Насосы для водоснабжения частных домов SQ, SQE, UPA, SCALA2, MQ, CMB(E), SBA, SB, JP, JPB, JPA PT, JPD PT, NS, PF



1.	Области применения насосов для водоснабжения частных домов	2
2.	Скважинные насосы SQ, SQE	4
	Общие сведения	4
	Диаграммы рабочих характеристик насосов	4
	Основные преимущества	6
	Примеры монтажа	8
	Системы обмена данными	16
	Проектирование и выбор параметров	21
	Рабочие характеристики	26
	Технические данные	27
	Рабочие характеристики	28
	Технические данные	29
	Рабочие характеристики	30
	Технические данные	31
	Рабочие характеристики	32
	Технические данные	33
	Рабочие характеристики	34
	Технические данные	35
	Технические данные	36
	Принадлежности	40
	Данные для заказа	47
	Система скважинного водоснабжения	
	с альтернативными источниками энергии	
	солнечные батареи, ветрогенераторы)	
	SQFlex	51
3.	Миниатюрные насосы для повышения	
٠.	давления UPA	52
	Общие сведения	52
	Технические данные	53
4.	Комплектные установки	
	водоснабжения SCALA2	54
	Общие сведения	54
	Технические данные	56
	Примеры монтажа	57
5.	Комплектные установки	
	водоснабжения MQ	58
	Общие сведения	58
	Технические данные	61
6.	Установки для водоснабжения	
٥.	и повышения давления СМВ(Е)	62
	Автоматические установки повышения	-
	давления СМВЕ со встроенным	
	преобразователем частоты на базе	
	центробежных насосов серии СМЕ	62
	Установки повышения давления СМВ	
	на базе центробежных насосов серии СМ	65
	Автоматические насосные установки	
	CMB-SP SET для систем водоснабжения	
	на базе центробежных самовсасывающих насосов серии СМ	68
	пассов обрии от	00
7.	Автоматические насосные установки	
	SBA и колодезные насосы SB	72
	Общие сведения	72
	Технические данные	74

8.	Садовые насосы ЈР	77
	Общие сведения	77
	Технические данные	78
9.	Установки повышения давления на базе центробежных насосов	
	серии JP (JP Booster)	79
	Общие сведения	79
	Технические данные	81
10.	Установки для водоснабжения	
	JPA PT	82
	Общие сведения	82
	Технические данные	82
11.	Установки для водоснабжения	
	JPD PT	84
	Общие сведения	84
	Технические данные	85
12.	Центробежные насосы NS	88
	Общие сведения	88
	Технические данные	89
13.	Вихревые насосы РF	92
	Общие сведения	92
	Технические данные	92
14.	Grundfos Product Center	95

1. Области применения насосов для водоснабжения частных домов

		ые насосы / ановки	Самовсасывающие насосы / установки						
Область применения					CMB-SP				×
	SQ, SQE	SB, SBA	SCALA2	MQ	SET	JP	JPB	JPA PT	JPD PT
Водоснабжение из колодца или скважины глубиной более 8 м	•	•							•
Водоснабжение из колодца или скважины глубиной менее 8 м		•	•	•	•	•	•	•	•
Прямое повышение давления – из магистрального водопровода			•	•	•	•	•	•	
Непрямое повы- шение давления (с накопительным баком)		0	•	•	•	•	•	•	0
Водоснабжение из крышного накопительного бака		0	•	•	•	•	•	•	
Поддержание по- стоянного давле- ния при перемен- ном расходе	•*		•						
Принадлежности				<u> </u>		<u> </u>			
Мембранный гидробак	•	0			0	•			
Устройство управления РМ 1, РМ 2	•	0				•			
Блок управления CU 300, CU 301	•								

[•] наилучший выбор

[°] возможно применение

^{*} только SQE

	Насосы / установки с нормальным всасыванием						
Область применения							
Водоснабжение	NS	PF	CMBE	CMB	UPA		
водоснаожение из колодца или скважины глубиной более 8 м							
Водоснабжение из колодца или скважины глубиной менее 8 м							
Прямое повышение давления – из магистрального водопровода	•	•	•	•	•		
Непрямое повышение дав- ления (с накопи- тельным баком)	•	•	•	•	0		
Водоснабжение из крышного накопительного бака	•	•	•	•	٥		
Поддержание по- стоянного давле- ния при перемен- ном расходе			•				
Принадлежности							
Мембранный гидробак	•	•					
Устройство управления РМ 1, РМ 2	•	•					
Блок управления CU 300, CU 301							

2. Скважинные насосы SQ, SQE



Рис. 1. Внешний вид насосов SQ и SQE

Общие сведения

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

Диаграммы рабочих характеристик насосов

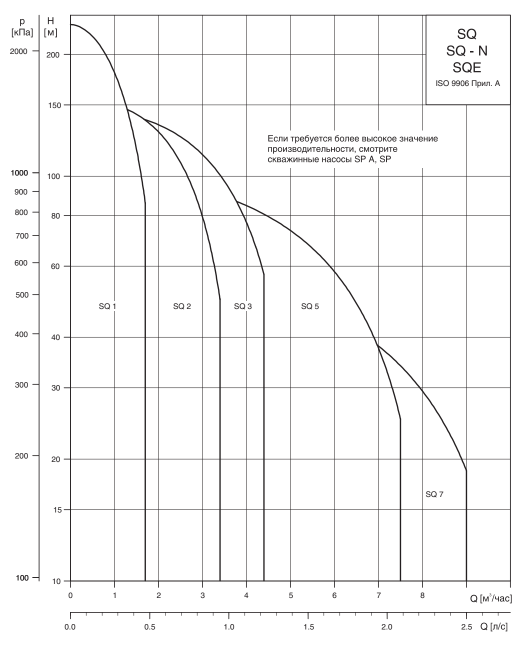


Рис. 2. Диаграммы рабочих характеристик насосов SQ, SQ-N, SQE



Применение скважинных насосов SQ, SQ-N, SQE

Hacocы SQ, SQE предназначены для перекачивания чистых, не содержащих твердых частиц или волокон жидкостей. Обычно эти насосы применяются:

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

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

Особенности насосов SQ, SQ-N, SQE:

- защита от работы «всухую»;
- высокий КПД насоса и электродвигателя;
- высокая износостойкость;
- защита от обратного осевого смещения («всплытия») рабочего колеса;
- плавный пуск;
- устойчивость к перепадам напряжения;
- защита от перегрузки;
- защита от перегрева.

Дополнительные функции насосов типа SQE:

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

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

При установке на насос двигателя:

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

Электродвигатели MS 3, MS 3-NE и MSE 3 поставляются в четырех исполнениях с максимальной мощностью (P_2) 1,85 кВт.

Высокий КПД обеспечивается благодаря использованию в электродвигателе постоянных магнитов.

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

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

Насос SQE оснащен однофазным двигателем Grundfos MSE 3. Двигатель MSE 3 может взаимодействовать с блоками управления Grundfos CU 300 и CU 301. На блоках управления CU 300 и CU 301 предусмотрена возможность беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИКсигнала. Кроме того, для сервисных инженеров при работе с блоком CU 300 и CU 301 предусмотрена возможность идентификации неисправностей и режима работы при помощи ПДУ R100.

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

Блок CU 300/301 специально разработан для контроля производительности насоса в системе, где необходимо постоянное давление воды. Hacoc SQE может работать и без блока CU 300 или CU 301.

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

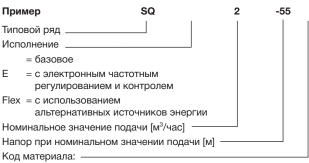
Типы насосов и двигателей

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

Трубные соединения

Тип насоса	Резьбовое соедине- ние
SQ 1, SQ 2, SQ 3	Rp 1 1/4"
SQ 5, SQ 7	Rp 1 1/2"

Расшифровка типового обозначения



Пробел = Нержавеющая сталь, DIN 1.4301 N = Нержавеющая сталь, DIN 1.4401

Перекачиваемые среды

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

Условия эксплуатации

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

Основные преимущества

Защита от работы «всухую» с автоматическим перезапуском

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

Принцип работы

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

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

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

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

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

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

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

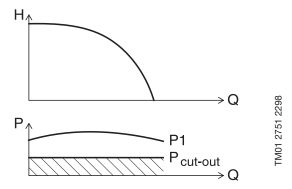


Рис. 3. Защита от работы «всухую»

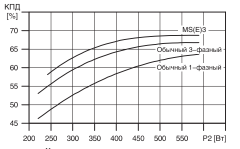
Высокий КПД насоса

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

Высокий КПД электродвигателя

Из графика видно, что электродвигатели с постоянными магнитами (ПМ двигатели) MS(E)3 отличаются высоким КПД при различных нагрузках.

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



Износостойкость

Рис. 4. Сравнение энергоэффективности электродвигателей

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

Плавный пуск



TM01 3141 3498

TM01 2698 2298

Рис. 5. Рабочие колеса насосов SQ и SQE

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

Плавный пуск минимизирует риск износа двигателя и предотвращает перегрузку сети во время запуска. Отличные пусковые характеристики являются результатом применения встроенного преобразователя частоты и высокого пускового момента. Высокая надежность достигнута и при низком напряжении источника питания.

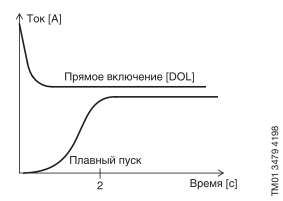


Рис. 6. Сравнение пусковых токов

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

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

Защита от перегрузки

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

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

Защита от перегрева

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

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

Устойчивость к перепадам напряжения

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

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

Эксплуатационная надежность

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

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

Регулирование частоты вращения

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

Для регулирования частоты вращения необходимо использовать блок управления CU 300 (CU 301) и устройство беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИКсигнала.

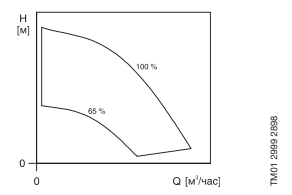


Рис. 7. Диапазон допустимых значений частоты вращения электродвигателя MSE 3

Монтаж

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

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

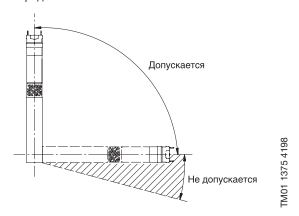


Рис. 8. Монтаж насоса SQ / SQE

Следующие отличительные особенности обеспечивают простоту установки насосов SQ и SQE:

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

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

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

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

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

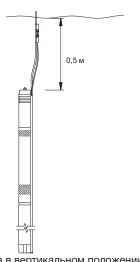


Рис. 9. Установка в вертикальном положении

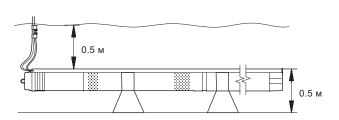


Рис. 10. Установка в горизонтальном положении

Техническое обслуживание

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

Примеры монтажа

Hacoc SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

Hacoc SQ идеально подходит для индивидуального водоснабжения в домах, рассчитанных на проживание от 3-5 до 100-150 человек (требуется расчёт водопотребления), или в летних коттеджах, не подключенных к центральной системе водоснабжения. Насосы SQ отличаются простотой установки и эксплуатации.

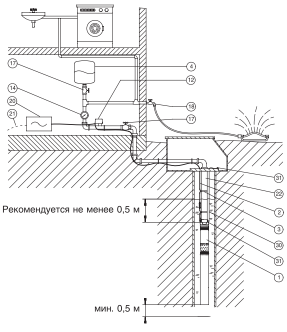


Рис. 11. Насос типа SQ в системе водоснабжения частных домов

- Hacoc, SQ
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный гидробак*
- 12 Реле давления
- 14 Манометр
- 17 Запорный вентиль
- 18 Водопроводный кран
- 20 Распределительный электрошкаф, SQSK
- 21 Сеть электропитания, 1 х 200-240 В, 50 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 30 Трос из нержавеющей стали
- 31 Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину
- * Для выбора мембранного напорного гидробака обратитесь к стр. 25.

TM01 2447 1798

Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком Поз. Наименование Тип К-во,

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

Hacoc SQ c PM 1 или PM 2

Назначение

Блоки автоматики Grundfos PM 1 и PM 2 предназначены для автоматического управления насосами посредством пуска и останова (более подробно см. Принадлежности стр. 42). Данное оборудование с защитой от «сухого хода» используется в системах водоснабжения и установках для сбора и утилизации дождевой воды в

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

Рабочие жидкости

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

Примеры:

- вода для коммунальных нужд;
- дождевая вода.

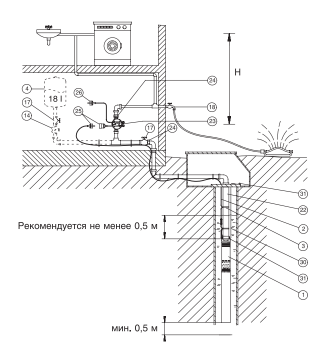


Рис. 12. Насос типа SQ в системе с блоком автоматики

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

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

PM 1/PM 2 оснащены внутренним маленьким гидробаком объемом 0,1 литра, который уменьшает количество пусков и остановов насоса, когда в системе очень низкий расход, а также защищает систему от возникновения гидроудара. Если блок автоматики РМ 1/РМ 2 установлен ниже гидробака, насос SQ запускается сразу же после открытия крана. Это значит, что насос запускается, когда есть подача. Таким образом, гидробак компенсирует падение давления, которое обычно происходит при запуске насоса. Необходимо несколько секунд для достижения необходимого давления. Правильно определить размер мембранного напорного гидробака можно, пользуясь таблицей (см. стр. 25).

Перепад высот [м]	Давление нагнетания в гидробаке [бар]
0	1.22
10	1.0
20	0.77
30	0.56

- Hacoc, SQ
- Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- Мембранный напорный гидробак
- Запорный кран
- 18 Водопроводный кран
- 22 Водоподъемная труба
- PM1/PM2 24
- Муфта
- 25 Штекер
- 26 Сетевое электропитание. 1 х 200-240 В. 50 Гц
- Трос из нержавеющей стали
- Зажимы троса из нержавеющей стали. 2 шт. в одну проушину

Примечание: Расстояние по высоте (Н) между РМ 1/РМ 2 и наивысшей точкой водоразбора не должно превышать значений, указанных в следующей таблице.

T DM	PI	PM 2	
Тип и исполнение РМ —	1,5 бар	2,2 бар	1,5-5 бар
Макс. высота (Н) меж-			
ду РМ и наивысшей	10 м	17 м	46 м
точкой водоразбора			

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

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

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

Hacoc SQ c PM 1 или PM 2

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Hacoc, SQ					
2	Кабель		-			
3	Хомут крепления кабеля					
4	Мембранный напорный гидро-					
	бак					
14	Манометр					
23	PM 1/PM 2					
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей	2 шт. в одну				
	стали	проушину				

TM01 2987 2898

СU 300/301 для поддержания постоянного давления – водоснабжение ирригация

Принцип действия и преимущества

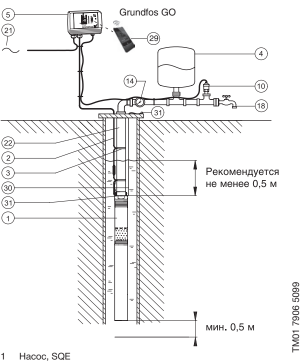
Блок управления CU 300/301 контролирует необходимую производительность насоса и постоянное давление в системе независимо от изменения расхода воды. Поддержание постоянного давления в системе возможно только с установкой насоса SQE.

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

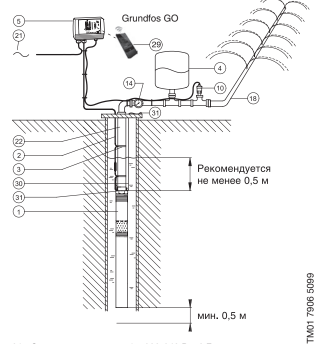
При низком расходе (ниже 0,18 м³/час) давление медленно уменьшается. Когда давление в мембранном напорном баке упадет на 0,5 бар ниже заданного, насос включается. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать заданное на 0,5 бар.

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

В процессе работы CU 300/301 регулирует производительность насоса для поддержания постоянного давления. При отсутствии потребления насос заполняет мембранный напорный бак и останавливается.



- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 4 Мембранный напорный бак 5
- Блок управления, CU 300/301 10 Датчик давления, 0-6 бар
- 14 Манометр
- Точка водоразбора



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

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

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

Поз.	Наименование	Тип	К-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Hacoc, SQE					
2	Кабель					
3	Хомут крепления кабеля					
4	Мембранный напорный бак					
5	Блок управления	CU 300/301				
10	Датчик давления	0-6 бар				
14	Манометр					
30	Трос из нержавеющей стали					
29	Устройство беспроводной связи Grundfos GO					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				

Опорожнение или заполнение емкости

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

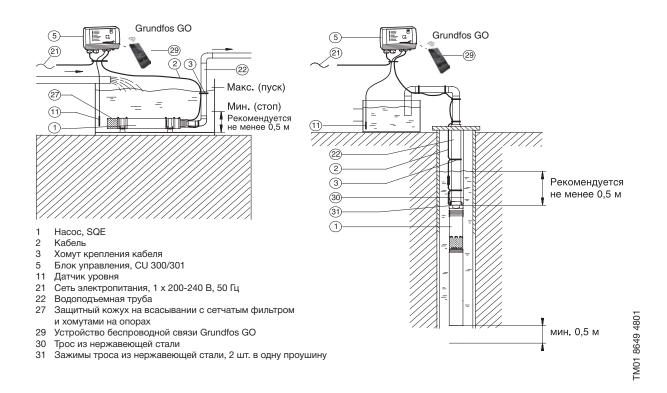


Рис. 14. Насос SQE в системе опорожнения или заполнения емкости

Опорожнение или заполнение емкости

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

Перекачивание воды между резервуарами

Принцип действия и преимущества

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

Датчики:

Уровень	Описание	Индикация
Датчик уровня	(поз. 11, емкость сверх	cy)
Макс. значение (стоп)	Когда уровень воды доходит до этого значения, насос останавливается.	Индикатор зеленого цвета кнопки включе- ния/выключения мигает.
Мин. значение (пуск)	Когда вода падает до этого уровня, насос запускается.	Индикатор зеленого цвета кнопки включе- ния/выключения горит постоянно.
Датчик уровня	(поз. 11, емкость снизу	()
Макс. значение (пуск)	Когда вода доходит до этого уровня, насос запускается.	Индикатор зеленого цвета кнопки включе- ния/выключения горит.
Мин. значение (стоп)	Когда уровень воды падает до этого значения, насос останавливается.	Индикатор зеленого цвета кнопки включе- ния/выключения мигает.

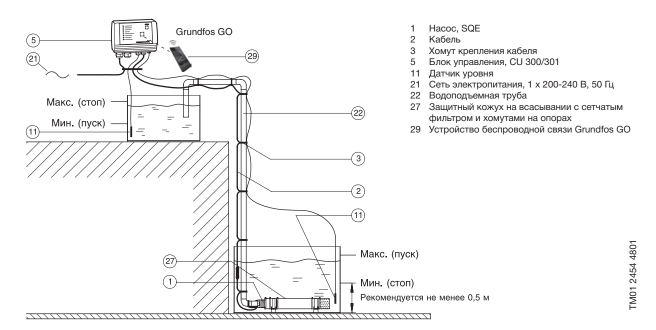


Рис. 15. Насос SQE в системе перекачивания воды между резервуарами

Перекачивание воды между резервуарами

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

Использование дождевой воды

Принцип действия и преимущества

Насосы типа SQE с кожухом охлаждения, поплавковым приемным фильтром и крепежными хомутами устанавливаются горизонтально в резервуар. Управление и контроль осуществляются с помощью блока управления CU 301 либо CU 300, работающего в режиме поддержания постоянного давления, датчика давления на 0-6 бар, мембранного напорного бака емкостью 8 л и комплекта автоматического переключения с соленоидным вентилем.

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

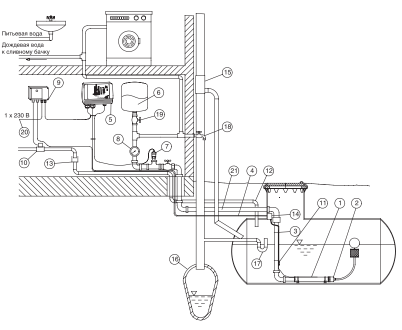
Давление в гидросистеме непрерывно контролируется с помощью датчика давления в диапазоне от 0 до 6 бар, а с помощью системы управления СU 300/301 давление поддерживается постоянным, согласно заводской установке (диапазон установочных значений 2-5 бар). При потреблении ниже 0,18 м³/ч блок СU 300/301 включает насос SQE, когда давление упадет ниже предварительно установленного на 0,5 бар. Если давление превысит предварительно установленное значение, насос отключится. Когда

расход увеличивается и становится больше 0,18 м³/ч, регулирование производительности насоса осуществляется системой управления СU 300/301 таким образом, что эффективное значение давления в диапазоне измерения датчика давления сохраняется равным установленному значению плюс/минус 0,2 бара.

В зависимости от расхода уровень потребляемой мощности насоса SQE может снижаться до значения, составляющего 65% от номинального!

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

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



- 1 Насосы модели SQE
- 2 Кожух охлаждения с поплавковым приемным фильтром
- 3 Хомут для крепления кабеля
- 4 Кабель
- 5 Блок управления, CU 300/301
- 6 Мембранный напорный бак, емкость 8 л / давление 7,0 бар
- 7 Датчик давления
- 8 Манометр
- 9 Комплект автоматического переключения
- 10 Соленоидный вентиль
- 11 Датчик влажности
- 12 Трубопровод подпитки питьевой водой
- 13 Системное разъединение
- 14 Распределитель IP 64 (устанавливается заказчиком)
- 15 Фильтр предварительной очистки
- 6 Канализация
- 17 Переливной трубопровод
- 18 Водопроводный кран
- 19 Сливной кран
- 20 Подключение к сети 1 x 200-240 B, 50 Гц
- 21 Водоподъемная труба

FM01 2454 4801

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

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

Поз.	Узел / деталь	Тип	Кол-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Hacoc модели SQE					
2	Кожух охлаждения с поплавковым при- емным фильтром тонкой очистки					
3	Хомут для крепления кабеля					
4	Кабель					
5	Блок управления	CU 300/301				
6	Мембранный напорный бак	8 л / 7,0 бар				
7	Датчик давления					
8	Манометр					
9	Комплект автоматического переключения					
15	Фильтр предварительной очистки					

SQE с регулируемой частотой вращения

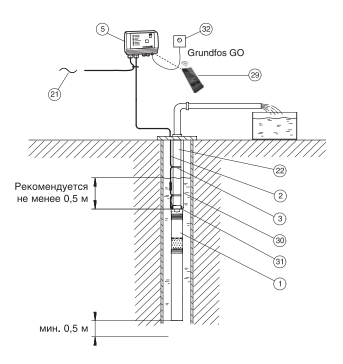
Принцип действия и преимущества

Частота вращения насоса SQE может быть установлена вручную при помощи блока управления CU 300 и потенциометра SPP 1 или дистанционно при помощи CU 300 и стройства беспроводной связи Grundfos GO.

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

Защита от работы «всухую» (Р_{сит-оит})

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



- Hacoc, SQE
- Кабель
- Хомут для крепления кабеля
- Блок управления, CU 300
- Сеть электропитания, 1 х 200-240 В, 50 Гц
- Водоподъемная труба
- Устройство беспроводной связи Grundfos GO
- Трос из нержавеющей стали
- Зажимы троса из нержавеющей стали, 2 шт. в одну проушину Потенциометр, SPP 1

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

Взятие проб / регулировка частоты вращения насоса SQE

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Hacoc, SQE					
2	Кабель					
3	Хомут крепления кабеля					
5	Блок управления	CU 300	-			
22	Водоподъемная труба					
29	Устройство беспроводной связи	Grundfos GO				
30	Трос из нержавеющей стали					
31	Зажимы троса из нержавеющей стали	2 шт. в одну проушину				
32	Потенциометр, SPP 1					

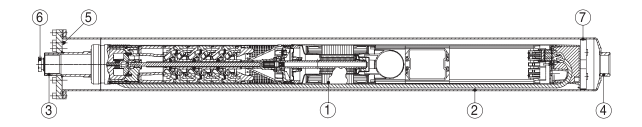
Модуль повышения давления в напорном кожухе с насосами SQ, SQE

Принцип действия и преимущества

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

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

Напорный кожух может быть оборудован клеммной коробкой (ІР 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.



- Hacoсы SQ, SQE-NE
- Напорный кожух модуля повышения давления Нагнетательный патрубок Всасывающий патрубок
- 4.
- Винт воздухоприемного отверстия
- Кабельный ввод



Системы обмена данными

Блок управления CU 300

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

- Простое управление насосом SQE в специфических условиях работы в скважине.
- Полное управление насосами SQE.
- Двусторонняя связь с насосами SQE.
- Возможность регулировки давления.
- Аварийная индикация, при возникновении неисправности во время эксплуатации.
- Включение, выключение или сброс установочных параметров насоса с помощью кнопки.
- Дистанционное управление с помощью устройства беспроводной связи Grundfos GO.

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

CU 300 оборудован аварийной сигнализацией в следующих случаях:

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

Блок CU 300 имеет:

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

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

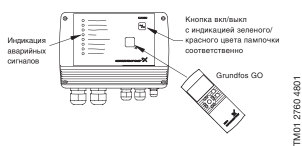


Рис. 19. Блок CU 300, габаритные размеры

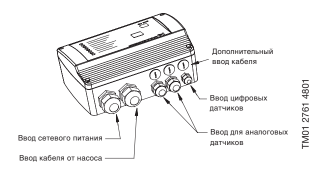


Рис. 20. Входы блока CU 300

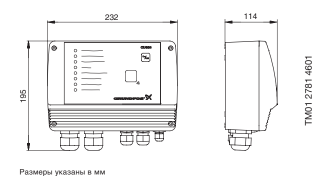


Рис. 21. Блок CU 300, габаритные размеры

CU 301, блок управления

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

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

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

CU 301 оборудован (см. рис. 22):

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

Блок CU 301 имеет аналоговый вход от датчика давления. Кроме того, блок CU 301 может работать с устройством беспроводной связи Grundfos GO.

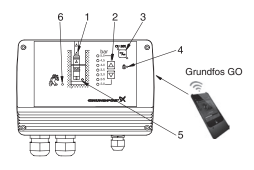


Рис. 22. Блок CU 301 и устройство Grundfos GO

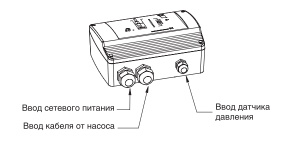


Рис. 23. Блок CU 301 аналоговые входы

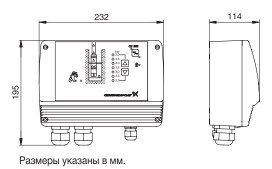


Рис. 24. Блок CU 301, габаритные размеры

TM01 7842 4801

FM01 7841 4801

Устройство беспроводного управления Grundfos GO

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

Приложение Grundfos GO Remote может использоваться в следующих целях:

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

TM01 7840 480

- Настройка работы с несколькими насосами.
- Отображение соответствующей документации.

Устройство беспроводного управления Grundfos GO



Рис. 25. Устройство беспроводного управления Grundfos Go

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

Панель инструментов

- 13 Кнопка вкл./откл. соединения
- 14 Обновление
- 15 Отчет
- 16 Помощь
- * программируемая панель, возможно отображение различных панелей.

TM01 6909 0201

Разновидности модулей для соединения

MI 202

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

MI 204

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

MI 301

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







Комплект поставки:

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

Индикация аварийных сигналов

Блок CU 300/301 обеспечивает следующую аварийную индикацию:

Аварийный сигнал	Описание	Насос автоматически перезапускается
Нет связи	Нет связи и/или не установлен режим обмена данными между СU 300/301 и насосом SQE. Примечание: Данный аварийный сигнал не влияет на работу насоса.	
Перенапряжение	Напряжение питания превышает предельно допустимое значение.	Когда напряжение находится в пределах установленного диапазона.
Падение напряжения	Напряжение питания ниже предельно допустимого значения.	Когда напряжение находится в пределах установленного диапазона.
Работа «всухую»	Сработала защита насоса по «сухому ходу».	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.
Снижение частоты вра- щения	Частота вращения двигателя уменьшена. Примечание: Частота вращения возвращается к исходной после устранения или исчезновения причины неисправности.	
Перегрев	Температура двигателя превышает предельно допустимое значение	После того, как электродвигатель достаточно охладился.
Перегрузка	Потребляемый двигателем ток превышает установленное значение.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.
Аварийный сигнал датчика	Аварийный сигнал датчика может быть вызван следующими причинами: Замеренное значение находится за пределами установленного диапазона Неисправность датчика. С помощью Grundfos GO введен неверный параметр.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.

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

Аварийный сигнал	Описание	От чего можно отказаться
Нет связи	Дает информацию о контакте между насо- сом SQE и CU 300 /CU 301.	
Перенапряжение	Измеряется напряжение питания.	Реле защиты от перенапряжения.
Падение напряжения	Измеряется напряжение питания.	Реле минимального напряжения.
Работа «всухую»	Защита от работы «всухую».	Реле уровня, электроды, кабель.
Снижение частоты вращения	Обеспечивается работа насоса при незначительном падении напряжения и перегрузке, что предохраняет электродвигатель от перегрузки.	Автомат защиты по току.
Перегрев	Насос останавливается при перегреве. После достаточного охлаждения двигателя автоматически производится перезапуск двигателя.	Накладной датчик температуры, реле температуры, кабель.
Перегрузка	Защита двигателя от перегрузки.	Автомат защиты по току.
Аварийный сигнал датчика	Датчики могут быть подключены непосред- ственно к CU 300 /CU 301. Сигналы датчи- ков регистрируются.	Внешний блок управления.

Проектирование и выбор параметров

Определение напора и объемной подачи

Выбор насоса определяется объемной подачей и напором.

1. Водопотребление

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

Примеры водопотребления:

Оросительные системы: 1,5 м³/час на каждую

дождевальную уста-

новку

Бытовое водоснабжение: 2-4 м3/час 4-6 м³/час Сельское хозяйство: 6-8 м³/час Ирригация:

2. Напор

 $H [M] = P_{tap} x 10,2 + H_{geo} + H_{f}$ $P_{tap} = Hanop, который необходимо создать у потребите$ ля, не менее 2 бар.

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

H, = Потеря напора в трубопроводах. Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример расчета: Бытовое водоснабжение.

Требуемая объемная подача: 2,4 м³/час

 $\begin{array}{c} \textbf{p}_{\text{tap}} \\ \textbf{H}_{\text{geo}} \\ \textbf{H}_{\text{f}} \end{array}$ = 2 бар = 30 м = 7.7 M

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

При этом получается:

= Значение из таблицы х Длина трубы Η,

 $= 0.22 \times 35 M = 7.7 M$ H, $= p_{tap} \times 10.2 + H_{geo} + H_{f} \\ = 2 \times 10,2 + 30 + 7,7 = 58 \text{ M}$ H

Выбрано при $Q = 2,4 \text{ м}^3/\text{час}$, H = 58 м

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

Потери напора (Н) 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.

K	оличество вод	ды	Полимерн	ые трубы* (F	PELM/PEH PI	N 10 PELM)	(Обычные в	одопровод	ные трубы	**
				Номина	льный диам	етр трубы в	дюймах и в	нутренний	диаметр в	[мм]	
м³/час	литр/мин	литр/с	25 20.4	32 26.2	40 32.6	50 40.8	½" 15.75	³ ⁄ ₄ " 21.25	1" 27.00	1¼" 35.75	1½" 41.25
0.6	10	0.16	0.49 1.8	0.30 0.66	0.19 0.27	0.12 0.085	0.855 9.910	0.470 2.407	0.292 0.784		
0.9	15	0.25	0.76 4.0	0.46 1.14	0.3 0.6	0.19 0.18	1.282 20.11	0.705 4.862	0.438 1.570	0.249 0.416	
1.2	20	0.33	1.0 6.4	0.61 2.2	0.39 0.9	0.25 0.28	1.710 33.53	0.940 8.035	0.584 2.588	0.331 0.677	0.249 0.346
1.5	25	0.42	1.3 10.0	0.78 3.5	0.5 1.4	0.32 0.43	2.138 49.93	1.174 11.91	0.730 3.834	0.415 1.004	0.312 0.510
1.8	30	0.50	1.53 13.0	0.93 4.6	0.6 1.9	0.38 0.57	2.565 69.34	1.409 16.50	0.876 5.277	0.498 1.379	0.374 0.700
2.1	35	0.58	1.77 16.0	1.08 6.0	0.69 2.0	0.44 0.70	2.993 91.54	1.644 21.75	1.022 6.949	0.581 1.811	0.436 0.914
2.4	40	0.67	2.05 22.0	1.24 7.5	0.80 3.3	0.51 0.93		1.879 27.66	1.168 8.820	0.664 2.290	0.499 1.160
3.0	50	0.83	2.54 37.0	1.54 11.0	0.99 4.8	0.63 1.40		2.349 41.40	1.460 13.14	0.830 3.403	0.623 1.719
3.6	60	1.00	3.06 43.0	1.85 15.0	1.2 6.5	0.76 1.90		2.819 57.74	1.751 18.28	0.996 4.718	0.748 2.375
4.2	70	1.12	3.43 50.0	2.08 18.0	1.34 8.0	0.86 2.50		3.288 76.49	2.043 24.18	1.162 6.231	0.873 3.132
4.8	80	1.33		2.47 25.0	1.59 10.5	1.02 3.00			2.335 30.87	1.328 7.940	0.997 3.988
5.4	90	1.50		2.78 30.0	1.8 12.0	1.15 3.50			2.627 38.30	1.494 9.828	1.122 4.927
6.0	100	1.67		3.1 39.0	2.0 16.0	1.28 4.6			2.919 46.49	1.660 11.90	1.247 5.972
7.5	125	2.08		3.86 50.0	2.49 24.0	1.59 6.6			3.649 70.41	2.075 17.93	1.558 8.967
9.0	150	2.50			3.00 33.0	1.91 8.6				2.490 25.11	1.870 12.53
10.5	175	2.92			3.5 38.0	2.23 11.0				2.904 33.32	2.182 16.66
олена под	90°, запорная а	арматура	_				1.0	1.0	1.1	1.2	1.3
ройники, о	братные клапан	НЫ					4.0	4.0	4.0	5.0	5.0

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

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

Выбор насоса SQ

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

Модель	Q _{мах} =1,4 м³/час	Q _{мах} =1,6 м³/час	Q _{мах} =1,8 м³/час	Q _{мах} =2,5 м³/час	Q _{мах} =3,0 м³/час	Q _{мах} =3,5 м³/час	Q _{мах} =4,0 м³/час	Q _{мах} =5,5 м³/час	Q _{мах} =7,0 м³/час	Мощность на валу двигателя Р2, кВт	Ток при полной нагрузке, I1/1, A
SQ 1-35	17-	-23				1 1		I I	I I	0,7	5,2
SQ 1-50	27-	-37				 		I I		0,7	5,2
SQ 1-65	38-	-50				: - -		 	1	0,7	5,2
SQ 1-80	49-	-64				1		 	1	1,15	8,4
SQ 1-95	59-	-77				1		l I	ı	1,15	8,4
SQ 1-110	70-	-92				1		1	1	1,15	8,4
SQ 1-125	80-	105				1		l I	ı	1,68	11,2
SQ1-140	90-	118				1		1	1	1,68	11,2
SQ 1-155	100-	-131				1				1,85	12,3
SQ 2-35				19-37				l I	ı	0,7	5,2
SQ 2-55				32-57				1		0,7	5,2
SQ 2-70				43-75				l I	ı	1,15	8,4
SQ 2-85				55-93				1	1	1,15	8,4
SQ 2-100				67-114						1,68	11,2
SQ 2-115				79-135						1,85	12,3
SQ 3-30					17	-29				0,7	5,2
SQ 3-40					28	-46				0,7	5,2
SQ 3-55					38	-62				1,15	8,4
SQ 3-65					47	-77				1,15	8,4
SQ 3-80					58	-93				1,68	11,2
SQ 3-95					67-	110				1,68	11,2
SQ 3-105					77-	125				1,85	12,3
SQ 5-15							9-15			0,7	5,2
SQ 5-25							21-29			0,7	5,2
SQ 5-35							32-45			1,15	8,4
SQ 5-50							44-59			1,68	11,2
SQ 5-60							55-74			1,68	11,2
SQ 5-70							66-89			1,85	12,3
SQ 7-15								9-17		0,7	5,2
SQ 7-30								24-35		1,15	8,4
SQ 7-40								38-54		1,68	11,2

Пример:

Требуется: Объемная подача: 2,4 м³/час ≥ ближайшее большее табличное значение равно 2,5 м³/час.

Напор: 58 м лежит в диапазоне 43-75 метров.

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

и напора).

Мощность на валу двигателя P2: 1,15 кВт. Ток полной нагрузки: $I_{1,1}$ = 8,4 A при 230 В.

Трубное соединение: Rp 11/4. Длина насоса: 768 мм.

Пример: выбор насоса SQ

- Необходимы напор 58 м и подача 2,4 м³/час.
- Наилучшим образом удовлетворяет требованиям насос SQ 3. На приведенной ниже диаграмме проведите вправо горизонтальную линию от требуемого напора 58 м (1) до пересечения ее с вертикальной линией, соответствующей требуемой подаче (2). В этом примере точка пересечения (3) двух линий не находится ни на одной из кривых насоса, поэтому проведите вверх характеристику трубы. Точка пересечения кривой насоса и характеристики трубы (4) определяет типоразмер насоса: SQ 2-70.
- Входная мощность насоса на каждой ступени (Р₂) составляет 0,21 кВт (5), при КПД насоса 47% точка (6).
- SQ 2-70 имеет 4 ступени, см. стр. 27. При использовании четырех ступеней суммарная потребляемая мощность для SQ 2-70 составляет 0,84 кВт (0,21 кВт × 4), т.е. требуется двигатель MS 3 – 1,15 кВт.

Выбор насоса SQE

Процедура выбора насоса SQE идентична процедуре выбора насоса SQ.

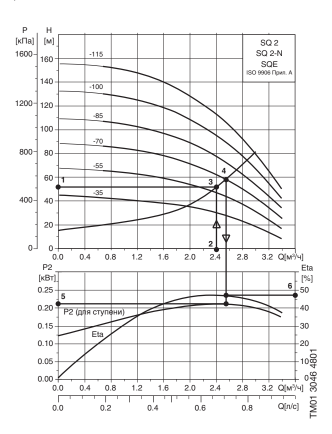


Рис. 26. Пошаговый подбор насоса

Регулирование частоты вращения

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

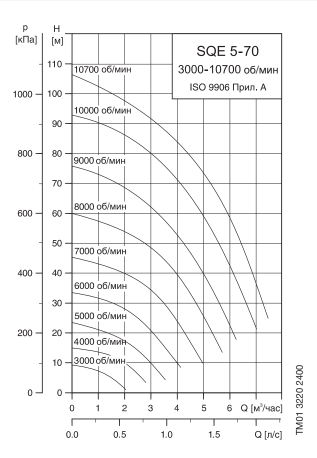


Рис. 27. Пример регулирования частоты вращения насоса SQE

Условия снятия рабочих характеристик

Общие положения

- Допуски в соответствии с ISO 9906, приложение А, т.е. на всех кривых показаны средние значения.
- Представленные характеристики не следует использовать в качестве гарантированных.
- Выделенные характеристики показывают рекомендуемый рабочий диапазон.
- Измерения были произведены при использовании несодержащей воздуха воды при температуре 20 °C.
- Преобразование напора Н (м) в давление р (кПа) рассчитано для плотности воды 1000 кг/м³.
- Характеристики действительны для воды (кинематическая вязкость 1 мм²/с = 1 сСт). Использование насоса для жидкостей, вязкость которых превышает вязкость воды, приводит к уменьшению напора и увеличению расхода.
- Q/Н характеристики: учитывают потери на вентилях и клапанах, а также потери на входе для соответствующей частоты вращения.
- График характеристики КПД: Eta дает значение КПД для одной ступени насоса.
- График характеристики мощности: Р₂ дает значение потребляемой насосом мощности на каждой ступени.

Выбор насоса для системы постоянного давления SQE

При помощи данной таблицы можно самостоятельно подобрать скважинный насос SQE по требуемому максимальному расходу (Q, $\rm m^3/vac)$ и напору (H, $\rm m$).

Модель	Q _{max} = 1,8 м³/ч	Q _{max} = 2,5 м³/ч	Q _{max} = 3,0 м ³ /ч	Q _{max} = 3,5 м ³ /ч	Q _{max} = 4,0 м ³ /ч	Q _{max} = 5,5 м³/ч	Q _{max} = 7,0 м³/ч	Q _{max} = 8,0 м ³ /ч	Мощность на валу двига- теля Р2, кВт	Ток при пол- ной нагрузке, I1/1
SQE 2-55	56 м	45 м	34 м			 	i !		0,7	5,2
SQE 2-70	74 м	59 м	43 м			! !	!		1,15	8,4
SQE 2-85	93 м	72 м	55 м			i i	!		1,15	8,4
SQE 2-115	133 м	108 м	79 м				 		1,85	12,3
SQE 3-65			70 м	61 м	47 м		1		1,15	8,4
SQE 3-105			113 м	96 м	77 м		 		1,85	12,3
SQE 5-70				88 м	84 м	66 м			1,85	12,3
SQE 7-40					53 м	47 м	38 м	29 м	1,68	11,2

Как выбрать насос SQE

Допустим, что Вам требуется подобрать насос, способный поддерживать постоянное давление в точке водоразбора, при условии, что максимальный расход составляет $Q=2.4~\text{m}^3/\text{час}$, а напор H=58~m.

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

Диапазоны значений расходов (Q, $м^3$ /час), приведенные в таблице, подобраны только для тех случаев, когда насосы будут работать с максимальным значением КПД. Это гарантирует Вам выбор наиболее энергоэффективного режима работы по требуемым параметрам.

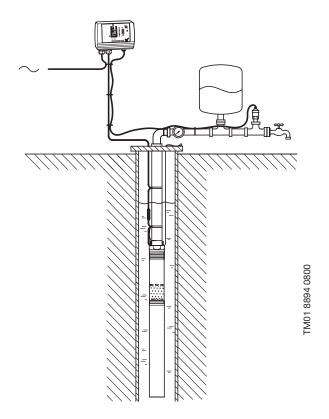


Рис. 28. Пример монтажа установки водоснабжения для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Выбор мембранного напорного гидробака

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

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

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

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

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

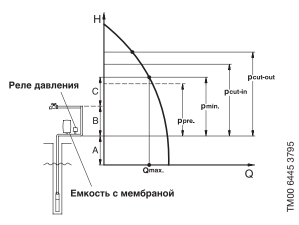


Рис. 29. Система с напорным гидробаком

Р подпор мембранного напорного гидробака.

 P_{\min} : Требуемое минимальное давление.

Р_{сut-in}: Давление включения реле давления.

P_{cut-out}: Давление выключения реле давления.

 Q_{max} : Объемная подача при P_{min} .

A: Напор + потери на трение в трубе на участке от динамического уровня воды до мембран-

ного напорного гидробака.

В: Напор + потери на трение в трубе на участке от мембранного напорного гидробака до

верхней точки водозабора.

С: Минимальное давление в наивысшей точке.

P _{min} – [м] _	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	Р _{рге} [м]	Pcut-in [м]	Pcut-out [M]
≤ 25	8	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80	22.5	26	40
30	8	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80		27	31	45
35	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80	80			31.5	36	50
40	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80				36	41	55
45	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80					40.5	46	60
50	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80						45	51	65
55	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80							49.5	56	70

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

1 м напора = 0,098 бар

Пример:

$$P_{min}$$
: 45 M, $Q_{max} = 2.5 \text{ M}^3/\text{4ac}$

Нижеследующие значения приведены в таблице: Минимальный размер емкости напорного гидробака = 33 литра.

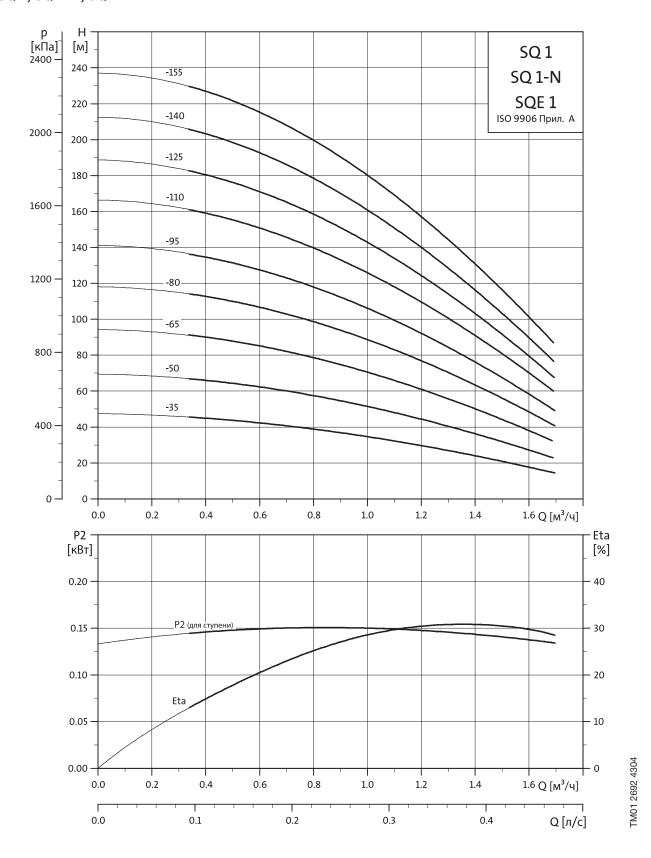
 $P_{pre} = 40,5 \text{ M}$

 $P_{\text{cut-in}} = 46 \text{ M}$

 $P_{\text{cut-out}} = 60 \text{ M}$

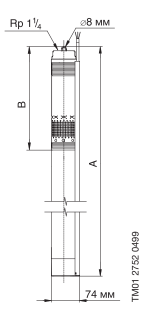
Рабочие характеристики

SQ 1, SQ 1-N, SQE 1



Технические данные

Размеры и масса



	Число -	Электр	одвигатель	Разме	р [мм]	Macca	Объем
Тип насоса	число - ступеней	Тип	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Α	В	нетто [кг]*	поставки [м³]*
SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35	2	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	4.7	0.0092
SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50	3	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 1 - 65 (-N) SQE 1 - 65	4	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	768	292	4.9	0.0094
SQ 1 - 80 (-N) SQE 1 - 80	5	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	825	346	5.6	0.0100
SQ 1 - 95 (-N) SQE 1 - 95	6	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	825	346	5.6	0.0100
SQ 1 - 110 (-N) SQE 1 - 110	7	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	852	373	5.7	0.0103
SQ 1 - 125 (-N) SQE 1 - 125	8	MS 3 (-NE) MSE 3	1 .68	942	427	6.4	0.0113
SQ 1 - 140 (-N) SQE 1 - 140	9	MS 3 (-NE) MSE 3	1 .68	942	427	6.5	0.0113
SQ 1 - 155 (-N) SQE 1 - 155	10	MS 3 (-NE) MSE 3	1 .85	969	454	6.7	0.0116

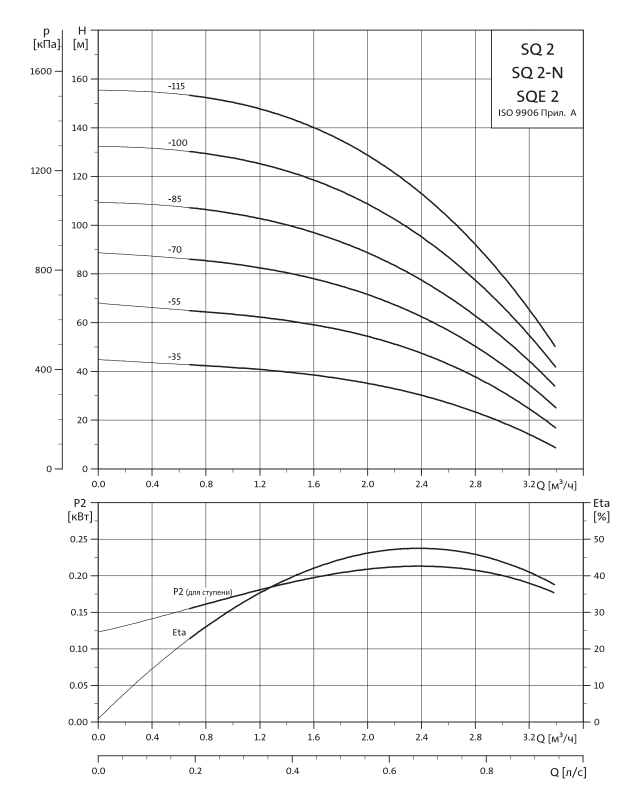
^{*} Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

Тип насоса	Тип электро- двигателя	Потребляемая электродвигате- лем мощность (Р1) [кВт]	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1 х 200-240 В	КПД электродвигателя при полной нагрузке (ח) [%]
SQ 1 - 35 (-N) SQE 1 - 35	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 50 (-N) SQE 1 - 50	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 65 (-N) SQE 1 - 65	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 1 - 80 (-N) SQE 1 - 80	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 95 (-N) SQE 1 - 95	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 110 (-N) SQE 1 - 110	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 1 - 125 (-N) SQE 1 - 125	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 1 - 140 (-N) SQE 1 - 140	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 1 - 155 (-N) SQE 1 - 155	MS 3 (-NE) MSE 3	2.54	1.85	12.3	74

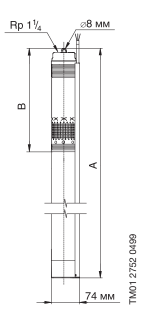
Рабочие характеристики

SQ 2, SQ 2-N, SQE 2



Технические данные

Размеры и масса



	Uuses	Электр	Размер [мм]		Масса	Объем	
Тип насоса	Число ступеней	Тип	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Α	В	нетто [кг]*	поставки [м³]*
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35	2	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	4.7	0.0092
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55	3	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	5.2	0.0092
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70	4	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	768	292	5.4	0.0094
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85	5	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	825	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100	6	MS 3 (-NE) MSE 3	1.68	861	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115	7	MS 3 (-NE) MSE 3	1 .85	888	373	6.3	0.0107

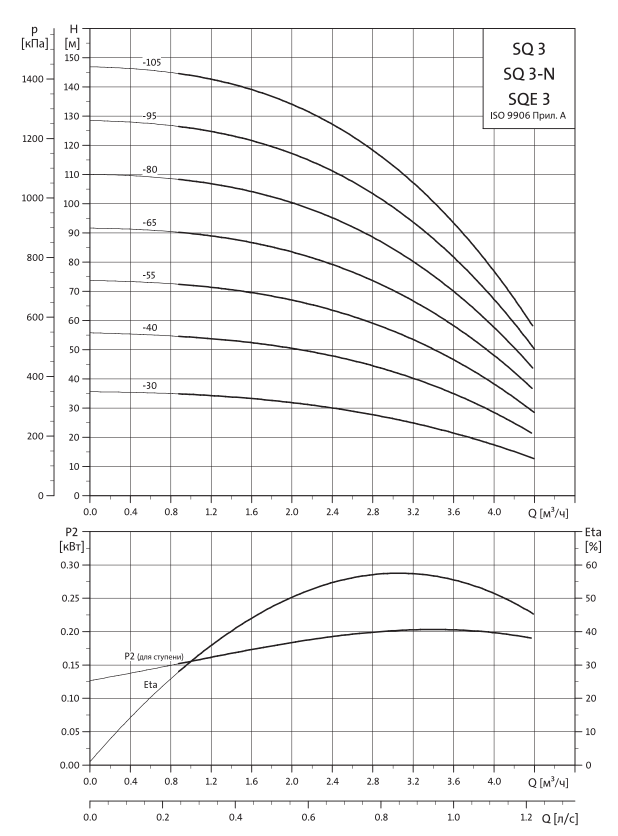
 $^{^{\}star}$ Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

Тип насоса	Тип электро- двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (Р1) [кВт]	Мощност на валу (Р2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1 x 200-240 B	КПД электродви- гателя при полной нагрузке (ח) [%]
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115	MS 3 (-NE) MSE 3	2.54	1.85	12.3	74

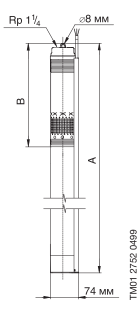
Рабочие характеристики

SQ 3, SQ 3-N, SQE 3



Технические данные

Размеры и масса



	Число -	Электродвигатель		Размер [мм]		Macca	Объем
Тип насоса	число – ступеней	Тип	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Α	В	нетто [кг]*	поставки [м³]*
SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30	2	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40	3	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55	4	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	768	292	5.4	0.0094
SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65	5	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	825	346	6.1	0.0100
SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80	6	MS 3 (-NE) MSE 3	1.68	861	346	6.3	0.0104
SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95	7	MS 3 (-NE) MSE 3	1 .68	888	373	6.4	0.0107
SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105	8	MS 3 (-NE) MSE 3	1.85	942	427	6.5	0.0113

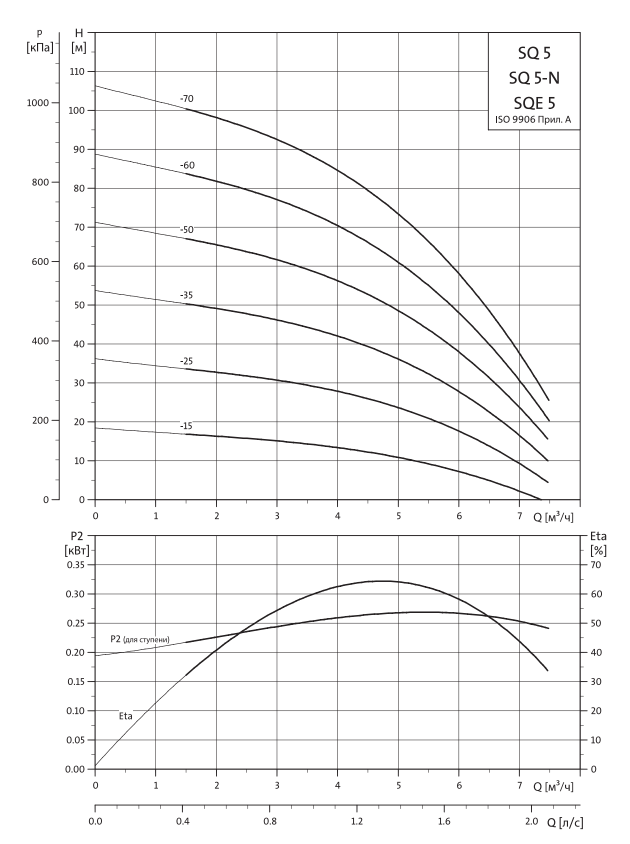
^{*} Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

Тип насоса	Тип электро- двигателя	Потребляемая электродвигате- лем мощность (Р1) [кВт]	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1 x 200-240 B	КПД электрод- вигателя при полной нагрузке (n) [%]
SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105	MS 3 (-NE) MSE 3	2.54	1.85	12.3	74

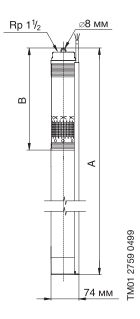
Рабочие характеристики

SQ 5, SQ 5-N, SQE 5



Технические данные

Размеры и масса



	Число -	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса	Объем	
Тип насоса	число - ступеней	Тип	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Α	В	нетто [кг]*	поставки [м³]*	
SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15	1	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	743	265	4.7	0.0092	
SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25	2	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	743	265	4.8	0.0092	
SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35	3	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	824	346	5.5	0.0100	
SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50	4	MS 3 (-NE) MSE 3	1.68	860	346	6.1	0.0104	
SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60	5	MS 3 (-NE) MSE 3	1.68	941	427	6.4	0.0113	
SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70	6	MS 3 (-NE) MSE 3	1.85	941	427	6.4	0.0113	

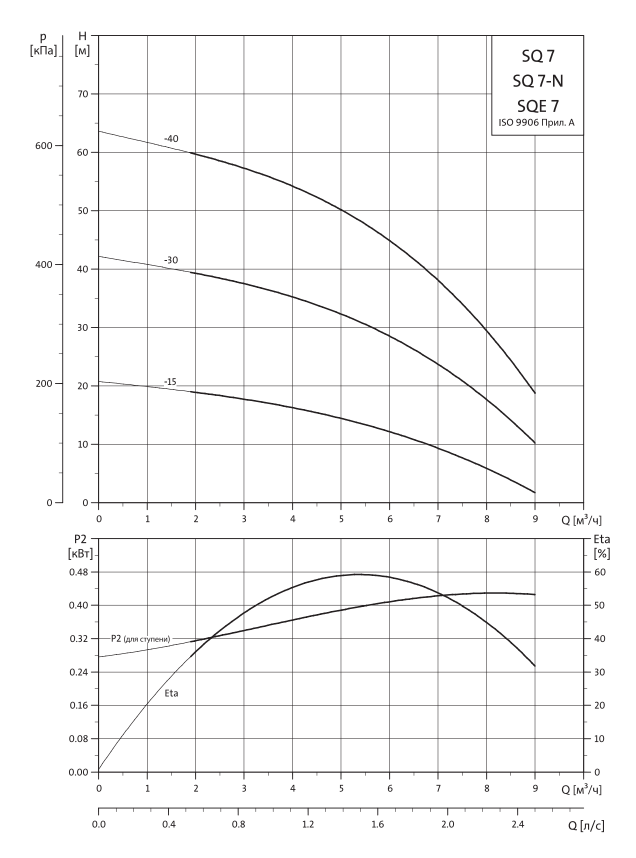
 $^{^{\}star}$ Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

Данные электрооборудования, 1 × 200-240 B, 50/60 Гц

Тип насоса	Тип электро- двигателя	Потребляемая электродвигате- лем мощность (Р1) [кВт]	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1 х 200-240 В	КПД электродви- гателя при полной нагрузке (η) [%]
SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	70
SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70	MS 3 (-NE) MSE 3	2.54	1.85	12.3	74

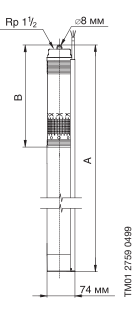
Рабочие характеристики

SQ 7, SQ7-N, SQE 7



Технические данные

Размеры и масса



	Uuses	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса	Объем
Тип насоса	Число - ступеней	Тип	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Α	В	нетто [кг]*	поставки [м³]*
SQ 7 - 15 (-N) SQE 7 - 15	1	MS 3 (-NE) MSE 3	0.7	743	265	4.7	0.0092
SQ 7 - 30 (-N) SQE 7 - 30	2	MS 3 (-NE) MSE 3	1.15	743	265	5.2	0.0092
SQ 7 - 40 (-N) SQE 7 - 40	3	MS 3 (-NE) MSE 3	1.68	860	346	6.1	0.0104

 $^{^{\}star}$ Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

Тип насоса	Тип электро- двигателя	Потребляемая электродвигате- лем мощность (Р1) [кВт]	Мощность на валу (Р2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _{1/1} [A] 1 x 200-240 B	КПД электродви- гателя при полной нагрузке (η) [%]
SQ 7 - 15 (-N) SQE 7 - 15	MS 3 (-NE) MSE 3	1.02	0.7	5.2	70
SQ 7 - 30 (-N) SQE 7 - 30	MS 3 (-NE) MSE 3	1.65	1.15	8.4	73
SQ 7 - 40 (-N) SQE 7 - 40	MS 3 (-NE) MSE 3	2.32	1.68	11.2	74

Технические данные

Hacoc, SQ и SQE

Сеть электропитания	1 x 200-240 B, -10%/+6%, 50/60 Гц, (PE).
Пуск	Плавный.
Остановка	Плавный при использовании CU 300 или CU 301.
Время пуска	Максимум: 3 с. Отсутствие ограничений по количеству пусков/остановок в час.
Защита электродвигателя	Встроенная защита от: • Работы «всухую». • Перенапряжения и падения напряжения, отключение при напряжении ниже 150 В и выше 315 В. • Перегрузки. • Перегрева.
Уровень шума	Уровень шума лежит ниже граничных значений (70 дБ(A)), указанных в директиве ЕЭС для машиностроения.
Радиопомехи	SQ и SQE соответствуют директиве EЭC 89/336/EEC. Допущено к эксплуатации в соответствии с EN 50081-1 и 50082-2.
Возможность регулировки	Hacocы SQE можно регулировать с помощью CU 300 или CU 301 (и с Grundfos GO).
Коэффициент мощности	PF = 1.
Работа с генератором	Как минимум, выходная мощность генератора должна быть выше входной мощности электродвигателя Р ₁ [кВт] на 10%.
Автомат токовой защиты	Если насос подключен к сети через автомат токовой защиты (ELCB) в качестве дополнительной защиты, выключатель должен срабатывать на (пульсирующий) постоянный ток утечки.
Трубное соединение	SQ 1, SQ 2, SQ 3: Rp 11/4. SQ 5, SQ 7: Rp 11/2.
Диаметр скважины	Минимум: 76 мм.
Глубина установки	Максимум: 150 м ниже статического уровня подземных вод (15 бар). В случае горизонтальной установки рекомендуется использовать защитный кожух на всасывании. Глубина установки ниже динамического уровня воды: Вертикальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м. Горизонтальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м.
NPSH (действительный положительный напор на всасывании)	Макс. 8 м.
Сетчатый фильтр	Размер ячеек в сетчатом фильтре: 2,3 мм.
Перекачиваемые среды	SQ, SQE (DIN 1.4301), SQ-N (DIN 1.4401): pH 5 9. Содержание песка до 50 г/м³.

Блоки управления, CU 300 и CU 301

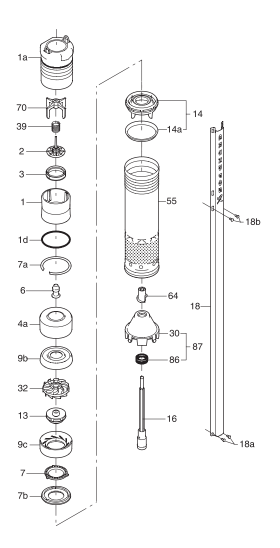
Напряжение питания	1 x 200 - 240 B, -10%/+6%, 50/60 Гц, PE.
Потребляемая мощность	5 Вт.
Потребляемый ток	Максимум 130 мА.
Класс защиты	IP 55.
Температура окружающей среды	При эксплуатации: -30 °C +50 °C; при хранении: -30 °C +60 °C.
Относительная влажность воздуха	95%.
Кабель насоса	Максимальная длина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

Материалы (насос)

Ιοз.	Компонент	Материал	DIN SQ/ SQE	AISI	DIN SQ-N	AISI
1	Корпус клапана	Полиамид				
1a	Головная часть	Нержавею-	1.4301	304	1.4401	316
		щая сталь	1.4001		1.4401	
1d	Уплотнительное	Каучук				
	кольцо кругло-					
	го сечения					
2	Конус клапана	Полиамид				
3	Седло клапана	Каучук				
4a	Камера откачки					
6	Верхний под-	Каучук				
	шипник					
7	Щелевое уплотнение	Полиамид				
7a	Стяжное	Нержавею-				
	кольцо	щая пружин-	1.4310	310	1.4401	316
		ная сталь				
7d	Вспомогатель-	Нержавею-				
	ное щелевое	щая пружин-	1.4310	310	1.4401	316
	уплотнение	ная сталь				
9b	Верхняя	Полиамид				
	промежуточная камера					
9с	Нижняя про-	Полиамид				
	межуточная					
	камера					
13	Рабочее колесо	Полиамид				
	с подшипником					
	из карбида					
	вольфрама					
14	Муфта корпуса	Полиамид				
	всасывающей полости					
14a	Кольцо	Нержавею-				
	. 107.040	щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
16	Вал с муфтой	Нержавею-				
		щая сталь				
		Металлоке-	1.4301	304	1.4401	316
		рамика				
18	Защитная	Нержавею-	1 4001	204	1 4401	010
	планка кабеля	щая сталь	1.4301	304	1.4401	316
18a	Винты для за-	Нержавею-				
18b	щитной планки кабеля	щая сталь	1.4401	316	1.4401	316
30	Уравнительный конус	Полиамид				
32	Направляющий	Полиамид				
200	аппарат	Hamuse				
39	Пружина клапана	Нержавею-	1.4406	316LN	1.4406	316L
	Клапана	щая пружин- ная сталь	1.4400	STOLIN	1.4400	310L
55	KOWW Hacoca					
55	Кожух насоса	Нержавею-	1.4301	304	1.4401	316
64	Проставка	щая сталь				
64 70	Проставка Направляющая	Полиамид				
70	направляющая клапана	Полиамид				
86	Уплотнитель-	Каучук				
	ное кольцо с					
	кромкой					
87	Уравнительный					
	конус в сборе	Каучук				

Материалы (электродвигатель)

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



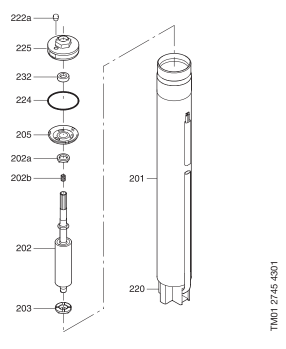


Рис. 30. Спецификация материалов компонентов насоса типа SQ

Электросхемы

Подключение к сети насоса с реле давления

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

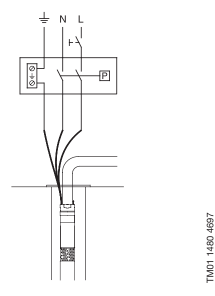


Рис. 31. Электросхема подключения насоса к сети

Электрическое подключение CU 300

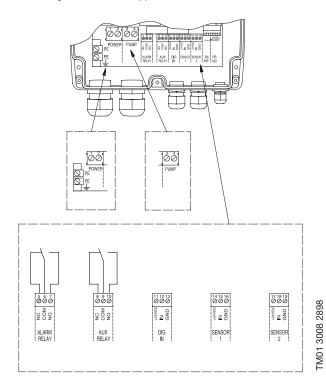


Рис. 32. CU 300 подключение

Реле аварийной сигнализации:

Беспотенциальный переключающий контакт.

Максимальная нагрузка контакта: переменное напряжение 250 В, макс. ток 1 А

Минимальная нагрузка контакта: постоянное напряжение 5 В, 10 мА

Вспомогательное реле:

Беспотенциальный переключающий контакт.

Максимальная нагрузка контакта: следует использовать только безопасное низкое напряжение. Макс. ток 1 А

Минимальная нагрузка контакта: постоянное напряжение 5 В, 10 мА

Цифровой вход:

Внешний беспотенциальный контакт.

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

Датчик 1:

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В/2-10 В, R_. = 11 кОм.

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

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

Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мA/4-20 мA, $R_{_{\rm I}}$ = 500 Ом. Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.

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

Датчик 2:

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

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

Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В/2-10 В,

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

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

Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА/4-20 мА, R. = 500 Ом. Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.

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

Электрическое подключение CU 301

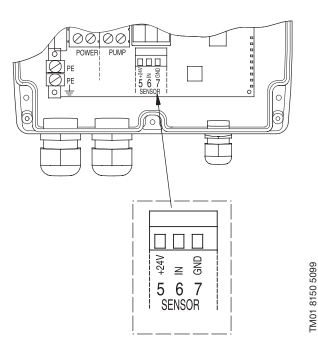


Рис. 33. CU 301 подключение

Датчик:

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

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

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

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

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

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

Принадлежности

Устройства управления насосами SQE

Тип продукта	№ продукта
CU 300	96427037
CU 301	96436753

Датчик давления MBS 3000 для CU 300 и CU 301

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

Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

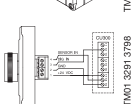
Тип продукта		№ продукта
SQE 2-55 с кабелем 40 м	Состоит из: • погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм²	96524505
SQE 2-70 с кабелем 60 м	блока управления СU 301 напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар	96160961
SQE 2-85 с кабелем 60 м	 датчика давления на 0-6 бар манометра на 0-10 бар запорного крана 3/4" со сливом 	96524506
SQE 2-115 с кабелем 80 м	• 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96524507
SQE 3-65 с кабелем 40 м		96524501
SQE 3-105 с кабелем 80 м		96524508
SQE 5-70 с кабелем 40 м		96524503

Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Тип продукта		№ продукта
для всех	Состоит из:	96524504
моделей SQE	 блока управления СU 301 	
	• напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар	
	• датчика давления на 0-6 бар	
	• запорного крана 3/4"	
	• манометра на 0-10 бар	
	XOMYTOB	

Потенциометр для SQE





Описание	Вариант	№ продукта
Внешний потенциометр в корпусе для настенного монтажа. Экранированные кабели, 4-проводный кабель.	Потенциометр Grundfos, SPP 1. Класс защиты: IP 55	625468

Устройство беспроводной связи Grundfos GO

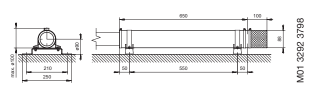


Описание	Вариант	№ продукта
MI202		98046376
MI204		98424092
MI301		98046408

Реле потока

Описание	Вариант	№ продукта
Тип 123 для SQE 1 / SQE 2, SQE 3 и подключения к CU 300, изготовлено из бронзы/нержавеющей стали, оснащено кабелем подключения 2 х 0,75 длиной 2 м, монтажное положение горизонтальное. Подача: макс. 5 м/ч, отключение при падении подачи ниже 3 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при +20 °C. Диапазон значений температуры: от 0 °C до +40 °C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,1 А. Присоединение: Rp 1" Класс защиты: IP 55	Необходим только в случае параллельного подключения SQE 1 через блок управления CU300 (как главный). Все SQE1, SQE2, SQE3 с датчиком давления 0-10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE1, SQE2, SQE3 с подключением через CU300 (до версии 03).	96037332
Гип FS 200 для SQE 5 / SQE 7 и подключения к CU300, изготовлено из бронзы / нержавеющей стали, оснащено кабелем подключения 2 х 0,75 длиной 2 м. Подача: макс. 12 м/ч, отключение при падении подачи ниже 6 л/мин. Рабочее давление: макс. 10 бар при + 20 °C. Диапазон значений температуры: от -20 °C до +150 °C. Нагрузка контактов: 20 В, 0,5 А, 250 В Присоединение: Rp 11/2" Монтажная длина: 112,5 мм. Класс защиты: IP 55	Необходим только в случае параллельного подключения SQE 2, SQE 3, SQE 5, SQE 7 через блок управления CU300 (как главный). Все SQE 5, SQE 7 с датчиком давления 0-10 бар с подключением через CU300 (версии не ниже 04). А также для всех SQE 5, SQE 7 с подключением через CU 300 (до версии 03).	96037559

Кожух охлаждения



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

Кабель в водонепроницаемой оболочке



TM00 7882 2296

Описание	Вариант	№ продукта	
3-жильный кабель, защитный провод заземления, испытанный КТW. Длина кабеля должна быть кратна 50 м.	Вариант Номинальный диаметр [мм]		
	3 х 1,5 мм² (круглый) 9,6-12,5	ID7946	
	3 x 2,5 мм² (круглый) 11,5-14,5	ID7947	
	3 x 4,0 мм² (круглый) 13,0-16,0	ID7948	
	3 x 6,0 мм² (круглый) 14,5-20,0	RM4098	
	3 х 1,5 мм ² (плоский) 6,5-13,2	RM3952	

Термоусадочная муфта, тип КМ



Описание	Вариант	№ продукта
Для герметичного соединения кабеля элек-		
тродвигателя с водонепроницаемым кабелем-		
удлинителем (круглый или плоский кабель).		
Для соединения:		
• кабелей одинакового размера,	$3 \times 1,5 \text{ MM}^2, 3 \times 2,5 \text{ MM}^2$	96021462
• кабелей различного размера,	$3 \times 4,0 \text{ MM}^2, 3 \times 6,0 \text{ MM}^2$	96021473
• одиночных выводов кабеля.	3 x [1,5-6,0] мм ²	00116251
Соединение готово к использованию по		
прошествии нескольких минут и не нуждает-		
ся в длительном времени отвердевания, как		
в случае соединений из смолы. Соединение		
является неразборным.		

Стальной трос



TM00 7897 2296

Описание	Вариант	№ продукта
Нержавеющая сталь, DIN 1.4401.	Диаметр	
Для крепления и монтажа насоса.	2 мм	00ID8957
При заказе просьба указать длину[м].	5 мм	00ID8958

Тросовые зажимы



TM00 7898 2296

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

Хомуты с кнопками



TM00 4179 1994

Описание	Вариант	№ продукта
Служат для крепления водонепроницаемого кабеля к стояку. Кнопки следует устанавливать через каждые 3 метра. Один комплект предназначается для стояка длиной 45 м.	длина = 7,5 м 16 кнопок	00115016

Распределительный электрошкаф SQSK



Описание	Вариант	№ продукта
Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Номинальный ток насоса не более 11,5 А. Габариты: 125х125х100, класс защиты IP65. Оснащен: многопозиционным переключателем (O-A-St), сетевым контактором, предохранителем, беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса.	1 x 220-240 B макс. 11,5 A Температура: 0-40 °C	91071932

Реле давления



Вариант	№ продукта
1 x 230 B	00ID6462
	· ·

Блоки автоматики PM 1 и PM 2





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

Условия запуска

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

- Расход выше значения Q_{\min} .
- Давление ниже значения р_{start}*.
- * Для РМ 1 15 давление $p_{start}=1,5$ бар Для РМ 1 22 давление $p_{start}=2,2$ бар Для РМ 2 давление по умолчанию $p_{start}=1,5$ бар с возможностью повышения с шагом 0,5 бар

Условия выключения

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

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

Функции блоков автоматики РМ 1 и РМ 2.

- Защита от «сухого» хода Модуль имеет защиту от сухого хода, которая автоматически останавливает насос в случае работы всухую.
- Антицикличность (для РМ 1 предустановленная функция, для РМ 2 DIP-переключатель 7)
 В случае небольшой течи в системе или при условии, что кран не был закрыт полностью, модуль будет периодически запускать и останавливать насос. Во избежание цикличности активируется функция антицикличности устройства, которая осуществит останов насоса и подачу аварийного сигнала.

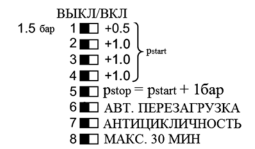
Дополнительные функции блока автоматики РМ 2

- Настраиваемое давление p_{start} (DIP-переключатель 1-4) Давление по умолчанию $p_{start}=1,5$ бар с возможностью повышения с шагом 0,5 бар. Максимальное $p_{start}=5$ бар.
- Включение/отключение при избыточном давлении 1 бар (DIP-переключатель 5) Этот рабочий режим может быть использован в системах с гидробаком достаточного размера, при этом насос включится и отключится при избыточном давлении 1 бар, что сократит время работы насоса.
- Автоматическая перезагрузка (DIP-переключатель 6)
 При включенной функции автоматической перезагрузки сброс аварийных сигналов цикличности и сухого хода будет выполняться автоматически.
- Максимальное время непрерывной работы (30 минут) (DIP-переключатель 8) Функция предназначена для предотвращения бесполезного потребления воды и электроэнергии, т.е. в случае

разрыва трубопровода или больших течей.

Микропереключатели (DIP-переключатели) блока автоматики PM 2

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



Технические данные

Напряжение питания		1 × 220-240 B
	PM 1 - 15	6 A
Максимальная индуктивная нагрузка	PM 1 - 22	6 A
Mar Hai pyona	PM 2	10 A
Частота тока		50 Гц
	PM 1 - 15	1,5 бар
P _{start}	PM 1 - 22	2,2 бар
otat	PM 2	от 1,5 до 5 бар
Q _{мин.}		1,0 л/мин
Запаздывание во время останова		10 секунд
Макс. рабочее дав- ление		PN 10 / 10 бар / 1 МПа
Класс защиты		IP65
Объем внутреннего гидробака		0,1 л

Манометр



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

Принадлежности к манометру

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

Реле давления FF 4



TM01 3092 3498

однополюсное управляющее
реле с перекидным контакто
Номинальное напряжение:
230 В переменного тока Допу
стимая температура окру-
жающей среды от -20 °C до
+ 70 °C, присоединительный
размер R 3/8", с регулировоч
ной шкалой

Описание		Вариант	№ продукта
Однополюсное управляющее реле с перекидным контактом	Типоразмер	Установочный диапазон давлений, бар	
Номинальное напряжение: 230 В переменного тока Допу-		Включено – минимум Выключено – максимум	
стимая температура окружающей среды от -20 °C до +70 °C, присоединительный размер R 3/8", с регулировочной шкалой	FF 4 – 4 FF 4 – 8 FF 4 –16 FF 4 – 32	0,07 - 4 0,2 - 8 0,4 - 16 0,8 - 32	00ID8952 00ID8953 00ID8954 00ID9074





Напорный кожух

Описание	№ продукта
Для всех моделей SQ/SQE, выполнен из хромоникелевой стали, давление на входе макс. 15 бар, давление на выходе макс. 25 бар, длина 1170 мм, муфта NW 32 типа Victraulic, с вентиляционным отверстием, кабельный разъем для плоского кабеля 3 х 1,5 мм² и центрирующими деталями.	91073352

Хомуты для крепления

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

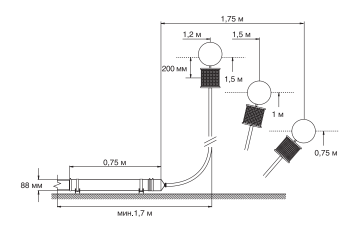
Муфта Victaulic



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

Охлаждающий кожух с всасывающим фильтром

Описание	№ продукта
Охлаждающий кожух с хомутами для крепления, переходником для переключения шланга 1 1/4" и поплавковым фильтром на всасывании. В комплект входит шланг 1 1/4" длиной 2 м, диаметр поплавка 15 см.	96037505

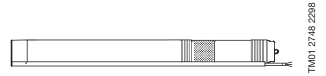


Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой с соленоидным вентилем

Описание	№ продукта
В комплект входят розетка для подключения блока управления CU 301, сетевой кабель для напряжения питания 1 х 230 В, 50 Гц, $I = 16$ А, соленоидный вентиль $3/4$ " с кабелем 2 м, датчик влажности с кабелем 10 м и штекером.	91075040

Данные для заказа

Номера продуктов



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кабель

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

Максимальные длины кабелей:

Выходная мощ-	I _{1/1}	Максимальная длина [м]							
ность двигателя [кВт] (Р2)	[A]	1,5 мм²	2,5 mm ²	4 мм ²	6 мм ²				
0,7	5,2	69	115	185	277				
1,15	8,4	43	71	114	171				
1,68	11,2	32	54	86	129				
1,85	12,3	30	50	80	120				

Табличные значения вычислены на основании следующей формулы:

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

Максимальная длина кабеля однофазного погружного насо-

где:

L = длина кабеля [м]

U = номинальное напряжение [B]

 ΔU = падение напряжения [%]

I = номинальный ток двигателя [A]

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

PF = 1

q = поперечное сечение кабеля

Пример:

Напряжение питания U: 230 В Падение напряжения Δ U: 4%

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

Ток двигателя I: 11,1 A

Площадь поперечного сечения кабеля $q = \kappa$ абель 1,5 mm^2

где:

L = 32 M.

Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

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

¹ Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.

Кабельные муфты

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

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											
м ³ /ч л/мин л			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										6"	
,.			15.75	21.25	27.00		41.25					105.0	130.0	155.
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	1.174	0.730	0.415	0.312							
1.8	30	0.50	49.93 2.565	11.91 1.409	3.834 0.876	1.004 0.498	0.510 0.374	0.231	,					
2.1	35	0.58	69.34 2.993	16.50 1.644	5.277 1.022	1.379 0.581	0.700 0.436	0.223 0.269		-				
2.4	40	0.67	91.54	21.75 1.879	6.949 1.168	1.811 0.664	0.914 0.499	0.291 0.308						-
3.0	50	0.83		27.66 2.349	8.820 1.460	2.290 0.830	1.160 0.623	0.368 0.385	0.229					
			-1	41.40 2.819	13.14 1.751	3.403 0.996	1.719 0.748	0.544 0.462	0.159 0.275	-1				-
3.6	60	1.00		57.74	18.28	4.718	2.375	0.751	0.218	0.004				
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	1.660	1.247	0.770	0.459	0.329	0.248			
					46.49 3.649	11.90 2.075	5.972 1.558	1.875 0.962	0.542 0.574	0.244 0.412	0.124 0.310	0.241		
7.5	125	2.08			70.41	17.93 2.490	8.967 1.870	2.802 1.154	0.809 0.668	0.365 0.494	0.185 0.372	0.101 0.289		
9.0	150	2.50				25.11 2.904	12.53 2.182	3.903 1.347	1.124 0.803	0.506 0.576	0.256 0.434	0.140 0.337		
10.5	175	2.92				33.32	16.66	5.179	1.488	0.670	0.338	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	0.26 0.07
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	0.35 0.12
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	0.43 0.18
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	0.52 0.26
42	700	11.7						31.04	3.212	2.306	1.736 4.356	1.347	0.879	0.61
48	800	13.3							19.52 3.671		1.984	2.345 1.540	0.831 1.005	0.70
54	900	15.0							25.20 4.130	11.18 2.964	2.232	3.009 1.732	1.066 1.130	0.79
60	1000	16.7	-				-		31.51 4.589	13.97 3.294	6.983 2.480	3.762 1.925	1.328 1.256	0.55 0.87
									38.43	17.06 4.117	8.521 3.100	4.595 2.406	1.616 1.570	0.67 1.09
75	1250	20.8	-				-			26.10 4.941	13.00 3.720	7.010 2.887	2.458 1.883	1.02 1.31
90	1500	25.0								36.97	18.42 4.340	9.892 3.368	3.468 2.197	1.44 1.53
105	1750	29.2									24.76 4.960	13.30 3.850	4.665 2.511	1.93 1.75
120	2000	33.3									31.94	17.16 4.812	5.995 3.139	2.49 2.19
150	2500	41.7										26.26	9.216	3.80
180	3000	50.0											3.767 13.05	2.63 5.41
240	4000	66.7											5.023 22.72	3.50 8.92
300	5000	83.3												4.38 14.4
	, запорная зад обратные кла		1.0 4.0	1.0 4.0	1.1 4.0	1.2 5.0	1.3 5.0	1.4 5.0	1.5 6.0	1.6 6.0	1.6 6.0	1.7 7.0	2.0 8.0	2.5 9.0

Таблица рассчитана по новой формуле Г. Ланга с величиной a = 0.02 при температуре воды 10 °C.

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

Потери напора в трубопроводах из полимерных материалов

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

Расход			PELM / PEH PN 10 PELM PEH											
м ³ /ч л/мин		л/с	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180
			20.4 0.49	26.2 0.30	32.6 0.19	40.8 0.12	51.4	61.4	73.6	90.0	102.2	114.6	130.8	147.2
0.6	10	0.16	1.8	0.66	0.27	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	0.002 0.12						
2.4	40	0.67	2.05	1.24	0.80	0.51	0.32	0.23	0.16					
3.0	50	0.83	22.0 2.54	7.5 1.54	3.3 0.99	0.93 0.63	0.35 0.4	0.16 0.28	0.063 0.2					
3.6	60	1.00	37.0 3.06	11.0 1.85	4.8 1.2	1.40 0.76	0.50 0.48	0.22 0.34	0.09 0.24	0.16				
			43.0 3.43	15.0 2.08	6.5 1.34	1.90 0.86	0.70 0.54	0.32 0.38	0.13 0.26	0.050 0.18				
4.2	70	1.12	50.0	18.0 2.47	8.0 1.59	2.50 1.02	0.83 0.64	0.38 0.45	0.17 0.31	0.068 0.2				
4.8	80	1.33		25.0	10.5	3.00	1.20	0.50	0.22	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	2.55	1.60	1.12	0.78	0.52	0.41	0.32	0.25	
15	250	4.17			50.0	3.19	5.5 2.01	2.40 1.41	1.0 0.98	0.40 0.66	0.22 0.51	0.12 0.40	0.065 0.31	0.25
18	300	5.00				21.0 3.82	8.0 2.41	3.70 1.69	1.50 1.18	0.57 0.78	0.34 0.61	0.18 0.48	0.105 0.37	0.06 0.29
24	400	6.67				28.0	10.5 3.21	4.60 2.25	1.95 1.57	0.77 1.05	0.45 0.81	0.25 0.65	0.13 0.50	0.085
							19.0 4.01	8.0 2.81	3.60 1.96	1.40 1.1	0.78 1.02	0.44 0.81	0.23 0.62	0.15 0.49
30	500	8.33					28.0 4.82	11.5 3.38	5.0 2.35	2.0 1.57	1.20 1.22	0.63	0.33	0.21
36	600	10.0					37.0	15.0	6.6	2.60	1.50	0.82	0.45	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						10.0	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						-1	5.88	3.93	3.05	2.42	1.86	1.47
105	1750	29.2						-	33.0 6.86	13.0 4.59	8.0 3.56	2.83	2.3 2.17	1.40 1.72
120	2000	33.3							44.0	17.5 5.23	9.7 4.06	5.7 3.23	3.2 2.48	1.9 1.96
	2500									23.0 6.55	13.0 5.08	7.0 4.04	4.0 3.10	2.4 2.45
150		41.7								34.0 7.86	18.0 6.1	10.5 4.85	6.0 3.72	3.5 2.94
180	3000	50.0								45.0	27.0 8.13	14.0 6.47	7.6 4.96	3.92
240	4000	66.7									43.0	24.0	13.0	7.5
300	5000	83.3										8.08 33.0	6.2 18.0	4.89 11.0

Таблица основывается на диаграмме. Шероховатость: $K=0,01\,$ мм Температура воды $t=10\,$ °C

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



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

Технические данные

Подача до 90 м³/день Напор до 120 м

Температура

перекачиваемой жидкости от 0 °C до +40 °C Напряжение питания 30-300 В пост. тока $1 \times 90\text{-}240 \text{ B}, 50 \Gamma \text{ц}$

1 X 30-240 D,

Макс. глубина установки насоса 150 м

Области применения

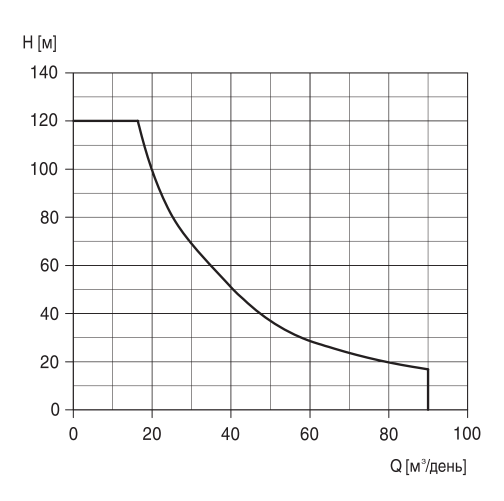
- Водоснабжение
- Ирригация

Особенности и преимущества

• Не требует источника энергии

Опции

• Возможность комбинированного питания от ветряного генератора и солнечной батареи



3. Миниатюрные насосы для повышения давления UPA

Общие сведения



Рис. 35. Внешний вид насоса для повышения давления UPA

Технические данные

Рабочий диапазон	Подача до 1,7 м ³ /ч
Напор	до 9 м
Напряжение питания	1 x 230 B
Температура перекачиваемой	
жидкости	от 2 °C до +95 °C
Температура окружающей	
среды	от 2 °C до +40 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Присоединение	G 3/4"

Назначение

Циркуляционные насосы UPA предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения частных домов. В первую очередь они используются для создания напора перед водонагревателями (газовыми колонками и проточными водонагревателями), стиральными и посудомоечными машинами. UPA могут также использоваться для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора. Насосы UPA используются в открытых системах, а также могут подключаться напрямую к сети водоснабжения. UPA 15-90 (N) оснащены датчиком протока для автоматического включения/отключения насоса при открытии крана в точке водоразбора. Насосы выпускаются в двух исполнениях:

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

Конструкция

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

Электродвигатель

Класс защиты: ІР 42.

Класс изоляции: Н.

Насос укомплектован кабелем.

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

Расшифровка типового обозначения

Пример	UP	Α	15 -	- 90 N	I 160
Типовой ряд А: Автоматический пуск/ос по реле протока	танов				
Номинальный диаметр вса и напорного патрубков (DN Максимальный напор [дм]	Л), [мм]				
Исполнение корпуса —— = Чугун					
N = нержавеющая сталь					
Монтажная длина [мм] —					

Режимы работы

I Выключено

II Автоматический

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

III Ручной

Насос принудительно работает независимо от датчика протока.

Условия эксплуатации

Минимальное давление на всасывающем патрубке – 0,2 бара.

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

Перекачиваемые жидкости

- пресная вода,
- хлорированная питьевая вода.

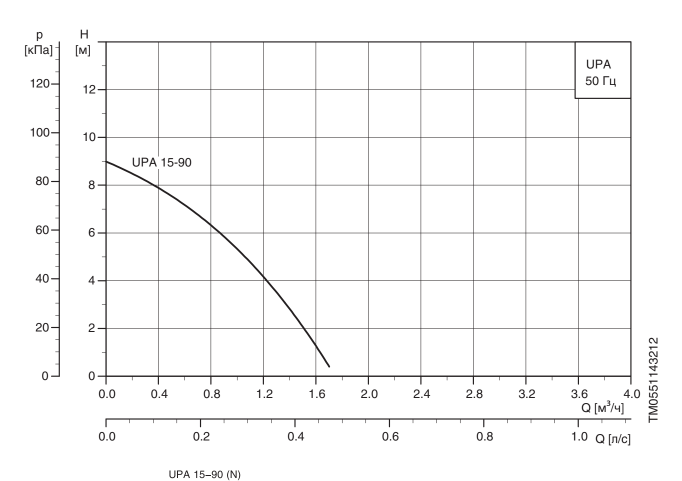
Насос не предназначен для перекачивания взрывоопасных жидкостей, таких как дизельное топливо, бензин и других подобных жидкостей.

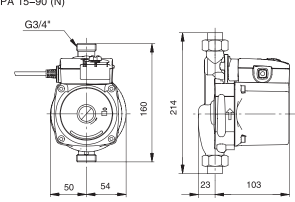
Материалы

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

Технические данные

Графики характеристик





Модель	UPA 15-90 (N)
Макс. подача, м³/ч	1,7
Макс. напор, м	9
Мощность, Вт	118

4. Комплектные установки водоснабжения SCALA2



Общие сведения

SCALA2 – это полностью комплектная самовсасывающая установка водоснабжения для частного применения.

SCALA2 имеет встроенный преобразователь частоты, позволяющий поддерживать постоянное давление в системе при переменном расходе.

При изменении расхода текущее давление на выходе из установки может меняться. Датчик давления, установленный на выходе из установки, измеряет текущее давление в системе и посылает сигнал на блок управления насосом, который затем сравнивает измеренный уровень давления с требуемым уровнем давления – то есть давление, которое Вы установили, исходя из потребностей домовладельца. Если существует разница между текущим и требуемым, блок управления подает сигнал на преобразователь частоты, чтобы увеличить или уменьшить скорость насоса. Таким образом, давление в системе выравнивается.

SCALA2 может быть установлена за три простых шага:

- 1. Подключение всасывающего и напорного патрубков.
- 2. Заливка установки водой.
- 3. Подключение вилки в розетку с питанием.

SCALA2 имеет все необходимые компоненты для создания комфортного давления в системе:

- интеллектуальный блок управления;
- преобразователь частоты;
- датчик давления;
- встроенный мембранный бак 0,65 л;
- обратные клапаны на входе и выходе из установки.



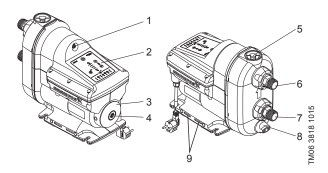


Рис. 36. Внешний вид Grundfos SCALA2

Поз.	Описание
1	Ниппель мембранного бака
2	Панель управления
3	Фирменная табличка
4	Гнездо для доступа к прокрутке вала насоса
5	Заливная пробка с обратным клапаном
6	Напорный патрубок с гибким подключением
	с отклонением ± 5°
7	Всасывающий патрубок с гибким подключением
	с отклонением ± 5°
8	Сливная пробка
9	Вентиляционные отверстия. Не должны быть
	затоплены

Преимущества

Поддержание и настройка постоянного давления при переменном расходе

Экономия электроэнергии в 1,5 раза*

Бесшумная работа < 47 дБ(А)

Компактные габариты

Высокая надежность

Простая установка

Самовсасывание с глубины до 8 метров

Защита от «сухого» хода

Защита от цикличности

Возможность ограничения максимального времени непрерывной работы (30 мин)

Автосброс аварийных сигналов

Индикация на панели управления ошибок работы установки и системы в целом

Области применения

Назначение насосных установок SCALA2:

- повышение давления в городской магистрали;
- водоснабжение из колодцев (максимальная высота всасывания – 8 метров).
- водоснабжение из бака.

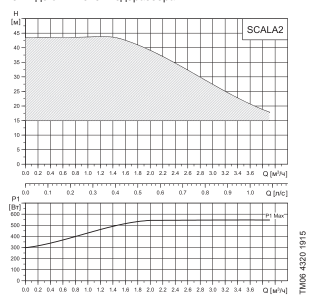
Область применения насосных установок SCALA2:

- в частных домах,
- в летних домиках и на дачах,
- на фермах,
- на огородах и прочих крупных садовых хозяйствах.

^{*} По сравнению с комплектной установкой GRUNDFOS MQ

Расходно-напорные характеристики

SCALA2 идеально подходит для частных домов до 3-х этажей и до 8-ми точек водоразбора.



Панель управления



Установка SCALA2 снабжена технологией Grundfos Eye, позволяющей легко определить режим работы.

Информация о режимах эксплуатации установки Grundfos Eye

Grundfos Eye	Индикация	Описание
	Индикаторы не горят.	Отключено питание. Установка не работает.
•••••	Два противоположных зелёных световых индикатора вращаются в том же направлении, что и вал насосной установки.	Питание включено. Установка работает.
	Два противоположных зелёных световых индикатора, расположенных под углом 45°.	Питание включено. Установка работает.
	Два противоположных зелёных световых индикатора постоянно горят.	Питание включено. Установка не работает.
•••••	Два противоположных красных световых индикатора мигают одновременно.	Аварийный сигнал. Установка остановлена.
	Два противоположных красных световых индикатора.	Аварийный сигнал. Установка остановлена.

На панели управления установки SCALA2 находятся световые индикаторы ошибок, которые могут возникнуть в процессе работы установки. Индикаторы позволяют потребителю или монтажнику оперативно проанализировать ситуацию и принять меры к незамедлительному устранению причины неисправности.

Световые индикаторы SCALA2

Индикации	Описание				
•	Индикации рабочих состояний				
6	Панель управления заблокирована				
4	Отказ системы электропитания				
⊗ 2	Установка заблокирована, например, заклинило вал				
 • 3	Утечка в системе				

4	«Сухой» ход или недостаточное количество воды *
⊙ 5	Превышено максимальное давление
<u> </u>	Превышено максимальное время работы
\$ 7	Температура вне допустимого диапа- зона

^{*} Индикатор 4 может сработать, если установку запустили без заполнения водой. В этом случае SCALA2 останавливается, и возможен только перезапуск установки вручную. Индикатор 4 срабатывает также в случае, если установка была заполнена жидкостью, работала в нормальном режиме, но емкость, колодец или скважина, откуда установка качала воду, опустошены. В этом случае, а также в случае индикации ошибок 1, 2, 3, 5, 6 и 7 установка будет автоматически перезапускаться и выйдет в номинальный режим работы в случае исчезновения причины неисправности.

Возможно установить специализированные настройки в установке SCALA2, такие как:

- Автосброс аварийных сигналов.
- Защита от цикличности.
- Ограничение максимального времени непрерывной работы (30 мин).

Если функция «Автосброс» включена:

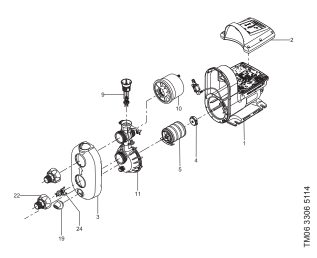
 Данная функция позволяет установке автоматически сбросить аварийные сигналы и вернуться к рабочему режиму.

Алгоритм автосброса аварийных сигналов следующий:

Аварийный сигнал	Алгоритм перезапуска
«Сухой» ход (при заполненной водой SCALA2)	Установка автоматически переза- пустится через 5 мин (8 последова- тельных попыток). При отсутствии воды этот алгоритм будет повто- ряться через 24 часа.
«Сухой» ход (при не заполненной водой SCALA2)	Необходимо заполнить установку водой и перезапустить вручную.
Все остальные аварийные сигналы	Установка автоматически перезапуститься через 1 мин (3 последовательные попытки), затем перезапустится через 5 мин (8 последовательных попыток). Если нормальный режим работы не наступит, этот алгоритм будет повторяться через 24 часа.

Более подробно см. в *Паспорте, Руководстве по монтажу и* эксплуатации SCALA2.

Вид установки в разборе

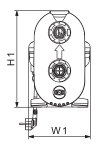


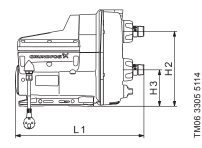
Материалы

Поз.	Наименование деталей	Материал
1	Корпус насосной части	Алюминий
	и статора	Композит и
		EN 1.4301 / AISI 304
2	Крышка панели управления	Композит
3	Крышка насоса	Композит
4	Уплотнение вала	Графит/
		керамика
5	Рабочие колеса (4 ступени)	Композит
9	Обратный клапан на выходе	Композит

10	Мембранный бак	Композит, бутил и EN 1.4301/AISI 304
11	Базовая присоединительная часть	Композит
19	Сливная пробка	Композит
22	Резьбовое присоединение R 1" / NPT 1"	Композит
24	Обратный клапан на входе	Композит

Габаритные размеры





Тип	Н1	H2	Н3	W1	L1	Масса
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]
SCALA2	302	234	114	193	403	10

Защиты электродвигателя

SCALA2 содержит в себе защиту от токовых перегрузок и перегрева.

Технические данные

Тип	Напряжение [В] и частота [Гц]	I _{мах.} [А] и Р1 [Вт]	Присоеди- нительный размер
SCALA2	1 x 200-240 50	2.3 - 2.8 550	R 1"

Условия эксплуатации

Максимальная температура окружающей среды	55 °C
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	45 °C
Максимальное давление в системе	10 бар, 1 МПа
Максимальное давление на входе	6 бар, 0,6 МПа
Максимальный напор	45 м
Степень защиты	X4D
Перекачиваемая жидкость	чистая вода
Уровень шума	< 47-53 дБ(А)
Объем мембранного бака	0,65 л

Маркировки и сертификаты







Сертификаты соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам





Примеры монтажа

Фитинги, трубы и клапаны не входят в комплект поставки установки.

Повышение давления водопроводной воды

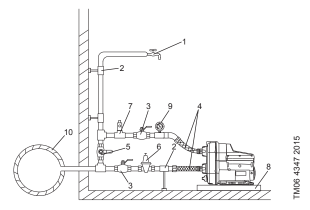


Рис. 37. Повышение давления воды из магистрального трубопровода

Поз.	Описание
1	Самая высокая точка водоразбора
2	Крепления и опоры для труб
3	Отсечные клапаны
4	Гибкие шланги
5	Байпасный клапан
6	Редукционный клапан на всасывающей стороне для защиты от превышения давления на входе, чтобы в сумме с максимальным развиваемым насосом напором давление на выходе насоса не превышало максимально допустимого давления 10 бар (1 МПа)
7	Дополнительный предохранительный клапан на стороне нагнетания для защиты системы от превышения давления после насоса (при давлении до 6 бар не устанавливается)
8	Поддон для стока конденсата (установите насос на небольшую стойку/подиум для предотвращения затопления вентиляционных отверстий)
9	Манометр
10	Магистральный водопровод

Подача воды из колодца / скважины

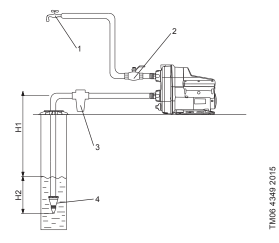


Рис. 38. Подача воды из колодца / скважины

г ис. эо. Подача воды из колодца / скважины		
Поз.	Описание	
1	Самая высокая точка водоразбора	
2	Отсечной клапан	

В Впускной фильтр.
В случае содержания песка или др. взвесей в воде установите фильтр на всасывающей стороне для защиты установки и системы.

Примечание.

При установке фильтра на всасывающем трубопроводе, максимальная глубина всасывания может уменьшиться, т. к. в процессе засорения фильтра будет увеличиваться его гидравлическое сопротив-

- 4 Приёмный патрубок с сетчатым фильтром
- Н1 Максимальная высота всасывания 8 м
- H2 Всасывающий трубопровод должен быть погружен в жидкость минимум на 0,5 м

Подача воды из резервуара

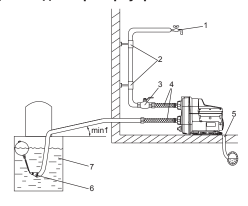


Рис. 39. Подача воды из резервуара

пис. ов. подача воды из ревервуара		
Поз.	Описание	
1	Самая высокая точка водоразбора	
2	Крепления и опоры для труб	
3	Отсечной клапан	
4	Гибкие шланги	
5	Сливная линия в канализационную систему	
6	Приёмный патрубок с сетчатым фильтром	
7	Резервуар с водой	

TM06 4348 2015

5. Комплектные установки водоснабжения МQ

Общие сведения



Рис. 40. Внешний вид комплектной установки водоснабжения MQ

Назначение

Многоступенчатые насосы MQ предназначены для водоснабжения и повышения давления:

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

Насосы могут перекачивать как питьевую, так и дождевую воду.

Область применения

- повышение давления в существующих системах водоснабжения:
- водоснабжение из колодцев.

Применяя установку MQ для повышения давления, наличие обратного клапана во входном патрубке не требуется. В случае водоснабжения из колодцев установка обратного клапана на вход необходима, но чаще всего обратный клапан уже предустановлен в приемный фильтр всасывающего трубопровода.

Расшифровка типового обозначения



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 B, 50 Гц

 Допуск на колебания напряжения
 -10%/+6%

 Степень защиты
 IP54

 Класс температурной стойкости
 B

 Уровень шума
 < 55 дБ(A)</td>

 Макс. кол-во пусков
 20/час

 Объем гидробака
 0,3 л

Условия включения

Характеристики и преимущества

• Комплектная установка водоснабжения

Установка водоснабжения MQ представляет собой комплектную систему, включающую в себя: насос, электродвигатель, мембранный напорный бак, датчик давления и реле расхода, систему управления и обратный клапан, встроенный в нагнетательную полость установки. 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».

• Самовсасыващий 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 1,8 бар (MQ 3-35) и 2,8 бар (MQ 3-45) или при расходе воды 1,2 л/ч (0,072 м³/ч) и выключается при прекращении водоразбора.

• Встроенные защитные функции

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

• Автоматический сброс

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

• Низкий уровень шума

Насос охлаждается перекачиваемой водой, поэтому он работает почти бесшумно.

• Напорный бак

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

Панель управления

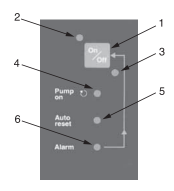


Рис. 41. Внешний вид панели управления насоса MQ

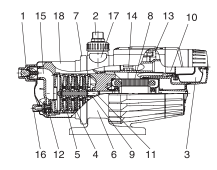
Поз.	Функция	Описание
1.	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Пуск / останов насоса.
2.	Световой инди- катор сетевого питания (зеленого цвета)	Указывает на готовность насоса к работе.
3.	Световой инди- катор сетевого питания (красного цвета)	Указывает на резервный режим насоса (питание подведено).
4.	Насос ВКЛ (зеле- ного цвета)	Указывает на то, что насос работает.
5.	Автосброс (зелено- го 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.

Спецификация материалов

Поз.	Узел / деталь	Материал
1.	Всасывающий па- трубок	РОМ* + 25% стекловолокно
2.	Напорный патрубок	РОМ* + 25% стекловолокно
3.	Напорный гидробак	Резина NR (диафрагма)
4.	Рабочее колесо	PPO** + 20% стекловолокно- PTFE
5.	Рабочая камера	РРО** + 20% стекловолокно
6.	Фонарь электрод- вигателя с плитой- основанием	РОМ* + 25% стекловолокно
7.	Стяжной хомут	Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4301 (AISI 304)
8.	Электродвигатель с рубашкой охла- ждения	Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4301 (AISI 304)
9.	Уплотнение вала	Графит / металлокерамика / резина NBR
10.	Обратный клапан	РОМ* + 25% стекловолокно
11.	Вал	Нержавеющая сталь, номер материала по DIN 1.4005 (AISI 416)
12.	Клапан контура самовсасывания	РР*** + 30% стекловолокно
13.	Реле давления	
14.	Реле протока	
15.	Самовсасывающая часть насоса	PPE / PS + 20% стекловолокн
16.	Сливная пробка	РОМ* + 25% стекловолокно
17.	Заливная пробка	РОМ* + 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
- ** РРО оксид полифемилена
- ** РР полипропилен

TM01 9684 2600



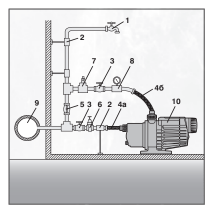
TM01 9733 2800

Рис. 42. MQ спецификация материалов

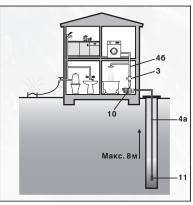
Монтаж

Комплектная установка водоснабжения удобна для тех систем, в которых ограничено пространство для монтажа. Напорный патрубок насоса допускает изменение углового положения в пределах \pm 5° с целью облегчения подключения к имеющемуся трубопроводу. Насос поставляется в комплекте с кабелем длиной 2 м.

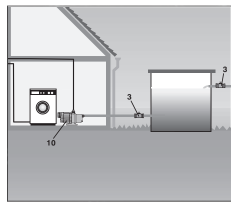
Примеры монтажа



Применение в системе повышения давления магистрального водопровода



Применение в системе водоснабжения с колодцем

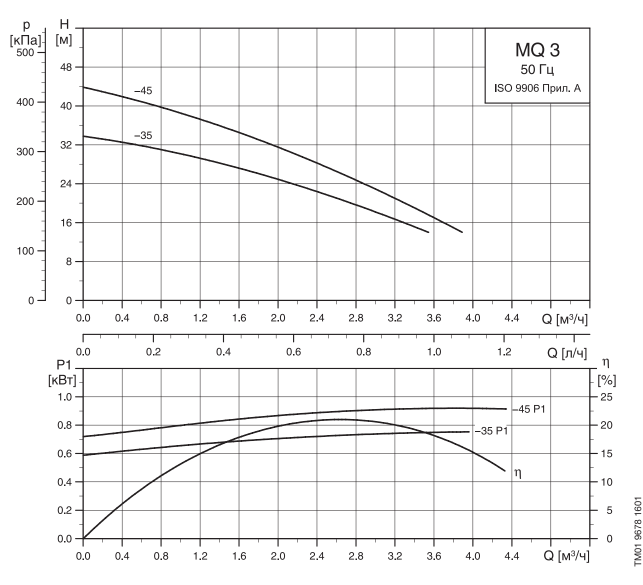


Применение в системе водоснабжения с накопительной емкостью

- 1 самая высокая точка водоразбора;
- 2 крепления и опоры для труб;
- 3 запорный клапан;
- 4а, 4б всасывающий и напорный патрубки соответственно;
- 5 байпасный клапан;
- 6 редукционный клапан на всасывающей стороне для защиты от превышения давления на входе более 3 бар;
- 7 перепускной клапан на стороне нагнетания для защиты системы от превышения давления после насоса более 7,5 бар;
- 8 манометр;
- 9 магистральный водопровод;
- 10 насосная установка MQ;
- 11 обратный клапан с сеткой.

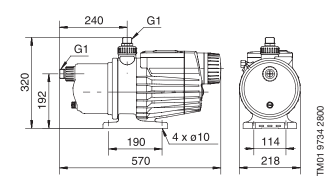
Технические данные

Графики характеристик



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

Габаритные размеры



Технические данные

Модель насоса	Напряжение	I _{1/1} [A]	I [A]	P ₂ [BT]	Масса нетто [кг]
MQ 3-35	1 X 220-240 B	4,0	11,7	550	13,0
MQ 3-45	1 X 220-240 B	4,5	11,7	670	13,0

6. Установки для водоснабжения и повышения давления CMB(E)

Автоматические установки повышения давления СМВЕ со встроенным преобразователем частоты на базе центробежных насосов серии СМЕ



Рис. 43. Внешний вид автоматических установок повышения давления СМВЕ с частотным регулированием

Общие сведения

СМВЕ – насосная установка со встроенным преобразователем частоты, благодаря чему поддерживается постоянное давление воды при переменном расходе в нескольких точках системы водоснабжения.

При изменении потребности потребления воды датчик давления подает сигнал на преобразователь частоты, который производит корректировку частоты вращения электродвигателя, если это необходимо.

Насосная установка СМВЕ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Установка СМВЕ помимо насоса СМЕ со встроенным преобразователем частоты содержит в себе 5-ходовой штуцер со встроенным обратным клапаном, мембранный бак, манометр, датчик давления.

Примечание

Установка СМВЕ автоматически включается/выключается только в случае работы установки в пределах рабочих характеристик.

В случае высокой вероятности большого перепада давления на входе рекомендуется установить реле давления на всасывающем патрубке для возможности автоматического включения/выключения установки СМВЕ.

В данном случае используйте реле давления FF4-2 DAY 00ID7517, FF4-4 DAY 00ID8952, FF4-8 DAY 00ID8953 (подробнее см. Принадлежности на стр. 38). В комплект поставки не входит, заказывается отдельно.

Видео о продукте СМВЕ



Кратко и наглядно

Область применения

Установка повышения давления СМВЕ применяется в сфере хозяйственно-бытового водоснабжения и перекачивания воды, водоснабжения небольших коммерческих зданий или в системах повышения давления.

Назначение	CMBE 1	CMBE 3	CMBE 5	CMBE 10
Индивидуальные	_	_	0	0
дома			0	
Дома на две семьи	0	•	•	•
Коттеджи		•	•	•
Многоквартирные				
дома				
Учебные заведения		•	•	•
Небольшие				
гостиницы и гостевые		•	•	•
комплексы				
Небольшие офисные			•	
здания				
Сельское хозяйство		0	•	•
Системы полива		0	•	•

- - Рекомендуется
- о Подходит

B: G1 ½ **C**: NPT 1

Типовое обозначение

типовое обозначен	INE								
Пример	CMBE	1	-44	1	-U	-с	-c	-G	-A
Типовой ряд									$ \ $
Номинальный расхо при 50 Гц [м³/ч]	Д								
Макс. напор [м]									$ \ $
Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жид I: Кожух - Нерж. сталь EN 1.4 Вал насоса - Нерж. сталь EN 1.4 Рабочие колеса/к. Нерж. сталь EN 1.4 Датчик давления - Мембранный бак - EPDM/steel/PP/But 5-ходовой штуцер Нерж. сталь EN 1.4	1301/AISI 1301/AISI амеры - 1301/AISI PP 30GI il	I 304 I 304 F	1						
Напряжение питани		1 00-	r		J				$ \ $
U: 1 x 220-240 B, 50/									$ \ $
Электродвигатель С: Высокоэффектив электродвигател преобразователе	зный ь со встр								
Длина кабеля и тип С : кабель длиной 1,		пкой	i Schu	ıko					
Устройство управле D: Встроенный прес G: Встроенный прес с реле давления	образова образова	ател ател	ь час						
Трубное подсоедине A : G1	эние								

TM04 3722 3809

Отличительные знаки и награды

Grundfos blueflux®



Grundfos blueflux® – это инновационная технология Grundfos в области разработки энергоэффективных двигателей и частотных преобразователей.

Электродвигатели MGE нового поколения превосходят по КПД требования класса энергоэффективности IE4, установленные для нерегулируемых двигателей, учитывая расход мощности преобразователем частоты.

Электродвигатель

Насосы СМЕ оснащены закрытыми 2-полюсными электродвигателями с вентиляторным охлаждением. Для насосов СМЕ не требуется внешняя защита электродвигателя. Электродвигатели МGЕ имеют встроенную теплозащиту от постоянной перегрузки и заклинивания (ГОСТ 27888).

Особенности и преимущества

- поддержание постоянного давления воды при переменном расходе в нескольких точках системы водоснабжения:
- компактная конструкция;
- высокая надежность благодаря исполнению всех частей насосов СМЕ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, из нержавеющей стали;
- комплектная установка водоснабжения установка СМВЕ включает в себя насос, электродвигатель со встроенным преобразователем частоты, мембранный напорный бак, датчик давления, манометр и обратный клапан. Установка СМВЕ не требует никаких дополнительных принадлежностей:
- простая установка установка СМВЕ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания;
- низкое потребление энергии электродвигатели МGE нового поколения превосходят по КПД требования класса энергоэффективности IE4;
- защита от «сухого хода», производимая на основе анализа значений тока I;
- бесшумная работа уровень шума ниже 55 дБ(А).

Технические данные

Конструкция насосов СМЕ

Многоступенчатые насосы СМЕ состоят из двух основных компонентов: электродвигатель и насосный агрегат. Насосный агрегат включает в себя оптимизированную проточную часть с различными типами соединений.

Промежуточные камеры и цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов.

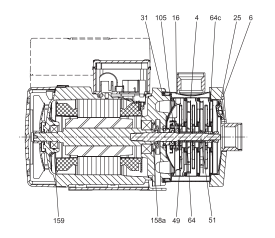


Рис. 44. Разрез насоса СМЕ

105	Торцевое уплотнение вала, стальные детали	Нержавеющая сталь
105	Торцевое уплотнение вала, рабочие поверхности	Графит, пропитанный смолой/керамика
51	Вал насоса	Нержавеющая сталь
31 158a 159	Кольцевые уплотнения	EPDM, FKM или FFKM
4	Камера	Нержавеющая сталь
25	Заглушка	Нержавеющая сталь
49	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
64	Втулка	Нержавеющая сталь
64c	Зажимная втулка	Нержавеющая сталь
6	Фланец	Чугун
16	Кожух	Нержавеющая сталь

Условия эксплуатации

Макс. 10 бар		
от 0 °C до +60 °C		
Макс. 95%		
F		
Макс. 100 в час		
Макс. +55 °C		
Мин20 °C		
IP55		
менее 55 дБ(А)		
1 х 200-240 В, 50/60 Гц		
На 0,5 бар ниже		
заданного значения		
2 л		

Электрические характеристики

Насосная установка	Напряжение [B]	I _{max} [A]	Р1 [Вт]
CMBE 1-44	1 x 200-240	3.45 - 2.9	615
CMBE 1-75	1 x 200-240	6.7 - 5.6	998
CMBE 1-99	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1250
CMBE 3-30	1 x 200-240	6.7 - 5.6	688
CMBE 3-62	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1210
CMBE 3-93	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1720
CMBE 5-31	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1090
CMBE 5-62	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1720
CMBE 10-27	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1240
CMBE 10-54	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1710

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

Габаритные и присоединительные размеры

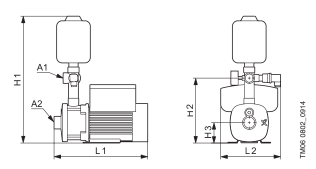
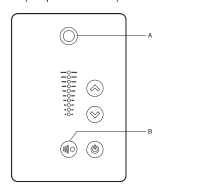


Рис. 45. Габаритные и присоединительные размеры насосов CME

Насосная установка	H1	H2	НЗ	L1	L2	А1 [дюйм]	А2 [дюйм]
CMBE 1-44	440	200	75	326	217	1	1
CMBE 1-75	440	200	75	362	217	1	1
CMBE 1-99	440	200	75	398	217	1	1
CMBE 3-30	440	200	75	326	217	1	1
CMBE 3-62	440	200	75	344	217	1	1
CMBE 3-93	455	215	90	404	217	1	1
CMBE 5-31	440	200	75	326	217	1	1 1/4
CMBE 5-62	455	215	90	350	217	1	1 1/4
CMBE 10-27	510	253	92	377	232	1 1/2	1 1/2
CMBE 10-54	510	253	92	377	232	1 1/2	1 1/2

Панель управления

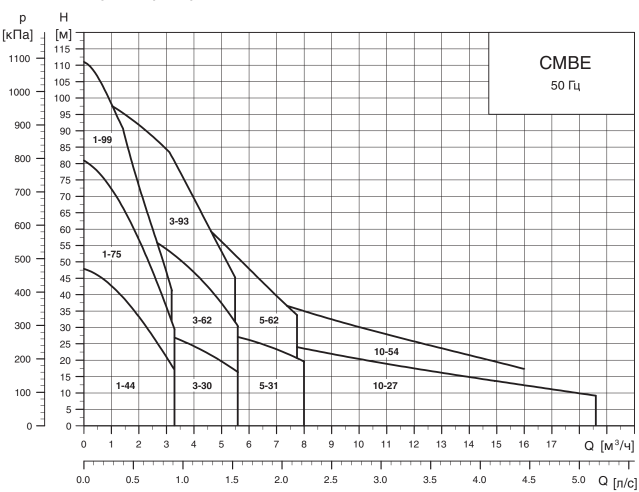
Благодаря наличию панели управления на клеммной коробке возможна настройка уровня давления вручную. Grundfos Eye (см. рис. 46 поз. А) является индикатором работы насоса. Кнопки предназначены для задания установленного значения давления. Световые поля для индикации установленного значения давления. Возможно подключение радиосвязи через приложение Grundfos GO или др. подобные приложения (см. рис. 46 поз. В).



TM05 5993 4312

Рис. 46. Панель управления

Расходно-напорные характеристики



Установки повышения давления СМВ на базе центробежных насосов серии СМ



Рис. 47. Внешний вид установок повышения давления СМВ

Общие сведения

Установки повышения давления СМВ на базе центробежных насосов серии СМ представляют собой профессиональные автоматические насосные установки, которые включаются и отключаются в зависимости от давления жидкости при переменном водопотреблении.

Установка поставляется готовой к эксплуатации с предустановленным значением давления. Разница между давлением включения и давлением отключения установки составляет 1 бар.

Установка повышения давления СМВ включает в себя насос СМ, мембранный напорный бак (24 л или 60 л), 5-ходовой штуцер, реле давления,манометр, кабель со штекером, собранные в единый агрегат.

Насосная установка СМВ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Область применения

Установка повышения давления СМВ применяется в сфере хозяйственно-бытового водоснабжения и перекачивания воды, водоснабжения небольших коммерческих зданий или в системах повышения давления.

Назначение	CMB 1	CMB 3	CMB 5
Частные дома	0	0	0
Дома на две семьи	0	0	0
Коттеджи	0	0	0
Многоквартирные дома	0	0	0
Учебные заведения	0	0	0
Небольшие гостиницы и гостевые комплексы	0	0	0
Небольшие офисные здания	0	0	0
Сельское хозяйство	•	•	•
Системы полива	•	•	•

^{• -} Рекомендуется

Типовое обозначение

Пример	СМВ	3	-37	Α	-c	-A	-с	-Р	-A
Типовой ряд									
Номинальный расхопри 50 Гц [м³/ч]	ОД								
Макс. напор [м]									
Макс. напор [м] Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью А: Всасывающий и напорный патрубки - Чугун EN-GJL-200 Вал насоса - Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Рабочие колеса/камеры - Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Датчик давления - PP 30GF Мембранный бак - EPDM/steel/PPButil 5-ходовый штуцер -									
Нерж. сталь EN	1.4301/AIS	SI 30)4						
Напряжение питания С: 1 x 220-240 В, 50 Гц									
Электродвигатель A: Стандартный электодвигатель (IP55)									
Длина кабеля и тип С: кабель длиной 1		кой	Schu	ıko					
Устройство управления насосом Р: реле давления									
Трубное подсоедин A: G1	ение								

Электродвигатель

B: G1 1/2

Насосы СМ оснащены закрытыми 2-полюсными электродвигателями с вентиляторным охлаждением. Однофазные электродвигатели согласно ГОСТ 27888 имеют встроенную токовую и температурную защиту электродвигателя и не требуют какой-либо дополнительной защиты.



о – Подходит

Особенности и преимущества

- бесшумная работа уровень шума ниже 55 дБ(А);
- длительный срок службы;
- высокая надежность благодаря исполнению всех частей насосов СМ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, из нержавеющей стали и чугуна;
- полностью укомплектованный, готовый к подключению профессиональный насосный агрегат, включающий в себя: насос СМ, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель со штекером;
- простая установка установка СМВ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Технические данные

Конструкция насосов СМ

Многоступенчатые насосы СМ состоят из двух основных компонентов: электродвигатель и насосный агрегат. Насосный агрегат включает в себя оптимизированную проточную часть с различными типами соединений. Промежуточные камеры и цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов. Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью:

Обозначение материала	Материал
Кожух	Нерж.сталь (EN 1.4301/AISI 304)
Рабочее колесо	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
Вал насоса	Нерж.сталь (EN 1.4301/AISI 304)
Уплотнение вала	Графит, пропитанный смолой/керамика (CVBP)
Заливное отверстие	Композит (PES 30% GF)
Дренажное отверстие	Композит (PES 30% GF)

Электрические характеристики

Насосная установка	Напряжение [B]	I _{max} [A]	Р1 [Вт]
CMB 3-37	1 x 220-240	3.1-2.8	587
CMB 3-47	1 x 220-240	3.1-2.8	689
CMB 3-56	1 x 220-240	4.4-4.0	869
CMB 5-28	1 x 220-240	3.1-2.8	715
CMB 5-37	1 x 220-240	4.4-4.0	869
CMB 5-47	1 x 220-240	5.4-5.0	1160

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

Условия эксплуатации

Давление в системе	Макс. 10 бар		
Температура жидкости	от 0 °C до +60 °C		
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%		
Класс изоляции	F		
Частота циклов включения-	Макс. 100 в час		
выключения	Marci 100 B lao		
Tourseness no ourselve and a construction of the construction of t	Макс. +50 °C		
Температура окружающей среды	Мин20 °C		
Степень защиты	IP44		
Уровень звукового давления	менее 55 дБ(А)		
Напряжение питания	1 х 200-240 В, 50 Гц		
Давление включения	1,5 бар		

Габаритные и присоединительные размеры

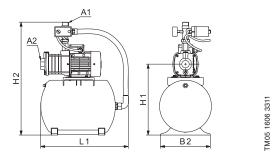
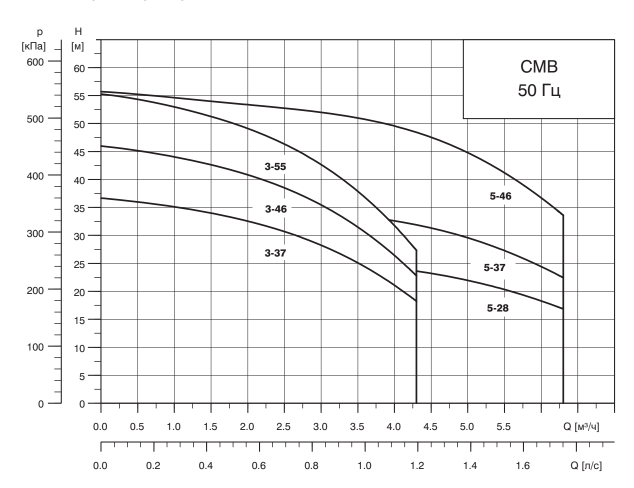


Рис. 48. Габаритные и присоединительные размеры насосов СМВ

Насосная установка	Бак [л]	H1	H2	А1 [дюйм]	A2 [дюйм]	L1	B2
CMB 3-37	24	521	708	1	1	470	289
CMB 3-37	60	605	792	1	1 1/4	555	414
CMB 3-46	24	521	708	1	1	470	289
CMB 3-46	60	605	792	1	1 1/4	555	414
CMB 3-55	24	521	708	1	1	470	289
CMB 3-55	60	605	792	1	1 1/4	555	414
CMB 5-28	60	605	792	1	1 1/4	555	414
CMB 5-37	24	521	708	1	1	470	289
CMB 5-37	60	605	792	1	1 1/4	555	414
CMB 5-46	24	521	708	1	1	470	289
CMB 5-46	60	605	792	1	1 1/4	555	414

Расходно-напорные характеристики



Автоматические насосные установки CMB-SP SET для систем водоснабжения на базе центробежных самовсасывающих насосов серии CM



Рис. 49. Внешний вид установок самовсасывающего типа CMB-SP SET для систем водоснабжения

Общие сведения

Насосные установки CMB-SP SET для систем водоснабжения представляют собой самовсасывающие автоматические насосные установки, включающие в себя самовсасывающий насос CM, электродвигатель и блок автоматики PM 1/PM 2.

Система управления блоков автоматики РМ 1/РМ 2 обеспечивает автоматический пуск насоса при начале водоразбора и автоматический останов, когда водопотребление прекращается, а также защищает от «сухого хода» и цикличности.

Насосная установка CMB-SP SET готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Область применения

Установки CMB-SP SET предназначены в основном для применения в сфере хозяйственно-бытового водоснабжения: повышение давления и водоснабжение из колодцев (максимальная глубина всасывания – 8 метров).

Назначение	CMB-SP SET 1	CMB-SP SET 3	CMB-SP SET 5
Индивидуальные дома	•	•	0
Дома на две семьи	0	•	•
Коттеджи		•	•
Многоквартирные дома		•	•
Учебные заведения		•	•
Небольшие гостиницы		•	
и гостевые комплексы			
Небольшие офисные		•	
здания			

^{• –} Рекомендуется

Типовое обозначение

Пример	CMB-SP SET	3	-28	ī	-c	-A	-c	-A	-A
Типовой ряд									
Номинальный при 50 Гц [м³/									
Макс. напор [м]									
I: Кожух - Нерж. сталь Вал насоса Нерж. сталь Рабочие кол сталь EN 1.4	цих с мой жидкостью EN 1.4301/AISI	304 ерж							
•	Напряжение питания С: 1 x 220-240 B, 50 Гц								
Электродвигатель A: Стандартный электодвигатель (IP55)									
Длина кабеля и тип вилки С: кабель длиной 1,5 м с вилкой Schuko									
Устройство уг A: PM 1-15 (1 B: PM 1-22 (2 C: PM 2	,	СОМ							

Электродвигатель

Трубное подсоединение

A: G1

Насосы СМ оснащены закрытыми 2-полюсными электродвигателями с вентиляторным охлаждением. Однофазные электродвигатели согласно ГОСТ 27888 имеют встроенную токовую и температурную защиту электродвигателя и не требуют какой-либо дополнительной защиты.



о – Подходит

Особенности и преимущества

- самовсасывающая установка поднимает воду с глубины до 8 м менее чем за 5 мин*;
- бесшумная работа уровень шума ниже 55 дБ(А);
- длительный срок службы;
- высокая надежность благодаря исполнению всех частей насосов СМ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, из нержавеющей стали;
- полностью укомплектованный, готовый к подключению насосный агрегат, включающий в себя: насос СМ, блок автоматики РМ 1/РМ 2, кабель со штекером;
- простая установка насосная установка CMB-SP SET готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания;
- защита от сухого хода и цикличности;
- расширенный функционал при комплектации установки CMB-SP SET с блоком автоматики PM 2:

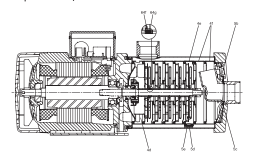
 - настраиваемое давление p_{start} (1,5-5 бар); опция выключения насоса при давлении p_{stop} = 1 бар + p_{start} ;
 - опция автоматического сброса ошибок;
- защита от продолжительной работы насоса.

Технические данные

Конструкция самовсасывающих насосов СМ

Многоступенчатые насосы СМ состоят из двух основных компонентов: электродвигатель и насосный агрегат. Насосный агрегат включает в себя оптимизированную проточную часть с различными типами соединений.

Промежуточные камеры и цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов.



FM05 8874 2813

Рис. 50. Разрез самовсасывающего насоса СМ

Поз.	Деталь	Материал
4d	Камера с ребрами	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
	жесткости	
	Камера с	(=1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
4e	рециркуляционным	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
	отверстием	(5) 1 100 1 (100 100 100 100 100 100 100 10
4f	Свободные камеры	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
5b	Самовсасывающая	Композит (Noryl 731S-701-1977)
	часть насоса	
5c	Уплотнительное	EPDM
	кольцо	
5d	Клапан контура	Композит (Noryl 731S-701-1977)
	всасывания	
5e	Пластинчатая	Нерж. сталь (EN 1.4310/AISI 301)
	пружина	
64f	Резиновое	EPDM
	уплотнение	
64g	Камера резинового уплотнения	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
16	Кожух	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
49	Рабочее колесо	Нерж.сталь (EN 1.4301/AISI 304)
51	Вал насоса	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
	Уплотнение вала	Графит, пропитанный смолой/ керамика (CVBP)

Электрические характеристики

Насосная установка	Напряжение [B]	I _{max} [A]	Р1 [Вт]
CMB-SP SET 1-27	1 x 220-240	2.4 - 1.8	377
CMB-SP SET 1-36	1 x 220-240	3.1 - 2.8	400
CMB-SP SET 1-45	1 x 220-240	3.1 - 2.8	477
CMB-SP SET 1-54	1 x 220-240	3.1 - 2.8	560
CMB-SP SET 3-28	1 x 220-240	3.1 - 2.8	490
CMB-SP SET 3-37	1 x 220-240	3.1 - 2.8	587
CMB-SP SET 3-47	1 x 220-240	3.1 - 2.8	753
CMB-SP SET 3-56	1 x 220-240	4.4 - 4.0	867
CMB-SP SET 5-28	1 x 220-240	3.1 - 2.8	684
CMB-SP SET 5-47	1 x 220-240	5.4 - 5.0	1170

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

Условия эксплуатации

Давление в системе	Макс. 10 бар
Высота всасывания	Макс. 8 м с учетом потерь давления в линии всасывания при температуре жидкости +20°C
Температура жидкости	от 0 °C до +60 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C Мин20 °C
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Уровень звукового давления	Менее 55 дБ(А). Примечание: Во время процесса самовсасывания уровень звукового давления может быть выше.
Напряжение питания	1 х 200-240 В, 50 Гц
Частота циклов включения	Макс. 100 в час
Давление включения р _{start}	РМ 1-15: 1,5 бар РМ 1-22: 2,2 бар РМ 2: 1,5-5 бар (регулируется)
Давление отключения р _{stop} *	PM 2: р _{start} + 1 бар
Q _{min}	1,0 л/мин
Объем внутреннего гидробака РМ 1/РМ 2	0,1 л

давление отключения (р_{stop}) применяется только в системах с гидробаком.

^{*} при соблюдении необходимых условий монтажа.

Монтаж насосной установки

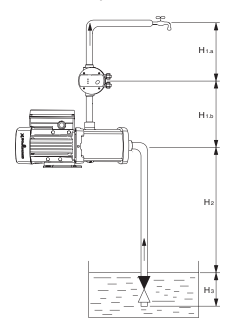


Рис. 51. Длины патрубков при монтаже установки

Длина напорного патрубка H1.b должна составлять не менее 0,2 м (см. рис. 51). Путем увеличения длины H1.b можно обеспечить подъем с глубины до 8 метров. См. таблицу 1 ниже для определения требуемой длины напорного патрубка для обеспечения необходимой высоты всасывания.

Таблица 1. Требуемая длина напорного патрубка для обеспечения высоты всасывания

Длина напорного патрубка Н1Ь, [м]	Высота всасывания Н ₂ , [м]
> 0,2	> 4
> 0,35	5
> 0,5	6
> 0,6	7
> 0,7	8

Рекомендуется устанавливать блок автоматики так, чтобы расстояние по высоте между ним и наивысшей точкой водоразбора $H_{1.a}$ не превышало значений, приведенных в таблице 2:

Таблица 2. Максимальная высота H1.a в зависимости от давления включения установки

Блок автоматики	Установленное давление включения [бар]	Максимальная высота Н _{1.а} , [м]
PM 1-15	1,5	10
PM 1-22	2,2	17
	1,5	11
	2	16
	2,5	21
PM 2	3	26
PIVI Z	3,5	31
	4	36
	4,5	41
	5	46

Для достижения правильной работы насос должен как минимум обеспечивать значения давления нагнетания, приведенные в таблице 3.

Таблица 3. Минимальное давление нагнетания в зависимости от давления включения установки

		Режим	работы	
Блок автома- тики	Установ- ленное давление включения [бар]	Включение/ отключение в зависимо- сти от рас- хода воды [бар]	Включение/ отключение при избыточном давлении 1 бар [бар]	
PM 1-15	1,5	2,4	-	
PM 1-22	2,2	3,1	-	
	1,5	1,9	2,9	
	2	2,4	3,4	
	2,5	2,9	3,9	
PM 2	3	3,4	4,4	
PIVI Z	3,5	3,9	4,9	
	4	4,4	5,4	
	4,5	4,9	5,9	
	5	5,4	6,4	

Габаритные и присоединительные размеры

TM05 9410 3813

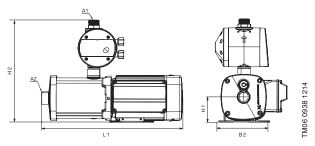
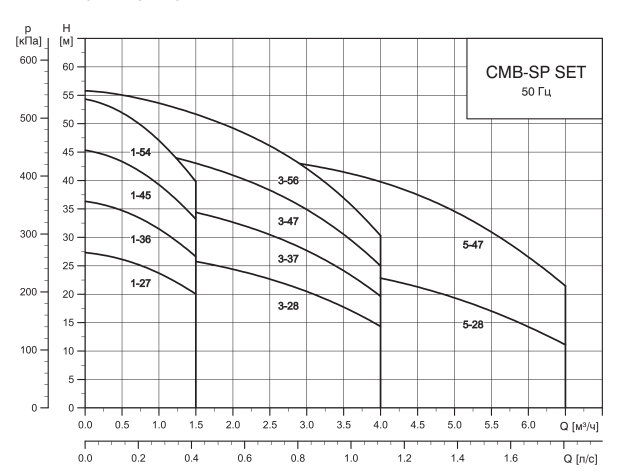


Рис. 52. Габаритные и присоединительные размеры насосов CMB-SP SET

Насосная установка	A1	A2	L1	H1	H2
CMB-SP SET 1-27	1"	1"	377	75	317
CMB-SP SET 1-36	1"	1"	377	75	317
CMB-SP SET 1-45	1"	1"	413	75	317
CMB-SP SET 1-54	1"	1"	413	75	317
CMB-SP SET 3-28	1"	1"	377	75	317
CMB-SP SET 3-37	1"	1"	377	75	317
CMB-SP SET 3-47	1"	1"	413	75	317
CMB-SP SET 3-56	1"	1"	453	75	317
CMB-SP SET 5-28	1"	1 1/4"	377	75	317
CMB-SP SET 5-47	1"	1 1/4"	453	75	317

Расходно-напорные характеристики



7. Автоматические насосные установки SBA и колодезные насосы SB

Общие сведения



Рис. 53. Внешний вид автоматических колодезных установок SBA и колодезных насосов SB



Кратко и наглядн

Назначение

Насосы SB и автоматические насосные установки SBA представляют собой погружные колодезные насосы/установки для перекачивания чистой воды, в том числе дождевой. Используются в бытовом секторе, например:

- в частных скважинах и колодцах,
- в резервуарах для сбора дождевой воды.

Расшифровка типового обозначения

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Пример	SB	Α	3	-35	Α	W
Типовой ряд ———						
А: Со встроенной систе автоматики ———	емой					
Номинальный расход [м	ı ³ /ч] .					
Максимальный напор [м	ı] —					
Модель А: Автоматическое упра М: Ручное управление	авлени ——	16				
Исполнение W: С поплавковым фил : Со встроенным сетч (если нет буквенного	атым (

Конструкция

Grundfos SBA и SB – погружные автоматические установки и колодезные насосы. Электродвигатель расположен в верхней части насоса, рядом с напорным патрубком насоса, и охлаждается перекачиваемой водой.

Рабочие колеса и корпус насоса изготавливаются из высококачественных композитных материалов, вал с ротором и сетчатый фильтр/всасывающий патрубок (в зависимости от исполнения) – из нержавеющей стали.

Установки SBA и насосы SB поставляются с переходником на напорный патрубок с присоединением G 3/4" или G 1".

Обратный клапан входит в комплектацию SBA и SB:

- в установках SBA обратный клапан встроен в напорную часть корпуса;
- в насосах SB обратный клапан находится внутри переходника.

Установки SBA и насосы SB с однофазным электродвигателем имеют встроенный конденсатор, в комплекте может поставляться поплавковый выключатель.

Насос/установка оснащены термовыключателем и не требуют никакой дополнительной защиты электродвигателя.

Условия эксплуатации

- Температура перекачиваемой жидкости: от 0 °C до +40 °C.
- Температура окружающей среды: от 0 °C до +50 °C.
- Максимальная глубина погружения: 10 м.
- Насос не должен работать «всухую».
- Насос не должен работать на закрытую задвижку.
- Насос должен перекачивать только чистую воду.

Принцип действия

Система управления установкой SBA обеспечивает автоматический пуск насоса при начале водоразбора и автоматический останов, когда водопотребление прекращается. Работа насоса SB при использовании поплавкового выключателя контролируется в зависимости от уровня воды относительно всасывающего патрубка. Так как поплавковая часть неизменно занимает положение максимально близкое к поверхности воды, обуславливаемое длиной кабеля, при достижении минимального уровня и опорожнения емкости или скважины контакт размыкается, насос прекращает работу. Насос без поплавкового выключателя включается/выключается вручную или при помощи внешнего устройства, например, блоков автоматики РМ 1 или РМ 2. Hacoc SB, установленный, например, с блоком автоматики, аварийно отключается при возникновении «сухого хода» (см. Дополнительные преимущества при установке колодезных насо-

Исполнения насосов/установок

Комплектная установка водоснабжения

сов SB с блоками автоматики PM 1 и PM 2).

Автоматические насосные установки SBA и колодезные насосы SB поставляются в следующих исполнениях:

- со встроенным сетчатым фильтром (перфорация 1 мм);
- с боковым входом/гибким всасывающим шлангом и плавающим сетчатым фильтром (перфорация 1 мм).

Модель насоса может быть определена при помощи следующей таблицы:

Варианты исполнения насоса	Модель
- Встроенный сетчатый фильтр с поплавковым выключателем	Α
 Поплавковый фильтр с поплавковым выключателем 	AW
 Встроенный сетчатый фильтр без поплав- кового выключателя 	М

Особенности и преимущества автоматических насосных установок SBA

Комплектная автоматическая установка

Насосная установка SBA обладает встроенными средствами управления: датчик протока, реле давления и обратный клапан, исключая необходимость применения дополнительных устройств. Насосная установка SBA готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Конструктивные особенности, упрощающие монтаж, представляют собой надежное решение и обеспечивают существенное снижение затрат на установку.

Бесшумная работа

Насосная установка SBA бесшумна в погруженном состоянии, и потому является выгодной альтернативой поверхностным насосам.

Высокая надежность

Насосная установка SBA выполнена из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии. Кроме того, установка оснащена фильтром из нержавеющей стали, который не допускает попадания внутрь крупных частиц.

Встроенная защита от «сухого» хода

SBA обладает встроенной защитой от «сухого» хода. Все модели насосных установок доступны в исполнении с поплавковым выключателем.

Поплавковый сетчатый фильтр

Модель с поплавковым сетчатым фильтром всасывает воду чуть ниже поверхности, там где вода чистая и не содержит твердых частиц.

Автоматический перезапуск

Насосная установка SBA с поплавковым выключателем автоматически перезапускается в случае повторного поступления воды.

Тепловая защита электродвигателя

Благодаря встроенной тепловой защите при наступлении перегрева насос незамедлительно выключается. После остывания насос автоматически перезапускается, достигнув нормальной температуры.

Увеличенный срок службы

Поплавковый выключатель Grundfos является дополнительной «механической» защитой от «сухого» хода, чем увеличивает срок службы насоса.

Особенности и преимущества колодезных насосов SB

Бесшумная работа

В погруженном состоянии насос SB работает бесшумно и потому является выгодной альтернативой непогружным насосам.

Высокая надежность

Колодезный насос SB выполнен из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии. Кроме того, насос оснащен фильтром из нержавеющей стали, который не допускает попадания внутрь крупных частиц.

Встроенная защита

Насос оборудован защитой от тепловой перегрузки.

Защита от «сухого» хода

Доступны модели насосов в исполнении с поплавковым выключателем, который предотвращает работу насоса всухую.

Встроенный обратный клапан

В насосах SB обратный клапан находится внутри переходника, идущего в комплекте с насосом.

Поплавковый сетчатый фильтр

Модель с поплавковым сетчатым фильтром всасывает воду чуть ниже поверхности, там где вода чистая и не содержит твердых частиц.

Дополнительные преимущества при установке колодезных насосов SB с блоками автоматики PM 1 и PM 2

- Установка блоков автоматики РМ 1 и РМ 2 прямо в доме: удобный контроль работы насоса
- Автоматическая работа насоса
- Защита от «сухого» хода
- Автоматический перезапуск

Расширенный функционал при установке с РМ 2

- Настраиваемое давление р_{start}
- Опция выключения насоса при давлении $p_{stoo} = 1 \ \text{бар} + p_{start}$
- Опция автоматического сброса ошибок
- Защита от цикличности насоса
- Защита от продолжительной работы насоса (более подробно см. *Принадлежности* стр. 44).







Блок автоматики РМ 2

Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце

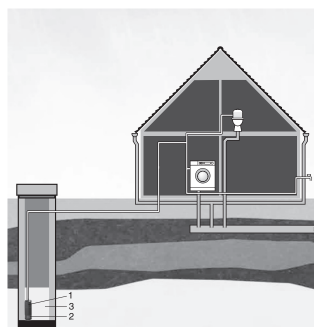


Рис. 54. Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце

- 1 Насосная установка Grundfos SBA
- 2 Встроенный сетчатый фильтр
- 3 Колодец

Пример монтажа колодезных насосов SB в колодце

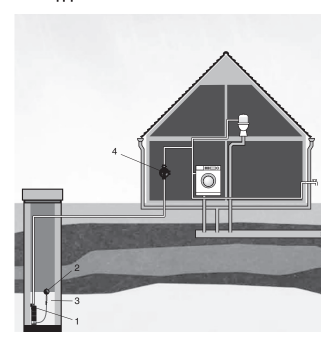


Рис. 55. Пример монтажа насосов SB с блоками автоматики PM 1/PM 2 в колодце

- 1 Hacoc Grundfos SB
- 2 Поплавковый фильтр на всасывании
- 3 Колодец
- 4 Блок автоматики РМ 1/РМ 2

Технические данные

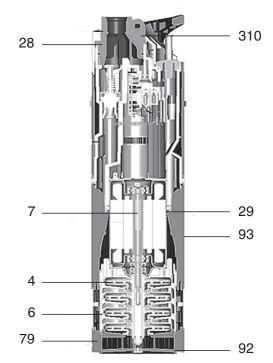


Рис. 56. Разрез установки SBA

Спецификация материалов

	Наименование	Материал
310	Подъемное крепление (рым-болт)	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)
4	Рабочее колесо	Композит (PPO20GF)
6	Камера	Композит (PPO20GF)
7	Вал с ротором	Нержавеющая сталь (EN 1.4401/AISI 416)
79	Сетчатый фильтр ¹	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)
	Всасывающий патрубок ²	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)
	Кабель	Неопрен (H07RN-F)
28	Уплотнительное кольцо	NBR
93	Корпус насоса	Композит (PP30GF)
92	Основание насоса	Композит (PP30GF)
29	Гильза статора	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)

¹ Устанавливается только на модели со встроенным сетчатым фильтром.

² Устанавливается только на модели с поплавковым сетчатым фильтром.

Давление включения автоматических установок SBA

Давление включения р_{start}:

SBA 3-35 1,5 бар SBA 3-45 2,2 бар

Данные электрооборудования и длина кабеля питания

Сетевое напряжение 1 × 220-240 B, 50 Гц

 Степень защиты
 IP 68

 Класс изоляции
 F

 Длина кабеля питания
 15 м

 Макс. глубина установки
 10 м

Тип насоса	U [B]	Часто- та [Гц]		I [A]	n [об/мин]
SBA 3-35, SB 3-35	1 × 240	50	0,80	3,8	2800
SBA 3-45, SB 3-45	1 × 240	50	1,05	4,8	2800

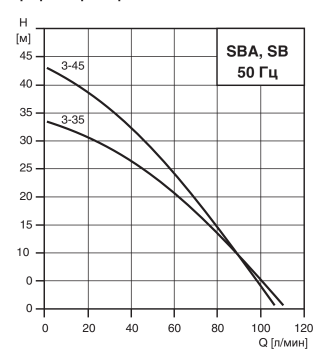
Макс. кол-во включений: 20 вкл/час

Перекачиваемая жидкость

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

Температура $0^{\circ} - 40^{\circ}$ [C] Водородный показатель рH 4-9 Размер всасываемых частиц < 1 мм Макс. содержание песка < 0.05 г/л

График характеристик



Монтаж

Разрешенное рабочее положение установки/насоса – только вертикальное с максимальным углом отклонения в 15° (см. рис. 57).

Запрещается поднимать и опускать установку/насос за питающий кабель или кабель поплавкового выключателя.

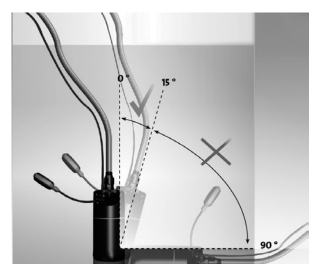


Рис. 57. Разрешенное рабочее положение установки / насоса

Габаритные и присоединительные размеры:

Модель со встроенным сетчатым фильтром

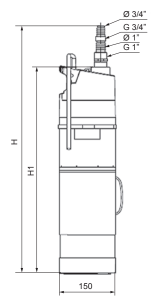


Рис. 58. Модель SBA со встроенным сетчатым фильтром

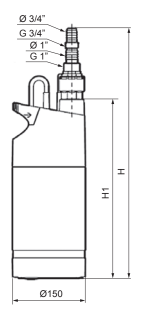


Рис. 59. Модель SB со свтроенным сетчатым фильтром

Модель с поплавковым сетчатым фильтром

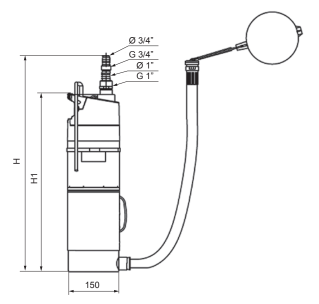


Рис. 60. Модель SBA с поплавковым сетчатым фильтром

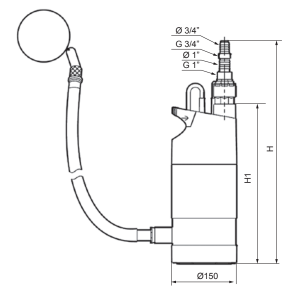


Рис. 61. Модель SB с поплавковым сетчатым фильтром

Тип насоса	Н [мм]	Н1 [мм]	Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]
SBA 3-35 A	621	528	9,42	10
SBA 3-35 AW	646	553	9,56	10,3
SBA 3-45 A	646	553	9,69	10,4
SBA 3-45 AW	646	553	9,83	10,6
SB 3-35 M	536	390	9,22	9,95
SB 3-35 A	536	390	9,42	10
SB 3-35 AW	560	415	9,56	10,3
SB 3-45 M	560	415	9,49	10,2
SB 3-45 A	560	415	9,69	10,4
SB 3-45 AW	560	415	9,83	10,6

8. Садовые насосы ЈР

Общие сведения



Рис. 62. Внешний вид садового насоса ЈР

Назначение

Для перекачивания воды без абразивных или длинноволокнистых 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

Располо		Максим	альная д	улина шл	анга [м]
насосно	й дождеваль- новки	•	20 мм) нг «А»	1/2" (1 шлан	I5 мм) ıг «В»
		JP 5	JP 6	JP 5	JP 6
•	a/b 🗲	200	320	50	90
•	a/b ♀ a/b ♀	120	260	35	70
•	a/b	60	200	15	50
№ 8	b 4	30	70	10	50
●	b	15	30	10	15
● a	<u> </u>	30	40	15	30

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

Расшифровка типового обозначения

Пример	JP	5
Типовой ряд ————		
Серия —		

Технические данные

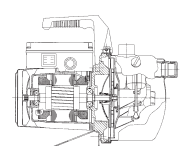
Типовой ряд	JP 5	JP 6
Макс. подача	4,0 м ³ /ч	5,0 м³/ч
Макс. напор	43 м	53 м
Высота всасывания:	макс. 8 м	макс. 8 м
Температура		
перекачиваемой жидкости:	0 °C – 40 °C	0 °C – 40 °C
Макс. температура		
окружающей среды:	-20 °C - 45 °C	-20 °C - 45 °C
Макс. рабочее давление:	6 бар	6 бар
Напряжение:	220-240 B	220-240 B
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность:	850 Вт	1400 Вт
Номинальный ток:	3,8 A	6,2 A
Присоединение:	G1"	G1"
Уровень звукового давления:		≤ 72 дБ(А)
Макс. кол-во включений:		100 вкл/час

Конструкция

Садовый насос модели JP фирмы GRUNDFOS представляет собой горизонтальный одноступенчатый центробежный насос с самовсасыванием благодаря встроенному эжектору. На клеммной коробке насоса имеется переключатель («Вкл/Выкл»). Объем поставки включает кабель длиной 1,5 м и штекер с заземляющим контактом. При комплектации реле давления PM 1/PM 2 эжекторный центробежный насос модели JP фирмы GRUNDFOS превращается в комплектную насосную установку водоснабжения. Реле давления PM 1/PM 2 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	N№ про- дукта
PM 1	РМ 1 15 Блок автоматики с защитой от «сухого хода», 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная	96 84 86 93
	нагрузка 6A РМ 1 22 Реле давления с защитой от «сухого хода», 2-х полюсное, давление вклю-	96 84 87 22
PM 2	чения 2,2 бар, максимальная нагрузка 6A РМ 2 Блок автоматики с защитой от «сухого хода» и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10A	96 84 87 40ц
Спиральный всасывающий	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00 31 53 96
шланг	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00 31 53 97
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обрат- ным клапаном	00 ID 15 63
Шланговое	Уголок для шланга 3/4"	00 31 53 73
резьбовое сое- динение	Прямое, для шланга 1"	00 31 53 95
Промежуточный клапан	1", латунь	00 ID 91 27
Поплавковый включатель	Для защиты работы «всу- хую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Комму- тационная мощность макс. 250 B, 8 A	00 ID 78 06

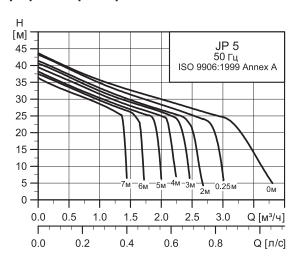


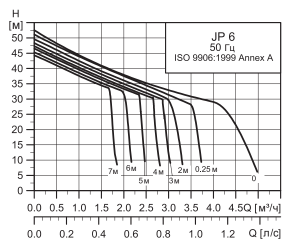
Преимущества насосов модели ЈР

- Применение нержавеющей стали для всех деталей, к которым предъявляются высокие требования (вал, рабочее колесо, корпус и соединительные штуцеры).
- Самовсасывание, благодаря эжекторному принципу работы, обеспечивает высокую мощность всасывания (малое время всасывания, максимальную высоту подачи воль)
- 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).
- Торцовое уплотнение из нержавеющей стали со скользящим кольцом из графита и керамики обеспечивает длительный срок службы.

Технические данные

Графики характеристик





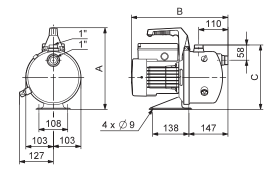
TM05 8138 4215 - TM05 7845 4215

Технические данные

Модель	Мощность P ₁	Напряжение	Макс. пода-	Макс. напор	Присоединение Масса [і		а [кг]
насоса	[кВт]	[50 Гц]	ча [м³/ч]	[M]		нетто	брутто
JP 5	0,850	1 x 200-240 B	4,0	43	G1	9,0	9,9
JP 6	1,400	1 x 200-240 B	5,0	53	G1	12,0	12,9

Габаритные размеры

Модель		Размеры [мм]	
насоса	Α	В	С
JP 5	300	364	240
JP 6	300	401	240



TM04 2347 2308

9. Установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP (JP Booster)

Общие сведения



Рис. 63. Внешний вид установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP (JP Booster)

Технические данные

Типовой ряд JPB 5 JPB 6 Макс. подача $4,0 \text{ m}^3/4$ $5,0 \text{ M}^3/4$ Макс. напор 43 м 53 м Высота всасывания: макс. 8 м макс. 8 м Температура перекачиваемой жидкости: 0 °C - 40 °C 0 °C - 40 °C Температура -20 °C - 45 °C окружающей среды: -20°C - 45 °C Макс. рабочее давление: 6 бар 6 бар Привод: электродвигатель 220-240 В/50 Гц 220-240 В/50 Гц переменного тока

 Номинальная мощность:
 850 Вт
 1400 Вт

 Номинальный ток:
 3,8 А
 6,2 А

 Уровень звукового давления:
 ≤ 72 дБ(А)

 Макс. кол-во включений:
 100 вкл/час

Объем бака

Расшифровка типового обозначения

 Пример
 JPB 5 A-A-A-C-C-P
 1x220-240 V
 50 Hz
 24 I

 JPB 6 A-B-A-C-A-C
 1x220-240 V
 50 Hz
 60 I

Типовой ряд ЈРВ

Насос

5: JP 5

6: JP 6

Версия насоса

А: Стандартный

X: Специальный

Трубное подсоединение

А Входной патрубок JP Внеш. резьба G 1" Выходной патрубок 5-ходовой клапан Внеш. резьба R 1"

В Входной патрубок JP Внеш. резьба G 1" Выходной патрубок PM Внеш. резьба G 1"

Х Другая конфигурация

Вал

Материалы, контактирующие с перекачиваемой средой

А: Муфта Нержавеющая сталь 1.4301 Фонарь Композит Гидравлические части Регулятор давления Бак GT-H Бутил+Полипропилен

В: Муфта Нержавеющая

сталь 1.4301 Нержавеющая сталь 1.4301

Гидравлические части Нержавеющая

сталь 1.4301/Композит

Регулятор давления РР30GF+Бутил Бак GT-H Бутил+Полипропилен

Пульт управления

A: PM 1 - 1,5 бар B: PM 1 - 2,2 бар

C: PM 2

Р: Реле давления

Кабель и штекер

C Кабель 1,5 м со штекеромD Кабель 1,5 м без штекера

E Без кабеля

Напряжение питания

C: 1x220-240 B, 50 Гц **F:** 3x220-240/380-415 B, 50 Гц

Назначение

Установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP представляет собой автоматическую насосную установку, которая включается и отключается в зависимости от давления жидкости при переменном водопотреблении. 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 частных домов и т.п.

Материалы

Насос изготовлен из хромоникелевой стали, эжектор/рабочее колесо – из пластмассы (композитного материала), диафрагма напорного гидробака – из пищевой резины.

Конструкция

Установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP представляет собой полностью укомплектованный, готовый к подключению и эксплуатации насосный агрегат, в комплект которого входят:

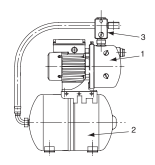
- самовсасывающий насос JP фирмы GRUNDFOS, не требующий техобслуживания благодаря торцевому уплотнению вала и электродвигателю привода с короткозамкнутым ротором;
- мембранный напорный бак для ограничения циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразаборе или утечках в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

Принадлежности

Тип продукта	Исполнение	N№ про- дукта
Спиральный	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00315396
всасывающий шланг	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00315397
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00ID1563
Шланговое резьбовое	Уголок для шланга 3/4"	00315373
соединение	Прямое, для шланга 1"	00315395
Промежуточный клапан	1", латунь	00ID9127
Поплавковый включатель	Для защиты работы «всухую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Коммутационная мощность макс. 250 В, 8 А	00ID7806

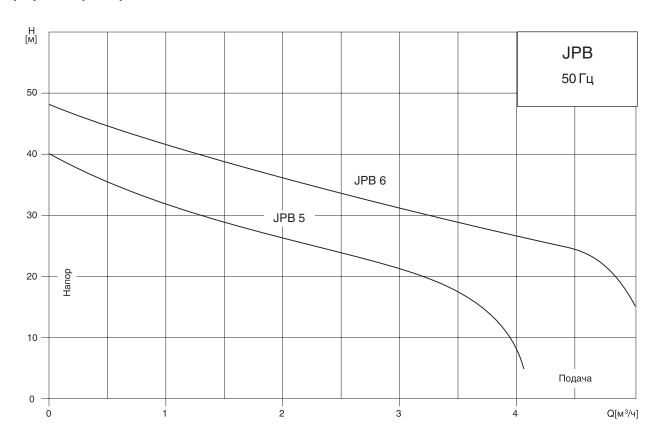
Преимущества установок повышения давления на базе центробежных насосов серии JP

- Длительный срок службы благодаря применению хромоникелевой стали для всех высоконагруженных узлов и деталей, таких, как корпус и присоединительные патрубки.
- 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.
- Ополностью укомплектованный, готовый к подключению профессиональный насосный агрегат включает в себя: насос JP, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель со штекером.

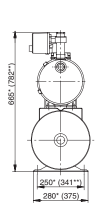


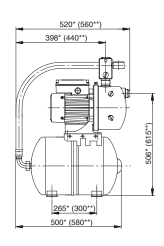
Технические данные

Графики характеристик



Типовой ряд	Объем	Объем Мощность Р		Макс. пода- Макс.		Масса [кг]		
	бака [л]	[кВт]	Напряжение	ча [м³/ч]	напор [м]	Присоединение –	нетто	брутто
JPB 5	24	0,850	1 x 220-230 B	4,0	43	G1	16,4	17,6
JPB 6	24	1,400	1 x 220-230 B	5,0	53	G1	20,7	21,9
JPB 5	60	0,850	1 x 220-230 B	4,0	43	G1	23,2	29,2
JPB 6	60	1,400	1 x 220-230 B	5,0	53	G1	27,5	33,5





 $^{^{*}}$ насосная установка с баком 24 л. ** насосная установка с баком 60 л.

10. Установки для водоснабжения ЈРА РТ



Рис. 64. JPA PT-V (слева) и JPA PT-H (справа)

Общие сведения

Установка представляет собой полностью укомплектованный, готовый к подключению и эксплуатации агрегат, в комплект которого входят:

- самовсасывающий насос JPA со встроенным эжектором;
- мембранный напорный бак 20 л (JPA PT-H с горизонтальным баком), либо мембранный напорный бак 18 л (JPA PT-V с вертикальным баком);
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

Насосы JPA являются самовсасывающими центробежными моноблочными насосами с корпусом, выполненном из чугуна. Насос имеет встроенный эжектор, который обеспечивает хорошую всасывающую способность с глубины до 8 м.

Благодаря наличию бака и реле давления в комплекте установки включаются и отключаются автоматически. К тому же мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

В таблице 4 представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, а также материалы напорного бака и шланга.

Таблица 4.

Материал	
Чугун	EN-GJL-200
Чугун	EN-GJL-200
Алюминий*	EN AB 46100
Технополимер	Noryl GFN 2
Технополимер	Noryl GFN 2
Нержавеющая	EN 1.4305
сталь	AISI 303
Графит/керамика	BBQP
Технополимер	PRE 20% GF
Резина	NBR
Нержавеющая	EN 1.4301
сталь	AISI 304
Резина/сталь	
Резина/сталь	
	Чугун Чугун Алюминий* Технополимер Технополимер Нержавеющая сталь Графит/керамика Технополимер Резина Нержавеющая сталь Резина/сталь

^{*} JPA 3-42, 4-47, 4-54

Типовое обозначение

	JPA 4 - 54 PT -
Типой ряд	
Макс. расход, м ³ /ч	
Макс. напор, м	
Комплектация с напорным гидробаком	
Н – горизонтальный гидробак	
V – вертикальный гидробак	

Область применения

Насосы JPA, входящие в состав установки JPA PT, относятся к центробежным насосам и предназначены для перекачивания чистых, маловязких и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

Установки JPA РТ можно применять для широкого ряда задач водоснабжения частного применения.

Область применения установок JPA PT:

- Водоснабжение в домах на одну и две семьи;
 - подача воды из колодцев (глубина всасывания до 8 м);
 - повышение давления в существующих системах водоснабжения;
- Садоводство:
- Перекачивание воды;
- Сельское хозяйство.

Электродвигатель

Установки JPA PT оснащаются однофазными электродвигателями со встроенной защитой от перегрева и не требуют установки дополнительной внешней защиты.

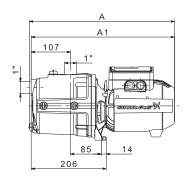
Технические данные

Температура окружаю-	Минимум 0 °C
щей среды	Максимум +40 °C
Температура хранения	Минимум -10 °C
	Максимум +40 °C
Температура жидкости	От 0 °C до +35 °C
Давление в системе	Максимум 8 бар
Давление на входе	При давлении на входе выше 1,5 бар давление нагнетания должно составлять не менее 2,5 бар
Высота всасывания	Максимум 8 метров, включая
	потерю давления по длине вса-
	сывающего трубопровода при
	температуре жидкости +20 °C
Напряжение питания	1 х 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Относительная влаж-	Максимум 95%
ность воздуха	
Уровень звуковой	Уровень шума насоса составлю-
мощности	ет менее 77 дБ(А)
Частота пусков/оста- новов	Максимум 20 в час
Объем бака	20 л (с горизонтальным баком)
	18 л (с внотикальным баком)

Электрические данные

Тип насоса	Напряжение [В]	Р1 [Вт]	Частота вращения [об/мин ⁻¹]	I _n [A]
JPA 3-42	1 x 220-240	720	2850	3,12
JPA 4-47	1 x 220-240	850	2750	3,8
JPA 4-54	1 x 220-240	1130	2800	5,1
JPA 5-61	1 x 220-240	1600	2800	7,2
JPA 8-62	1 x 220-240	2200	2800	10

Габаритные и присоединительные размеры насосов JPA и установок JPA PT



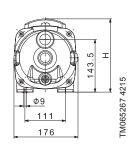


Рис. 65. JPA 3-42, 4-47, 4-54

Модель	F	взмеры [ми	л]	Bec
насоса	Α	A1	Н	[кг]
JPA 3-42	396	391	200	10,5
JPA 4-47	396	391	200	11
JPA 4-54	417	411	210	13

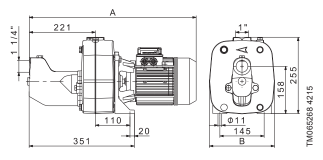
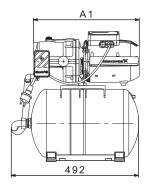


Рис. 66. JPA 5-61, 8-62

Модель	Рвзмеры [мм]		Bec
насоса	Α	В	[кг]
JPA 5-61	558	217	29
JPA 8-62	632	218	33



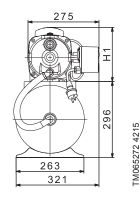
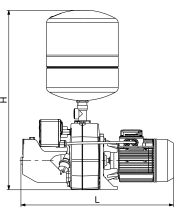
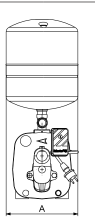


Рис. 67. JPA PT-H

Модель	Рвзмеј	Bec	
насоса	A1	H1	[кг]
JPA 3-42 PT-H	391	200	17
JPA 4-47 PT-H	391	200	17,5
JPA 4-54 PT-H	411	210	19





TM065355 4415

Рис. 68. JPA 5-61, 8-62 PT-V

Модель		Рвзмеры [мм]
насоса	Α	L	Н
JPA 5-61 PT-V	264	583	662
JPA 8-62 PT-V	264	637	662

Расходно-напорные характеристики установок JPA PT

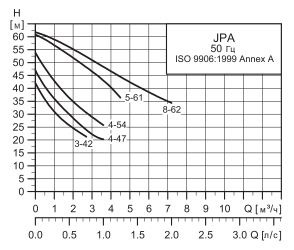


Рис. 69. Расходно-напорные характеристики JPA PT

11. Установки для водоснабжения JPD PT



Рис. 70. JPD PT и внешний эжектор

Общие сведения

Установка представляет собой полностью укомплектованный, готовый к подключению и эксплуатации агрегат, в комплект которого входят:

- самовсасывающий насос JPD с внешним эжектором и приемным клапаном;
- мембранный напорный бак 18 л;
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

Насосы JPD являются самовсасывающими центробежными моноблочными насосами с корпусом, выполненном из чугуна. Насос поставляется с внешним эжектором, предназначенным для подачи воды с глубины до 27 м из колодцев и скважин диаметром 4" (10 см) и более.

Благодаря наличию бака и реле давления в комплекте, установки включаются и отключаются автоматически. К тому же мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

В таблицах 5, 6, 7 и 8 представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, материалы реле давления, напорного бака и эжектора соответственно.

Таблица 5. Детали насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью

Наименование	Материал	
Корпус насоса	Чугун	EN-GJL-200
Корпус статора	Чугун Алюминий*	EN-GJL-200 EN AB 46100
Рабочее колесо	Технополимер	Noryl GFN 2
Трубка Вентури (насадка эжектора)	Технополимер Резина	Noryl GFN 2
Вал	Нержавеющая сталь	EN 1.4305 AISI 303
Уплотнение вала	Графит/керамика	BBQP
Слив./залив. пробка	Технополимер	PRE 20% GF
Уплотнение слив./ залив. пробки	Резина	NBR
Крышка мотора	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304

^{*} JPD 4-47, 4-54

Таблица 6. Реле давления

Наименование	Материал	
Реле давления	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
	Резина	TIMO 70
5-поз. штуцер	Латунь	MSG58
Манометр	Латунь	

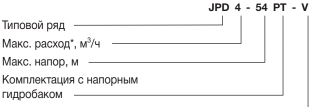
Таблица 7. Напорный бак

Наименование	Материал		
Бак	Резина/сталь	Butil	

Таблица 8. Эжектор

Наименование	Материал
Корпус эжектора	Чугун с антикоррозийным покрытием на внешней и внутренней поверхностях
Трубка Вентури (насадка эжек- тора)	Технополимер
Сопло	Латунь

Типовое обозначение



Н – горизонтальный гидробак

V – вертикальный гидробак

Область применения

Насосы JPD, входящие в состав установки JPD PT, относятся к центробежным насосам и предназначены для перекачивания чистых, маловязких и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.

Установки JPD PT можно применять для широкого ряда задач водоснабжения частного применения.

Область применения установок JPD PT:

- Водоснабжение в домах на одну и две семьи за счет подачи воды из колодцев или скважин (глубина всасывания до 27 м).
- Садоводство.
- Перекачивание воды.
- Сельское хозяйство.

Принцип действия

При включении насоса, полностью заполненного жидкостью из всасывающего трубопровода, жидкость, которая находится в рабочем колесе, под действием центробежной силы отбрасывается от центра колеса к периферии, что приводит к созданию в центральной части рабочего колеса разряжения, а на периферии повышенного давления, в результате чего жидкость из насоса начнёт поступать в напорный трубопровод.

^{*} При работе на подъем жидкости без функции всасывания с глубины

Работа установок с эжектором основана на создании области низкого давления в камере разряжения за счёт протока жидкости с высокой скоростью. Эжектирующая струя, вырываясь из сопла эжектора, создаёт разряжение в камере всасывания, куда устремляется вода из водоёма, в который погружен внешний эжектор. После смешивания вода, пройдя через расширяющийся диффузор, направляется в насос. В насосах с внешним эжектором эжектирующая струя движется в сторону от насоса, т.е. вниз, а струя из камеры смешивания должна двигаться в противоположном направлении – вверх, к насосу (см. рис. 65). По виду внешний эжектор похож на тройник, соединённый с насосом двумя трубами разного диаметра. По трубе меньшего диаметра эжектирующая струя подаётся в эжектор, а по трубе большего диаметра исходная вода вместе с порцией новой воды из водоёма возвращается в насос. Через третье отверстие новая вода попадает в камеру всасывания.

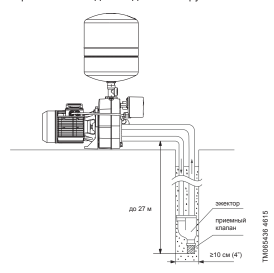


Рис. 71. Пример монтажа установки JPD PT

Внешний эжектор

Насадка эжектора Е30 входит в комплект установки JPD PT. Насадки эжектора Е20 и Е25 в комплект не входят и заказываются отдельно, номера продуктов - 96150012 и 96150013 соответственно. В комплект поставки входит эжектор: корпус эжектора, трубка Вентури (насадка эжектора) и сопло.

Перед монтажом установки JPD PT нужно подобрать необходимую комбинацию насоса и насадки эжектора под параметры скважины или колодца, в зависимости от расхода, напора и высоты подъема жидкости от зеркала воды. Конструкция и габаритные размеры эжектора приведены на рис. 72 и 73.

Внешний эжектор соединяется с приемным клапаном, идущим в комплекте с установкой, как показано на рис. 71.

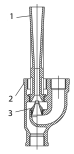


Рис. 72. Конструкция внешнего эжектора

Поз.	Наименование
1	Трубка Вентури (насадка эжектора)
2	Корпус эжектора
3	Сопло

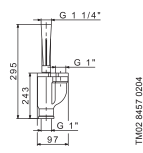


Рис. 73. Размеры эжектора

Электродвигатель

Установки JPD PT оснащаются однофазными электродвигателями со встроенной защитой от перегрева и не требуют установки дополнительной внешней защиты.

Технические данные

Температура окружающей среды	Минимум 0 °C Максимум +40 °C
Температура хранения	Минимум -10 °C Максимум +40 °C
Температура жидкости	От 0 °C до +35 °C
Давление в системе	Макс. 6 бар (JPD 4-47, 4-54) Макс. 8 бар (JPD 5-61, 8-62)
Высота всасывания	Максимум 27 метров, включая потерю давления по длине всасывающего трубопровода при температуре жидкости +20 °C
Минимальный диаметр скважины	100 мм (4")
Напряжение питания	1 х 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровень звуковой мощности	Уровень шума насоса со- ставляет менее 77 дБ(A)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час

Электрические данные, 50 Гц

Тип насоса	Напряжение [В]	Р1 [Вт]	Частота вращения [об/мин ⁻¹]	I [Å]
JPD 4-47 PT	1 x 220-240	730	2850	3,4
JPD 4-54 PT	1 x 220-240	790	2850	3,8
JPD 5-61 PT	1 x 220-240	1560	2850	7,0
JPD 8-62 PT	1 x 220-240	2100	2850	8,3

Габаритные и присоединительные размеры установок JPD PT

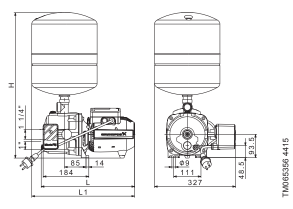


Рис. 74. JPD 4-47, 4-54 PT

Тип установки	Рвзмеры [мм]								
	Н	L	L1						
JPD 4-47 PT	588	378	416						
JPD 4-54 PT	586	398	436						

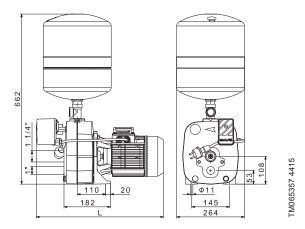
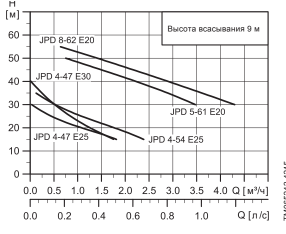
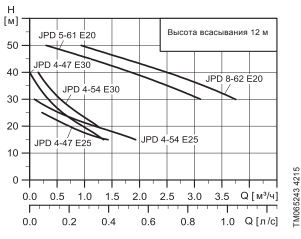


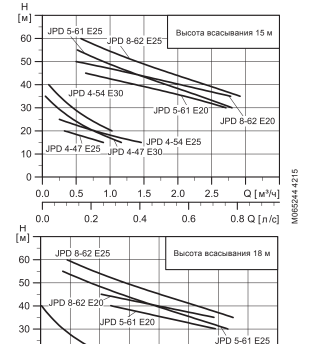
Рис. 75. JPD 5-61, 8-62 PT

Тип установки	Рвзмер L [мм]
JPD 5-61 PT	495
JPD 8-62 PT	571

Расходно-напорные характеристики установок JPD PT







TM065245 4215

Q [м³/ч]

Q [л/c]

20

10

0.0

0.0

0.4

JPD 4-54 E30

8.0

0.2

1.2

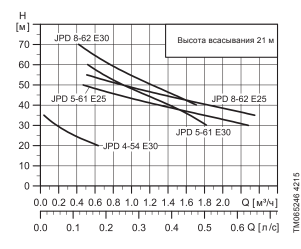
1.6

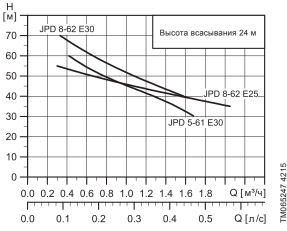
0.4

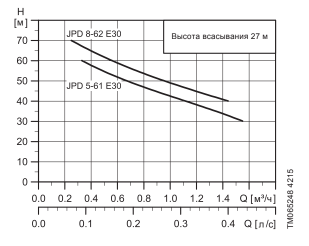
2.0

0.6

2.4







12. Центробежные насосы NS



Рис. 76. Внешний вид насоса NS

Общие сведения

NS – это центробежный насос, предназначенный для организации системы водоснабжения частного и промышленного применения, а также сельского хозяйства.

TM06 4524 2415

TM02 9070 1704

Насосы NS 4–23, NS 5–33, NS 13–18, NS 30–18, NS 30–30, NS 30–36 являются центробежными моноблочными насосами с одним рабочим колесом.

NS 3–40, NS 5–50, NS 5–60, NS 6–30, NS 6–40 являются центробежными моноблочными насосами с двумя рабочими колесами.

Конструкция

Корпус насоса и опора двигателя выполнены из чугуна, обработанного антикоррозионным покрытием. Рабочие колеса выполнены из технополимера или чугуна. Торцевое уплотнение, пара трения которого изготовлена из графита/ керамики, расположено на удлинении ротора из нержавеющей стали.

Асинхронный электродвигатель охлаждается внешним вентилятором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать долгий срок службы.

Однофазные электродвигатели оборудуются встроенным тепловым реле защиты и кондесатором. Насосы с трехфазными электродвигателями должны подключаться к защитным автоматам, отрегулированным в соответствии с параметрами тока, указанными на фирменной табличке электродвигателя.

Спецификация материалов

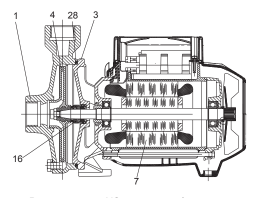
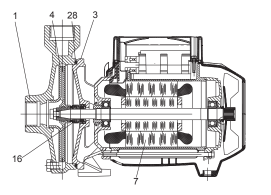


Рис. 77. Разрез насоса NS с одним рабочим колесом



TM02 9070 1704

Рис. 78. Разрез насоса NS с двумя рабочими колесами

Поз.	Наимено-	Материал	Тип насоса
1	Корпус насоса	Чугун 200 UNI ISO 185	
3	Опора двигателя	Чугун 200 UNI ISO 185	
4	Рабочее колесо	Технополимер А	NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 6-30, NS 6-40, NS 13-18
		Технополимер В	NS 5-60
		Чугун EN-GJL-200	NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36
		Нержавеющая сталь AISI 416 X12 CrS	NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 13-18
7	Вал	Нержавеющая сталь AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71	NS 5-50, NS 5-60, NS 6-30, NS 6-40, NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36
16	Торцевое уплотнение	Графит/керамика	
28	Кольцевое уплотнение	NBR	NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 6-30, NS 6-40, NS 13-18
		EPDM	NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36
34	Диск	Чугун 200 UNI ISO 185	

Типовое обозначение

	NS 3 - 40
Типовой ряд	
Ном. расход, м ³ /ч	
Макс. напор, м	

Область применения

Данные насосы пригодны для подачи воды:

- в частных домах;
- в промышленности;
- в сельском хозяйстве.

Насосы NS перекачивают воду и другие чистые, невязкие, невзрывоопасные, неагрессивные жидкости, не содержащие твердые частицы или волокна.

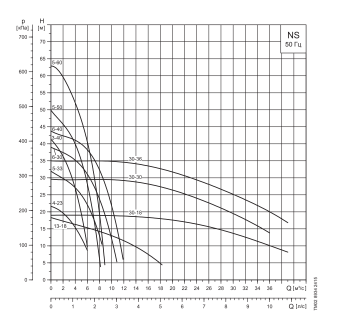
Технические данные

Температура	Минимум 0 °C
окружающей среды	Максимум +40 °C
Температура жидкости	От 0 °C до +35 °C дла частного применения.
	Oт -10 °C до +50 °C в остальных случаях для NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 6-30, NS 6-40, NS 13-18.
	От -15 °C до +110 °C в осталь- ных случаях для NS 5-60, NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36
Давление в системе	Максимум 6 бар: NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 6-30, NS 6-40, NS 13-18, NS 30-18. Максимум 8 бар: NS 5-50, NS 5-60, NS 30-30, NS 30-36
Установка	Горизонтальное или вертикальное положение. Если насос установлен а вертикальном положении, двигатель должен быть над насосом
Напряжение питания	1x 220-240 B, 50 Гц; 3 x 220-240 / 380-415 B, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	Электродвигатель IP44. Клеммная коробка IP55
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровеиь звуковой мощности	Уровень шума насоса составляет менее 81 дБ (A)
Частота пусков/ остановов	Максимум 20 в час

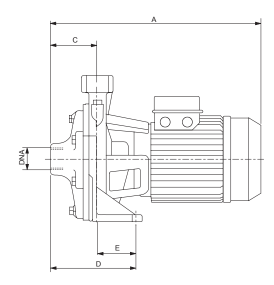
Электрические данные

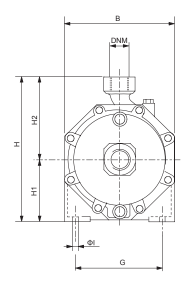
Тип	Напрях	кение	P1	I _{1/1}	Кон-
насоса	1 x 220-240 B, 50 Гц	3 x 380-415 В, 50 Гц	Макс. [кВт]	[Ä]	денса- тор [мкФ]
NS 3-40	•		1,2	5,5	20
NS 4-23	•		0,65	3	10
NS 5-33	•		1,3	6	20
NS 5-50	•		1,9	8,3	31,5
NS 5-60	•		2,7	12,8	40
NS 6-30	•		1,56	7,1	25
NS 6-40	•		2	9	40
NS 13-18	•		1,1	9,5	20
NS 30-18	•		1,85	9,5	20
NS 30-18		•	2,1	3,6	
NS 30-30		•	3,8	14,7	-
NS 30-36		•	4,55	10,2	

Расходно-напорные характеристики насосов NS



Габаритные и присоединительные размеры насосов NS





TM06 4482 2415

Рис. 79. NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 5-60

Тип насоса	Напряжение [B]	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
NS 3-40	1 x 220-240	362	180	76	148	72	15	148	235	100	135	9,5	Rp 1	Rp 1	15
NS 4-23	1 x 220-240	275	160	50	100	50	15	110	205	85	120	9	Rp 1	Rp 1	10
NS 5-33	1 x 220-240	330	185	50	108	58	15	140	235	100	135	9	Rp 1	Rp 1	15
NS 5-50	1 x 220-240	370	210	75	144	69	15	165	268	118	150	11,5	Rp 1 1/4	Rp 1	26
NS 5-60	1 x 220-240	370	210	75	144	69	15	165	268	118	150	11,5	Rp 1 1/4	Rp 1	25

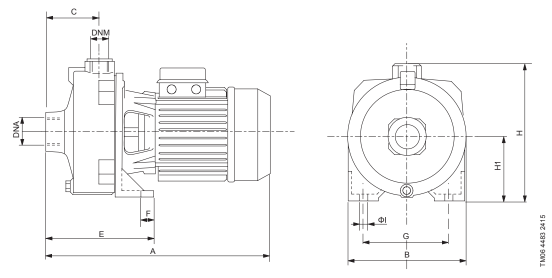
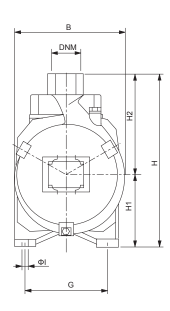


Рис. 80. NS 6-30, NS 6-40

Тип насоса	Напряжение [B]	Α	В	С	E	F	G	Н	H1	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
NS 6-30	1 x 220-240	387	205	88	169	20	145	233	108	11	Rp 1 1/2	Rp 1	26
NS 6-40	1 x 220-240	461	205	88	179	20	145	233	108	11	Rp 1 1/2	Rp 1	24



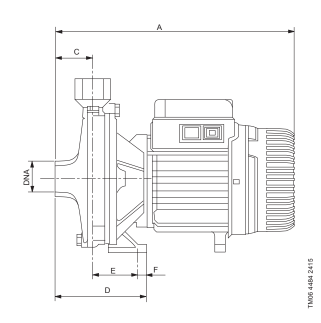


Рис. 81. NS 13-18

Тип насоса	Напряжение [B]	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
NS 3-18	1 x 220-240	325	173	45	118	58	15	210	218	85	125	9,5	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	16

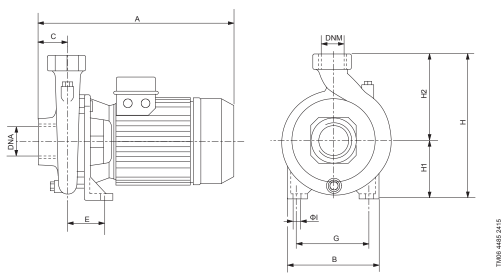


Рис. 82. NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36

Тип насоса	Напряжение [B]	Α	В	С	E	G	Н	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
NS 30-18	1 x 220-240	430	200	62	74	120	270	105	165	11	Rp 2	Rp 2	23
NS 30-18	3 x 380-415	358	200	62	74	120	270	105	165	11	Rp 2	Rp 2	23
NS 30-30	3 x 380-415	440	240	62	100	155	312	132	180	14	Rp 2 1/2	Rp 2	37
NS 30-36	3 x 380-415	440	240	62	100	155	312	132	180	14	Rp 2 1/2	Rp 2	39

13. Вихревые насосы РF



Рис. 83. РF

Общие сведения

Насосы РF являются вихревыми насосами, пригодными для нужд частных домов. Имея небольшие габаритные размеры, они способны обеспечивать подачу воды под высоким давлением.

Конструкция

Корпус насоса и опора электродвигателя, изготовленные из чугуна. Рабочее колесо изготовлено из латуни. Торцевое уплотнение изготовлено из графита/керамики.

Асинхронный электродвигатель охлаждается внешним вентилятором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать долгий срок службы насоса.

Насос оснащен термозащитой и защитой от перегрузки, а также конденсатором, который встроен в цепь однофазных насосов.

Спецификация материалов

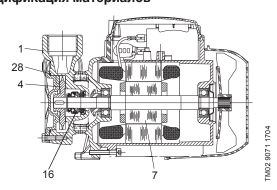


Рис. 84. Разрез насоса РБ

Поз.	Наименование	Материал
1	Проточная часть	Чугун 250 UNI ISO 185
4	Рабочее колесо	Латунь PCu Zn 40 Pb25705-65
7	Вал	Нержавеющая сталь AISI 416, X12 CrS 13
16	Уплотнение вала	Графит/керамика
28	Кольцевое уплотнение	NBR

Типовое обозначение

Область применения

TM06 4523 2415

Данные насосы могут использоваться для:

- повышения давления в частных домах;
- в дачных хозяйствах для полива;
- для опустошения воды из цистерн и для их заполнения;
- для решения несложных задач в промышленности.

Насосы PF перекачивают воду и другие чистые, невязкие, невзрывоопасные, неагрессивные жидкости, не содержащие твердые частицы или волокна.

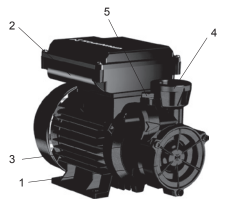


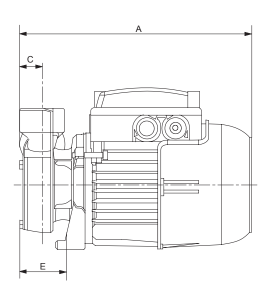
Рис. 85. Внешний вид насоса РF

Поз.	Наименование						
1	Гидравлическая часть						
2	Электродвигатель						
3	Всасывающий патрубок						
4	Напорный патрубок						
5	Заливочное отверстие						

Технические данные

Температура	Минимум 0 °C
окружающей среды	Максимум +40 °C
Температура хранения	Минимум -10 °C
	Максимум +40 °C
Температура жидкости	От 0 °C до +35 °C
	для частного применения.
	От -10 °C до +50 °C
	в остальных случаях
Давление в системе	PF 1-30: максимум 6 бар;
	PF 2-50: максимум 10 бар
Напряжение питания	1 х 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Относительная	Максимум 95%
влажность воздуха	-
Уровень звуковой	Уровень шума насоса
мощности	составляет менее 77 дБ(А)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час

Габаритные и присоединительные размеры насосов PF



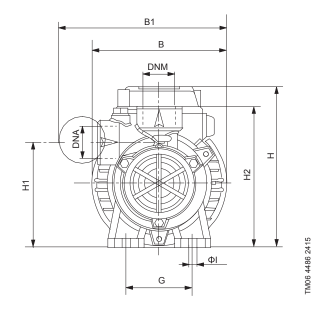


Рис. 86. PF 1-30

Тип насоса	Напряжение [В]	Α	В	B1	С	Е	G	Н	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Вес [кг]
PF 1-30	1 x 230	228	132	165	22	46	65	158	103	138	8	Rp 1	Rp 1	5

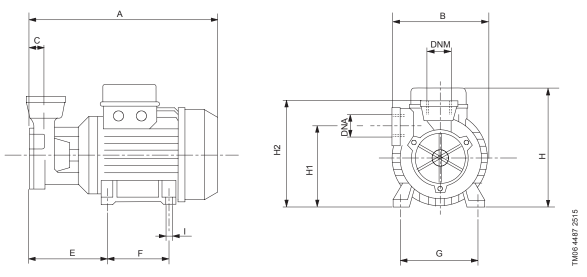


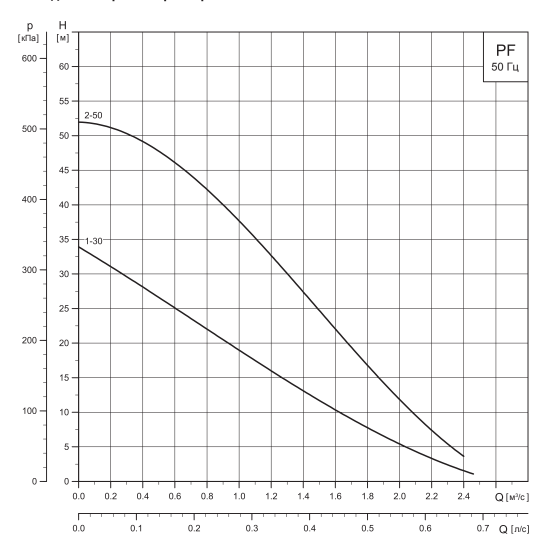
Рис. 87. PF 2-50

Тип насоса	Напряжение [В]	Α	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
PF 2-50	1 x 230	255	130	26	106	80	100	186	108	153	7	Rp 1	Rp 1	7

Электрические данные

Тип насоса	Р1 Макс. [кВт]	I _{1/1} [A]	Данные конденсатора [мкФ]				
PF 1-30	0,47	2	8				
PF 2-50	0,86	3,8	12,5				

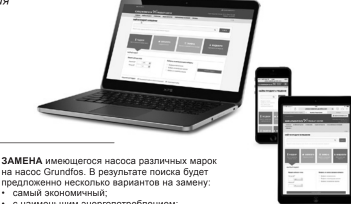
Расходно-напорные характеристики насосов PF



TM02 8935 2415

14. Grundfos Product Center (GPC)

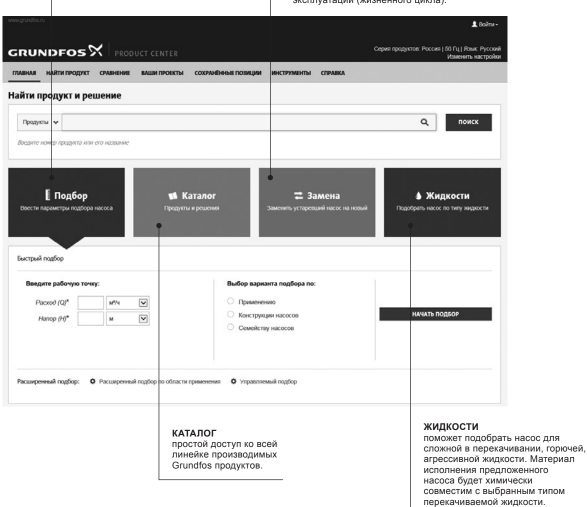
Программа подбора и поиска оборудования поможет вам сделать правильный выбор и содержит четыре основных раздела:



подбор на основании выбранного варианта и введенных параметров

предложенно несколько вариантов на замену:

- с наименьшим энергопотреблением;
- с наименьшей стоимостью затрат во время эксплуатации (жизненного цикла).



Вся необходимая Вам информация в одном месте

Рабочие характеристики, технические описания, изображения, габаритные чертежи, характеристики работы электродвигателя, схемы электроподключений, комплекты запасных частей и сервисные комплекты, 3D-чертежи, литература по продукту, составные части системы. Программа Grundfos Product Center покажет все недавно просмотренные и сохранённые Вами позиции, включая целые проекты.

Документы для скачивания

На странице продукта Вы можете скачать чертежи и REVIT модели; руководства по монтажу и эксплуатации, каталоги, сервисные инструкции и прочие документы в PDFформате.

Москва

111024, г. Москва,

ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV,

Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00

Факс: (495) 564-88-11

e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

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

Владивосток

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

Волгоград

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

Воронеж

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

Екатеринбург

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

Иркутск

664025, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1 Тел./факс: (3952) 21-17-42 e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39 420105, г. Казань, ул. Салимжанова, 2B, оф. 512

Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,

567-123-2

e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж Тел./факс: (3842) 36-90-37 e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

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

Красноярск

660028, г. Красноярск, ул. Маерчака, 16

Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19 e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

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

Нижний Новгород

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

Новосибирск

630099, г. Новосибирск, ул. Каменская, 7, оф. 701 Тел.: (383) 319-11-11 Факс: (383) 249-22-22

e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

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

Пермь

614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 61, оф. 612 Тел./факс: (342) 259-57-63, 259-57-65

e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

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

Ростов-на-Дону

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

Самара

443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт., ОЦ «Бел Плаза», Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54 e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., 44, БЦ «Бенуа», оф. 826 Тел.: (812) 633-35-45 Факс: (812) 633-35-46

e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

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

Тюмень

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

Уфа

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

Хабаровск

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

Чел<u>ябинск</u>

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

Ярославль

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

Минск

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

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

91830044 0916

Взамен **91830044 1115**

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

