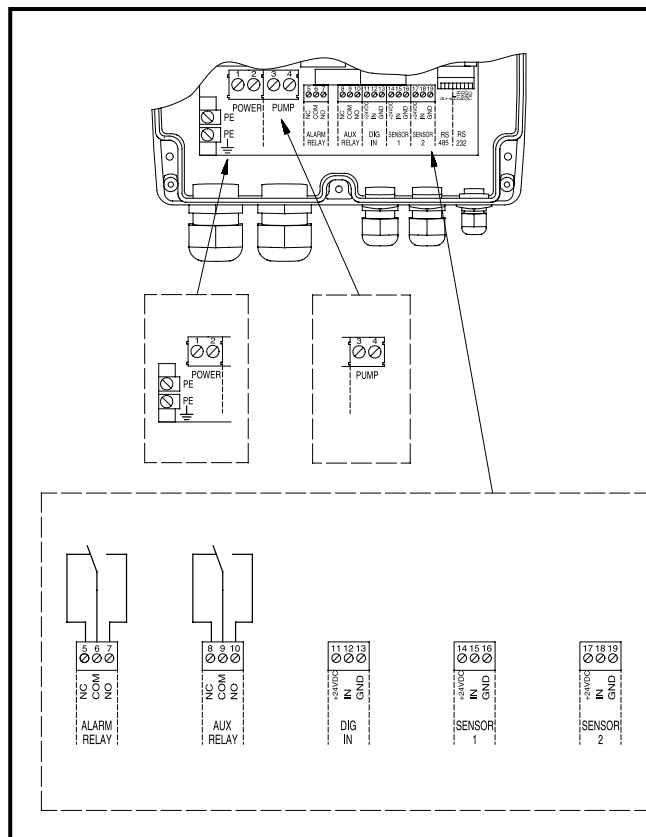
Электросхемы

Подключение к сети насоса с реле давления

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



Электрическое подключение CU 300



Реле аварийной сигнализации:

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

Вспомогательное реле:

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

Цифровой вход:

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

Датчик 1:

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0 – 10 В/2 – 10 В, $R_i = 11 \text{ кОм}$.
Допуск: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале напряжения. Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.
Сигнал тока: постоянное напряжение 0 – 20 мА/4 – 20 мА, $R_i = 500 \text{ Ом}$.
Допуск: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале тока. Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

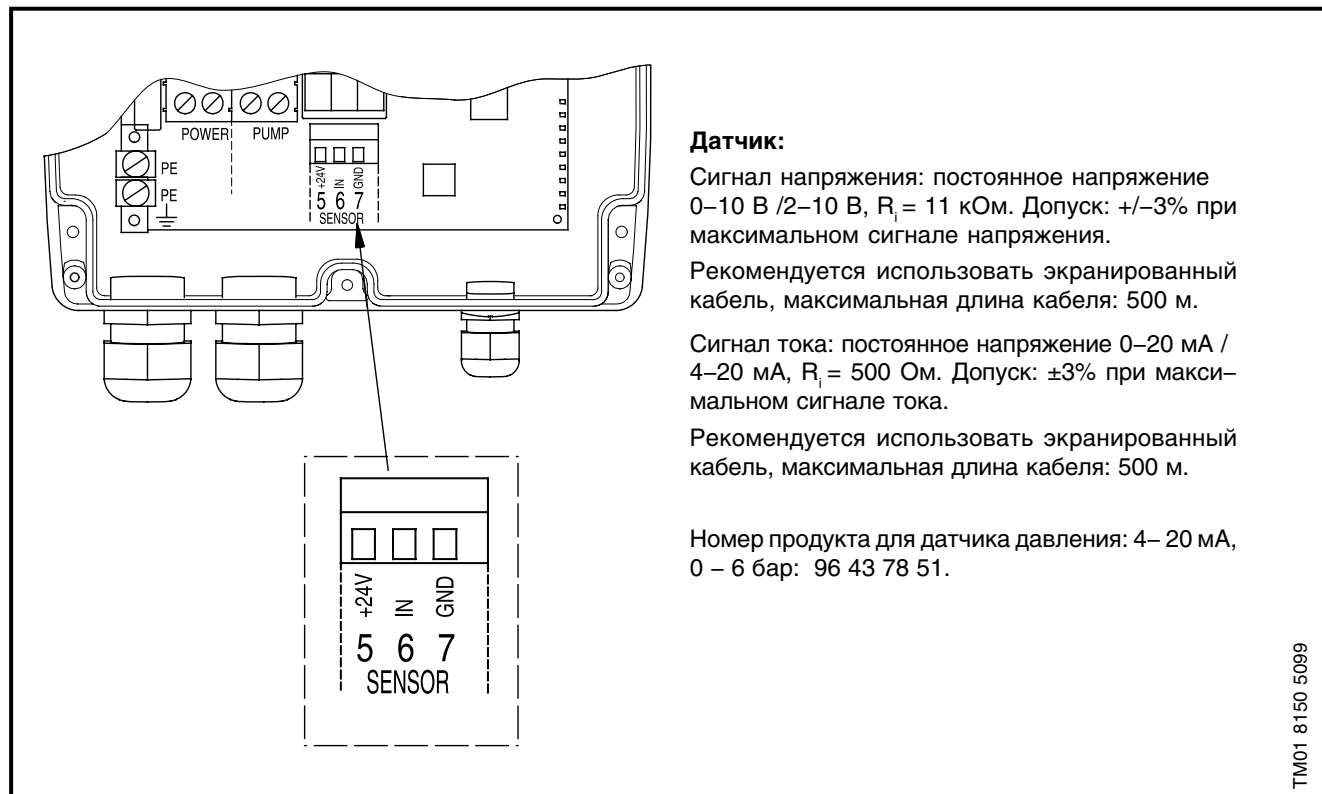
Датчик 2:

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: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале напряжения. Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Сигнал тока: постоянное напряжение 0 – 20 мА/4 – 20 мА, $R_i = 500 \text{ Ом}$.
Допуск: $\pm 3\%$ при максимальном сигнале тока. Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

Электрическое подключение CU 301

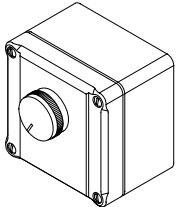
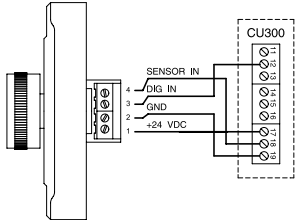
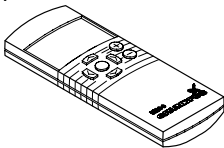
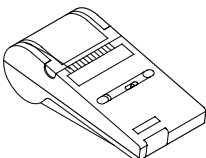
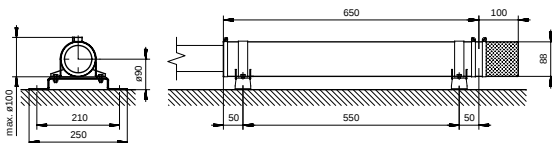


Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

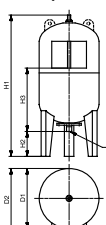
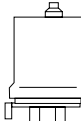
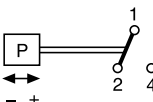
Тип продукта		№ продукта
SQE 2 - 55 с кабелем 40 м	состоит из:	96524505
SQE 2-85 с кабелем 60 м	- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм ²	96524506
SQE 3 - 65 с кабелем 40 м	- блока управления CU 301	96524501
SQE 5-70 с кабелем 40 м	- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар	96524503
	- датчика давления на 0-6 бар	
	- манометра на 0 - 10 бар	
	- запорного крана $\frac{3}{4}$ " со сливом	
	- 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	

Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Тип продукта		№ продукта
для всех моделей SQE	состоит из:	96524504
	- блока управления CU 301	
	- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар	
	- датчика давления на 0-6 бар	
	- запорного крана $\frac{3}{4}$ "	
	- манометра на 0 - 10 бар	
	- хомутов	

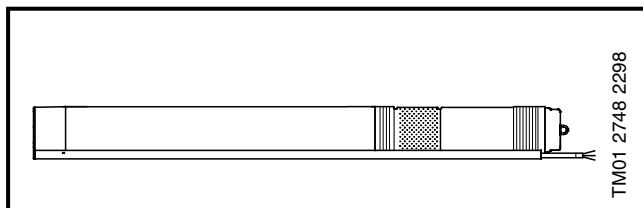
Внешний вид	Описание	Вариант	№ продукта
 TM00 2604 4793	Внешний потенциометр в корпусе для настенного монтажа. Экранированные кабели, 4-проводный кабель. Максимальная длина кабеля: 100 м.  TM01 3291 3798	Потенциометр Grundfos, SPP 1. Класс защиты: IP 55	62 54 68
 TM00 8367 4801	Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров.		62 53 33
 TM00 8368 2796	Портативный принтер для R100		62 04 80
	Бумажные рулоны для портативного принтера (5 штук)		62 04 81
Датчик уровня	С кабелем длиной 30 м, тип 4390-242	0 – 2,5 бар	96 03 74 89
	С кабелем длиной 65 м, тип 4390-242	0 – 6 бар	96 03 74 90
	С кабелем длиной 105 м, тип 4390-242	0 – 10 бар	96 03 74 91
Реле расхода	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°C. Диапазон значений температуры: от 0°C до +40°C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,1 А. Присоединение: Rp 1" Класс защиты: IP 55	Необходим только в случае параллельного подключения SQE 1 через пульт управления CU300 (как главный). Все SQE1, SQE2, SQE3 с датчиком давления 0–10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE1, SQE2, SQE3 с подключением через CU300 (до версии 03).	96 03 73 32
Реле расхода	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°C. Диапазон значений температуры: от -20°C до +150°C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,5 А, 250 В ~. Присоединение: Rp 1 1/2" Монтажная длина: 112,5 мм. Класс защиты: IP 55	Необходим только в случае параллельного подключения SQE 2, SQE 3, SQE 5, SQE 7 через пульт управления CU300 (как главный). Все SQE 5, SQE 7 с датчиком давления 0–10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE 5, SQE 7 с подключением через CU 300 (до версии 03).	96 03 75 59
Переносной пульт управления для забора проб с помощью насоса SQE	Имеет встроенный пульт CU 300 с кабелем длиной 1,5 м и удлинителем 1,5 м для подключения насоса		91 07 33 35
Защитный кожух	Заводской номер DIN 1.4301		91 07 19 33
	Сетчатый фильтр Заводской номер DIN 1.4301		91 07 19 34
	Опорные кронштейны Заводской номер DIN 1.4301		91 07 19 35
			

Внешний вид	Описание			№ продукта
Датчик давления	Тип MBS 3000, изготовлен из нержавеющей стали. Напряжение питания: от 10 до 30 В пост. Выходной сигнал: 4 – 20 мА Диапазон значений температуры: от 0 до 80°C Присоединение для напорной линии: G 1/4 A Габаритные размеры: 33 мм x длина 51 мм	Диапазон измерений: 0 – 4 бар		00 40 51 60
		Диапазон измерений: 0 – 6 бар		00 40 51 61
		Диапазон измерений: 0 – 10 бар		00 40 51 62
Кабель в водонепроницаемой оболочке  TM00 7882 2296	3-жильный кабель, защитный провод заземления, испытанный KTW. При заказе просьба указать длину [м].	Вариант	Номинальный диаметр [мм]	
		3G 1,5 мм ² (круглый)	9,6 – 12,5	ID 79 46
		3G 2,5 мм ² (круглый)	11,5 – 14,5	ID 79 47
		3G 4,0 мм ² (круглый)	13,0 – 16,0	ID 79 48
		3G 6,0 мм ² (круглый)	14,5 – 20,0	RM 40 98
		3G x 1,5 мм ² (плоский)	6,5 – 13,2	RM 39 52
Штекерный электроразъем с защитным контактом	Тип 75, материал: «пербунан»	Для плоского кабеля		96 03 75 82
		3 x 1,5 мм ²		
Кабельная муфта, тип KM	Для герметичного соединения кабеля электродвигателя с водонепроницаемым кабелем-удлинителем (круглый или плоский кабель) Для соединения: – кабелей одинакового размера – кабелей различного размера – одиночных выводов кабеля Соединение готово к использованию по прошествии нескольких минут и не нуждается в длительном времени отвердевания, как в случае соединений из смолы. Соединение является неразборным.	Поперечное сечение проводов [мм ²]		
		3 x 1,5 мм ² , 3 x 2,5 мм		96 02 14 62
		3 x 4,0 мм ² , 3 x 6,0 мм		96 02 14 73
Стальной трос	Нержавеющая сталь, заводской номер DIN 1.4401. Для крепления и монтажа насоса. При заказе просьба указать длину [м].	Диаметр		
		2 мм		00 ID 89 57
Зажим для троса	Нержавеющая сталь, заводской номер DIN 1.4401	По два зажима на петлю		00 ID 89 60
Переходники	Нержавеющая сталь 1.4404	1 1/2" AG – 2" IG		91 07 19 36
		1 1/2" AG – 1 1/4" IG		91 07 19 37
		1 1/4" AG – 1" IG		91 07 19 38
Хомуты с кнопками	Служат для крепления водонепроницаемого кабеля к стояку. Кнопки следует устанавливать через каждые 3 метра. Один комплект предназначается для стояка длиной 45 м.	длина = 7,5 м 16 кнопок		00 11 50 16
Крепеж для кабеля	1 комплект (20 шт.) — на 40 м стояка	300 мм в длину x 3,6 мм		96 42 81 77
Реле давления	Тип MDR с вращающимся ручным переключателем для включения/выключения вручную и двумя кабельными резьбовыми муфтами PG 13,5. Макс. допустимая мощность электродвигателя: 2,0 кВт при напряжении 230–240 В переменного тока. Давление включения: 0,5–4,5 бар. Давление выключения: 1,5–8,0 бар. Температура среды: макс. 40° C. Класс защиты IP 44.			00 ID 64 62

Внешний вид	Описание		№ продукта																																																																																										
Распределительный электрошкаф SQSK	Распределительный электрошкаф для автоматического включения / выключения в функции давления насосов SQ в сочетании с блоком регулирования давления DE. В электрошкафу расположены: • многопозиционный переключатель «Н–О–А», • сетевой контактор, • предохранитель цепи управления • клеммная колодка для подключения однополюсного реле давления или поплавкового выключателя в качестве защиты от работы всухую. Монтаж выполнен в электрошкафу с классом защиты IP 65, ширина х высота х размер в глубину = 125 x 125 x 75 мм с резьбовыми кабельными муфтами. 1 x ST 16; 1 x ST 11; 1 x SVFK 21 для плоского кабеля.	1 x 220–240 В макс. 11,5 А Температура: 0–40°C	91 07 19 32																																																																																										
 TM01 3131 3498 Регулятор давления Presscontrol PC 15	Регулятор давления Presscontrol PC 15 предназначен для эксплуатации насосов SQ в автоматическом режиме. Давление включения составляет 1,5 бар, трубное соединение R 1°, оборудован кабелем длиной 1,5 м, штекером с защитным контактом и кабельной муфтой с кабелем длиной 0,4 м. Макс. ток разрыва цепи 10 А для насосов типа: SQ 1 –65, SQ 1 –80, SQ 2 –35, SQ 2 –55, SQ 2 –70, SQ 2 –85, SQ 3 –40, SQ 3 –55, SQ 3 –80 Макс. давление: 10 бар. Класс защиты: IP 54 Принцип действия: Когда начинается водозабор, насос включается при достижении установленного постоянного значения давления 1,5 бар. (При эксплуатации с мембранным напорным баком между насосом SQ и регулятором Presscontrol включение происходит за счет наличия расхода воды). После включения насоса давление растет согласно рабочей характеристики насоса. Как только водозабор прекратился (расход = 0), насос продолжает работать около 10 секунд и затем выключается. Для предохранения насоса от неисправностей регулятор давления оборудован встроенной защитой от работы всухую, которая отключает насос примерно через 10 секунд после того, как насос прекратил подавать под давлением воду. После устранения неисправностей и для повторного пуска насоса в эксплуатацию необходимо однократно или дважды нажать кнопку сброса в исходное состояние	1 x 230 В	46 52 56																																																																																										
 TM02 1589 1501 Вертикальный мембранный напорный бак	<table><tr><td colspan="10">Мембранный бак для систем питьевого водоснабжения, Макс. давление 10 бар</td></tr><tr><td>Тип продукта</td><td>Объем, л</td><td colspan="6">Размеры, мм</td><td>Масса, кг</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>D1</td><td>D2</td><td>H1</td><td>H2</td><td>H3</td><td>S</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GZ–U–19V</td><td>19</td><td>270</td><td></td><td>411</td><td></td><td></td><td>G1</td><td>5,0</td><td>96436605</td></tr><tr><td>GZ–U–24V</td><td>24</td><td>270</td><td></td><td>485</td><td></td><td></td><td>G1</td><td>6,0</td><td>96436606</td></tr><tr><td>GZ–U–50V</td><td>50</td><td>380</td><td></td><td>790</td><td>175</td><td></td><td>G1</td><td>13</td><td>96436607</td></tr><tr><td>GZ–U–60V</td><td>60</td><td>380</td><td>400</td><td>880</td><td>170</td><td>375</td><td>G1</td><td>15</td><td>96436608</td></tr><tr><td>GZ–U–80V</td><td>80</td><td>450</td><td>470</td><td>850</td><td>153</td><td>452</td><td>G1</td><td>18</td><td>96436609</td></tr><tr><td>GZ–U–100V</td><td>100</td><td>450</td><td>470</td><td>949</td><td>153</td><td>490</td><td>G1</td><td>20</td><td>96436610</td></tr></table>	Мембранный бак для систем питьевого водоснабжения, Макс. давление 10 бар										Тип продукта	Объем, л	Размеры, мм						Масса, кг				D1	D2	H1	H2	H3	S			GZ–U–19V	19	270		411			G1	5,0	96436605	GZ–U–24V	24	270		485			G1	6,0	96436606	GZ–U–50V	50	380		790	175		G1	13	96436607	GZ–U–60V	60	380	400	880	170	375	G1	15	96436608	GZ–U–80V	80	450	470	850	153	452	G1	18	96436609	GZ–U–100V	100	450	470	949	153	490	G1	20	96436610		
Мембранный бак для систем питьевого водоснабжения, Макс. давление 10 бар																																																																																													
Тип продукта	Объем, л	Размеры, мм						Масса, кг																																																																																					
		D1	D2	H1	H2	H3	S																																																																																						
GZ–U–19V	19	270		411			G1	5,0	96436605																																																																																				
GZ–U–24V	24	270		485			G1	6,0	96436606																																																																																				
GZ–U–50V	50	380		790	175		G1	13	96436607																																																																																				
GZ–U–60V	60	380	400	880	170	375	G1	15	96436608																																																																																				
GZ–U–80V	80	450	470	850	153	452	G1	18	96436609																																																																																				
GZ–U–100V	100	450	470	949	153	490	G1	20	96436610																																																																																				
 TM01 3092 3498 Манометр	<table><tr><td colspan="4">С латунной трубчатой пружиной</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Показания, бар</td><td>Присоединительная резьба R, в дюймах</td><td></td></tr><tr><td>Корпус диаметром 63 мм</td><td colspan="2">0 – 6</td><td>1/4</td><td>00 92 04 22</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">0 – 10</td><td>1/4</td><td>00 92 04 10</td></tr></table>	С латунной трубчатой пружиной					Показания, бар		Присоединительная резьба R, в дюймах		Корпус диаметром 63 мм	0 – 6		1/4	00 92 04 22		0 – 10		1/4	00 92 04 10																																																																									
С латунной трубчатой пружиной																																																																																													
	Показания, бар		Присоединительная резьба R, в дюймах																																																																																										
Корпус диаметром 63 мм	0 – 6		1/4	00 92 04 22																																																																																									
	0 – 10		1/4	00 92 04 10																																																																																									
Принадлежности к манометру	<table><tr><td>Переходная муфта для манометра, латунь</td><td>1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)</td><td>00 ID 90 10</td></tr><tr><td>Манометрический кран с поворотной муфтой</td><td>1/2</td><td>00 ID 90 11</td></tr><tr><td>Трехлинейный контрольный распределительный кран для манометра</td><td>1/2</td><td>00 ID 90 12</td></tr><tr><td>Переходная муфта для манометра, латунь</td><td>1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)</td><td>00 ID 83 35</td></tr></table>	Переходная муфта для манометра, латунь	1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)	00 ID 90 10	Манометрический кран с поворотной муфтой	1/2	00 ID 90 11	Трехлинейный контрольный распределительный кран для манометра	1/2	00 ID 90 12	Переходная муфта для манометра, латунь	1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)	00 ID 83 35																																																																																
Переходная муфта для манометра, латунь	1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)	00 ID 90 10																																																																																											
Манометрический кран с поворотной муфтой	1/2	00 ID 90 11																																																																																											
Трехлинейный контрольный распределительный кран для манометра	1/2	00 ID 90 12																																																																																											
Переходная муфта для манометра, латунь	1/4 (внутр.) x 1/2 (наружная)	00 ID 83 35																																																																																											
  Реле давления FF 4	<table><tr><td rowspan="2">Однополюсное подключение, без реле защиты электродвигателей Номинальное напряжение: 500 В переменного тока Номинальный ток: AC 1, 230 В, 16 А AC 1, 400 В, 10 А AC 11, 230 В, 6 А AC 11, 400 В, 4 А Допустимая температура окружающей среды от – 20°C до + 70°C, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой</td><td>Типоразмер</td><td>Установочный диапазон давлений, бар Включено – минимум Выключено – максимум</td><td>Изделие №</td></tr><tr><td>FF 4 – 4 FF 4 – 8 FF 4 – 16 FF 4 – 32</td><td>0,22 – 4 0,5 – 8 1 – 16 2 – 32</td><td>00 ID 89 52 00 ID 89 53 00 ID 89 54 00 ID 90 74</td></tr></table>	Однополюсное подключение, без реле защиты электродвигателей Номинальное напряжение: 500 В переменного тока Номинальный ток: AC 1, 230 В, 16 А AC 1, 400 В, 10 А AC 11, 230 В, 6 А AC 11, 400 В, 4 А Допустимая температура окружающей среды от – 20°C до + 70°C, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой	Типоразмер	Установочный диапазон давлений, бар Включено – минимум Выключено – максимум	Изделие №	FF 4 – 4 FF 4 – 8 FF 4 – 16 FF 4 – 32	0,22 – 4 0,5 – 8 1 – 16 2 – 32	00 ID 89 52 00 ID 89 53 00 ID 89 54 00 ID 90 74																																																																																					
Однополюсное подключение, без реле защиты электродвигателей Номинальное напряжение: 500 В переменного тока Номинальный ток: AC 1, 230 В, 16 А AC 1, 400 В, 10 А AC 11, 230 В, 6 А AC 11, 400 В, 4 А Допустимая температура окружающей среды от – 20°C до + 70°C, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой	Типоразмер		Установочный диапазон давлений, бар Включено – минимум Выключено – максимум	Изделие №																																																																																									
	FF 4 – 4 FF 4 – 8 FF 4 – 16 FF 4 – 32	0,22 – 4 0,5 – 8 1 – 16 2 – 32	00 ID 89 52 00 ID 89 53 00 ID 89 54 00 ID 90 74																																																																																										

Внешний вид	Описание	№ продукта																																			
Напорный кожух	Для насосов SQ/SQE. Максимальное давление на входе – 15 бар. Максимальное давление на выходе – 25 бар. Общая длина напорного модуля 1170 мм. Присоединение PJE DN32. Кабельный ввод под кабель 3 x 1,5 мм². Материал 1.4301 (нержавеющая сталь)	91 07 33 52																																			
Хомуты для крепления	Материал 1.4301 (нержавеющая сталь). В комплекте 2 штуки	91 07 19 35																																			
Клеммная коробка	Для напорного кожуха, класс защиты IP 54.	96 43 69 50																																			
Муфта PJE R 1 1/4"	Для напорного кожуха, уплотнение EDRM. В комплекте 2 шт.	00 41 99 11																																			
Охлаждающий кожух с всасывающим фильтром	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	91 07 22 72																																			
Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой с соленоидным клапаном	В комплект входят розетка для подключения устройства управления CU 301, сетевой кабель для напряжения питания 1 x 230 В, 50 Гц, I _{max} = 16 А, соленоидный клапан 3/4" с кабелем 2 м, датчик влажности с кабелем 10 м и штекером.	91 07 50 40																																			
Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой	В комплект входят розетка для подключения устройства управления CU 301, сетевой кабель для напряжения питания 1 x 230 В, 50 Гц, I _{max} = 16 А, датчик влажности с кабелем 10 м и штекером, четырехугольный штекер для подключения соленоидного клапана.	91 07 50 41																																			
Соленоидный клапан	Двухходовой нормально замкнутый. Корпус выполнен из латуни. Материал мембраны NBR (нитрил бутиловый каучук). Корпус механизма выполнен из пластика, армированного стекловолокном. Напряжение питания 1x 220/230 В, 50 Гц Максимальная температура окружающей среды – 50°C. Для полного открытия необходим перепад давления не менее 0,5 бар <table><tr><th>Номинальный Ø, мм</th><th>Присоединение</th><th>Диапазон давления, бар</th><th>Kv, м³/ч</th><th>№ продукта</th></tr><tr><td>13</td><td>G 1/2</td><td>0,2 – 10</td><td>3,0</td><td>00 ID 90 46</td></tr><tr><td>20</td><td>G 3/4</td><td>0,2 – 10</td><td>6,5</td><td>00 ID 90 47</td></tr><tr><td>25</td><td>G 1</td><td>0,2 – 10</td><td>10,0</td><td>00 ID 90 48</td></tr><tr><td>32</td><td>G 1 1/4</td><td>0,2 – 16</td><td>15,0</td><td>00 ID 90 49</td></tr><tr><td>40</td><td>G 1 1/2</td><td>0,2 – 12</td><td>21,0</td><td>00 ID 90 50</td></tr><tr><td>50</td><td>G 2</td><td>0,2 – 10</td><td>31,0</td><td>00 ID 90 51</td></tr></table>	Номинальный Ø, мм	Присоединение	Диапазон давления, бар	Kv, м³/ч	№ продукта	13	G 1/2	0,2 – 10	3,0	00 ID 90 46	20	G 3/4	0,2 – 10	6,5	00 ID 90 47	25	G 1	0,2 – 10	10,0	00 ID 90 48	32	G 1 1/4	0,2 – 16	15,0	00 ID 90 49	40	G 1 1/2	0,2 – 12	21,0	00 ID 90 50	50	G 2	0,2 – 10	31,0	00 ID 90 51	
Номинальный Ø, мм	Присоединение	Диапазон давления, бар	Kv, м³/ч	№ продукта																																	
13	G 1/2	0,2 – 10	3,0	00 ID 90 46																																	
20	G 3/4	0,2 – 10	6,5	00 ID 90 47																																	
25	G 1	0,2 – 10	10,0	00 ID 90 48																																	
32	G 1 1/4	0,2 – 16	15,0	00 ID 90 49																																	
40	G 1 1/2	0,2 – 12	21,0	00 ID 90 50																																	
50	G 2	0,2 – 10	31,0	00 ID 90 51																																	

Номера продуктов для полных блоков, включая кабель длиной 1,5 м



Полный блок: SQ 1, SQ 1-N, SQE 1

Тип насоса	Двигатель		Номер продукта
	Тип	Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт]	
SQ 1 - 35	MS 3	0.70	96510178
SQ 1 - 35 N	MS 3 - N	0.70	96160370
SQE 1 - 35	MSE 3	0.70	96510071
SQE 1 - 35 N	MSE 3 - N	0.70	96160436
SQ 1 - 50	MS 3	0.70	96510179
SQ 1 - 50 N	MS 3 - N	0.70	96160371
SQE 1 - 50	MSE 3	0.70	96510141
SQE 1 - 50 N	MSE 3 - N	0.70	96160437
SQ 1 - 65	MS 3	0.70	96510190
SQ 1 - 65 N	MS 3 - N	0.70	96160372
SQE 1 - 65	MSE 3	0.70	96510142
SQE 1 - 65 N	MSE 3 - N	0.70	96160438
SQ 1 - 80	MS 3	1.15	96510191
SQ 1 - 80 N	MS 3 - N	1.15	96160373
SQE 1 - 80	MSE 3	1.15	96510143
SQE 1 - 80 N	MSE 3 - N	1.15	96160439
SQ 1 - 95	MS 3	1.15	96510192
SQ 1 - 95 N	MS 3 - N	1.15	96160374
SQE 1 - 95	MSE 3	1.15	96510144
SQE 1 - 95 N	MSE 3 - N	1.15	96160440
SQ 1 - 110	MS 3	1.15	96510193
SQ 1 - 110 N	MS 3 - N	1.15	96160375
SQE 1 - 110	MSE 3	1.15	96510145
SQE 1 - 110 N	MSE 3 - N	1.15	96160441
SQ 1 - 125	MS 3	1.68	96510194
SQ 1 - 125 N	MS 3 - N	1.68	96160376
SQE 1 - 125	MSE 3	1.68	96510146
SQE 1 - 125 N	MSE 3 - N	1.68	96160442
SQ 1 - 140	MS 3	1.68	96510195
SQ 1 - 140 N	MS 3 - N	1.68	96160377
SQE 1 - 140	MSE 3	1.68	96510147
SQE 1 - 140 N	MSE 3 - N	1.68	96160443
SQ 1 - 155	MS 3	1.85	96510196
SQ 1 - 155 N	MS 3 - N	1.85	96160378
SQE 1 - 155	MSE 3	1.85	96510148
SQE 1 - 155 N	MSE 3 - N	1.85	96160444

Полный блок: SQ 2, SQ 2-N, SQE 2

Тип насоса	Двигатель		Номер продукта
	Тип	Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт]	
SQ 2 - 35	MS 3	0.70	96510198
SQ 2 - 35 N	MS 3 - N	0.70	96160379
SQE 2 - 35	MSE 3	0.70	96510150
SQE 2 - 35 N	MSE 3 - N	0.70	96160445
SQ 2 - 55	MS 3	0.70	96510199
SQ 2 - 55 N	MS 3 - N	0.70	96160380
SQE 2 - 55	MSE 3	0.70	96510151
SQE 2 - 55 N	MSE 3 - N	0.70	96160446
SQ 2 - 70	MS 3	1.15	96510200
SQ 2 - 70 N	MS 3 - N	1.15	96160381
SQE 2 - 70	MSE 3	1.15	96510152
SQE 2 - 70 N	MSE 3 - N	1.15	96160447
SQ 2 - 85	MS 3	1.15	96510201
SQ 2 - 85 N	MS 3 - N	1.15	96160382
SQE 2 - 85	MSE 3	1.15	96510153
SQE 2 - 85 N	MSE 3 - N	1.15	96160448
SQ 2 - 100	MS 3	1.68	96510202
SQ 2 - 100 N	MS 3 - N	1.68	96160383
SQE 2 - 100	MSE 3	1.68	96510154
SQE 2 - 100 N	MSE 3 - N	1.68	96160449
SQ 2 - 115	MS 3	1.85	96510203
SQ 2 - 115 N	MS 3 - N	1.85	96160384
SQE 2 - 115	MSE 3	1.85	96510155
SQE 2 - 115 N	MSE 3 - N	1.85	96160450

Полный блок: SQ 3, SQ 3-N, SQE 3

Тип насоса	Двигатель		Номер продукта
	Тип	Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт]	
SQ 3 - 30	MS 3	0.70	96510204
SQ 3 - 30 N	MS 3 - N	0.70	96160386
SQE 3 - 30	MSE 3	0.70	96510156
SQE 3 - 30 N	MSE 3 - N	0.70	96160452
SQ 3 - 40	MS 3	0.70	96510205
SQ 3 - 40 N	MS 3 - N	0.70	96160387
SQE 3 - 40	MSE 3	0.70	96510157
SQE 3 - 40 N	MSE 3 - N	0.70	96160453
SQ 3 - 55	MS 3	1.15	96510206
SQ 3 - 55 N	MS 3 - N	1.15	96160388
SQE 3 - 55	MSE 3	1.15	96510158
SQE 3 - 55 N	MSE 3 - N	1.15	96160454
SQ 3 - 65	MS 3	1.15	96510207
SQ 3 - 65 N	MS 3 - N	1.15	96160389
SQE 3 - 65	MSE 3	1.15	96510159
SQE 3 - 65 N	MSE 3 - N	1.15	96160455
SQ 3 - 80	MS 3	1.68	96510208
SQ 3 - 80 N	MS 3 - N	1.68	96160390
SQE 3 - 80	MSE 3	1.68	96510160
SQE 3 - 80 N	MSE 3 - N	1.68	96160456
SQ 3 - 95	MS 3	1.68	96510209
SQ 3 - 95 N	MS 3 - N	1.68	96160391
SQE 3 - 95	MSE 3	1.68	96510161
SQE 3 - 95 N	MSE 3 - N	1.68	96160457
SQ 3 - 105	MS 3	1.85	96510210
SQ 3 - 105 N	MS 3 - N	1.85	96160392
SQE 3 - 105	MSE 3	1.85	96510162
SQE 3 - 105 N	MSE 3 - N	1.85	96160458

Полный блок: SQ 5, SQ 5-N, SQE 5

Тип насоса	Двигатель		Номер продукта
	Тип	Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт]	
SQ 5 - 15	MS 3	0.70	96510211
SQ 5 - 15 N	MS 3 - N	0.70	96160393
SQE 5 - 15	MSE 3	0.70	96510163
SQE 5 - 15 N	MSE 3 - N	0.70	96160459
SQ 5 - 25	MS 3	0.70	96510212
SQ 5 - 25 N	MS 3 - N	0.70	96160394
SQE 5 - 25	MSE 3	0.70	96510164
SQE 5 - 25 N	MSE 3 - N	0.70	96160460
SQ 5 - 35	MS 3	1.15	96510213
SQ 5 - 35 N	MS 3 - N	1.15	96160395
SQE 5 - 35	MSE 3	1.15	96510165
SQE 5 - 35 N	MSE 3 - N	1.15	96160461
SQ 5 - 50	MS 3	1.68	96510214
SQ 5 - 50 N	MS 3 - N	1.68	96160396
SQE 5 - 50	MSE 3	1.68	96510166
SQE 5 - 50 N	MSE 3 - N	1.68	96160452
SQ 5 - 60	MS 3	1.68	96510215
SQ 5 - 60 N	MS 3 - N	1.68	96160397
SQE 5 - 60	MSE 3	1.68	96510167
SQE 5 - 60 N	MSE 3 - N	1.68	96160463
SQ 5 - 70	MS 3	1.85	96510217
SQ 5 - 70 N	MS 3 - N	1.85	96160398
SQE 5 - 70	MSE 3	1.85	96510168
SQE 5 - 70 N	MSE 3 - N	1.85	96160464

Защитная планка кабеля

Защитные планки кабеля выпускаются одного размера, в процессе установки их необходимо адаптировать в соответствии с длиной насосов SQ, SQ-N, SQE.

Длина [м]	Номер продукта	
	Заводской номер 1.4301 для SQ, SQE	Заводской номер 1.4401 для SQ-N
0,95	96 03 74 64	96 03 74 65

CU 301

Изделие	Номер продукта
CU 301	96 43 67 53 (Европа)
Руководство для монтажника	V7 15 77 70 XX XX (на английском языке)

CU 300

Изделие	Номер продукта
CU 300	96 42 27 75 (на английском языке)

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

Полный блок: SQ 7, SQ 7-N, SQE 7

Тип насоса	Двигатель		Номер продукта
	Тип	Выходная мощность двигателя (P ₂) [кВт]	
SQ 7 - 15	MS 3	0.70	96510218
SQ 7 - 15 N	MS 3 - N	0.70	96160399
SQE 7 - 15	MSE 3	0.70	96510169
SQE 7 - 15 N	MSE 3 - N	0.70	96160465
SQ 7 - 30	MS 3	1.15	96510219
SQ 7 - 30 N	MS 3 - N	1.15	96160400
SQE 7 - 30	MSE 3	1.15	96510170
SQE 7 - 30 N	MSE 3 - N	1.15	96160466
SQ 7 - 40	MS 3	1.68	96510220
SQ 7 - 40 N	MS 3 - N	1.68	96160401
SQE 7 - 40	MSE 3	1.68	96510171
SQE 7 - 40 N	MSE 3 - N	1.68	96160467

Комплектация SQ

Комплектация насосов SQ, включая отрезки кабеля выбранной длины.

Тип насоса	Длина кабеля (3 x 1,5 мм ²) [м]	Номер продукта
SQ 1 - 65	30	96 08 04 57
SQ 1 - 80	30	96 08 04 66
SQ 1 - 80	50	96 08 04 67
SQ 1 - 140	70	96 08 04 80
SQ 2 - 35	15	96 08 04 58
SQ 2 - 55	10	96 08 04 59
SQ 2 - 55	15	96 08 04 60
SQ 2 - 55	30	96 08 04 61
SQ 2 - 55	60	96 08 04 62
SQ 2 - 70	30	96 08 04 68
SQ 2 - 70	60	96 08 04 70
SQ 2 - 70	80	96 08 04 69
SQ 2 - 85	40	96 08 04 71
SQ 2 - 85	80	96 08 04 72
SQ 3 - 40	15	96 08 04 63
SQ 3 - 40	30	96 08 04 64
SQ 3 - 55	15	96 08 04 73
SQ 3 - 55	30	96 08 04 74
SQ 3 - 65	30	96 08 04 75
SQ 3 - 65	40	96 08 04 76
SQ 3 - 80	30	96 08 04 81
SQ 3 - 80	50	96 08 04 82
SQ 3 - 95	70	96 08 04 83
SQ 3 - 105	80	96 08 04 84
SQ 5 - 35	15	96 08 04 77
SQ 5 - 50	15	96 08 04 78
SQ 5 - 50	30	96 08 04 79
SQ 5 - 60	30	96 08 04 85
SQ 5 - 70	30	96 08 04 86
SQ 7 - 40	15	96 08 04 87

Кабели

Кабели для насосов SQ, SQ-N и SQE одобрены для использования с питьевой водой (одобрены KTW).

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

Максимальные длины кабелей:

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

Табличные значения вычислены на основании следующей формулы:

Максимальная длина кабеля однофазного погружного насоса:

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

где

L = длина кабеля [м]

U = номинальное напряжение [В]

DU = падение напряжения [%]

I = номинальный ток двигателя [А]

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

PF = 1

q = поперечное сечение кабеля

Пример:

Напряжение питания: 230 В

Падение напряжения: 4%

Ток двигателя: 11,1 [А]

q = кабель 1,5 мм²

$$L = \frac{240 \times 4}{11,1 \times 2 \times 1 \times \frac{0,02}{1,5}} [м],$$

где

$$L = 32 \text{ м.}$$

Номер изделия из приведенной ниже таблицы относится к следующему:

Один отрезок кабеля с штекером двигателя, в упаковке;

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

Длина [м]	Поперечное сечение выводов			
	1.5 мм ² плоский	2.5 мм ² круглый	4 мм ² круглый	6 мм ² круглый
1.5	96160869			
5	96160870			
10	96160871			
15	96160872			
20	96160873			
30	96160874			
40	96160875	96160853		
50	96160876	96160854		
60	96160877	96160855		
70	96160878	96160856		
80	96160879	96160857		
90	96160880	96160858	96160590	96160592
100	96160881	96160859	96160591	96160593

Для кабелей с поперечным сечением выводов 2,5, 4 и 6 мм² кабель состоит из плоского кабеля двигателя длиной 1,5 м, за которым следует круглый погружной ответвительный кабель.

Таблица потерь напора

SQ, SQ-N, SQE

в стальных трубопроводах

Потери напора в стальных трубопроводах

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

Расход			Потеря напора в стальных трубопроводах											
м³/ч	л/мин	л/с	Номинальный диаметр в дюймах и внутренний диаметр в мм											
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"	6"
			15.75	21.25	27.00	35.75	41.25	52.50	68.00	80.25	92.50	105.0	130.0	155.5
0.6	10	0.16	0.855 9.910	0.470 2.407	0.292 0.784									
0.9	15	0.25	1.282 20.11	0.705 4.862	0.438 1.570	0.249 0.416								
1.2	20	0.33	1.710 33.53	0.940 8.035	0.584 2.588	0.331 0.677	0.249 0.346							
1.5	25	0.42	2.138 49.93	1.174 11.91	0.730 3.834	0.415 1.004	0.312 0.510							
1.8	30	0.50	2.565 69.34	1.409 16.50	0.876 5.277	0.498 1.379	0.374 0.700	0.231 0.223						
2.1	35	0.58	2.993 91.54	1.644 21.75	1.022 6.949	0.581 1.811	0.436 0.914	0.269 0.291						
2.4	40	0.67		1.879 27.66	1.168 8.820	0.664 2.290	0.499 1.160	0.308 0.368						
3.0	50	0.83		2.349 41.40	1.460 13.14	0.830 3.403	0.623 1.719	0.385 0.544	0.229 0.159					
3.6	60	1.00		2.819 57.74	1.751 18.28	0.996 4.718	0.748 2.375	0.462 0.751	0.275 0.218					
4.2	70	1.12		3.288 76.49	2.043 24.18	1.162 6.231	0.873 3.132	0.539 0.988	0.321 0.287	0.231 0.131				
4.8	80	1.33			2.335 30.87	1.328 7.940	0.997 3.988	0.616 1.254	0.367 0.363	0.263 6.164				
5.4	90	1.50			2.627 38.30	1.494 9.828	1.122 4.927	0.693 1.551	0.413 0.449	0.269 0.203				
6.0	100	1.67			2.919 46.49	1.660 11.90	1.247 5.972	0.770 1.875	0.459 0.542	0.329 0.244	0.248 0.124			
7.5	125	2.08			3.649 70.41	2.075 17.93	1.558 8.967	0.962 2.802	0.574 0.809	0.412 0.365	0.310 0.185	0.241 0.101		
9.0	150	2.50				2.490 25.11	1.870 12.53	1.154 3.903	0.668 1.124	0.494 0.506	0.372 0.256	0.289 0.140		
10.5	175	2.92				2.904 33.32	2.182 16.66	1.347 5.179	0.803 1.488	0.576 0.670	0.434 0.338	0.337 0.184		
12	200	3.33				3.319 42.75	2.493 21.36	1.539 6.624	0.918 1.901	0.659 0.855	0.496 0.431	0.385 0.234	0.251 0.084	
15	250	4.17				4.149 64.86	3.117 32.32	1.924 10.03	1.147 2.860	0.823 1.282	0.620 0.646	0.481 0.350	0.314 0.126	
18	300	5.00					3.740 45.52	2.309 14.04	1.377 4.009	0.988 1.792	0.744 0.903	0.577 0.488	0.377 0.175	0.263 0.074
24	400	6.67					4.987 78.17	3.078 24.04	1.836 6.828	1.317 3.053	0.992 1.530	0.770 0.829	0.502 0.294	0.351 0.124
30	500	8.33						3.848 36.71	2.295 10.40	1.647 4.622	1.240 2.315	0.962 1.254	0.628 0.445	0.439 0.187
36	600	10.0						4.618 51.84	2.753 14.62	1.976 6.505	1.488 3.261	1.155 1.757	0.753 0.623	0.526 0.260
42	700	11.7							3.212 19.52	2.306 8.693	1.736 4.356	1.347 2.345	0.879 0.831	0.614 0.347
48	800	13.3							3.671 25.20	2.635 11.18	1.984 5.582	1.540 3.009	1.005 1.066	0.702 0.445
54	900	15.0							4.130 31.51	2.964 13.97	2.232 6.983	1.732 3.762	1.130 1.328	0.790 0.555
60	1000	16.7							4.589 38.43	3.294 17.06	2.480 8.521	1.925 4.595	1.256 1.616	0.877 0.674
75	1250	20.8								4.117 26.10	3.100 13.00	2.406 7.010	1.570 2.458	1.097 1.027
90	1500	25.0								4.941 36.97	3.720 18.42	2.887 9.892	1.883 3.468	1.316 1.444
105	1750	29.2									4.340 24.76	3.368 13.30	2.197 4.665	1.535 1.934
120	2000	33.3									4.960 31.94	3.850 17.16	2.511 5.995	1.754 2.496
150	2500	41.7										4.812 26.26	3.139 9.216	2.193 3.807
180	3000	50.0											3.767 13.05	2.632 5.417
240	4000	66.7											5.023 22.72	3.509 8.926
300	5000	83.3												4.386 14.42
90° – колено, запорная задвижка			1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	2.0	2.5
Тройники, обратные клапаны			4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	9.0

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

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

Потери напора в трубопроводах из полимерных материалов

В таблице обычным шрифтом обозначены скорости протекания потока в м/с, а выделенным — 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	0.08 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 7.5
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



Технические данные

Рабочий диапазон	Подача до 3,5 м³/ч
Напор	до 12 м
Напряжение питания	1 x 230 В
Температура перекачиваемой жидкости	от 2°C до +60°C
Температура окружающей среды	от 2°C до +40°C
Макс. рабочее давление	6 бар
Присоединение	G 3/4"

Назначение

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

Насосы UPA используются в открытых системах, а также могут подключаться напрямую к сети водоснабжения. UPA 15–90 (N) оснащены датчиком протока для автоматического включения/отключения насоса при открытии крана в точке водоразбора. Для UPA 120 датчик протока заказывается дополнительно. Насосы выпускаются в двух исполнениях:

- с чугунным корпусом, имеющим внутреннее антикоррозионное покрытие (UPA 15–90, UPA 120)
- с корпусом из нержавеющей стали (UPA 15–90 N)

Конструкция

В насосе используется конструкция “мокрый ротор”: ротор погружен в перекачиваемую жидкость и отделен от статора тонкой гильзой из нержавеющей стали. Таким образом, электродвигатель UPA охлаждается перекачиваемой жидкостью и не имеет воздушного вентилятора, поэтому насос работает бесшумно.

Уникальная система керамических подшипников обеспечивает насосу UPA непревзойденную долговечность и надежность.

Электродвигатель

Класс защиты: IP 42.

Класс изоляции: Н.

Насос укомплектован кабелем.

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

Расшифровка типового обозначения

Пример	UP	A	15	–	90	N	160
Насос с мокрым ротором	UP	A	15	–	90	N	160
Автоматический пуск/остановка		A	15	–	90	N	160
Типовой ряд			15	–	90	N	160
Максимальный напор [дм]				–	90	N	160
Исполнение корпуса						N	160
= Чугун						N	160
N = нержавеющая сталь						N	160
Монтажная длина							160

Режимы работы

I Выключено

II Автоматический

Насос автоматически включается от датчика протока при расходе воды 90 – 120 л/ч. При уменьшении протока ниже этих значений, насос автоматически отключается. Очень важно, что в этом режиме насос отключается автоматически, если вода перестает поступать. Таким образом, он защищен от “сухого хода”.

III Ручной

Насос принудительно работает независимо от датчика протока.

Условия эксплуатации

Минимальное давление на всасывающем патрубке – 0,2 бара.

Насос должен находиться в неагрессивной и невзрывоопасной окружающей среде.

Относительная влажность воздуха не более 95%.

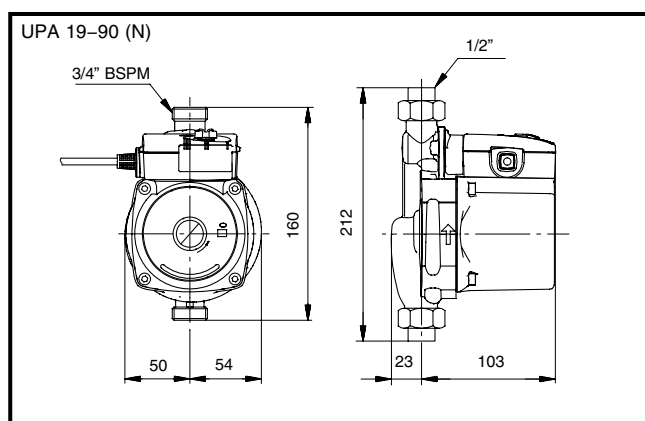
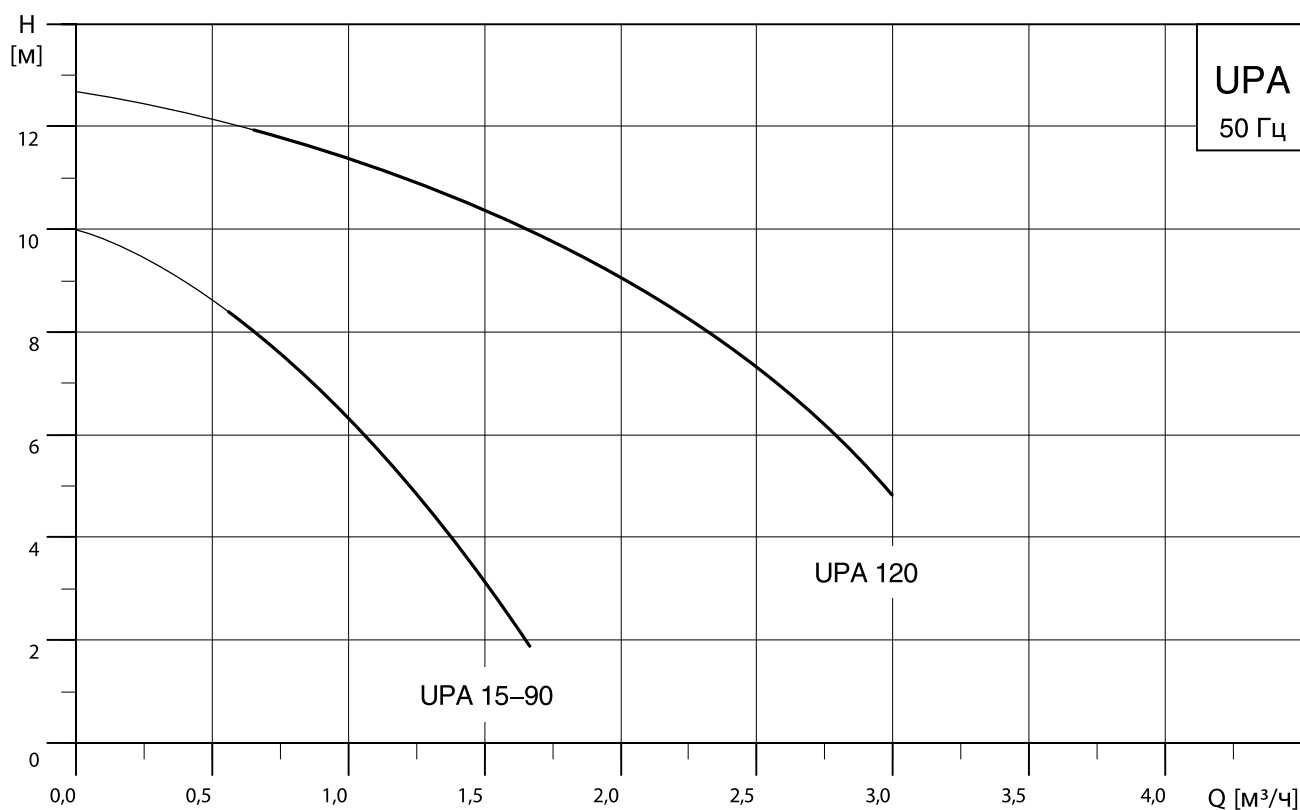
Перекачиваемые жидкости

- пресная вода
- хлорированная питьевая вода.

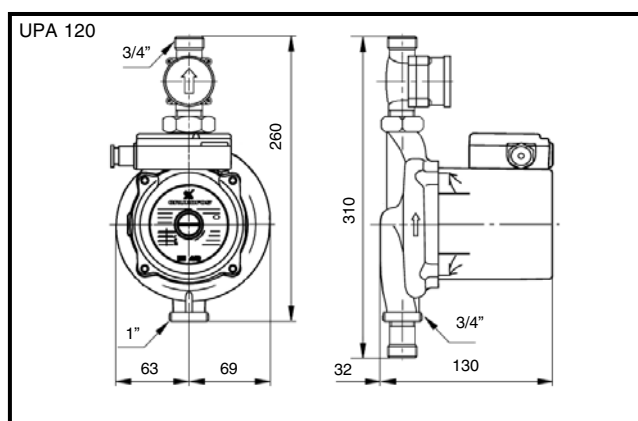
Насос не предназначен для перекачивания взрывоопасных жидкостей таких как дизельное топливо, бензин и других подобных жидкостей.

Материалы

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



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



Модель	UPA 120
Макс. подача, м³/ч	3,5
Макс. напор, м	12
Мощность, Вт	270



Назначение

Многоступенчатые насосы MQ предназначены для водоснабжения и повышения давления:

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

Насосы могут перекачивать как питьевую, так и дождевую воду.

Условное обозначение

Пример	MQ	3	-35	A	-O	-A	-BVBP
Типовой ряд							
Номинальный расход [м³/ч]							
Макс. напор [м]							
Кодовое обозначение исполнения насоса							
A: стандартное							
Кодовое обозначение трубного соединения							
O: с наружной резьбой							
Кодовое обозначение материала							
A: стандартное							
Кодовое обозначение уплотнения вала							

Перекачиваемая жидкость

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

Условия эксплуатации

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

Технические данные

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

Характеристики и преимущества

• Комплектная станция водоснабжения

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

• Монтаж

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

• Простота управления

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

• Самовсасывающий насос

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

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

• Встроенные защитные функции

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

• Автоматический сброс

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

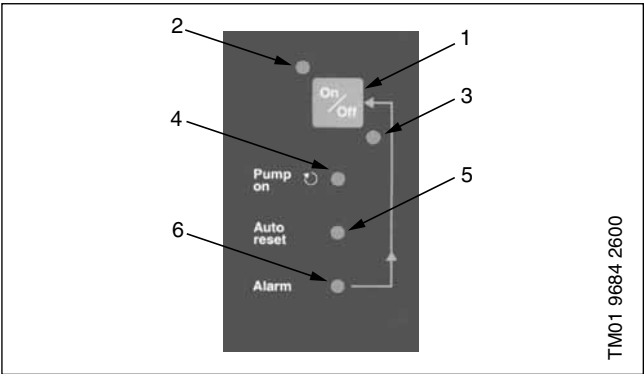
• Низкий уровень шума

Насос охлаждается перекачиваемой водой, поэтому он работает почти бесшумно.

• Напорный бак

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

Панель управления



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

Монтаж

Комплектная станция водоснабжения удобна для тех систем, в которых ограничено пространство для монтажа.

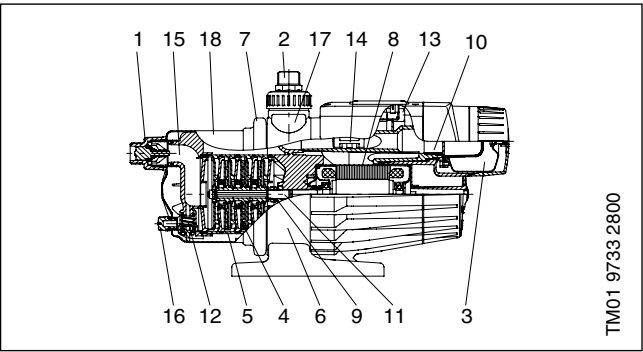
Напорный патрубок насоса допускает изменение углового положения в пределах $\pm 5^\circ$ с целью облегчения подключения к имеющемуся трубопроводу.

Насос поставляется в комплекте с кабелем длиной 2 м.

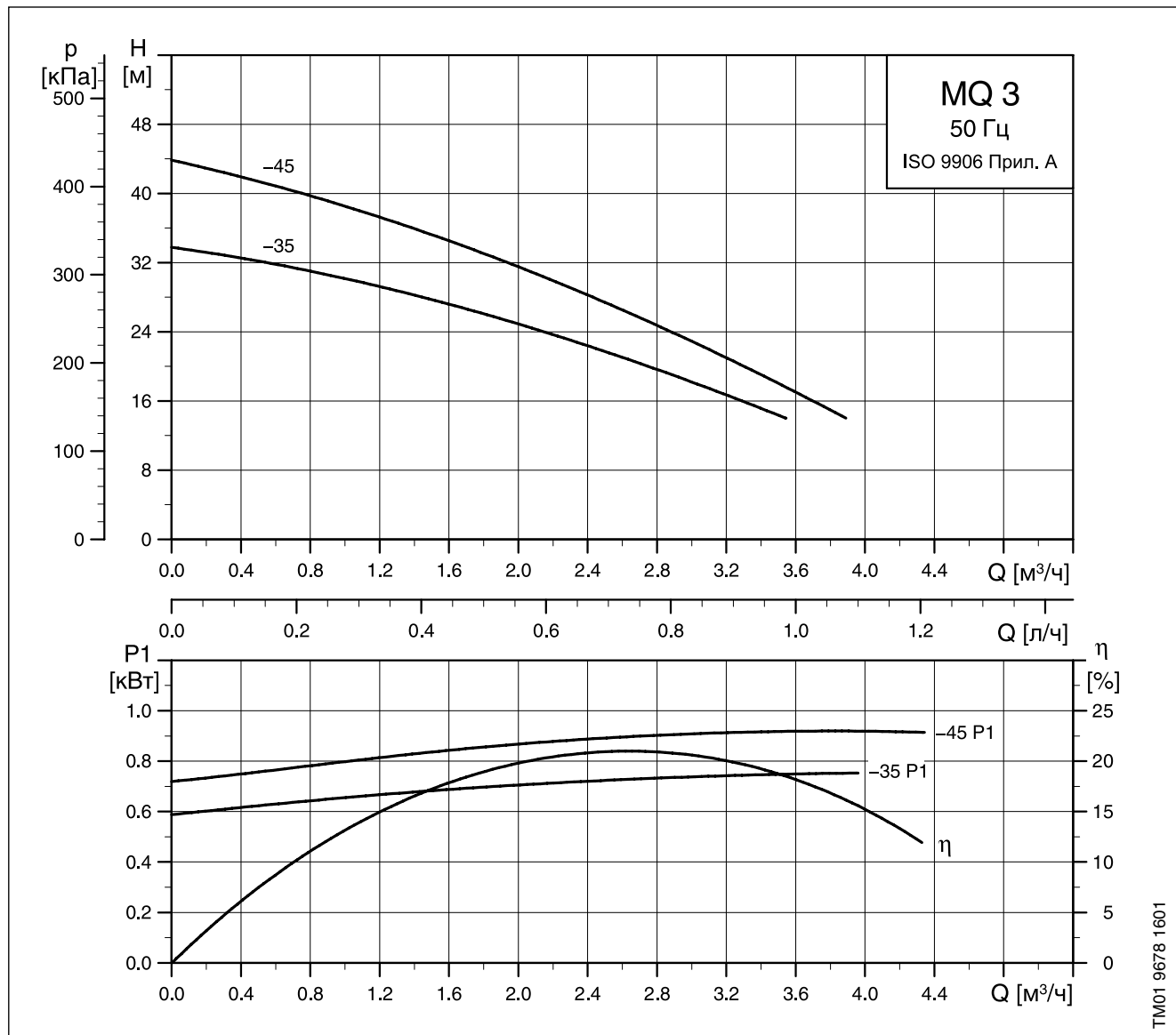
Спецификация материалов

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

* POM – полиоксиметилен
** PPO – оксид полифемилена
*** PP – полипропилен

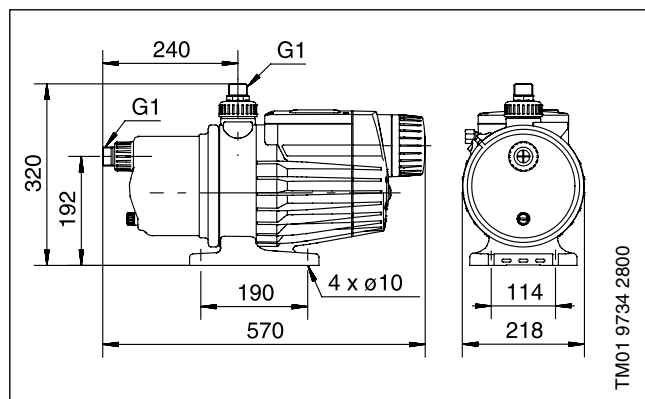


Графики характеристик



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

Габаритные размеры



Технические данные

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



Назначение

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

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

Основные области применения

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

Примеры для использования в качестве садовой дождевальной установки

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

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

Технические данные

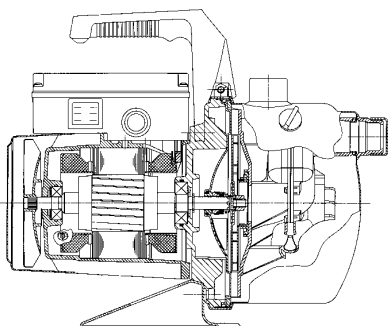
Типовой ряд	JP 5	JP 6
Макс. подача	3,5 м ³ /ч	4,5 м ³ /ч
Макс. напор	40 м	48 м
Высота всасывания:	макс. 8 м	макс. 8 м
Температура перекачиваемой жидкости:	0°C – 55°C	0°C – 55°C
Макс. температура окружающей среды:	40°C	40°C
Макс. рабочее давление:	6 бар	6 бар
Напряжение:	220 – 230 В	220–240 В
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность:	775 Вт	1350 Вт
Номинальный ток:	3,6 А	6,0 А
Присоединение:	G1"	G1"

Конструкция

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

Принадлежности

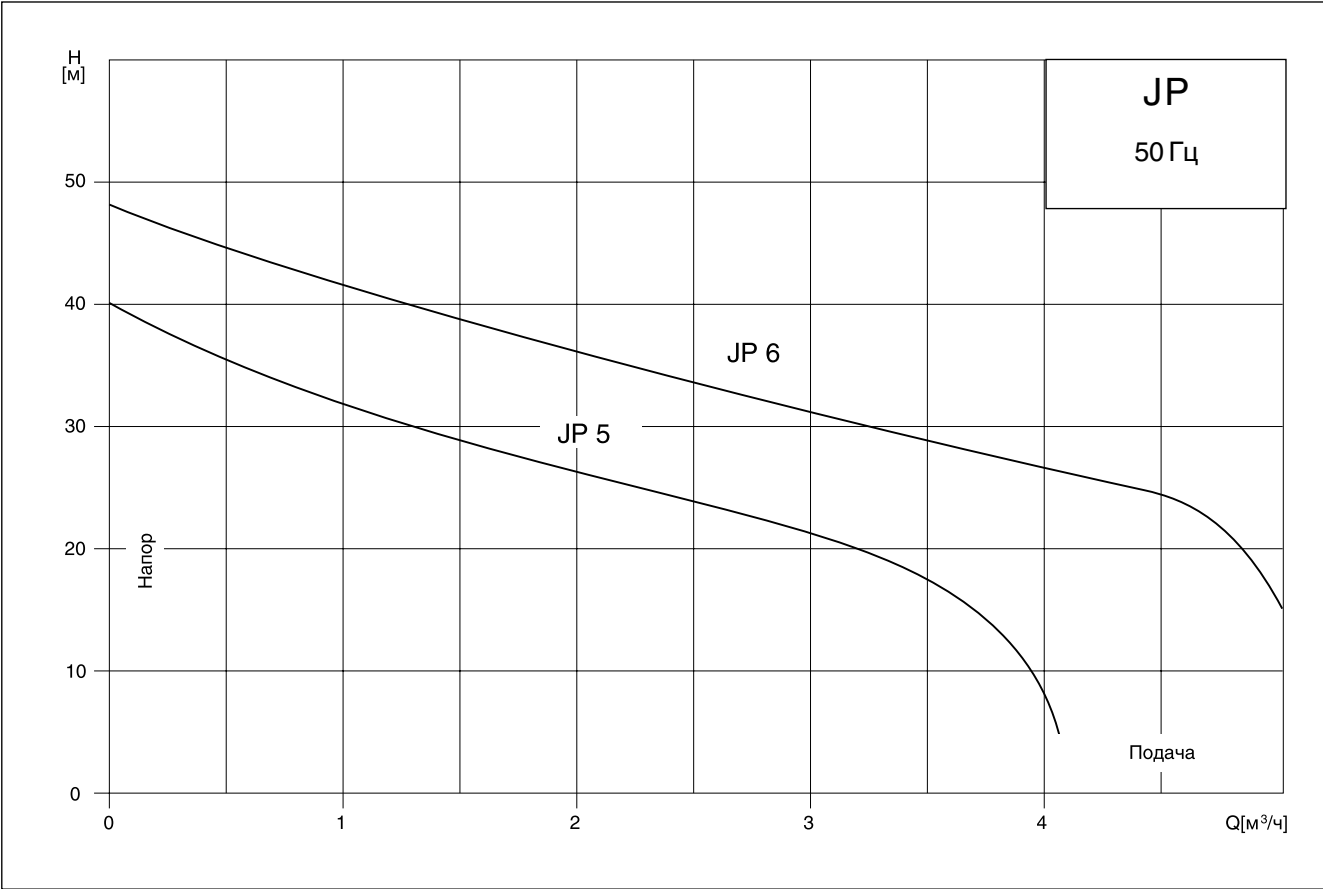
Тип продукта	Исполнение	№ продукта
Presscontrol	Реле давления со встроенной защитой от сухого хода, укомплектован кабелем длиной 1,5 м и штепсельной вилкой	PC 15 00 46 52 56
		PC 22 00 46 52 57
Спиральный всасывающий шланг	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00 31 53 96
	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00 31 53 97
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00 ID 15 63
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга $\frac{3}{4}$ "	00 31 53 73
	Прямое, для шланга 1"	00 31 53 95
Промежуточный клапан	1", латунь	00 ID 91 27
Поплавковый выключатель	Для защиты работы «всухую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Коммутационная мощность макс. 250 В, 8 А	00 ID 78 06



Преимущества насосов модели JP

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

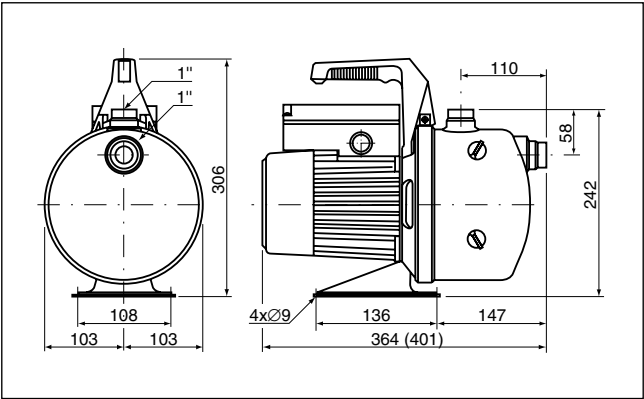
Графики характеристик



Технические данные

Модель насоса	Мощность P ₁ [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Макс. подача [м³/ч]	Макс. напор [м]	Присоединение	Масса [кг]	
						нетто	брутто
JP 5	0,775	1 x 220-230 В	3,5	40	G1	9,0	9,9
JP 6	1,400	1 x 220-230 В	4,5	48	G1	12,0	12,9

Габаритные размеры



Размеры в скобках – для модели JP 6

**Технические данные**

Типовой ряд	JP 5	JP 6
Макс. подача	3,0 м³/ч	4,0 м³/ч
Макс. напор	40 м	48 м
Высота всасывания:	макс. 8 м	макс. 8 м
Температура перекачиваемой жидкости:	0°C – 55°C	0°C – 55°C
Макс. температура окружающей среды:	40°C	40°C
Макс. рабочее давление:	6 бар	6 бар
Привод: электродвигатель переменного тока	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Номинальная мощность:	775 Вт	1350 Вт
Номинальный ток:	3,6 А	6,0 А

Назначение

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

Основные области применения

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

Материалы

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

Конструкция

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

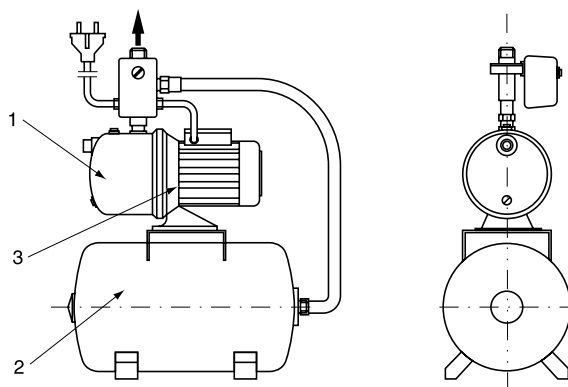
- самовсасывающий насос JP фирмы GRUNDFOS, не требующий техобслуживания благодаря торцовому уплотнению вала и электродвигателю привода с короткозамкнутым ротором;
- мембранный напорный бак для ограничения циклов повторно–кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе;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

Принадлежности

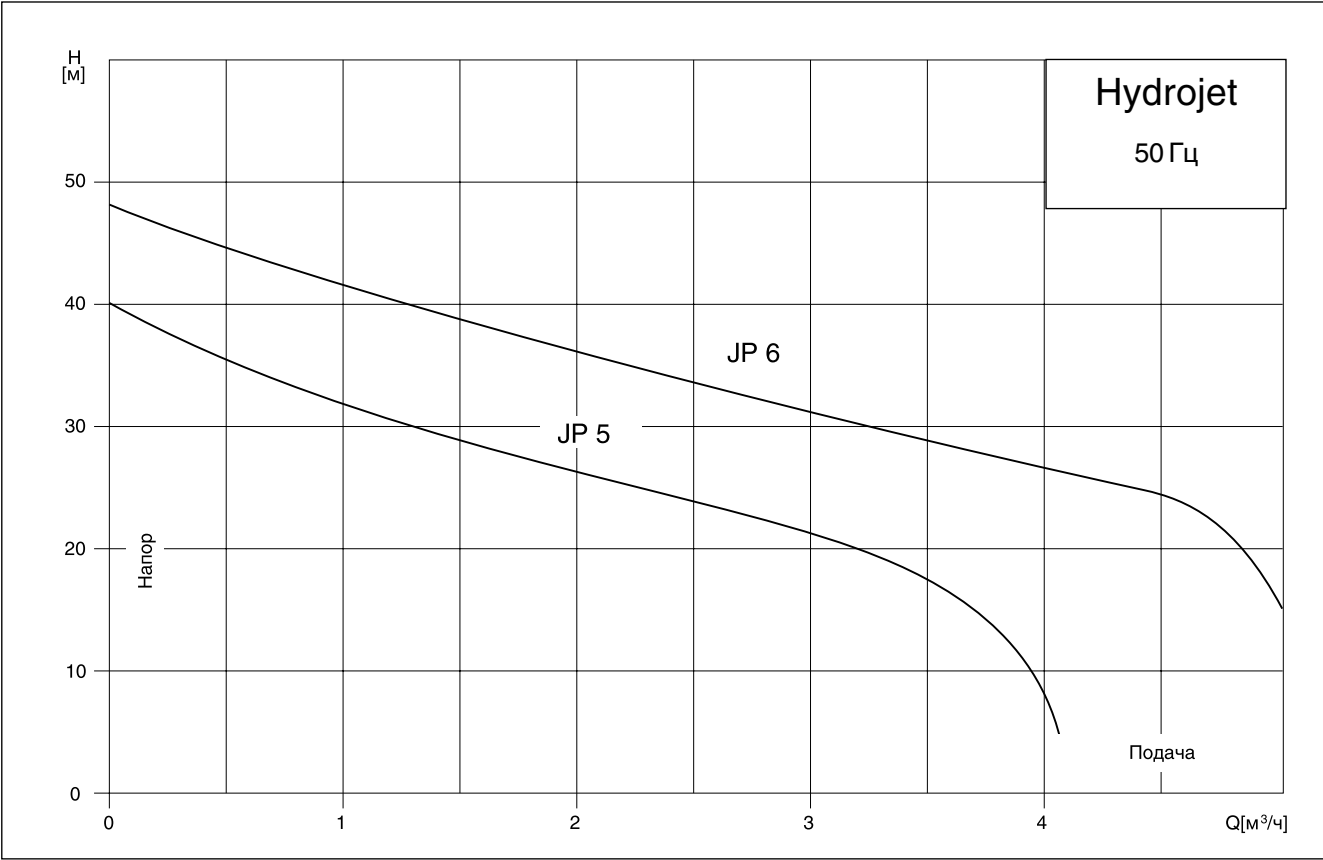
Тип продукта	Исполнение	№ продукта
Спиральный	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00 31 53 96
всасывающий шланг	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00 31 53 97
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00 ID 15 63
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга 3/4"	00 31 53 73
	Прямое,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

Преимущества насосных станций Hydrojet

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



Графики характеристик

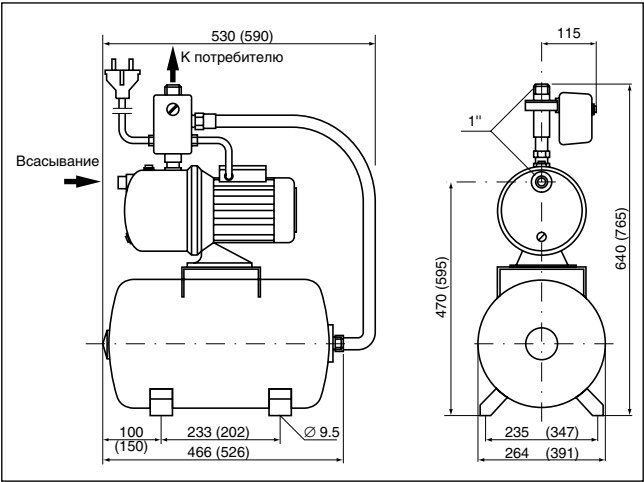


Технические данные

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

Габаритные размеры

* Рабочее колесо насоса JP выполнено из пластика.



Страница

Общие сведения

Погружное исполнение с решеткой на всасывании	2
Исполнение на плите–основании	2
Условия эксплуатации	2
Конструкция	3
Материалы, SPO с решеткой на всасывании	4
Материалы, SPO с плитой–основанием	5

Технические параметры

SPO 3	6
SPO 5	8

Области применения

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

Пример **SPO 3 – 75 x**

Типовой ряд _____

Номинальный расход, м³/ч _____

Максимальный напор, м _____

- с нержавеющей решёткой на всасывании
- A – с нержавеющей решёткой на всасывании и поплавковым выключателем
- B – на плите основания
- C – на плите основания и с поплавковым выключателем

Условия эксплуатации

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

Погружное исполнение с решеткой на всасывании

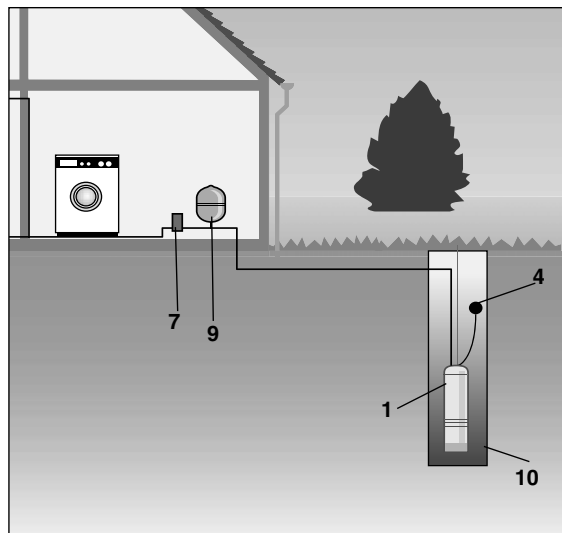


Рис. 1

Исполнение на плите–основании

Насосы SPO в исполнении на плите–основании идеально подходят для монтажа в системах комбинированного водоснабжения технической водой (из накопительного бака и колодца). К всасывающему патрубку насоса могут подсоединяться гибкий шланг с фильтром–поплавком, предохраняющие насос от попадания в него загрязнений с поверхности воды (см. рис. 2).

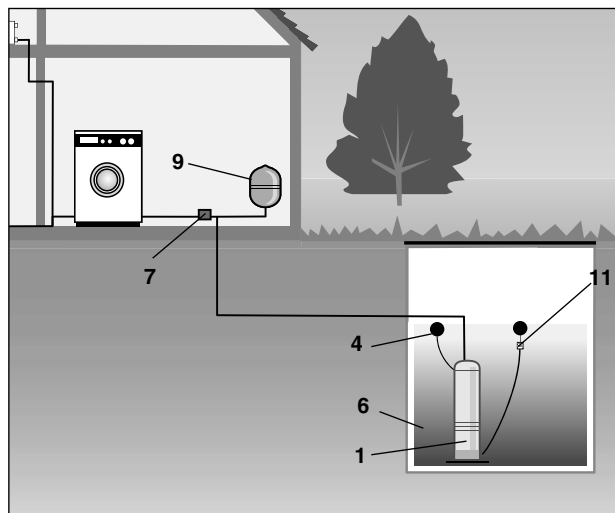


Рис. 2

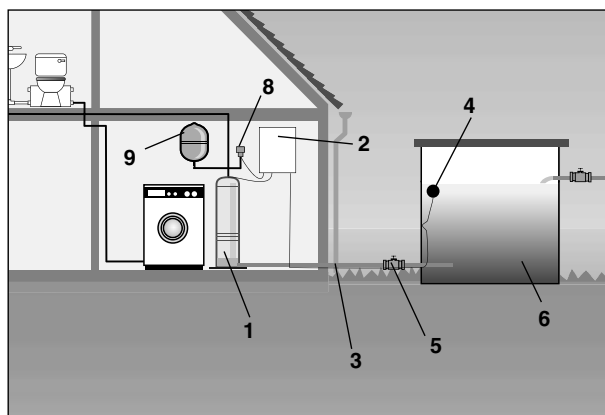


Рис. 3

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

Возможен также сухой монтаж насоса, рядом с колодцем или накопительной емкостью, так как электродвигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью (см. рис. 3).

Конструкция

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

Гидравлическая часть насоса изготовлена из нержавеющей стали.

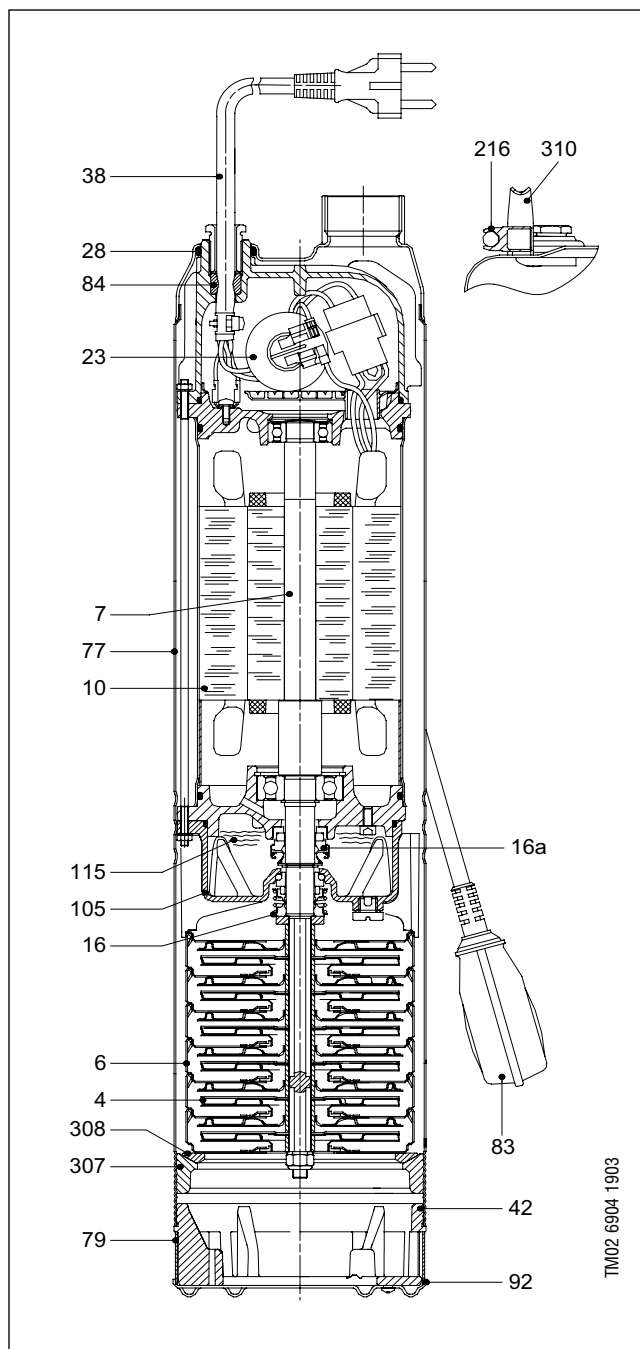
Двойное механическое уплотнение и масляная камера предохраняют электродвигатель от попадания в него воды. По сравнению с обычными погружными насосами, решетка на всасывании, позволяет откачивать воду до более низкого уровня.

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

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

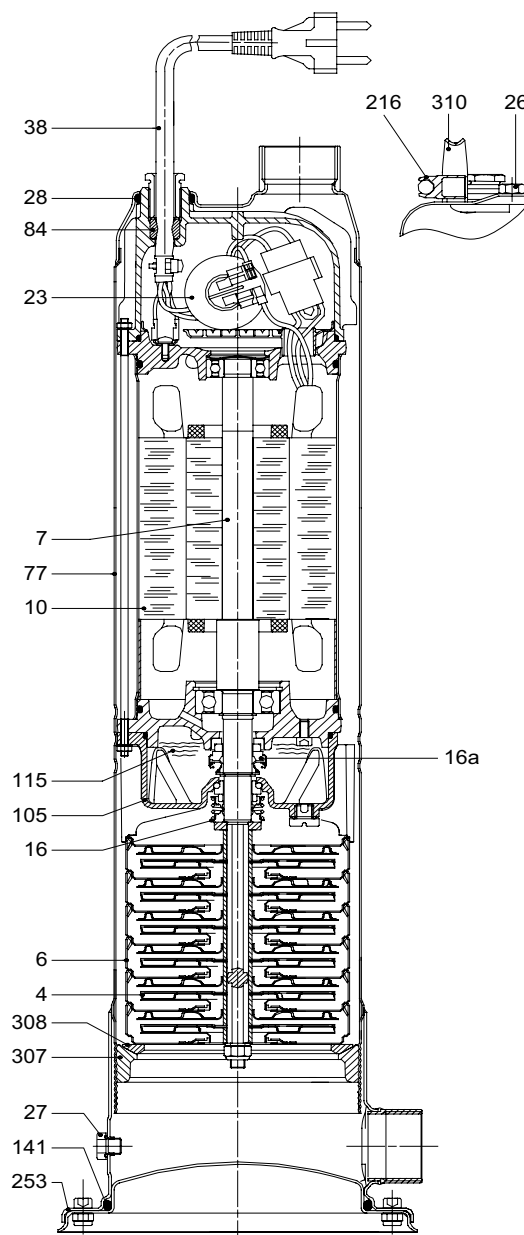
Материалы, SPO с решеткой на всасывании

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



Материалы, SPO с плитой–основанием

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



TM02 6905 190

Модельный ряд

SPO с решеткой на всасывании, 1x220 –240 В–6%/ +6%, 50 Гц

Тип продукта	Мощность электродвигателя		I ₁ /1	Поплавковый выключатель		Длина кабеля	Штекер	Масса брутто	Объем поставки	№ продукта
	[кВт]	[hp]		В комплекте	По запросу					
SPO 3–40	0,75	1,00	4,8		x	20	Schuko	16,8	0,047	96502659
SPO 3–50	0,75	1,36	5,9		x	20	Schuko	16,9		96502660
SPO 3–65	1	1,36	7,3		x	20	Schuko	18,7		96502661
SPO 3–75	1,2	1,60	9,6		x	20	Schuko	20,9		96502662
SPO 5–45	0,75	1,00	5,8		x	20	Schuko	17,2		96502663
SPO 5–55	1	1,36	7,0		x	20	Schuko	19		96502664
SPO 5–70	1,2	1,6	9,1		x	20	Schuko	21,2		96502665
SPO 3–40 A	0,75	1,00	4,8	x		20	Schuko	17,1	0,047	96502650
SPO 3–50 A	0,75	1,00	5,9	x		20	Schuko	17,2		96502653
SPO 3–65 A	1	1,36	7,3	x		20	Schuko	19		96502654
SPO 3–75 A	1,2	1,60	9,6	x		20	Schuko	21,2		96502655
SPO 5–45 A	0,75	1,00	5,8	x		20	Schuko	17,5		96502656
SPO 5–55 A	1	1,36	7,0	x		20	Schuko	19,3		96502657
SPO 5–70 A	1,2	1,60	9,1	x		20	Schuko	21,5		96502658

SPO с решеткой на всасывании, 3x380 –415 В–6%/ +6%, 50 Гц

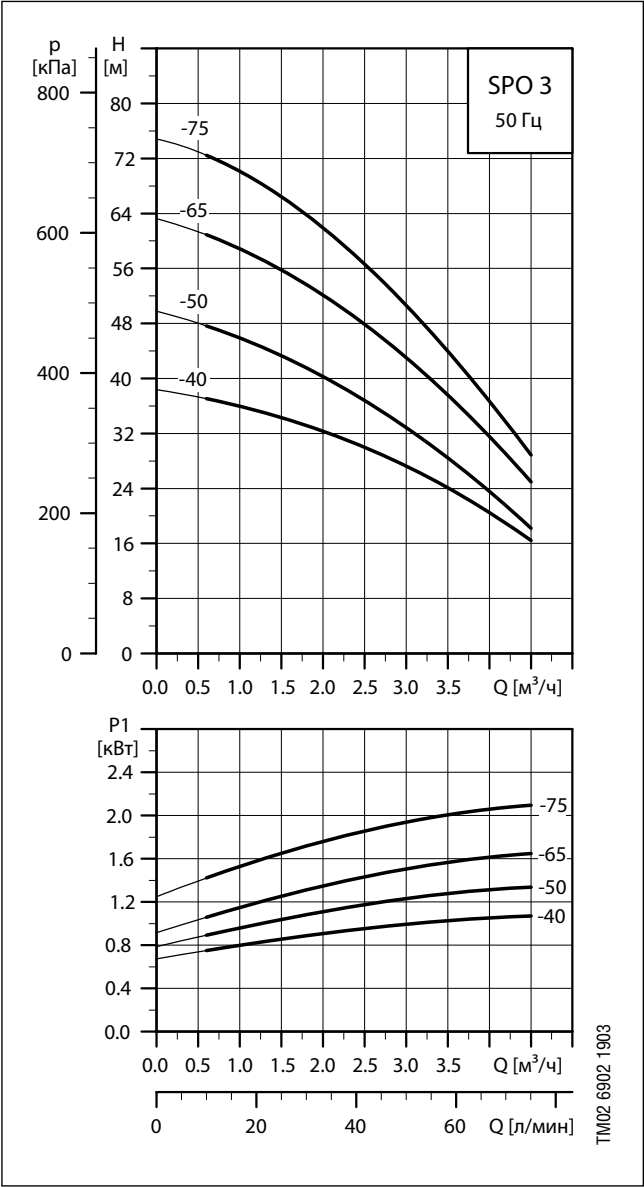
Тип продукта	Мощность электродвигателя		I ₁ /1	Поплавковый выключатель		Длина кабеля	Штекер	Масса брутто	Объем поставки	№ продукта
	[кВт]	[hp]		В комплекте	По запросу					
SPO 3–40	0,75	1,00	2,0		x	20	Без штепселя	16,8	0,047	96502666
SPO 3–50	0,75	1,00	2,3		x	20	Без штепселя	16,9		96502667
SPO 3–65	1	1,36	3,0		x	20	Без штепселя	18,7		96502668
SPO 3–75	1,2	1,60	3,7		x	20	Без штепселя	20,9		96502669
SPO 5–45	0,75	1,00	2,3		x	20	Без штепселя	17,2		96502670
SPO 5–55	1	1,36	2,9		x	20	Без штепселя	19		96502671
SPO 5–70	1,2	1,6	3,6		x	20	Без штепселя	21,2		96502673

SPO на плите–основании, 1x220–240 В –6%/ +6%, 50 Гц

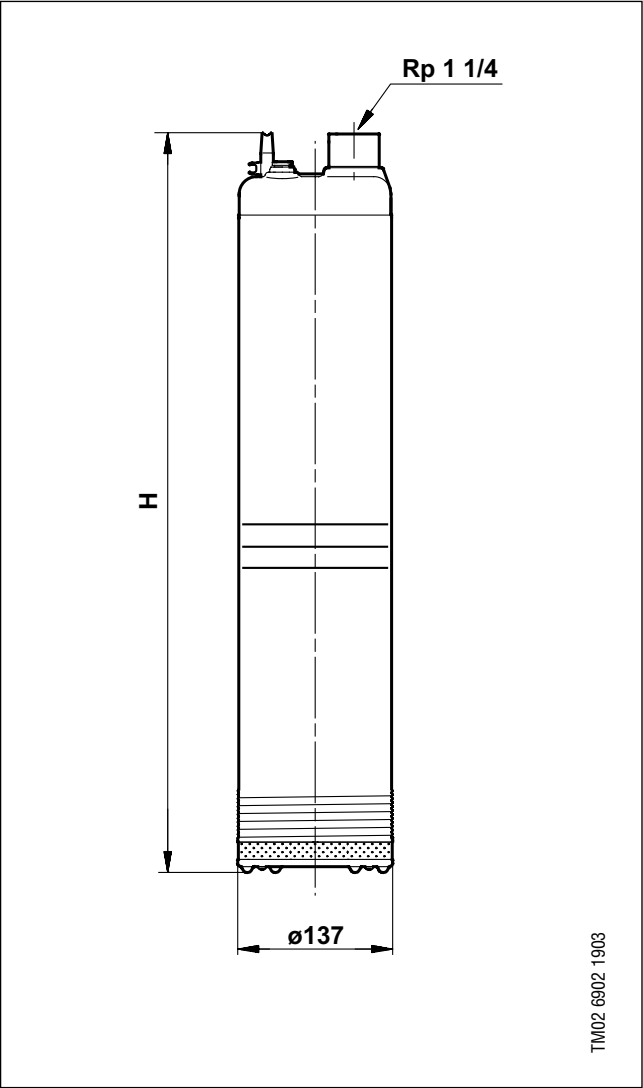
Тип продукта	Мощность электродвигателя		I ₁ /1	Поплавковый выключатель		Длина кабеля	Штекер	Масса брутто	Объем поставки	№ продукта
	[кВт]	[hp]		В комплекте	По запросу					
SPO 3–50 В	0,75	1,00	5,9		x	4	Без штепселя	16,4	0,047	96502678
SPO 3–65 В	1	1,36	7,3		x	4	Без штепселя	18,2		96502679
SPO 5–55 В	1	1,36	7,0		x	4	Без штепселя	18,5		96502680
SPO 5–70 В	1,2	1,60	9,1		x	4	Без штепселя	20,7		96502681
SPO 3–50 С	0,75	1,00	5,9	x		4	Без штепселя	16,7	0,047	96502674
SPO 3–65 С	1	1,36	7,3	x		4	Без штепселя	18,5		96502675
SPO 5–55 С	1	1,36	7,0	x		4	Без штепселя	18,8		96502676
SPO 5–70 С	1,2	1,60	9,1	x		4	Без штепселя	21		96502677

SPO на плите–основании, 3x380–415 В –6%/ +6%, 50 Гц

Тип продукта	Мощность электродвигателя		I ₁ /1	Поплавковый выключатель		Длина кабеля	Штекер	Масса брутто	Объем поставки	№ продукта
	[кВт]	[hp]		В комплекте	По запросу					
SPO 3–50 В	0,75	1,00	2,3		x	4	Без штепселя	16,4	0,047	96502682
SPO 3–65 В	1	1,36	3,0		x	4	Без штепселя	18,2		96502683
SPO 5–55 В	1	1,36	2,9		x	4	Без штепселя	18,5		96502684
SPO 5–70 В	1,2	1,60	3,6		x	4	Без штепселя	20,7		96502685

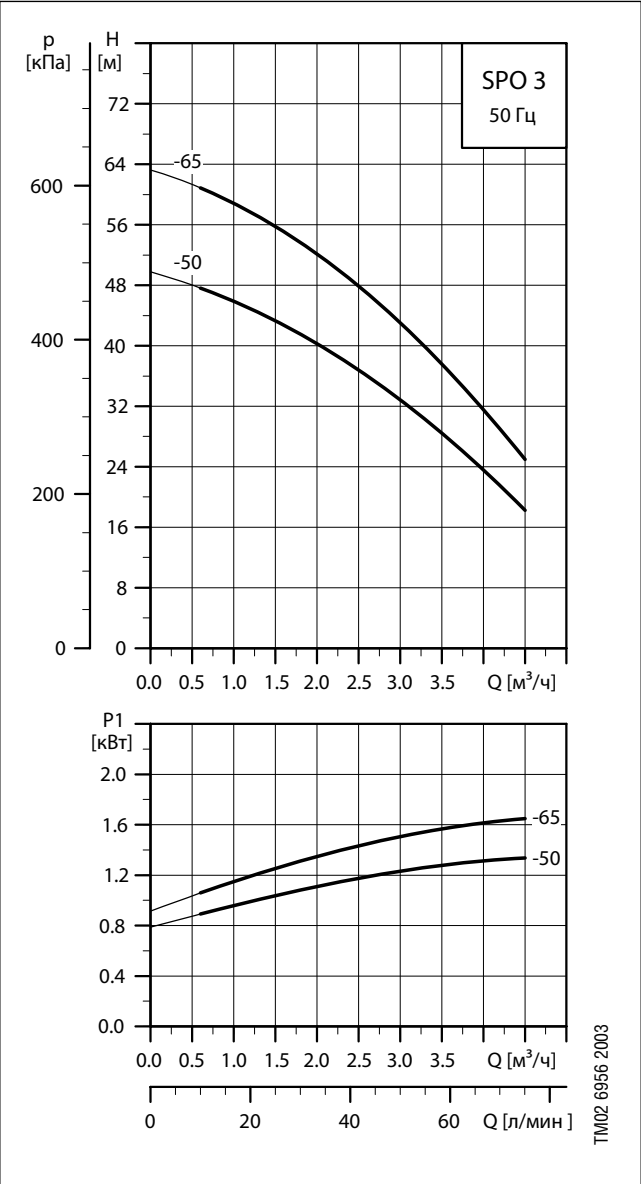


	Расход									
	л/мин	8,3	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75
	м³/ч	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Тип насоса	Напор м³									
SPO 3-40	37	36	34	32	30	27	24	20	16	
SPO 3-40 A										
SPO 3-50	48	46	43	40	37	33	28	24	18	
SPO 3-50 A										
SPO 3-65	61	59	56	52	48	43	37	32	25	
SPO 3-65 A										
SPO 3-75	73	70	66	62	57	51	44	37	29	
SPO 3-75 A										

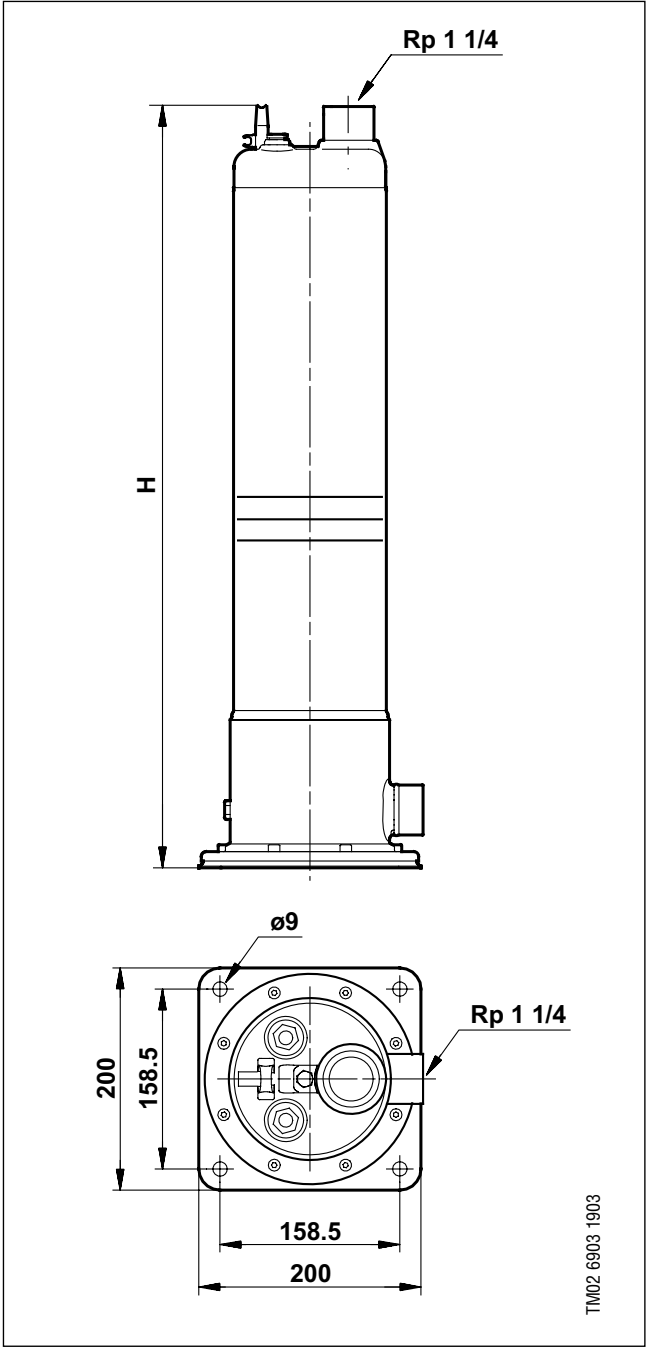


Размеры

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

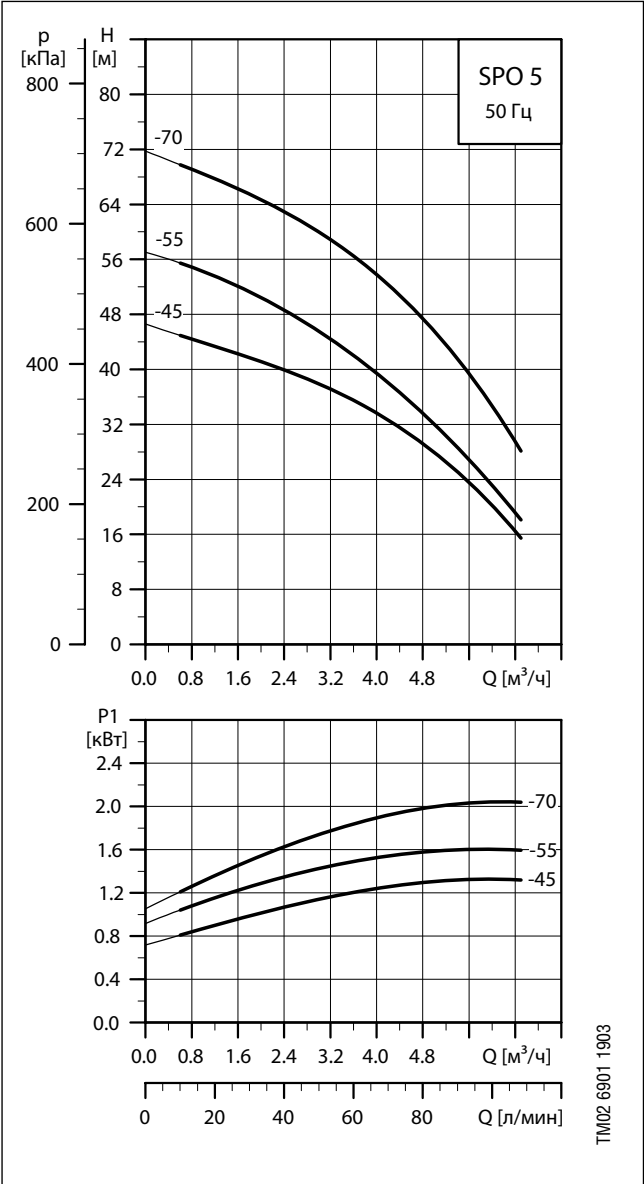


	Расход								
л/мин	8,3	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75
м³/ч	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Тип насоса	Напор м³								
SPO 3–50 B SPO 3–50 C	48	46	43	40	37	33	28	24	18
SPO 3–65 B SPO 3–65 C	61	59	56	52	48	43	37	32	25

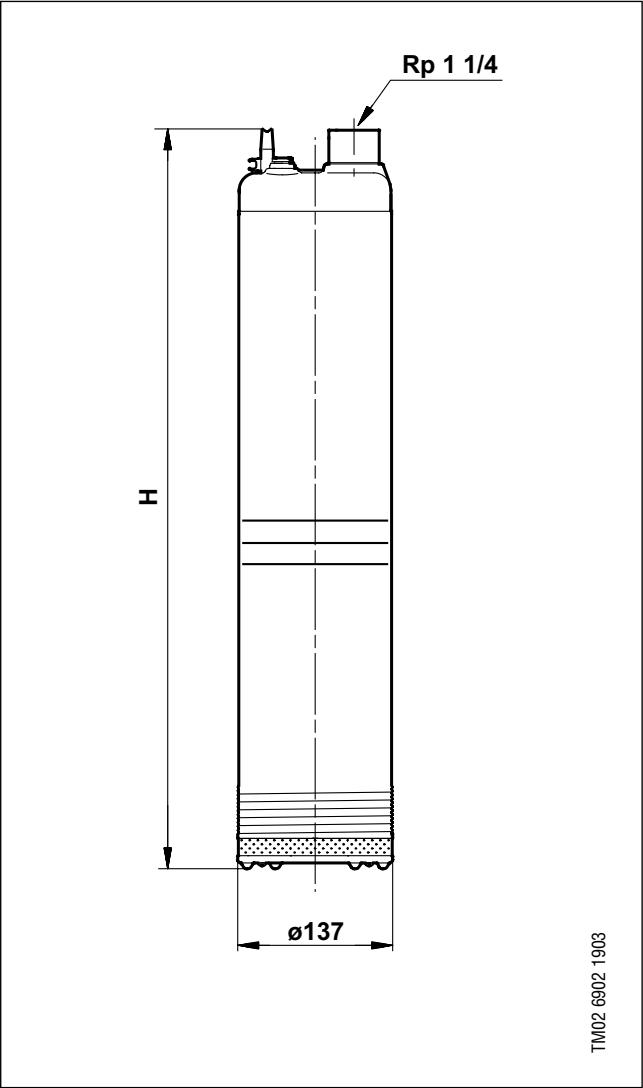


Размеры

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



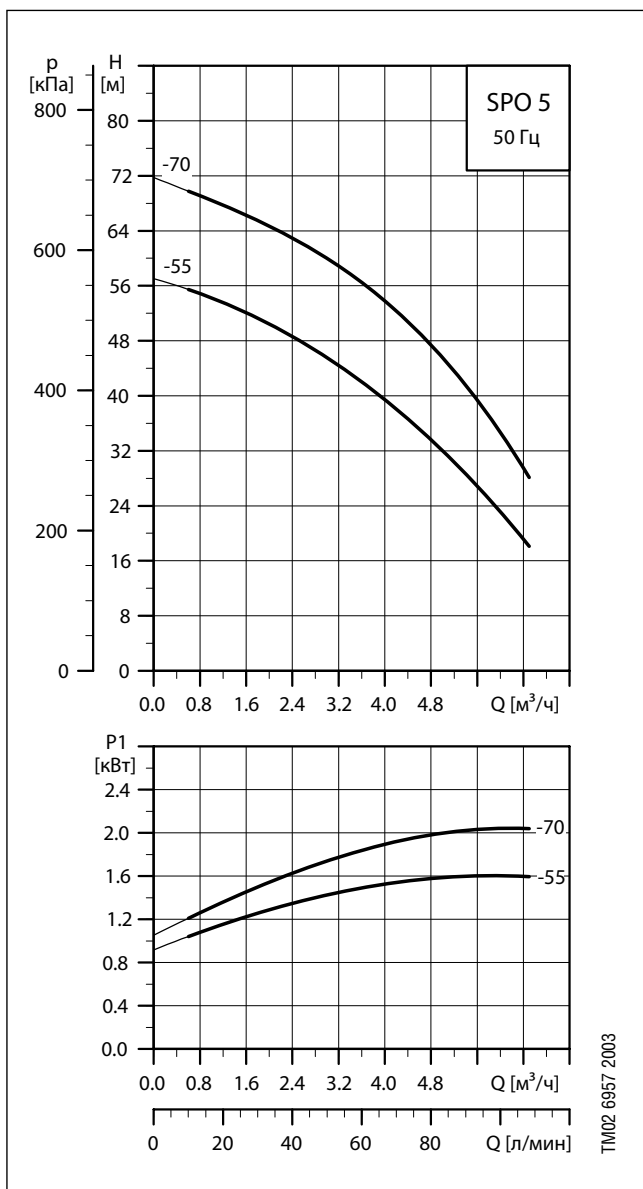
	Расход					
	л/мин	33	50	67	83	100
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Тип насоса	Напор м³					
	44	41	37	33	28	20
SPO 5-45	44	41	37	33	28	20
SPO 5-45 A	44	41	37	33	28	20
SPO 5-55	54	50	46	39	32	23
SPO 5-55 A	54	50	46	39	32	23
SPO 5-70	68	65	60	54	46	35
SPO 5-70 A	68	65	60	54	46	35



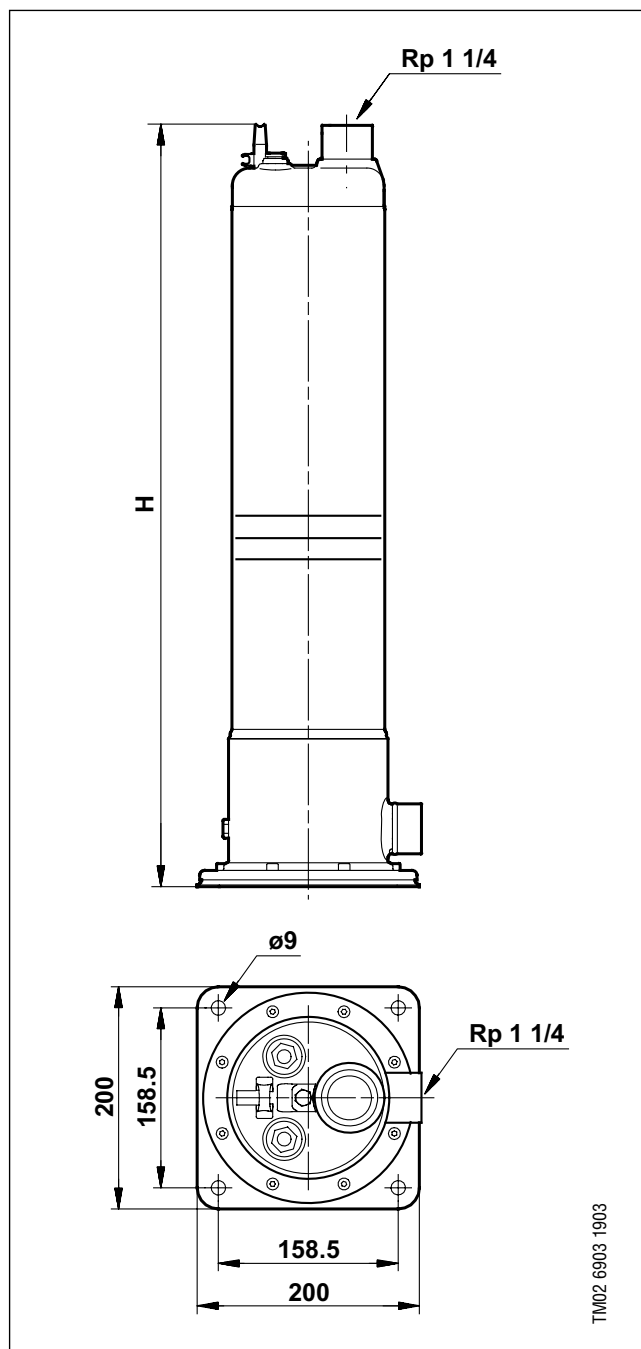
Размеры

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





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



Размеры

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

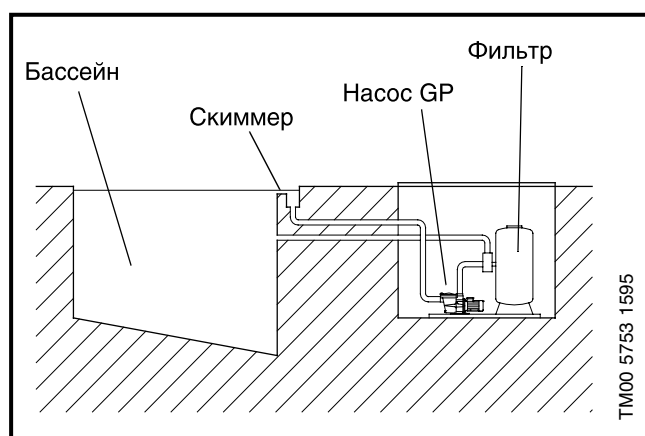


Назначение

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

Насос оснащен циклоном, защищающим механизм насоса от листьев, веток и других крупных включений.

Насос GP необходимо устанавливать между скиммером и фильтром (см. рисунок).



Конструкция

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

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

Электродвигатель

Стандартный асинхронный электродвигатель Grundfos.

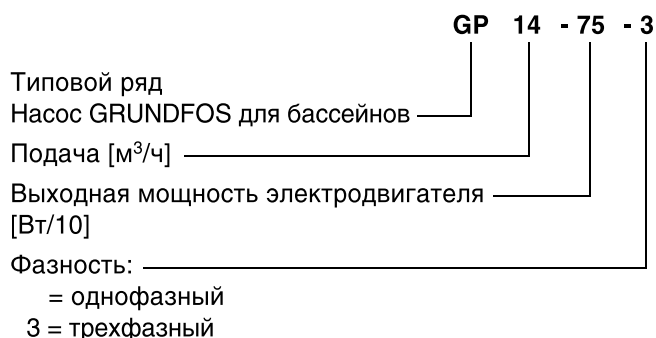
Защита

Все однофазные электродвигатели оснащены встроенной тепловой защитой электродвигателя.

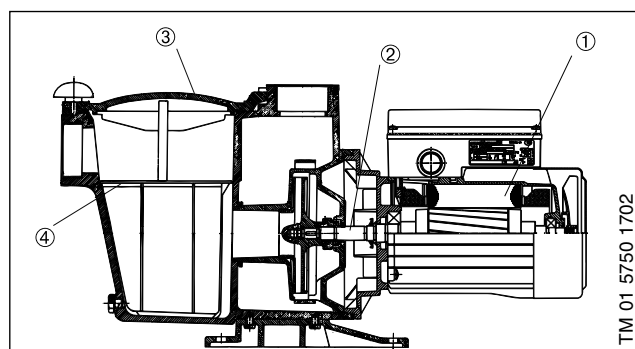
При перегреве насос отключается автоматически и, достигнув нормальной температуры, автоматически включается.

Трехфазные электродвигатели необходимо оборудовать защитой.

Типовое обозначение



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

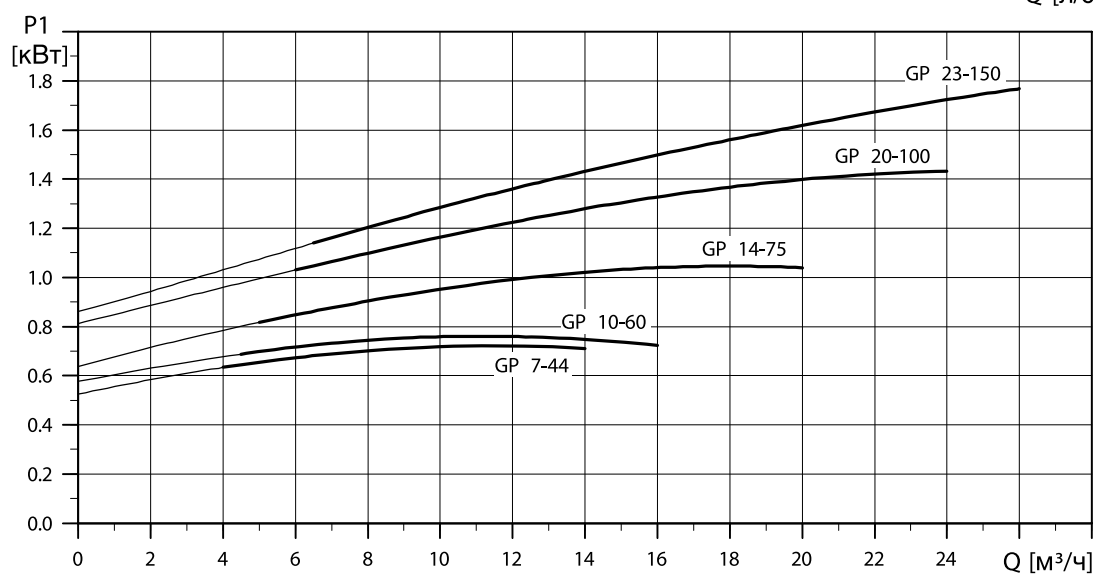
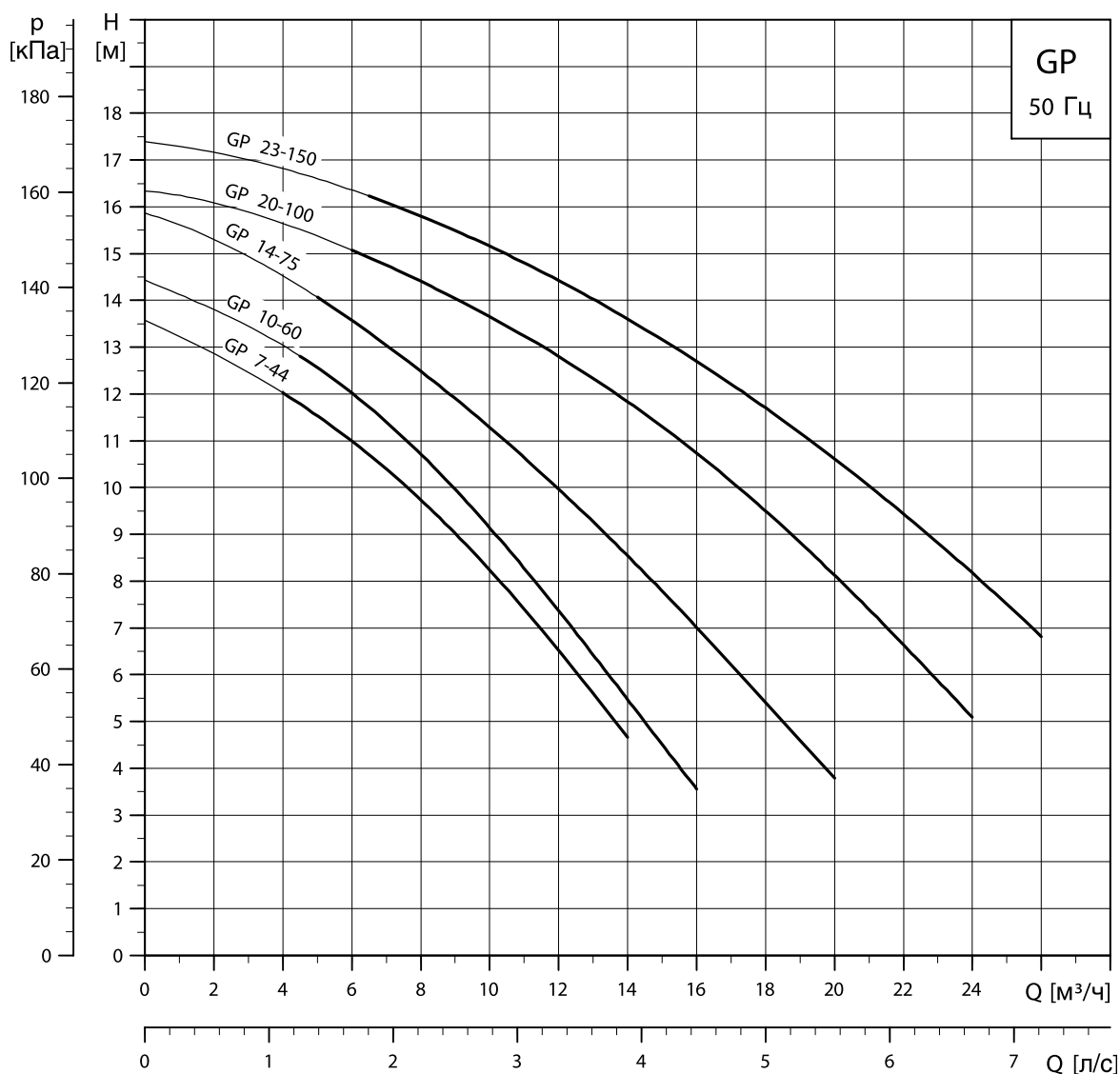


Особенности и преимущества

- ① Электродвигатель со встроенной защитой
- ② Вал из нержавеющей стали
- ③ Крышка из коррозионно-стойкого материала
- ④ Циклон

Удобство обслуживания
Самовсасывание с глубины до 2 метров

Графики характеристик



TM 00 5780 3801