

# Насосы для водоснабжения частных домов

**SQE, SQ**

**SCALA2**

**CMBE, CMB**

**CMBE TWIN**

**SBA, SB**

**MQ**

**UPA**

**JPB**

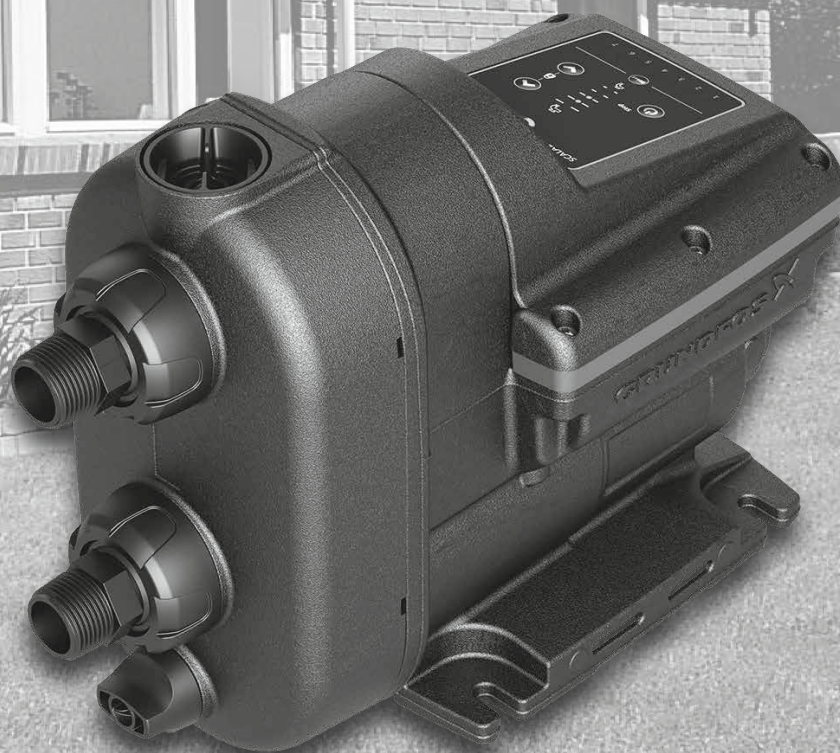
**JP**

**JPA PT**

**JPD PT**

**PF**

**NS**



# Горячая линия по вопросам сервиса 8 (800) 200-20-21



## Сервис за 24 часа



## Программа «Сервис за 24 часа»

Теперь в случае поломки владельцу насоса GRUNDFOS достаточно позвонить по телефону «горячей линии» – и неполадки будут устранены в течение 24 часов.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания оборудования для частных домов обращайтесь по телефону «горячей линии» 8-800-200-20-21.

Оператор принимает заявку на сервис и в случае необходимости организует выезд инженера на объект. Выезд осуществляется как правило на следующий рабочий день после размещения заявки. Инженер сервисного центра проводит диагностику, определяет, является ли случай гарантийным и оформляет сервисный протокол. Небольшие неполадки будут устранены непосредственно на месте, а при существенных недостатках насос будет заменён на новый. Если случай является гарантийным, все работы проводятся бесплатно.

### Форма сервисного обслуживания различается в зависимости от группы продукта\*:

**Группа А** – Выезд специалиста (ALPHA3, ALPHA2, ALPHA2 L, COMFORT, HEATMIX, Hydrojet JP, JP, JPA, JPB, JPD, KPC, MQ, NS, PF, SB, SBA, SCALA2, SOLOLIFT2, SQ, SQE, SQE pack, UNILIFT (CC, KP), UP, UPA, UPS серии 100);

**Группа Б** – Обслуживание в мастерской (UPSD серии 100, ALPHA SOLAR, CONLIFT, UNILIFT AP, GP, SPO).

\* Перечень оборудования может быть расширен. Точный список оборудования и перечень городов, в которых работает программа «Сервис за 24 часа», уточняйте у оператора call-центра.

## Сервис за 24 часа



Предложение действительно по предъявлению чека и гарантийного талона в 40 городах:

Астрахань  
Барнаул  
Батайск  
Белгород  
Владивосток  
Владимир  
Волгоград  
Воронеж

Екатеринбург  
Иваново  
Ижевск  
Иркутск  
Казань  
Кемерово  
Кострома  
Краснодар

Красноярск  
Липецк  
Минск  
Москва и обл.  
Н. Новгород  
Наб. Челны  
Нижневартовск  
Новосибирск

Обнинск  
Омск  
Оренбург  
Пенза  
Пермь  
Ростов-на-Дону  
Самара  
Севастополь










Смоленск  
Санкт-Петербург  
Таганрог  
Тюмень  
Улан-Удэ  
Уфа  
Челябинск  
Ярославль

<b>1. Таблица применения насосов для водоснабжения частных домов</b>	<b>2</b>	<b>7. Самовсасывающие насосы JP</b>	<b>89</b>
		Общие сведения	89
		Технические данные	90
<b>2. Скважинные насосы SQ и SQE</b>	<b>4</b>	<b>8. Миниатюрные насосы повышения давления UPA</b>	<b>91</b>
Общая диаграмма рабочих характеристик серии	4	Общие сведения	91
Общие сведения	5	Технические данные	92
Основные преимущества	6		
Примеры монтажа	8	<b>9. Центробежные насосы NS</b>	<b>94</b>
Системы обмена данными	16	Общие сведения	94
Проектирование и выбор параметров	21	Технические данные	95
Рабочие характеристики и технические данные	26	<b>10. Садовые насосы PF</b>	<b>98</b>
Принадлежности	40	Общие сведения	98
Данные для заказа	47	Технические данные	98
Система скважинного водоснабжения с альтернативными источниками энергии (солнечные батареи, ветрогенераторы) SQFlex	51	<b>11. Grundfos Product Center</b>	<b>101</b>
<b>3. Колодезные насосы SBA и SB</b>	<b>52</b>		
Общие сведения	52		
Технические данные	54		
<b>4. Комплектные насосные установки с частотным регулированием</b>	<b>57</b>		
Насосные установки повышения давления CMBE	57		
Насосные установки повышения давления CMBE TWIN	61		
Самовсасывающие насосные установки водоснабжения SCALA2	65		
<b>5. Комплектные насосные установки</b>	<b>69</b>		
Насосные установки повышения давления CMB	69		
Самовсасывающие насосные установки водоснабжения MQ	72		
Самовсасывающие насосные установки водоснабжения JPB	76		
Самовсасывающие насосные установки водоснабжения JPA PT	79		
Самовсасывающие насосные установки водоснабжения с внешним эжектором JPD PT	81		
<b>6. Самовсасывающие насосные установки водоснабжения CMB-SP SET с внешним блоком автоматики</b>	<b>85</b>		
Общие сведения	85		
Технические данные	86		


# 1. Таблица применения насосов для водоснабжения частных домов

Быстрый подбор модели по расходу и напору



Области применения	Погружные насосы / установки		Самовсасывающие насосы / установки						
	 SQ, SQE	 SB, SBA	 SCALA2	 MQ	 CMB-SP 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 повышение давления (с накопительным баком)		◦	•	•	•	•	•	•	◦
Водоснабжение из крышного накопительного бака		◦	•	•	•	•	•	•	
Поддержание постоянного давления при переменном расходе	•*		•						
<b>Принадлежности</b>									
Мембранный гидробак	•	◦			◦	•			
Устройства управления РМ 1 и РМ 2	•	◦				•			
Блоки управления CU 300 и CU 301	•								

- наилучший выбор
- возможно применение
- \* только SQE

Области применения	Насосы / установки с нормальным всасыванием					
	 NS	 PF	 CMBE	 CMBE TWIN	 CMB	 UPA
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 повышение давления (с накопительным баком)	•	•	•	•	•	○
Водоснабжение из крышного накопительного бака	•	•	•	•	•	○
Поддержание постоянного давления при переменном расходе			•	•		
<b>Принадлежности</b>						
Мембранный гидробак	•	•				
Устройства управления РМ 1 и РМ 2	•	•				
Блоки управления CU 300 и CU 301						

## 2. Скважинные насосы SQ и SQE

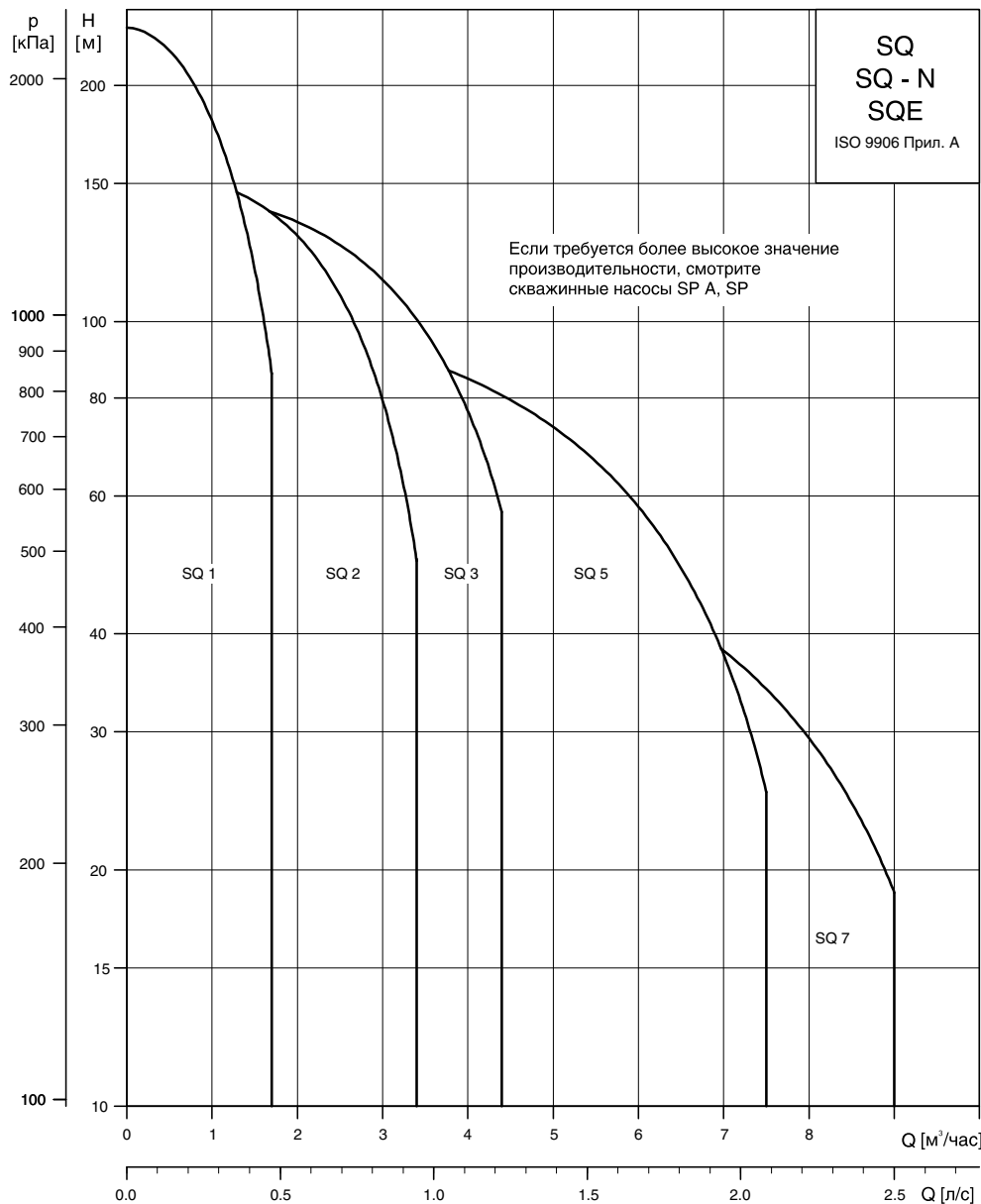


Сервис за 24 часа\*



Рис. 1. Внешний вид насосов SQ и SQE

### Общая диаграмма рабочих характеристик серии



Видео о продукте SQE



Кратко и наглядно

#### Рабочие характеристики и технические данные насосов:

SQ 1, SQ 1-N, SQE 1 - стр. 26

SQ 2, SQ 2-N, SQE 2 - стр. 28

SQ 3, SQ 3-N, SQE 3 - стр. 30

SQ 5, SQ 5-N, SQE 5 - стр. 32

SQ 7, SQ 7-N, SQE 7 - стр. 34

Рис. 2. Общая диаграмма рабочих характеристик серии насосов SQ, SQ-N, SQE

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

## Общие сведения

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

- для подачи грунтовой воды в системы водоснабжения 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 («всплывания») рабочего колеса;
- плавный пуск;
- устойчивость к перепадам напряжения;
- защита от перегрузки;
- защита от перегрева.

Дополнительные функции насосов типа SQE:

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

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

При установке на насос двигателя:

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

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

Высокий КПД обеспечивается благодаря использованию в электродвигателе постоянных магнитов.

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

Насос SQ оборудован однофазным двигателем Grundfos MS 3 или MS 3-NE.

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

Насосы SQE, при наличии блока управления CU 300 или CU 301, способны автоматически поддерживать постоянный напор воды.

*Насос SQE может работать и без блока CU 300 или CU 301. В этом случае он будет идентичен насосу SQ.*

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

## Типы насосов и двигателей

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

## Трубные соединения

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

## Расшифровка типового обозначения

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

## Перекачиваемые среды

Насосы SQ и SQE предназначены для перекачивания чистых, неагрессивных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон, содержание песка в которых допускается менее 50 г/м<sup>3</sup>. Более высокое содержание песка уменьшает срок службы насоса.

## Условия эксплуатации

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

## Основные преимущества

### 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

Электродвигатели с постоянными магнитами (ПМ двигатели) MS(E)3 отличаются высоким КПД при различных нагрузках. На рис. 3 представлен график сравнения показателей КПД двигателей MS(E)3 с обычными двигателями.

Использование ПМ двигателя несёт в себе большую выгоду по сравнению с обычными электродвигателями переменного тока.

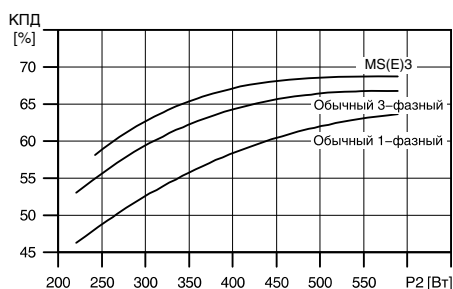


Рис. 3. Сравнение энергоэффективности электродвигателей

### Износостойкость

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



Рис. 4. Рабочие колеса насосов SQ и SQE

### Плавный пуск

Встроенный электронный блок в электродвигатель у насосов SQ и SQE обеспечивает возможность плавного пуска этих насосов. Регулируя пусковой ток, насосы этой серии могут запускаться в оптимальном для себя режиме. См. рис. 5.

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 достигается и при низком напряжении источника питания.

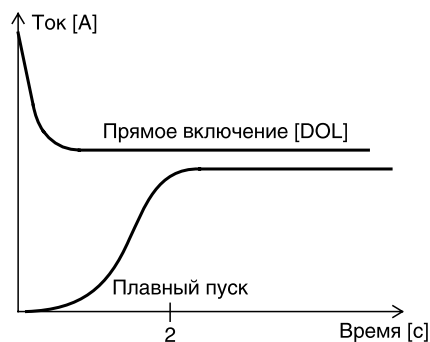


Рис. 5. Сравнение пусковых токов

### Встроенная защита от «сухого» хода с автоматическим перезапуском

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

#### Принцип работы защиты от «сухого» хода

Когда в скважине заканчивается вода, потребляемая электродвигателем мощность падает. Когда мощность опустится ниже критического значения  $P_{cut-out}$  в течении 5 секунд, насосы SQ и SQE автоматически отключатся. См. рис. 6. Через 5 минут после такой остановки электродвигатель насосов автоматически включится и будет работать непрерывно в течении 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 колёс.

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

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

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

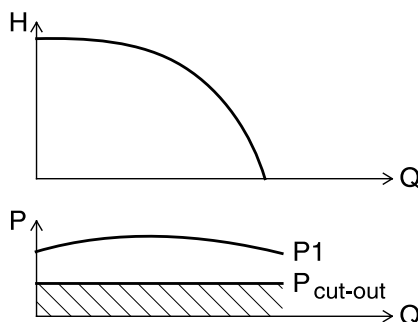


Рис. 6. Защита от работы «всухую»

### Плавный останов (только для насосов SQE)

Эта функция есть у насосов SQE при установке с CU 300 или CU 301. Насос замедлит работу до 3000 об/мин, а затем полностью остановится.

Это позволяет:

- постепенно и плавно снизить сетевую нагрузку;
- устранить возникновение гидравлического удара в трубопроводе.



### 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 выключится; когда температура уменьшится до оптимального значения, двигатель автоматически включится.

### Устойчивость к перепадам напряжения

Для загородных электросетей свойственны перебои в электроснабжении и наличие существенных перепадов напряжения, угрожающих нормальной работе насоса. Электродвигатель насоса SQ/SQE обладает уникальным рабочим диапазоном напряжения от 150 В до 315 В. Более того, электродвигатель SQ и SQE работая при напряжении, отличном от номинального, сохраняет рабочие характеристики близкими к номинальным.

При выходе за указанные границы диапазона электроника двигателя отключает насос. Как только в сети снова установится допустимое для работы напряжение, насосы SQ и SQE автоматически включатся и продолжат работу.

### Эксплуатационная надежность

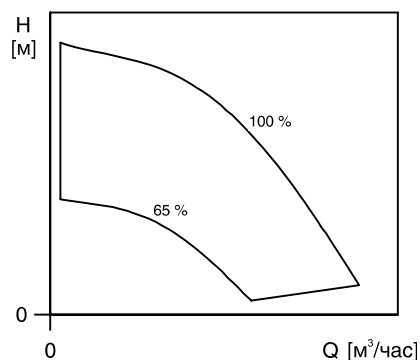
Электродвигатели насосов SQ и SQE спроектированы для обеспечения высокой надежности работы насосов и обладают следующими конструктивными особенностями:

- Применены подшипники из высокопрочного комбинированного материала карбида вольфрама/керамики
- Установлен верхний упорный подшипник для защиты от осевого смещения «всплытия» рабочего колеса

### Регулирование частоты вращения

Характеристики работы двигателя MSE3 могут быть согласованы с любыми требованиями в рамках рабочего диапазона насоса. Это достигается благодаря возможности регулировать частоту вращения электродвигателя.

Для регулирования частоты вращения необходимо использовать блок управления CU 300 или CU 301 и устройство беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством ИК-сигнала.



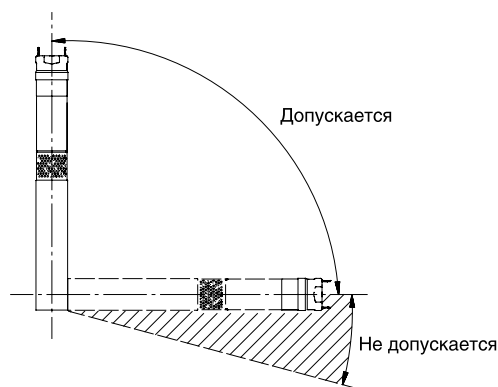
TM01 2999 2898

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

### Монтаж

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

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



TM01 1375 4198

Рис. 8. Монтаж насоса SQ / SQE

Преимущества, обеспечивающие лёгкость монтажа насосов SQ и SQE:

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

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

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

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

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

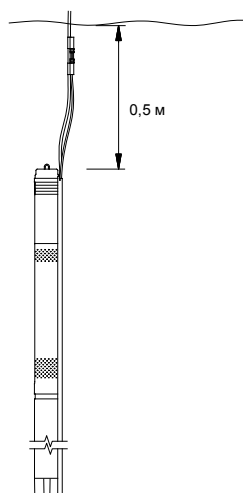


Рис. 9. Установка в вертикальном положении

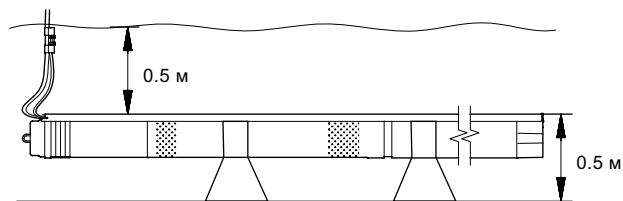


Рис. 10. Установка в горизонтальном положении

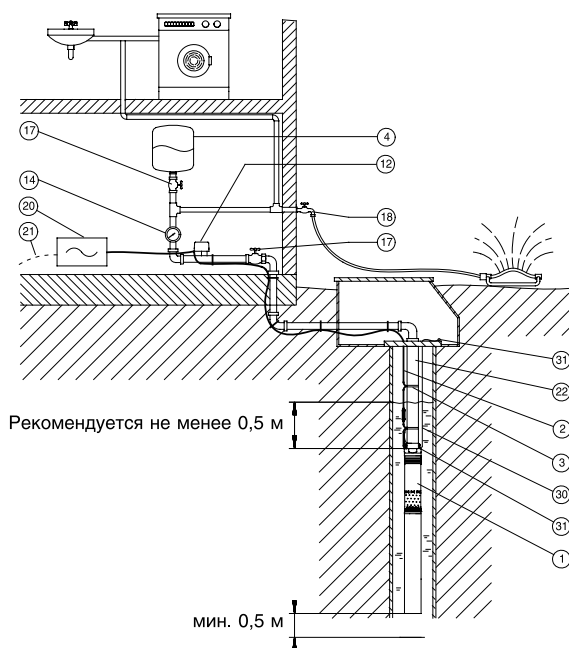
### Техническое обслуживание

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

## Примеры монтажа

### Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

Насос SQ идеально подходит для частного 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 лёгкостью монтажа и эксплуатации.



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

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

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

### Насос SQ с реле давления и мембранным напорным гидробаком

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

TM01 2447 1798

### Насос SQ с PM 1 или PM 2

#### Назначение

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

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

#### Рабочие жидкости

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

#### Примеры:

- вода для коммунальных нужд;
- дождевая вода.

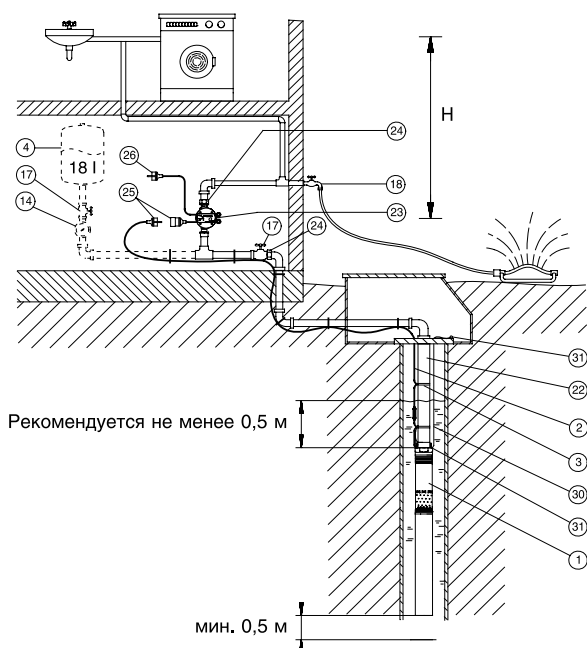


Рис. 12. Насос типа SQ в системе с блоком автоматики

### Насос SQ с PM 1 или PM 2

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

Блоки автоматики PM 1 и 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 и PM 2 оснащены внутренним маленьким гидробаком объемом 0,1 литра, который уменьшает количество пусков и остановов насоса, когда в системе очень низкий расход, а также защищает систему от возникновения гидроудара. Если блок автоматики PM 1 и PM 2 установлен ниже гидробака, насос SQ запускается сразу же после открытия крана. Таким образом, гидробак компенсирует падение давления, которое обычно происходит при запуске насоса. Необходимо несколько секунд для достижения необходимого давления.

Правильно определить размер мембранного напорного гидробака можно, пользуясь таблицей (см. стр. 25).

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

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

**Примечание:** Расстояние по высоте (H) между PM 1 или PM 2 и наивысшей точкой водоразбора не должно превышать значений, указанных в следующей таблице.

Тип и исполнение PM	PM 1		PM 2
		1,5 бар	2,2 бар
<b>Макс. высота (H) между PM и наивысшей точкой водоразбора</b>	10 м	17 м	46 м

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

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

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

TM01 2987 2898

## CU 300 и CU 301 для поддержания постоянного давления – водоснабжение ирригация

### Принцип действия и преимущества

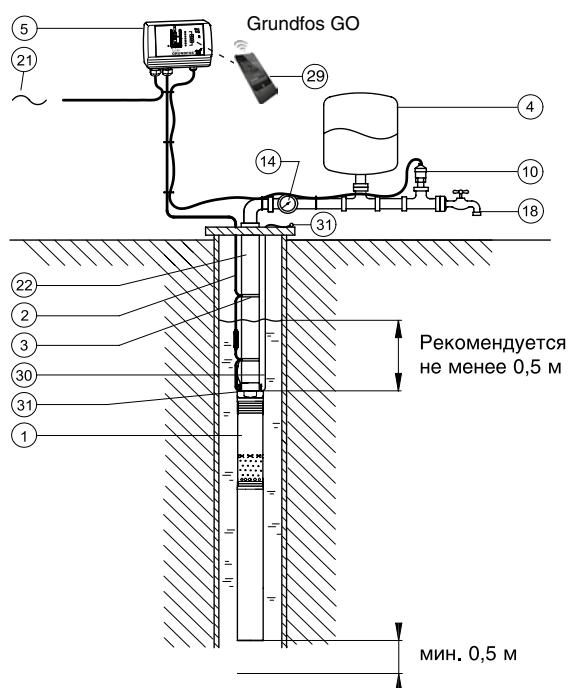
Блоки управления CU 300 и CU 301 регулируют производительность насоса и поддерживают постоянное давление в системе, адаптируя производительность насоса к изменению величины расхода воды. Поддержание постоянного давления в системе возможно только с установкой насоса SQE.

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

При низком расходе (ниже  $0,18 \text{ м}^3/\text{час}$ ) давление медленно уменьшается. Когда давление в мембранном напорном баке упадет на  $0,5 \text{ бар}$  ниже заданного, насос включается. Насос продолжает работать до тех пор, пока давление не будет превышать заданное на  $0,5 \text{ бар}$ .

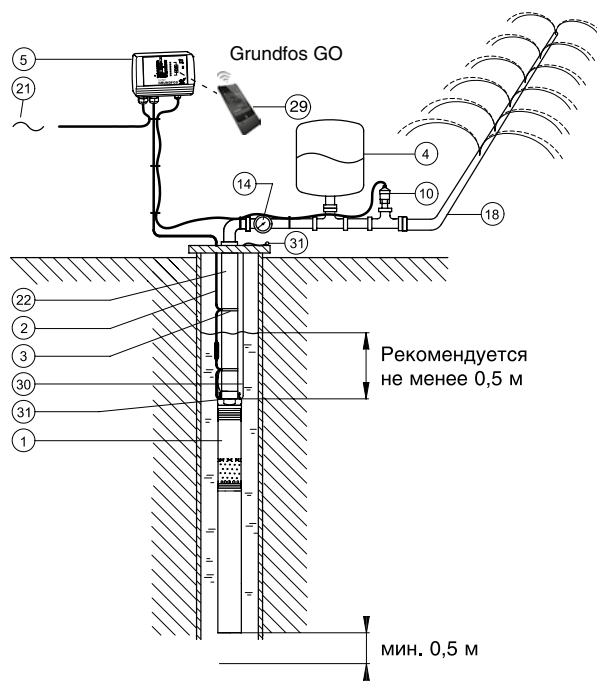
При расходе свыше  $0,18 \text{ м}^3/\text{час}$  давление быстро уменьшается, при этом насос немедленно запускается и поддерживает постоянное давление.

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



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

TM01 7906 5099



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

TM01 7906 5099

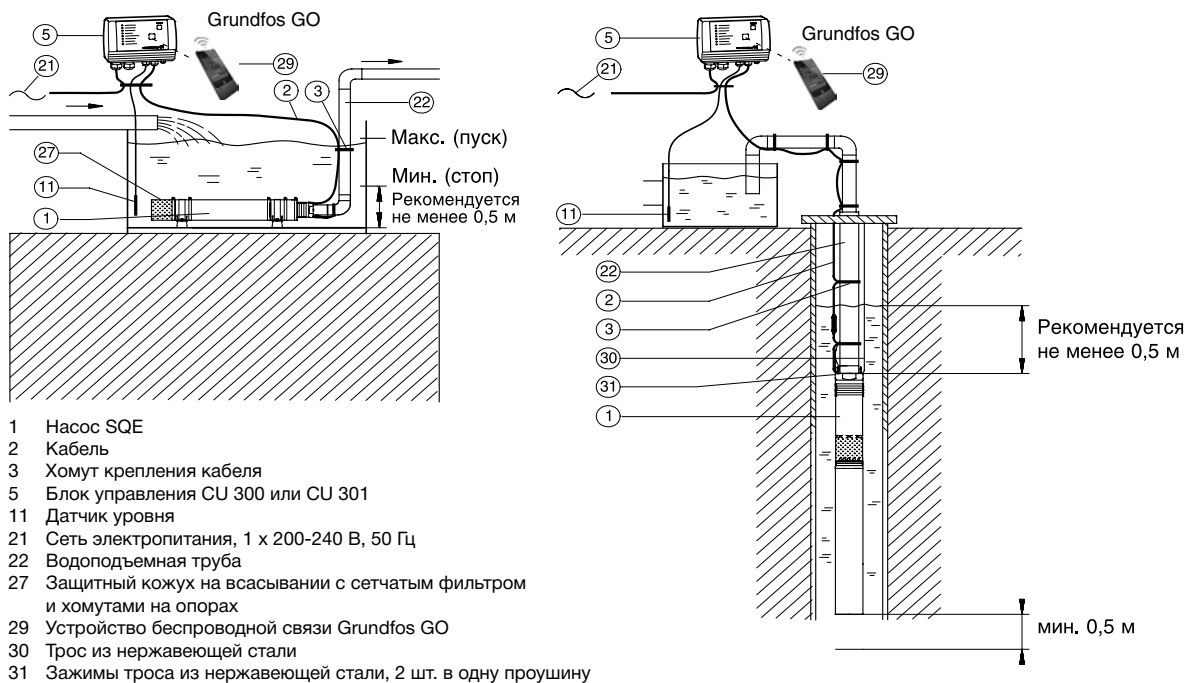
**Рис. 13.** Насос типа SQE, установленный с блоком управления CU 300 или CU 301 в системе водоснабжения дома, ирригации и т.д.

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

Поз.	Наименование	Тип	К-во, штук	Номер продукта	Цена за 1 шт.	Общая стоимость
1	Насос SQE					
2	Кабель					
3	Хомут крепления кабеля					
4	Мембранный напорный бак					
5	Блок управления	CU 300/CU 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 или CU 301 идеально подходят для заполнения или опорожнения емкостей. Также возможно использование с целью поддержания постоянного уровня подземных вод.



- 1 Насос SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 5 Блок управления CU 300 или CU 301
- 11 Датчик уровня
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 27 Защитный кожух на всасывании 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

TM01 8649 4801

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

**Опорожнение или заполнение емкости**

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

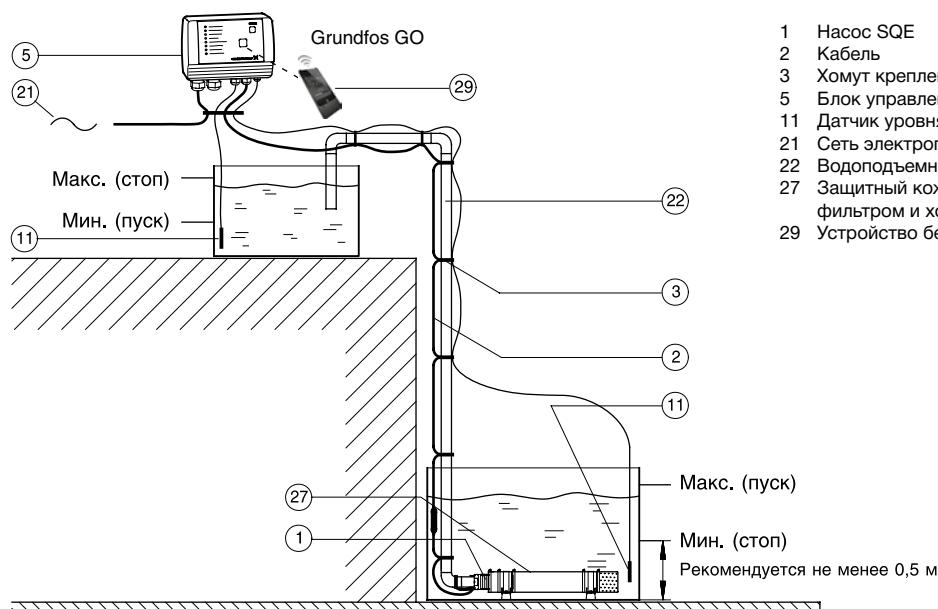
## Перекачивание воды между резервуарами

### Принцип действия и преимущества

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

### Датчики:

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



- 1 Насос SQE
- 2 Кабель
- 3 Хомут крепления кабеля
- 5 Блок управления CU 300 или CU 301
- 11 Датчик уровня
- 21 Сеть электропитания, 1 x 200-240 В, 50 Гц
- 22 Водоподъемная труба
- 27 Защитный кожух на всасывании с сетчатым фильтром и хомутами на опорах
- 29 Устройство беспроводной связи Grundfos GO

TM01 2454 4801

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

### Перекачивание воды между резервуарами

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

### Использование дождевой воды

#### Принцип действия и преимущества

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

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

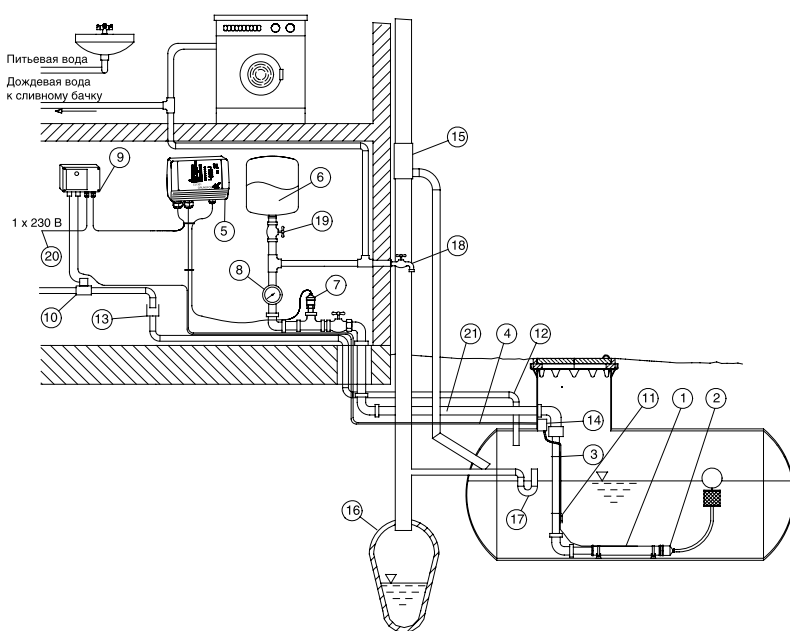
Давление в гидросистеме непрерывно контролируется с помощью датчика давления в диапазоне от 0 до 6 бар, а с помощью системы управления CU 300/CU 301 давление поддерживается постоянным, согласно заводской установке (диапазон установочных значений 2-5 бар). При потреблении ниже 0,18 м<sup>3</sup>/ч блок CU 300/CU 301 включает насос SQE, когда давление упадет ниже предварительно установленного на 0,5 бар. Если давление превысит предварительно установленное значение, насос отключится. Когда

расход увеличивается и становится больше 0,18 м<sup>3</sup>/ч, регулирование производительности насоса осуществляется системой управления CU 300/CU 301 таким образом, что эффективное значение давления в диапазоне измерения датчика давления сохраняется равным установленному значению плюс/минус 0,2 бара.

В зависимости от расхода уровень потребляемой мощности насоса SQE может снижаться до значения, составляющего 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/CU 301
- 6 Мембранный напорный бак, емкость 8 л / давление 7,0 бар
- 7 Датчик давления
- 8 Манометр
- 9 Комплект автоматического переключения
- 10 Соленоидный вентиль
- 11 Датчик влажности
- 12 Трубопровод подпитки питьевой водой
- 13 Системное разъединение
- 14 Распределитель IP 64 (устанавливается заказчиком)
- 15 Фильтр предварительной очистки
- 16 Канализация
- 17 Переливной трубопровод
- 18 Водопроводный кран
- 19 Сливной кран
- 20 Подключение к сети 1 x 200-240 В, 50 Гц
- 21 Водоподъемная труба

TM01 2454 4801

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

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

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

## SQE с регулируемой частотой вращения

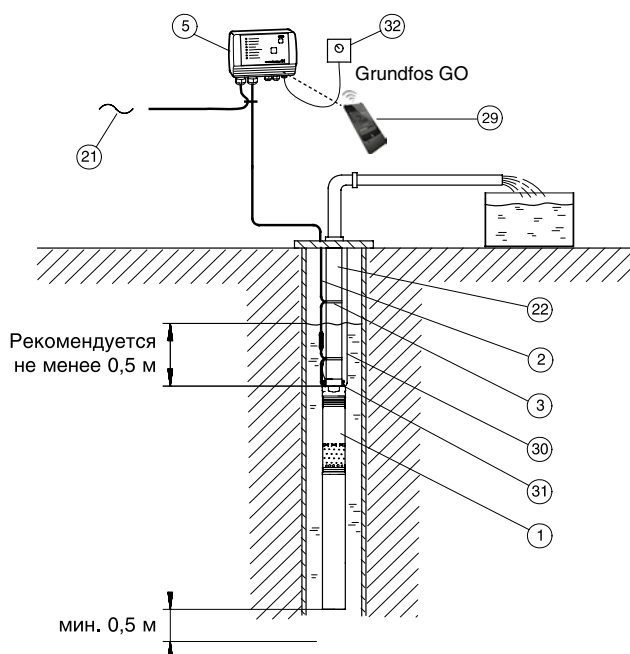
### Принцип действия и преимущества

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

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

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

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



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

TM01 9028 4801

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

### Взятие проб / регулировка частоты вращения насоса SQE

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



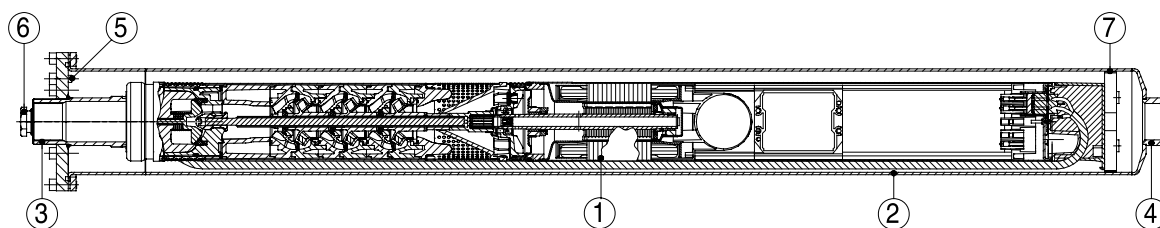
### Модуль повышения давления в напорном кожухе с насосами SQ, SQE

#### Принцип действия и преимущества

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

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

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



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

TM01 88920080

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

## Системы обмена данными

### Блок управления CU 300

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

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

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

CU 300 оборудован аварийной сигнализацией для следующих случаев:

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

Блок CU 300 имеет:

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

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

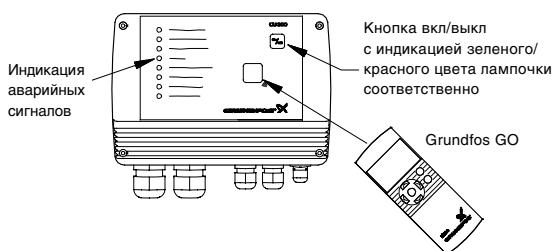


Рис. 19. Блок CU 300, габаритные размеры

TM01 2760 4801

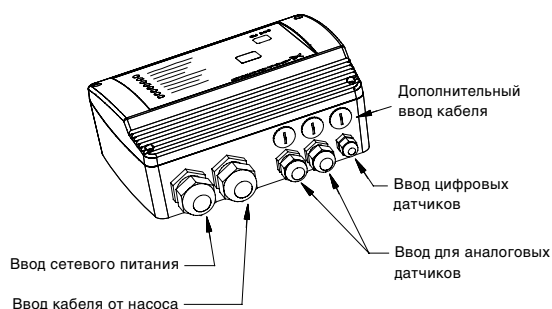
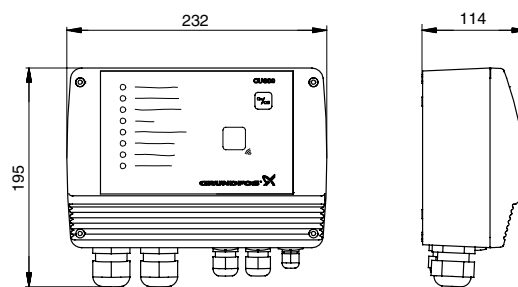


Рис. 20. Входы блока CU 300

TM01 2761 4801



Размеры указаны в мм

Рис. 21. Блок CU 300, габаритные размеры

TM01 2781 4601

### Блок управления CU 301

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.
- Плавный останов.
- 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 сетевую 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 для следующих случаев:
  - Нет связи с насосом
  - Перенапряжение
  - Падение напряжения
  - Снижение числа оборотов
  - Перегрев
  - Перегрузка
  - Неисправность датчика

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

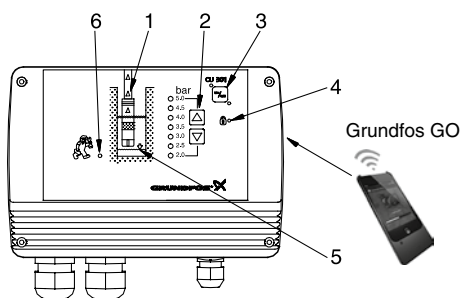


Рис. 22. Блок CU 301 и устройство Grundfos GO

TM01 7840 4801

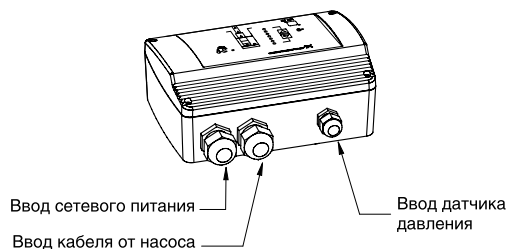
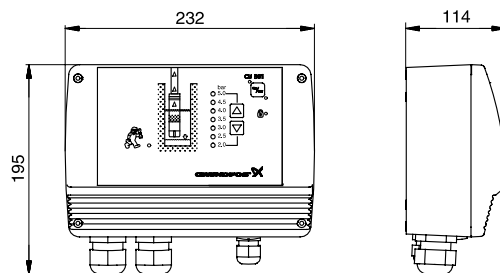


Рис. 23. Блок CU 301 аналоговые входы

TM01 7841 4801



Размеры указаны в мм.

Рис. 24. Блок CU 301, габаритные размеры

TM01 7842 4801

### Устройство беспроводного управления Grundfos GO

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

Приложение Grundfos GO Remote может использоваться в следующих целях:

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

## Устройство беспроводного управления Grundfos GO



Рис. 25. Устройство беспроводного управления Grundfos Go

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

**Панель инструментов**

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

\* программируемая панель, возможно отображение различных панелей.

TM01 6909 0201

## Разновидности модулей для соединения

### MI 204

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

### MI 301

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



Комплект поставки:

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

## Индикация аварийных сигналов

Блок CU 300 или 301 обеспечивает следующую аварийную индикацию:

Аварийный сигнал	Описание	Насос автоматически перезапускается
Нет связи	Нет связи и/или не установлен режим обмена данными между CU 300 или 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 от «сухого» хода.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.
Снижение частоты вращения	Частота вращения двигателя уменьшена. Примечание: Частота вращения возвращается к исходной после устранения или исчезновения причины неисправности.	
Перегрев	Температура двигателя превышает предельно допустимое значение	После того, как электродвигатель достаточно охладился.
Перегрузка	Потребляемый двигателем ток превышает установленное значение.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.
Аварийный сигнал датчика	Аварийный сигнал датчика может быть вызван следующими причинами: Замеренное значение находится за пределами установленного диапазона Неисправность датчика. С помощью Grundfos GO введен неверный параметр.	По прошествии 5 минут (установка по умолчанию) или интервала времени, установленного с помощью Grundfos GO.

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

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

## Проектирование и выбор параметров

### Определение напора и объемной подачи

Выбор насоса определяется объемной подачей и напором.

#### 1. Водопотребление

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

Примеры водопотребления:

Оросительные системы:	1,5 м <sup>3</sup> /час на каждую дождевальную уста- новку
Бытовое водоснабжение:	2-4 м <sup>3</sup> /час
Сельское хозяйство:	4-6 м <sup>3</sup> /час
Ирригация:	6-8 м <sup>3</sup> /час

#### 2. Напор

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

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

$H_{\text{гeо}}$  = Разность высот между уровнем воды в колодце и потребителем.

$H_f$  = Потеря напора в трубопроводах.

Смотрите приведенную ниже таблицу.

**Пример расчета:** Бытовое водоснабжение.

Требуемая объемная подача: 2,4 м<sup>3</sup>/час

$$P_{\text{таp}} = 2 \text{ бар}$$

$$H_{\text{гeо}} = 30 \text{ м}$$

$$H_f = 7,7 \text{ м}$$

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

При этом получается:

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

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

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

**Выбрано при Q = 2,4 м<sup>3</sup>/час, H = 58 м**

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

#### Потери напора (H<sub>f</sub>) в пластиковых трубах и обычных водопроводных трубах:

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

Количество воды			Полимерные трубы* (PELM/ПЕН PN 10 PELM)				Обычные водопроводные трубы**						
м <sup>3</sup> /час	литр/мин	литр/с	Номинальный диаметр трубы в дюймах и внутренний диаметр в [мм]										
			25 20.4	32 26.2	40 32.6	50 40.8	1/2" 15.75	3/4" 21.25	1" 27.00	1 1/4" 35.75	1 1/2" 41.25		
0.6	10	0.16	0.49 1.8	0.30 0.66	0.19 0.27	0.12 0.085	0.855 9.910	0.470 2.407	0.292 0.784				
0.9	15	0.25	0.76 4.0	0.46 1.14	0.3 0.6	0.19 0.18	1.282 20.11	0.705 4.862	0.438 1.570	0.249 0.416			
1.2	20	0.33	1.0 6.4	0.61 2.2	0.39 0.9	0.25 0.28	1.710 33.53	0.940 8.035	0.584 2.588	0.331 0.677	0.249 0.346		
1.5	25	0.42	1.3 10.0	0.78 3.5	0.5 1.4	0.32 0.43	2.138 49.93	1.174 11.91	0.730 3.834	0.415 1.004	0.312 0.510		
1.8	30	0.50	1.53 13.0	0.93 4.6	0.6 1.9	0.38 0.57	2.565 69.34	1.409 16.50	0.876 5.277	0.498 1.379	0.374 0.700		
2.1	35	0.58	1.77 16.0	1.08 6.0	0.69 2.0	0.44 0.70	2.993 91.54	1.644 21.75	1.022 6.949	0.581 1.811	0.436 0.914		
2.4	40	0.67	2.05 22.0	1.24 7.5	0.80 3.3	0.51 0.93		1.879 27.66	1.168 8.820	0.664 2.290	0.499 1.160		
3.0	50	0.83	2.54 37.0	1.54 11.0	0.99 4.8	0.63 1.40		2.349 41.40	1.460 13.14	0.830 3.403	0.623 1.719		
3.6	60	1.00	3.06 43.0	1.85 15.0	1.2 6.5	0.76 1.90		2.819 57.74	1.751 18.28	0.996 4.718	0.748 2.375		
4.2	70	1.12	3.43 50.0	2.08 18.0	1.34 8.0	0.86 2.50		3.288 76.49	2.043 24.18	1.162 6.231	0.873 3.132		
4.8	80	1.33		2.47 25.0	1.59 10.5	1.02 3.00			2.335 30.87	1.328 7.940	0.997 3.988		
5.4	90	1.50		2.78 30.0	1.8 12.0	1.15 3.50				2.627 38.30	1.494 9.828	1.122 4.927	
6.0	100	1.67		3.1 39.0	2.0 16.0	1.28 4.6			2.919 46.49	1.660 11.90	1.247 5.972		
7.5	125	2.08		3.86 50.0	2.49 24.0	1.59 6.6			3.649 70.41	2.075 17.93	1.558 8.967		
9.0	150	2.50			3.00 33.0	1.91 8.6				2.490 25.11	1.870 12.53		
10.5	175	2.92			3.5 38.0	2.23 11.0				2.904 33.32	2.182 16.66		
Колена под 90°, запорная арматура							1.0	1.0	1.1	1.2	1.3		
Тройники, обратные клапаны							4.0	4.0	4.0	5.0	5.0		

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

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

## Выбор насоса SQ

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

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

### Пример:

Требуется: Объемная подача: 2,4 м<sup>3</sup>/час ≥ ближайшее большее табличное значение равно 2,5 м<sup>3</sup>/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<sub>1/1</sub> = 8,4 А при 230 В.

Трубное соединение: Rp 1¼.

Длина насоса: 768 мм.



**Пример: выбор насоса SQ**

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

**Выбор насоса SQE**

Процедура выбора насоса SQE идентична процедуре выбора насоса SQ.

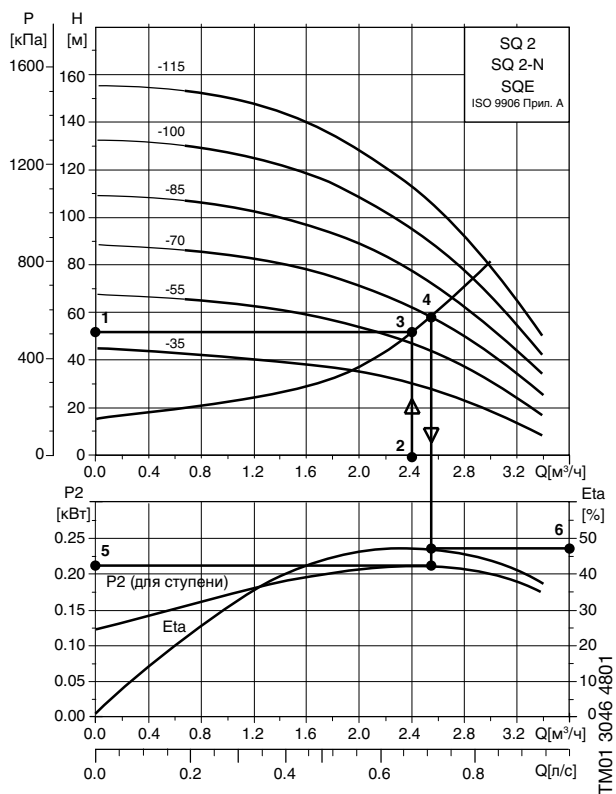


Рис. 26. Пошаговый подбор насоса

**Регулирование частоты вращения**

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

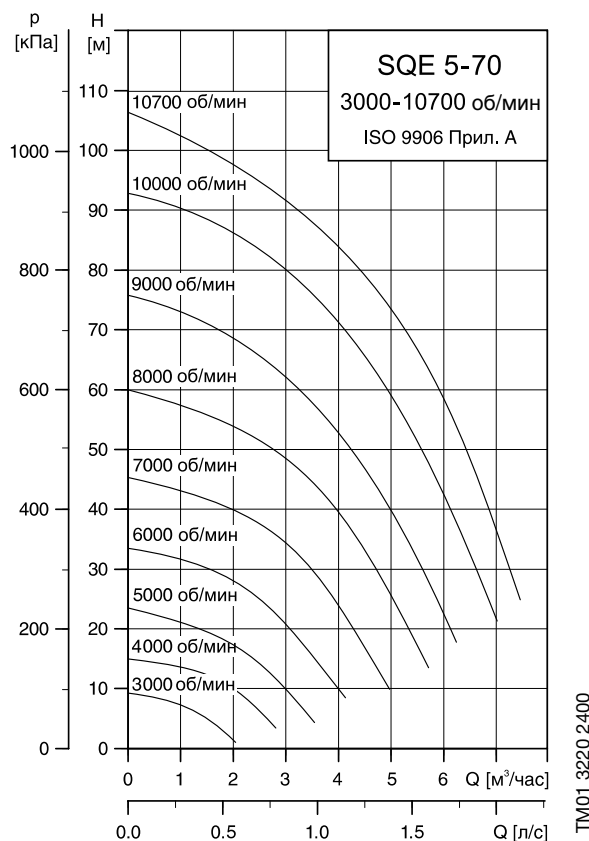


Рис. 27. Пример регулирования частоты вращения насоса SQE

**Условия снятия рабочих характеристик**

**Общие положения**

- Допуски в соответствии с ISO 9906, приложение A, т.е. на всех кривых показаны средние значения.
- Представленные характеристики не следует использовать в качестве гарантированных.
- Выделенные характеристики показывают рекомендуемый рабочий диапазон.
- Измерения были произведены при использовании не содержащей воздуха воды при температуре 20 °С.
- Преобразование напора H (м) в давление p (кПа) рассчитано для плотности воды 1000 кг/м³.
- Характеристики действительны для воды (кинематическая вязкость 1 мм²/с = 1 сСт). Использование насоса для жидкостей, вязкость которых превышает вязкость воды, приводит к уменьшению напора и увеличению расхода.
- Q/H характеристики: учитывают потери на вентилях и клапанах, а также потери на входе для соответствующей частоты вращения.
- График характеристики КПД: Eta дает значение КПД для одной ступени насоса.
- График характеристики мощности: P<sub>2</sub> 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 ( $Q$ , м<sup>3</sup>/час) и напору ( $H$ , м).

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

## Как выбрать насос SQE

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

1. В верхней строке находим столбец с ближайшим большим табличным значением  $Q_{\text{макс.}} = 2,5 \text{ м}^3/\text{час}$ .
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<sup>3</sup>/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.

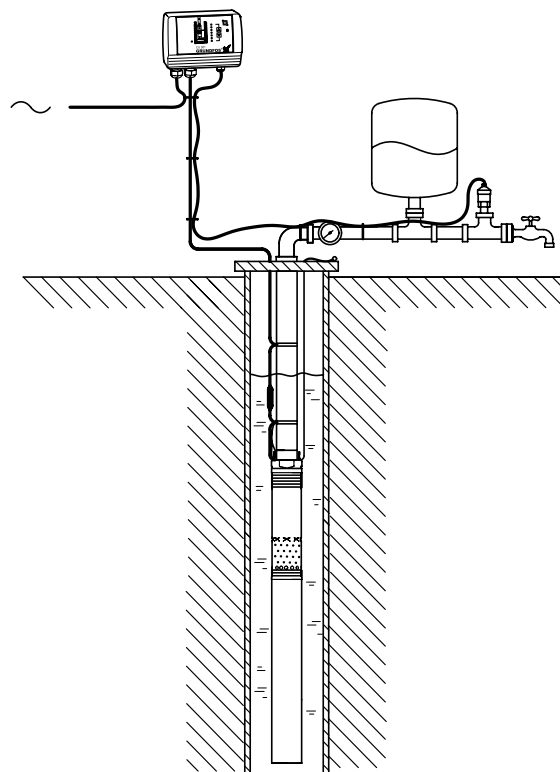


Рис. 28. Пример монтажа установки водоснабжения для поддержания постоянного давления с насосом SQE

TM01 8894 0800

**Выбор мембранного напорного гидробака**

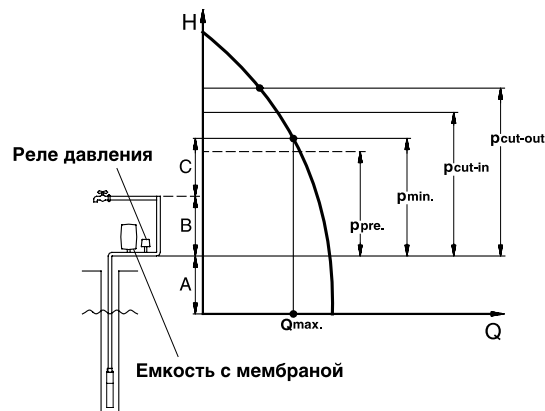
Электронный блок управления насосами SQ обеспечивает плавный пуск. Мембранный напорный гидробак должен быть введен в систему водоснабжения для поддержания системы водоснабжения под давлением, подачи воды в моменты, пока насос не запустился, снижения количества пусков в час и компенсации небольших утечек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

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

$p_{мин.}$  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  $p_{мин.}$ . Она называется  $Q_{макс.}$  и определяется по рабочей характеристике для рассматриваемого типа насоса. Зная  $p_{мин.}$  и  $Q_{макс.}$  в приведенной ниже таблице, можно определить: емкость мембранного напорного гидробака, подпор, значения давления включения и выключения для реле давления.

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



TM00 6445 3795

**Рис. 29.** Система с напорным гидробаком

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

$P_{мин.}$ [м]	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	$P_{pre}$ [м]	$P_{cut-in}$ [м]	$P_{cut-out}$ [м]
≤ 25	8	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80	22.5	26	40
30	8	18	18	18	24	33	33	50	50	50	50	80	80	80	80	80		27	31	45
35	18	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80	80			31.5	36	50
40	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80				36	41	55
<b>45</b>	18	18	18	24	33	33	50	50	50	80	80	80	80					<b>40.5</b>	<b>46</b>	<b>60</b>
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:**

$P_{мин.}$  : 45 м,  $Q_{макс.}$  = 2,5 м<sup>3</sup>/час

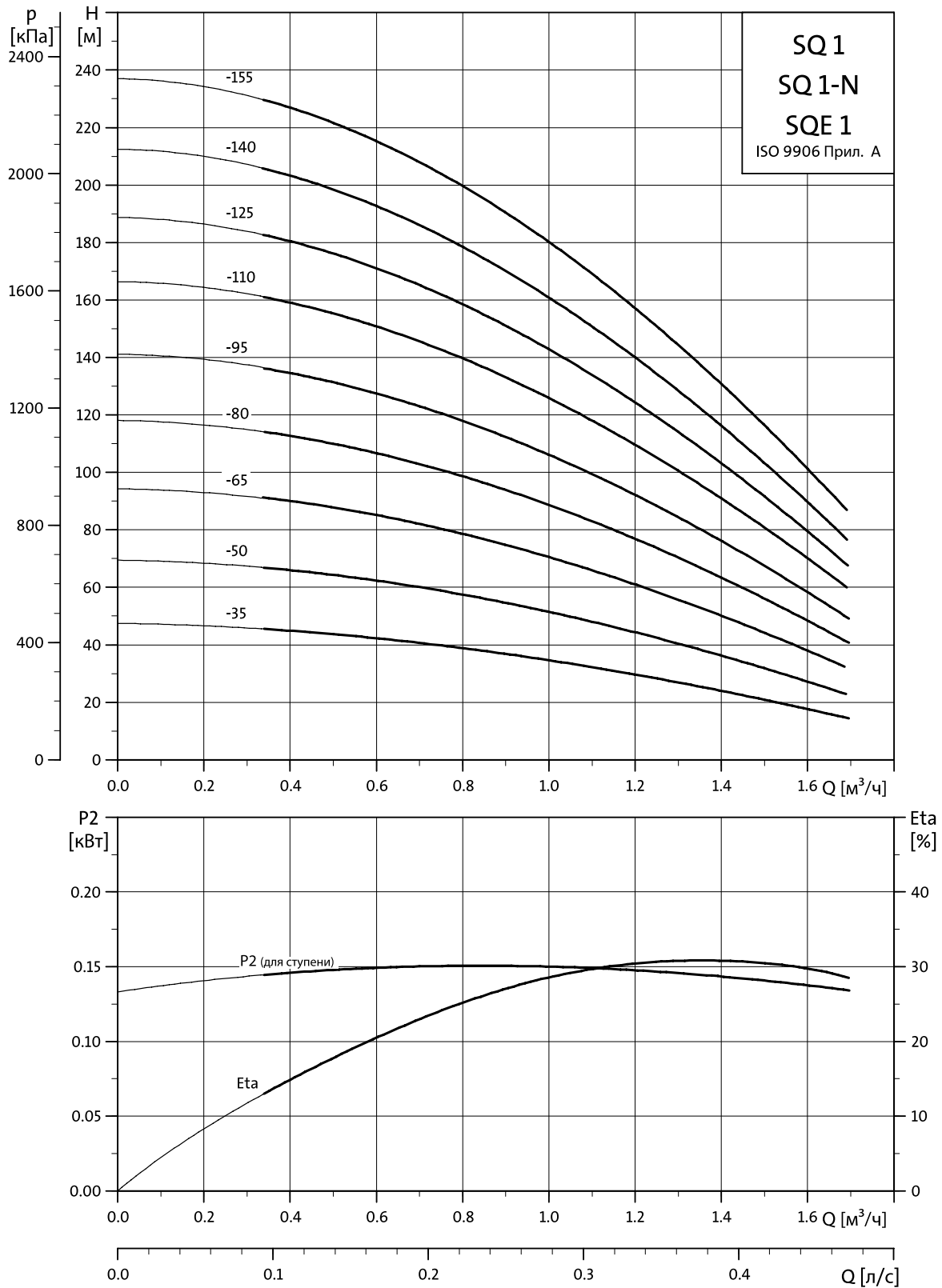
Нижеследующие значения приведены в таблице:

Минимальный размер емкости напорного гидробака = 33 литра.

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

## Рабочие характеристики

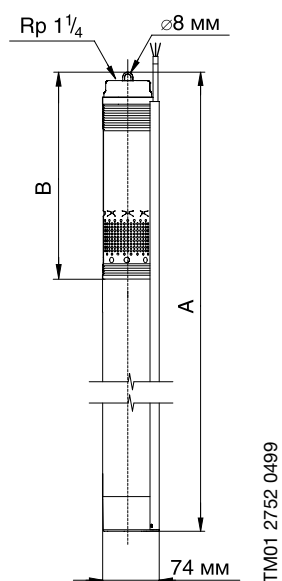
## SQ 1, SQ 1-N, SQE 1



TM01 2692 4304

## Технические данные

### Размеры и масса



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

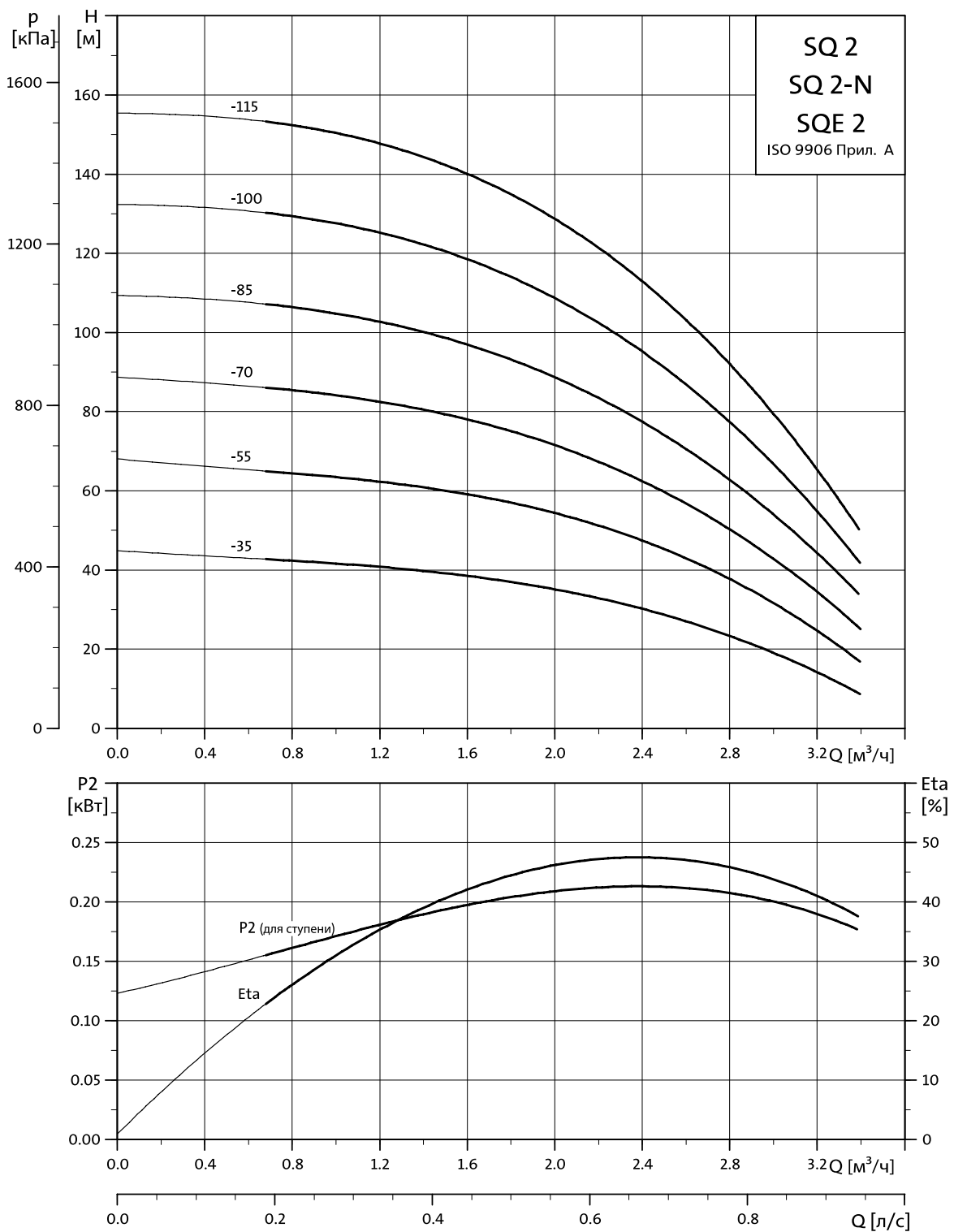
\* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

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

## Рабочие характеристики

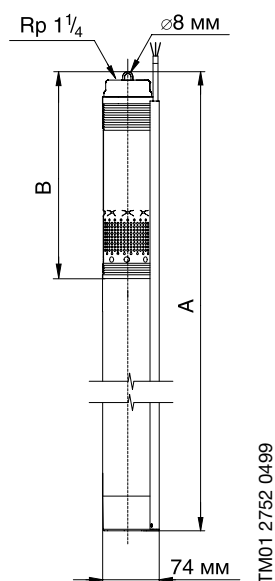
## SQ 2, SQ 2-N, SQE 2



TM01 2693 4304

## Технические данные

### Размеры и масса



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

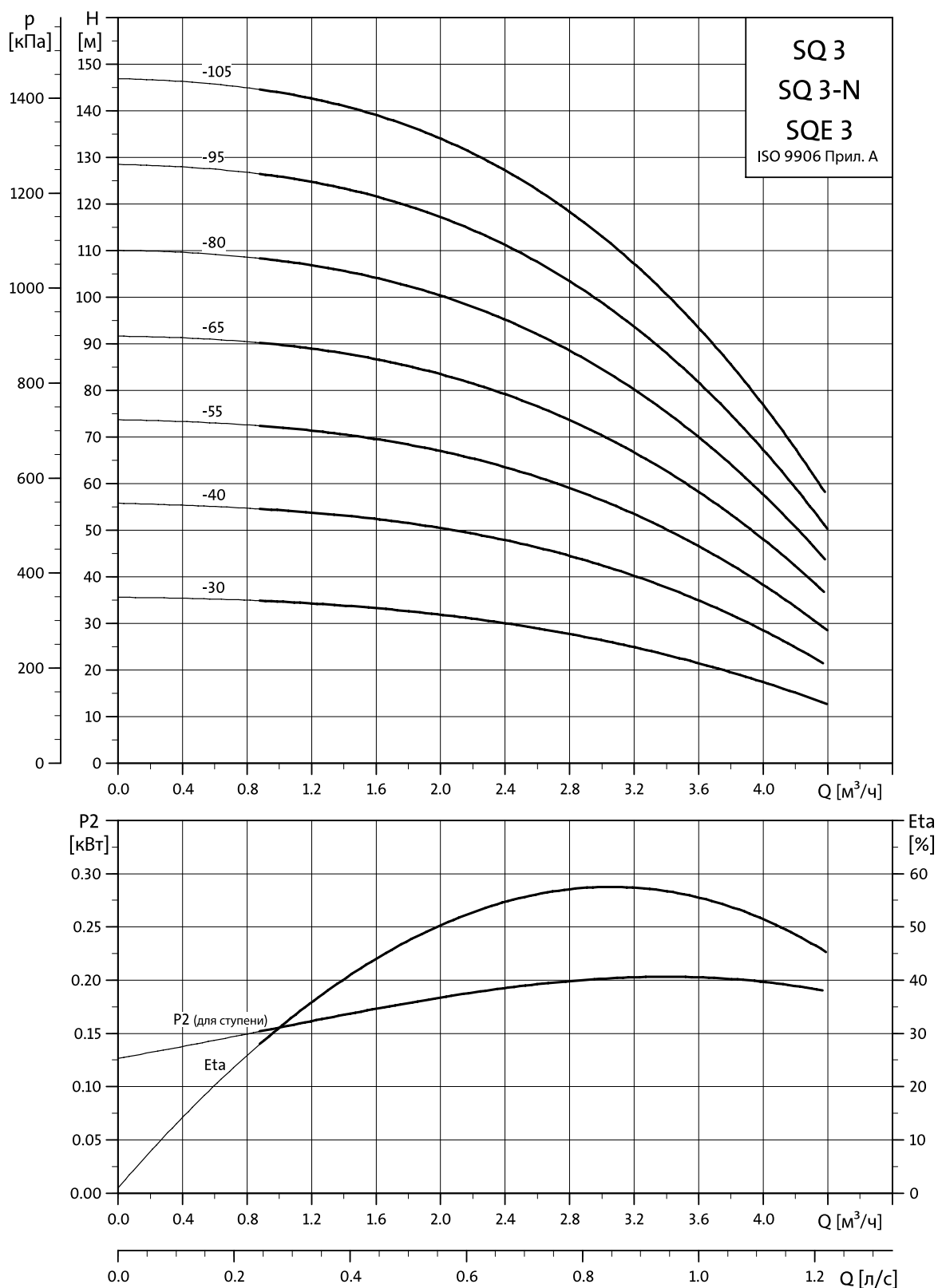
\* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

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

## Рабочие характеристики

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

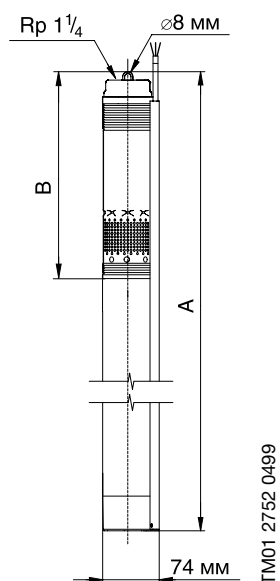


TM01 2694 4304



## Технические данные

### Размеры и масса



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

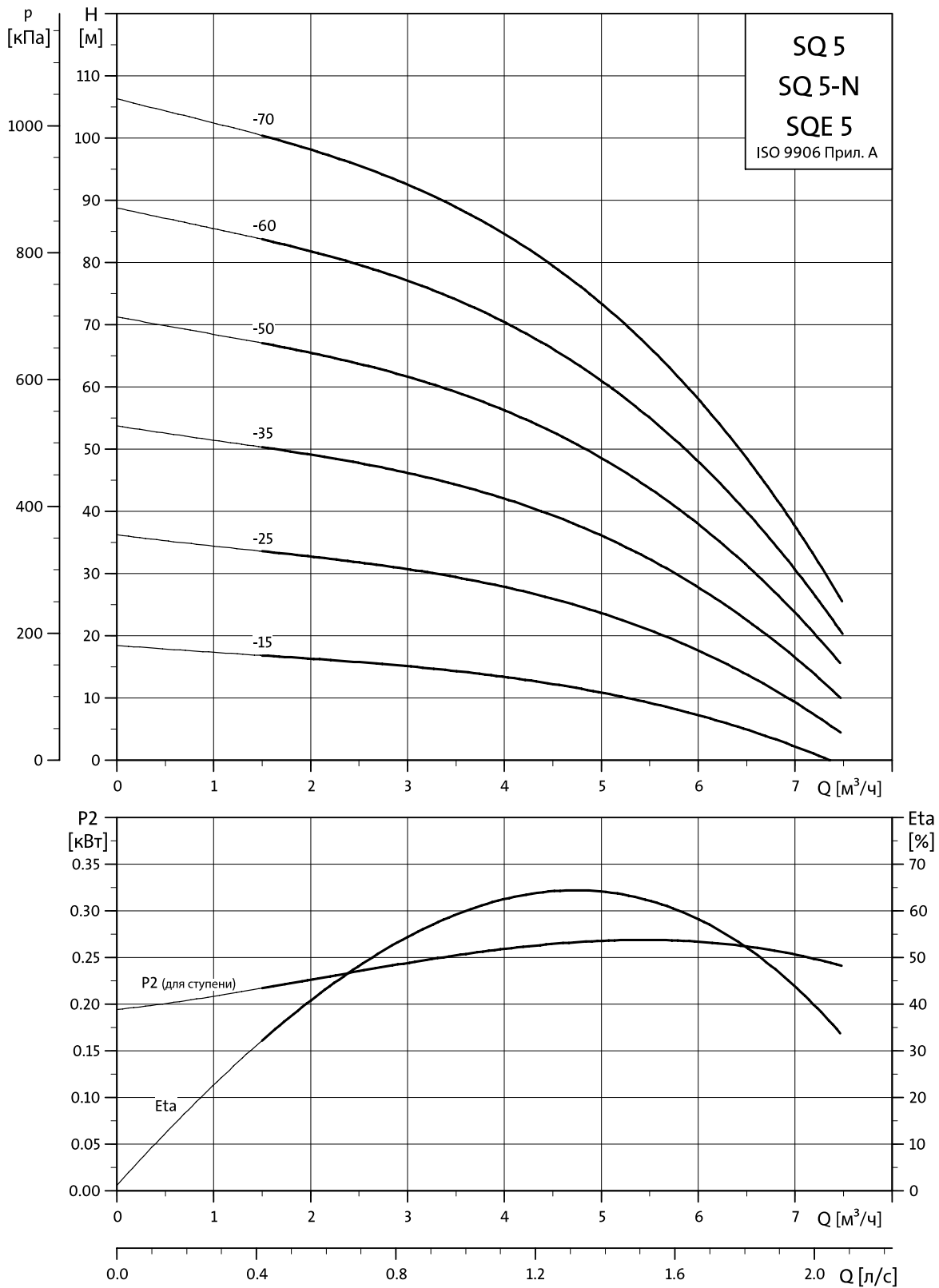
\* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

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

## Рабочие характеристики

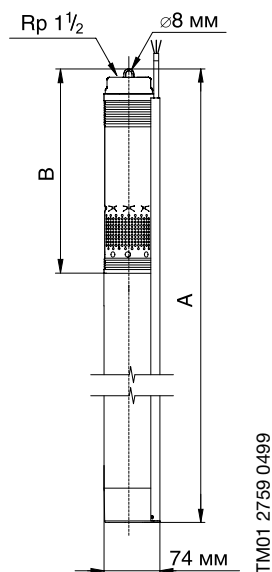
## SQ 5, SQ 5-N, SQE 5



TM01 2695 4304

## Технические данные

### Размеры и масса



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

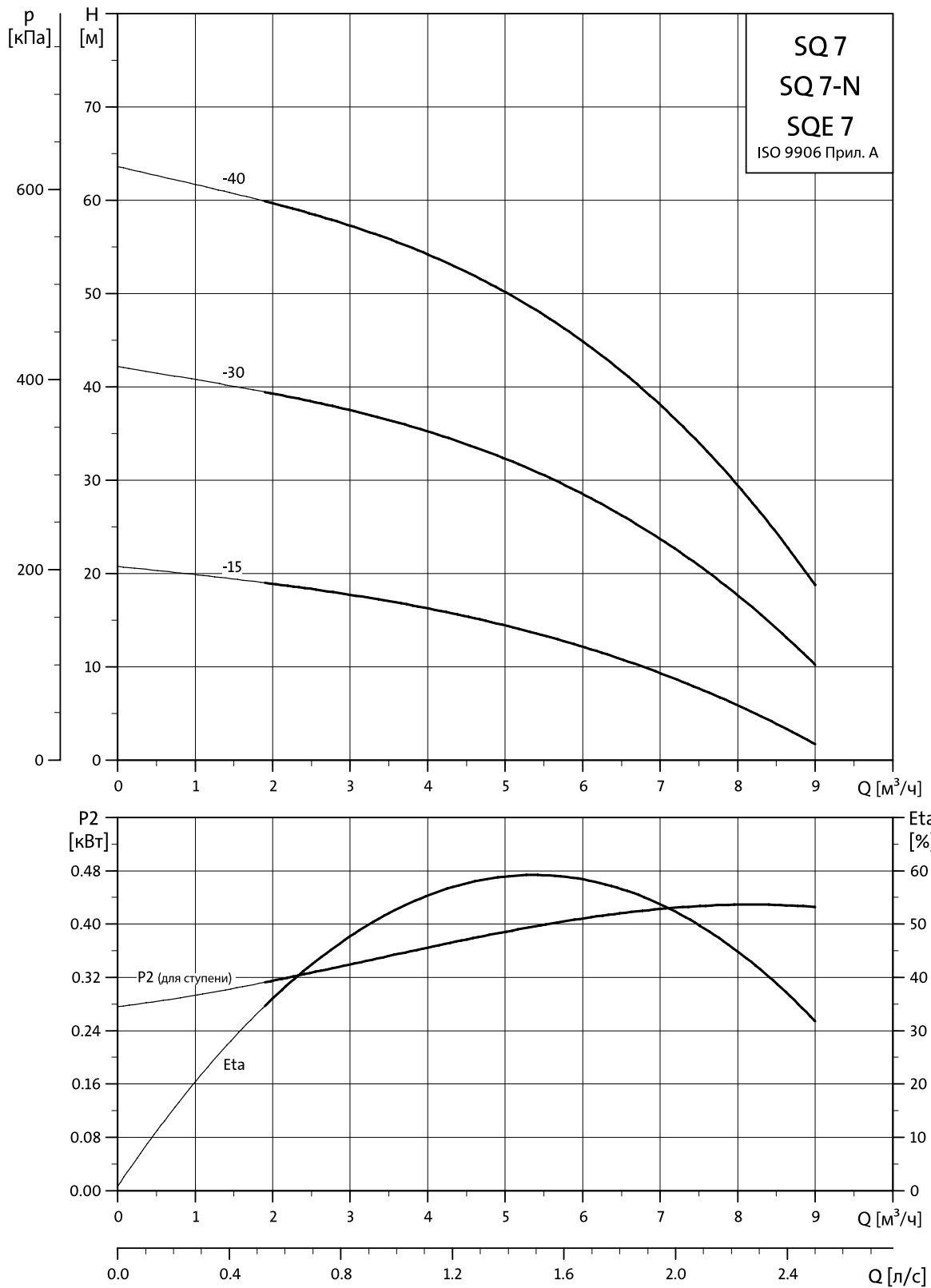
\* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

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

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

## Рабочие характеристики

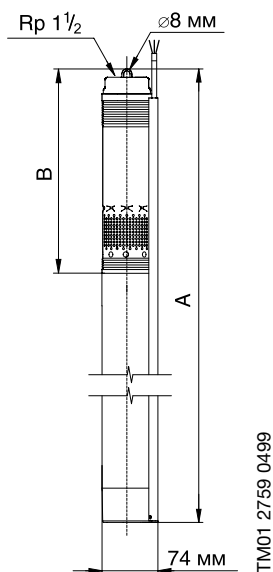
## SQ 7, SQ7-N, SQE 7



TM01 2696 4304

## Технические данные

### Размеры и масса



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

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

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

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

## Технические данные

### Насос SQ и SQE

Сеть электропитания	1 x 200-240 В, -10%/+6%, 50/60 Гц, (PE).
Пуск	Плавный.
Остановка	Плавный при использовании CU 300 или CU 301.
Время пуска	Максимум: 3 с. Отсутствие ограничений по количеству пусков/остановок в час.
Защита электродвигателя	Встроенная защита от: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работы «всухую».</li> <li>• Перенапряжения и падения напряжения, отключение при напряжении ниже 150 В и выше 315 В.</li> <li>• Перегрузки.</li> <li>• Перегрева.</li> </ul>
Уровень шума	Уровень шума лежит ниже граничных значений (70 дБ(А)), указанных в директиве ЕЭС для машиностроения.
Радиопомехи	SQ и SQE соответствуют директиве ЕЭС 89/336/ЕЕС. Допущено к эксплуатации в соответствии с EN 50081-1 и 50082-2.
Возможность регулировки	Насосы SQE можно регулировать с помощью CU 300 или CU 301 (и с Grundfos GO).
Коэффициент мощности	PF = 1.
Работа с генератором	Как минимум, выходная мощность генератора должна быть выше входной мощности электродвигателя P <sub>1</sub> [кВт] на 10%.
Автомат токовой защиты	Если насос подключен к сети через автомат токовой защиты (ELCB) в качестве дополнительной защиты, выключатель должен срабатывать на (пульсирующий) постоянный ток утечки.
Трубное соединение	SQ 1, SQ 2, SQ 3: Rp 11/4.      SQ 5, SQ 7: Rp 11/2.
Диаметр скважины	Минимум: 76 мм.
Глубина установки	Максимум: 150 м ниже статического уровня подземных вод (15 бар). В случае горизонтальной установки рекомендуется использовать защитный кожух на всасывании. Глубина установки ниже динамического уровня воды: Вертикальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м. Горизонтальная установка с/без защитным кожухом: 0,5 м.
NPSH (действительный положительный напор на всасывании)	Макс. 8 м.
Сетчатый фильтр	Размер ячеек в сетчатом фильтре: 2,3 мм.
Перекачиваемые среды	SQ, SQE (DIN 1.4301), SQ-N (DIN 1.4401): pH 5 .. 9. Содержание песка до 50 г/м <sup>3</sup> .

### Блоки управления CU 300 и CU 301

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

**Материалы (насос)**

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

**Материалы (электродвигатель)**

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

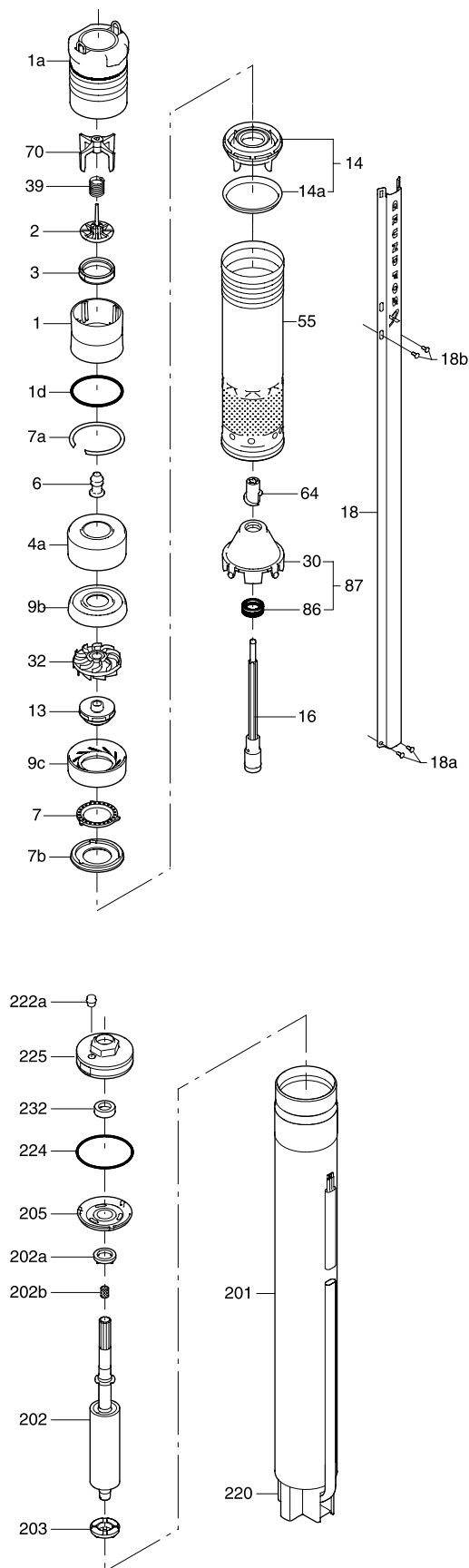


Рис. 30. Спецификация материалов компонентов насоса типа SQ

TM01 2745 4301

## Электросхемы

### Подключение к сети насоса с реле давления

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

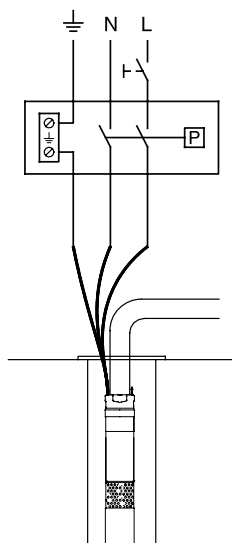


Рис. 31. Электросхема подключения насоса к сети

TM01 1480 4697

### Электрическое подключение CU 300

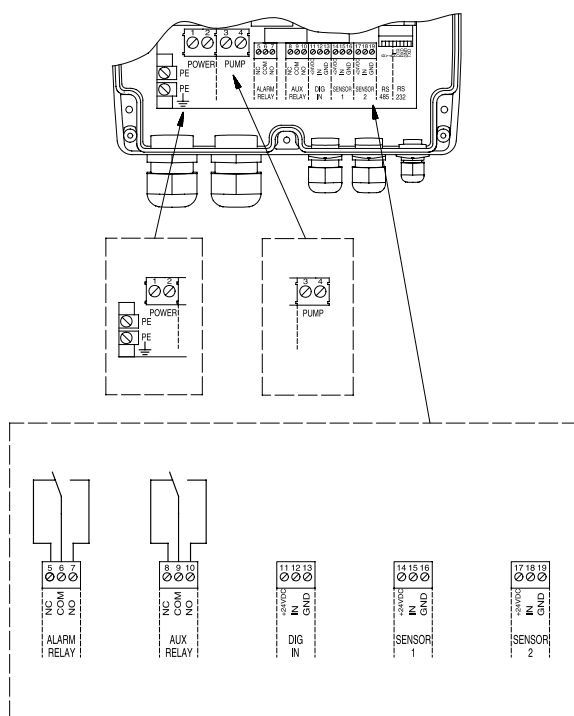


Рис. 32. CU 300 подключение

TM01 3008 2898

#### Реле аварийной сигнализации:

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

#### Вспомогательное реле:

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

#### Цифровой вход:

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

#### Датчик 1:

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

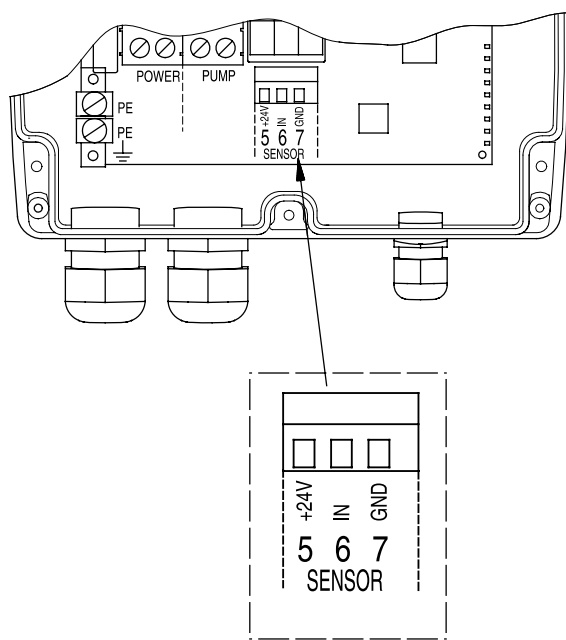
Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА/4-20 мА,  $R_i = 500 \text{ Ом}$ .  
Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.  
Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.

#### Датчик 2:

Потенциометр: постоянное напряжение 0-24 В, 10 кОм (через внутренний источник напряжения).  
Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 100 м.  
Сигнал напряжения: постоянное напряжение 0-10 В/2-10 В,  $R_i = 11 \text{ кОм}$ .  
Допуск: +/-3% при максимальном сигнале напряжения.  
Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.  
Сигнал тока: постоянное напряжение 0-20 мА/4-20 мА,  $R_i = 500 \text{ Ом}$ .  
Допуск: +/-3% при максимальном сигнале тока.  
Рекомендуется использовать экранированный кабель, максимальная длина кабеля: 500 м.



**Электрическое подключение CU 301**



**Датчик:**

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

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

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

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

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

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

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

TM01 8150 5099

Рис. 33. CU 301 подключение

## Принадлежности

### Устройства управления насосами SQE

Тип продукта	№ продукта
CU 300	96427037
CU 301	96436753

### Датчик давления MBS 3000 для CU 300 и CU 301

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

### Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Тип продукта	№ продукта
<b>SQE 2-55</b> с кабелем 40 м	96524505
<b>SQE 2-70</b> с кабелем 60 м	96160961
<b>SQE 2-85</b> с кабелем 60 м	96524506
<b>SQE 2-115</b> с кабелем 80 м	96524507
<b>SQE 3-65</b> с кабелем 40 м	96524501
<b>SQE 3-105</b> с кабелем 80 м	96524508
<b>SQE 5-70</b> с кабелем 40 м	96524503

\* Насосы SQE 2-115 и SQE 3-105 укомплектованы плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке сечением 3x4,0 мм<sup>2</sup>.

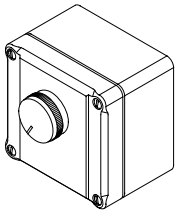
### Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Тип продукта	№ продукта
<b>для всех моделей SQE</b>	96524504

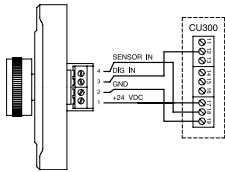
Состоит из:

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

**Потенциометр для SQE**



TM00 2604 4793



TM01 3291 3798

Описание	Вариант	№ продукта
Внешний потенциометр в корпусе для настенного монтажа. Экранированные кабели, 4-проводный кабель. Максимальная длина кабеля: 100 м.	Потенциометр Grundfos, SPP 1. Класс защиты: IP 55	625468

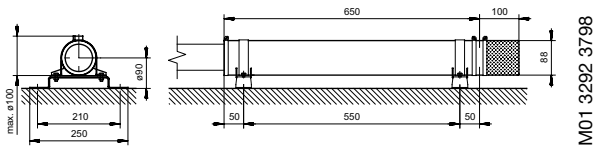
**Устройство беспроводной связи Grundfos GO**



TM00 8367 4801

Описание	Вариант	№ продукта
MI204		98424092
MI301		98046408

**Кожух охлаждения**



M01 3292 3798

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

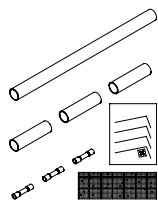
## Кабель в водонепроницаемой оболочке



TM00 7882 2296

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

## Термоусадочная муфта, тип КМ



TM00 3838 1294

Описание	Вариант	№ продукта
Для герметичного соединения кабеля электродвигателя с водонепроницаемым кабелем-удлинителем (круглый или плоский кабель).		
Для соединения:		
• кабелей одинакового размера,	3 x 1,5 мм <sup>2</sup> , 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	96021462
• кабелей различного размера,	3 x 4,0 мм <sup>2</sup> , 3 x 6,0 мм <sup>2</sup>	96021473
• одиночных выводов кабеля.	3 x [1,5-6,0] мм <sup>2</sup>	00116251
Соединение готово к использованию по прошествии нескольких минут и не нуждается в длительном времени отвердевания, как в случае соединений из смолы. Соединение является неразборным.		

## Стальной трос



TM00 7897 2296

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

## Тросовые зажимы



TM00 7898 2296

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

## Хомуты с кнопками



TM00 4179 1994

Описание	Вариант	№ продукта
Служат для крепления водонепроницаемого кабеля к стояку. Кнопки следует устанавливать через каждые 3 метра. Один комплект 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: 125x125x100, класс защиты IP65. Оснащен: <ul style="list-style-type: none"> <li>• многопозиционным переключателем (O-A-St),</li> <li>• сетевым контактором,</li> <li>• предохранителем,</li> <li>• беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса.</li> </ul>	1 x 220-240 В макс. 11,5 А Температура: 0-40 °С	91071932

## Реле давления



Описание	Вариант	№ продукта
Тип MDR с вращающимся ручным переключателем для включения/ выключения вручную и двумя кабельными резьбовыми муфтами PG 13,5. Макс. допустимая мощность электродвигателя: 2,2 кВт при напряжении 230-240 В переменного тока. Давление включения: 0,5-4,5 бар. Давление выключения: 1,5-7,0 бар. Температура среды: макс. 400 °С. Класс защиты IP 44.	1 x 230 В	00ID6462

## Блоки автоматики PM 1 и PM 2



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

### Условия запуска

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

- Расход выше значения  $Q_{\text{мин.}}$ .
- Давление ниже значения  $p_{\text{start}}$ .

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

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

Для PM 2 давление по умолчанию  $p_{\text{start}} = 1,5$  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  $Q_{\text{мин.}}$ .
- Давление выше значения  $p_{\text{stop}}$ .

### Функции блоков автоматики PM 1 и PM 2.

#### • Защита от «сухого» хода

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

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

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

### Дополнительные функции блока автоматики PM 2

#### • Настраиваемое давление $p_{\text{start}}$ (DIP-переключатель 1-4)

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

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

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

#### • Автоматическая перезагрузка (DIP-переключатель 6)

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

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

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

### Микропереключатели (DIP-переключатели) блока автоматики PM 2

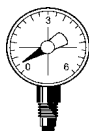
В модуле имеется ряд настроек, которые можно выполнить с помощью DIP-переключателей на задней стороне пульта управления:

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

### Технические данные

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

## Манометр



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

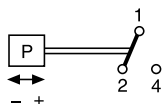
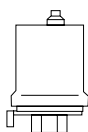
## Принадлежности к манометру

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

## Реле давления FF 4



TM01 3092 3498



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

## Напорный кожух

Описание	№ продукта
Для всех моделей SQ/SQE, выполнен из хромоникелевой стали, давление на входе макс. 15 бар, давление на выходе макс. 25 бар, длина 1170 мм, муфта NW 32 типа Victraulic, с вентиляционным отверстием, кабельный разъем для плоского кабеля 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> и центрирующими деталями.	91073352

## Хомуты для крепления

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

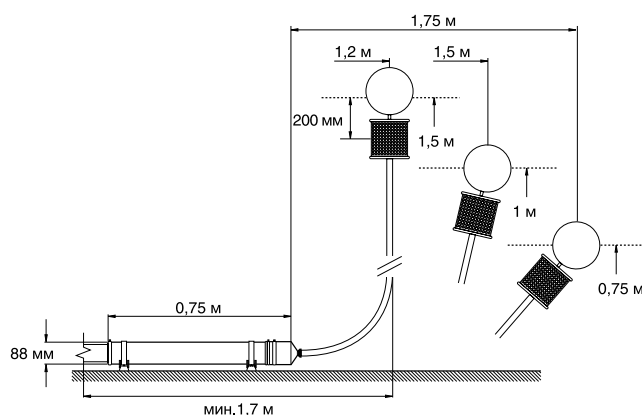
## Муфта Victaulic



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

## Охлаждающий кожух с всасывающим фильтром

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



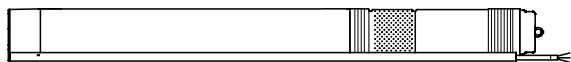
## Комплект автоматического переключения в схеме альтернативного водоснабжения дождевой водой с соленоидным вентилем

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



## Данные для заказа

### Номера продуктов



TM01 2748 2298

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Кабель

Кабели для насосов SQ, SQ-N и SQE одобрены для использования с питьевой водой (одобрены КТВ). Ниже в таблице приведены значения максимальной длины кабеля для различных значений поперечного сечения выводов с учетом 5%-го падения напряжения согласно IEC 3-64, серия HD-384 или правилам, устанавливаемым местными органами. Если насос работает при большем падении напряжения, характеристики насоса ухудшаются. Насос выключается, когда напряжение падает ниже 150 В.

### Максимальные длины кабелей:

Выходная мощность двигателя [кВт] (P2)	I <sub>н/н</sub> [А]	Максимальная длина [м]			
		1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>
0,7	5,2	87	144	231	346
1,15	8,4	54	89	143	214
1,68	11,2	40	67	107	161
1,85	12,3	37	61	98	146

Табличные значения вычислены на основании следующей формулы:

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

Максимальная длина кабеля однофазного погружного насоса:

где:

L = длина кабеля [м]

U = номинальное напряжение [В]

ΔU = падение напряжения: 5 [%]

I = номинальный ток двигателя [А]

ρ = удельное сопротивление: 0,02 [Ом × мм<sup>2</sup>/м]

PF = 1

q = поперечное сечение кабеля

### Пример:

Напряжение питания U: 240 В

Ток двигателя I: 11,2 А

$$L = \frac{240 \times 0,05}{11,2 \times 2 \times \frac{0,02}{1,5}} \text{ [м]},$$

Площадь поперечного сечения кабеля q = кабель 1,5 мм<sup>2</sup>

где:

$$L = 41 \text{ м.}$$

### Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

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

<sup>1</sup> Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.

### Кабельные муфты

Тип продукта	Кабель электродвигателя	Исполнение	Номер продукта
Термо-усадочная муфта KM	Круглый кабель	3 × [1,5-6,0] мм <sup>2</sup>	96021473
	Плоский кабель	3 × [1,5-6,0] мм <sup>2</sup>	00116251



## Потери напора в трубопроводах из полимерных материалов

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

Расход			PELM / PEH PN 10											
м³/ч	л/мин	л/с	PELM				PEH							
			25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180
			20.4	26.2	32.6	40.8	51.4	61.4	73.6	90.0	102.2	114.6	130.8	147.2
0.6	10	0.16	<b>0.49</b> 1.8	<b>0.30</b> 0.66	<b>0.19</b> 0.27	<b>0.12</b> 0.085								
0.9	15	0.25	<b>0.76</b> 4.0	<b>0.46</b> 1.14	<b>0.3</b> 0.6	<b>0.19</b> 0.18	<b>0.12</b> 0.63							
1.2	20	0.33	<b>1.0</b> 6.4	<b>0.61</b> 2.2	<b>0.39</b> 0.9	<b>0.25</b> 0.28	<b>0.16</b> 0.11							
1.5	25	0.42	<b>1.3</b> 10.0	<b>0.78</b> 3.5	<b>0.5</b> 1.4	<b>0.32</b> 0.43	<b>0.2</b> 0.17	<b>0.14</b> 0.074						
1.8	30	0.50	<b>1.53</b> 13.0	<b>0.93</b> 4.6	<b>0.6</b> 1.9	<b>0.38</b> 0.57	<b>0.24</b> 0.22	<b>0.17</b> 0.092						
2.1	35	0.58	<b>1.77</b> 16.0	<b>1.08</b> 6.0	<b>0.69</b> 2.0	<b>0.44</b> 0.70	<b>0.28</b> 0.27	<b>0.2</b> 0.12						
2.4	40	0.67	<b>2.05</b> 22.0	<b>1.24</b> 7.5	<b>0.80</b> 3.3	<b>0.51</b> 0.93	<b>0.32</b> 0.35	<b>0.23</b> 0.16	<b>0.16</b> 0.063					
3.0	50	0.83	<b>2.54</b> 37.0	<b>1.54</b> 11.0	<b>0.99</b> 4.8	<b>0.63</b> 1.40	<b>0.4</b> 0.50	<b>0.28</b> 0.22	<b>0.2</b> 0.09					
3.6	60	1.00	<b>3.06</b> 43.0	<b>1.85</b> 15.0	<b>1.2</b> 6.5	<b>0.76</b> 1.90	<b>0.48</b> 0.70	<b>0.34</b> 0.32	<b>0.24</b> 0.13	<b>0.16</b> 0.050				
4.2	70	1.12	<b>3.43</b> 50.0	<b>2.08</b> 18.0	<b>1.34</b> 8.0	<b>0.86</b> 2.50	<b>0.54</b> 0.83	<b>0.38</b> 0.38	<b>0.26</b> 0.17	<b>0.18</b> 0.068				
4.8	80	1.33		<b>2.47</b> 25.0	<b>1.59</b> 10.5	<b>1.02</b> 3.00	<b>0.64</b> 1.20	<b>0.45</b> 0.50	<b>0.31</b> 0.22	<b>0.2</b> 0.084				
5.4	90	1.50		<b>2.78</b> 30.0	<b>1.8</b> 12.0	<b>1.15</b> 3.50	<b>0.72</b> 1.30	<b>0.51</b> 0.57	<b>0.35</b> 0.26	<b>0.24</b> 0.092	<b>0.18</b> 0.05			
6.0	100	1.67		<b>3.1</b> 39.0	<b>2.0</b> 16.0	<b>1.28</b> 4.6	<b>0.8</b> 1.80	<b>0.56</b> 0.73	<b>0.39</b> 0.30	<b>0.26</b> 0.12	<b>0.2</b> 0.07			
7.5	125	2.08		<b>3.86</b> 50.0	<b>2.49</b> 24.0	<b>1.59</b> 6.6	<b>1.00</b> 2.50	<b>0.70</b> 1.10	<b>0.49</b> 0.50	<b>0.33</b> 0.18	<b>0.25</b> 0.10	<b>0.20</b> 0.055		
9.0	150	2.50			<b>3.00</b> 33.0	<b>1.91</b> 8.6	<b>1.20</b> 3.5	<b>0.84</b> 1.40	<b>0.59</b> 0.63	<b>0.39</b> 0.24	<b>0.30</b> 0.13	<b>0.24</b> 0.075		
10.5	175	2.92			<b>3.5</b> 38.0	<b>2.23</b> 11.0	<b>1.41</b> 4.3	<b>0.99</b> 1.80	<b>0.69</b> 0.78	<b>0.46</b> 0.30	<b>0.36</b> 0.18	<b>0.28</b> 0.09		
12	200	3.33			<b>3.99</b> 50.0	<b>2.55</b> 14.0	<b>1.60</b> 5.5	<b>1.12</b> 2.40	<b>0.78</b> 1.0	<b>0.52</b> 0.40	<b>0.41</b> 0.22	<b>0.32</b> 0.12	<b>0.25</b> 0.065	
15	250	4.17				<b>3.19</b> 21.0	<b>2.01</b> 8.0	<b>1.41</b> 3.70	<b>0.98</b> 1.50	<b>0.66</b> 0.57	<b>0.51</b> 0.34	<b>0.40</b> 0.18	<b>0.31</b> 0.105	<b>0.25</b> 0.06
18	300	5.00				<b>3.82</b> 28.0	<b>2.41</b> 10.5	<b>1.69</b> 4.60	<b>1.18</b> 1.95	<b>0.78</b> 0.77	<b>0.61</b> 0.45	<b>0.48</b> 0.25	<b>0.37</b> 0.13	<b>0.29</b> 0.085
24	400	6.67					<b>3.21</b> 19.0	<b>2.25</b> 8.0	<b>1.57</b> 3.60	<b>1.05</b> 1.40	<b>0.81</b> 0.78	<b>0.65</b> 0.44	<b>0.50</b> 0.23	<b>0.39</b> 0.15
30	500	8.33					<b>4.01</b> 28.0	<b>2.81</b> 11.5	<b>1.96</b> 5.0	<b>1.1</b> 2.0	<b>1.02</b> 1.20	<b>0.81</b> 0.63	<b>0.62</b> 0.33	<b>0.49</b> 0.21
36	600	10.0					<b>4.82</b> 37.0	<b>3.38</b> 15.0	<b>2.35</b> 6.6	<b>1.57</b> 2.60	<b>1.22</b> 1.50	<b>0.97</b> 0.82	<b>0.74</b> 0.45	<b>0.59</b> 0.28
42	700	11.7					<b>5.64</b> 47.0	<b>3.95</b> 24.0	<b>2.75</b> 8.0	<b>1.84</b> 3.50	<b>1.43</b> 1.90	<b>1.13</b> 1.10	<b>0.87</b> 0.60	<b>0.69</b> 0.40
48	800	13.3						<b>4.49</b> 26.0	<b>3.13</b> 11.0	<b>2.09</b> 4.5	<b>1.62</b> 2.60	<b>1.29</b> 1.40	<b>0.99</b> 0.81	<b>0.78</b> 0.48
54	900	15.0						<b>5.07</b> 33.0	<b>3.53</b> 13.5	<b>2.36</b> 5.5	<b>1.83</b> 3.20	<b>1.45</b> 1.70	<b>1.12</b> 0.95	<b>0.08</b> 0.58
60	1000	16.7						<b>5.64</b> 40.0	<b>3.93</b> 16.0	<b>2.63</b> 6.7	<b>2.04</b> 3.90	<b>1.62</b> 2.2	<b>1.24</b> 1.2	<b>0.96</b> 0.75
75	1250	20.8							<b>4.89</b> 25.0	<b>3.27</b> 9.0	<b>2.54</b> 5.0	<b>2.02</b> 3.0	<b>1.55</b> 1.6	<b>1.22</b> 0.95
90	1500	25.0							<b>5.88</b> 33.0	<b>3.93</b> 13.0	<b>3.05</b> 8.0	<b>2.42</b> 4.1	<b>1.86</b> 2.3	<b>1.47</b> 1.40
105	1750	29.2							<b>6.86</b> 44.0	<b>4.59</b> 17.5	<b>3.56</b> 9.7	<b>2.83</b> 5.7	<b>2.17</b> 3.2	<b>1.72</b> 1.9
120	2000	33.3								<b>5.23</b> 23.0	<b>4.06</b> 13.0	<b>3.23</b> 7.0	<b>2.48</b> 4.0	<b>1.96</b> 2.4
150	2500	41.7								<b>6.55</b> 34.0	<b>5.08</b> 18.0	<b>4.04</b> 10.5	<b>3.10</b> 6.0	<b>2.45</b> 3.5
180	3000	50.0								<b>7.86</b> 45.0	<b>6.1</b> 27.0	<b>4.85</b> 14.0	<b>3.72</b> 7.6	<b>2.94</b> 1.0
240	4000	66.7									<b>8.13</b> 43.0	<b>6.47</b> 24.0	<b>4.96</b> 13.0	<b>3.92</b> 7.5
300	5000	83.3										<b>8.08</b> 33.0	<b>6.2</b> 18.0	<b>4.89</b> 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



### Технические данные

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

### Области применения

- Водоснабжение
- Ирригация

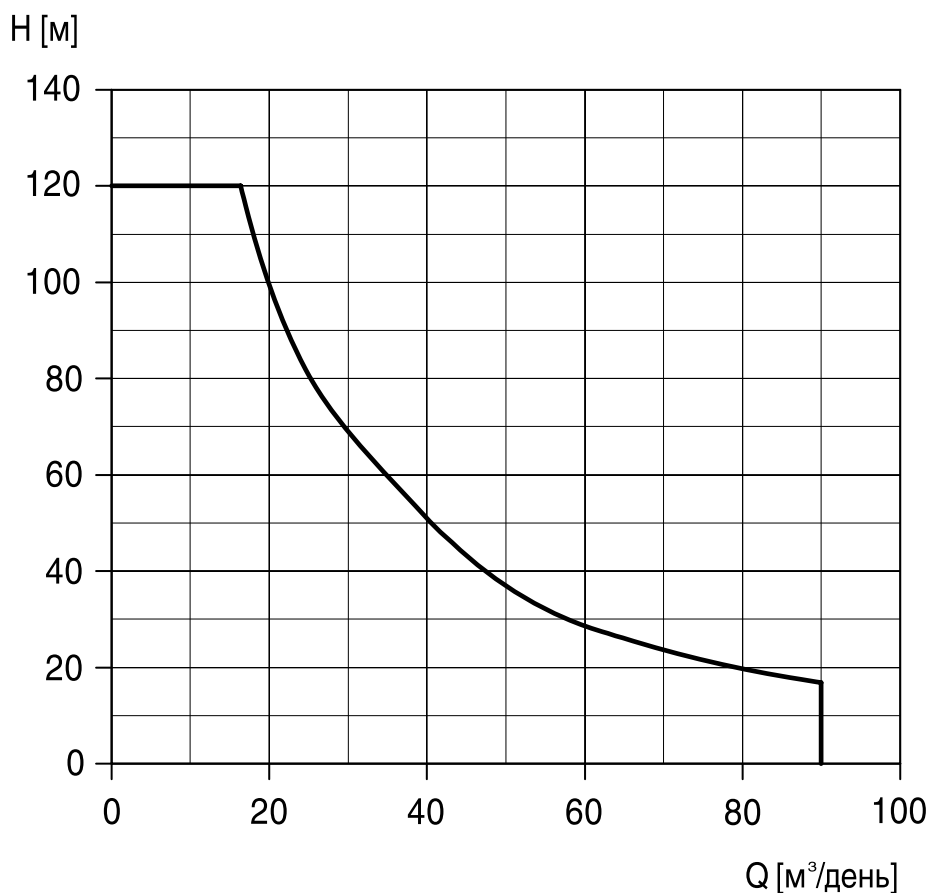
### Особенности и преимущества

- Не требует источника энергии

### Опции

- Возможность комбинированного питания от ветряного генератора и солнечной батареи

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



### 3. Колодезные насосы SBA и SB



Сервис за 24 часа\*



Рис. 35. Внешний вид автоматических колодезных установок SBA и колодезных насосов SB

Видео о продукте  
SB/SBA



Кратко и наглядно

#### Общие сведения

Колодезные насосы SB и автоматические колодезные 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	A	3	-35	A	W
Типовой ряд	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A: Со встроенной системой автоматики	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Номинальный расход [м <sup>3</sup> /ч]	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Максимальный напор [м]	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Модель	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A: Автоматическое управление	_____	_____	_____	_____	_____	_____
M: Ручное управление	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Исполнение	_____	_____	_____	_____	_____	_____
W: С поплавковым фильтром	_____	_____	_____	_____	_____	_____
: Со встроенным сетчатым фильтром (если нет буквенного обозначения)	_____	_____	_____	_____	_____	_____

#### Конструкция

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 °С до +40 °С.
- Температура окружающей среды: от 0 °С до +50 °С.
- 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 PM 1 или PM 2. Насос SB, установленный, например, с блоком автоматики, аварийно отключается при возникновении «сухого» хода (см. Дополнительные преимущества при установке колодезных насосов SB с блоками автоматики PM 1 и PM 2).

#### Исполнения насосов/установок

##### Комплектная установка водоснабжения

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).

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

Модель насоса может быть определена при помощи следующей таблицы:

Варианты исполнения насоса	Модель
– Встроенный сетчатый фильтр с поплавковым выключателем	A
– Поплавковый фильтр с поплавковым выключателем	AW
– Встроенный сетчатый фильтр без поплавкового выключателя	M

## 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

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

### Расширенный функционал при установке с PM 2

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



Блок автоматики PM 1



Блок автоматики PM 2

## Технические данные

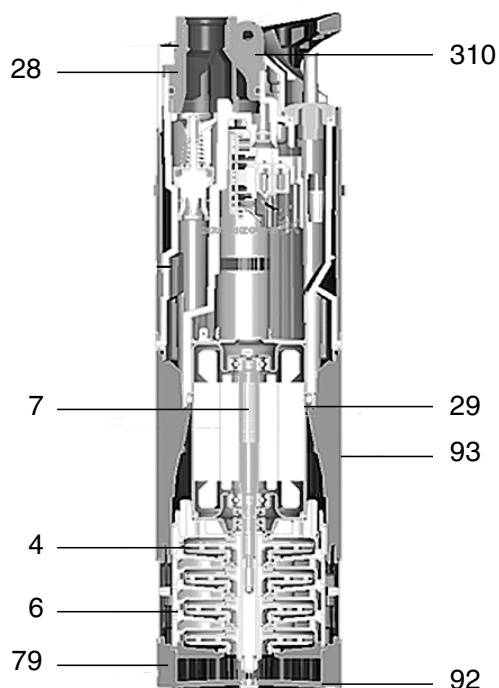


Рис. 38. Разрез установки SBA

### 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 <sup>1</sup>	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)
Всасывающий патрубок <sup>2</sup>	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)

<sup>1</sup> Устанавливается только на модели со встроенным сетчатым фильтром.

<sup>2</sup> Устанавливается только на модели с поплавковым сетчатым фильтром.

## Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце

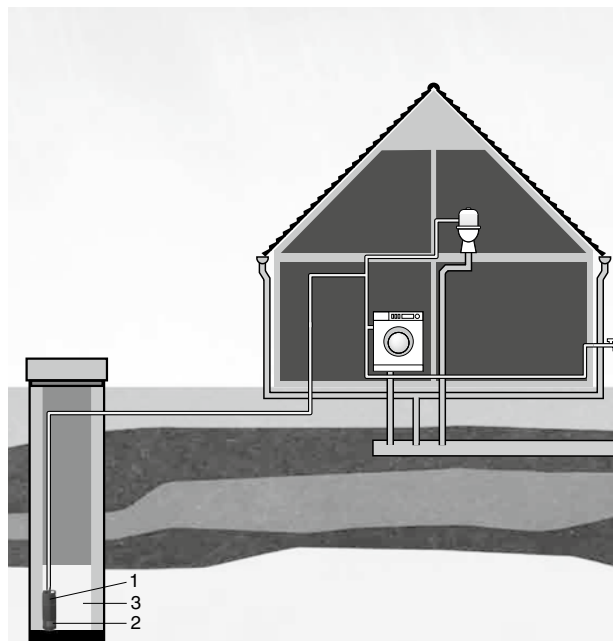


Рис. 36. Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце

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

## Пример монтажа колодезных насосов SB в колодце

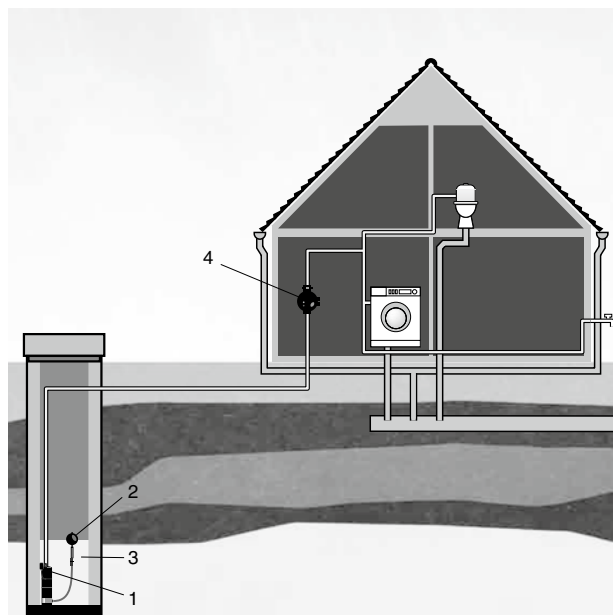


Рис. 37. Пример монтажа насосов SB с блоками автоматики PM 1/PM 2 в колодце

- 1 – Насос Grundfos SB
- 2 – Поплавковый фильтр на всасывании
- 3 – Колодец
- 4 – Блок автоматики PM 1/PM 2



**Давление включения автоматических установок SBA**

Давление включения  $p_{start}$ :

- SBA 3-35 1,5 бар
- SBA 3-45 2,2 бар

**Данные электрооборудования и длина кабеля питания**

- Сетевое напряжение 1 × 220-240 В, 50 Гц
- Степень защиты IP 68
- Класс изоляции F
- Длина кабеля питания 15 м
- Макс. глубина установки 10 м

Тип насоса	U [В]	Частота [Гц]	P1 [кВт]	I <sub>1/1</sub> [А]	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

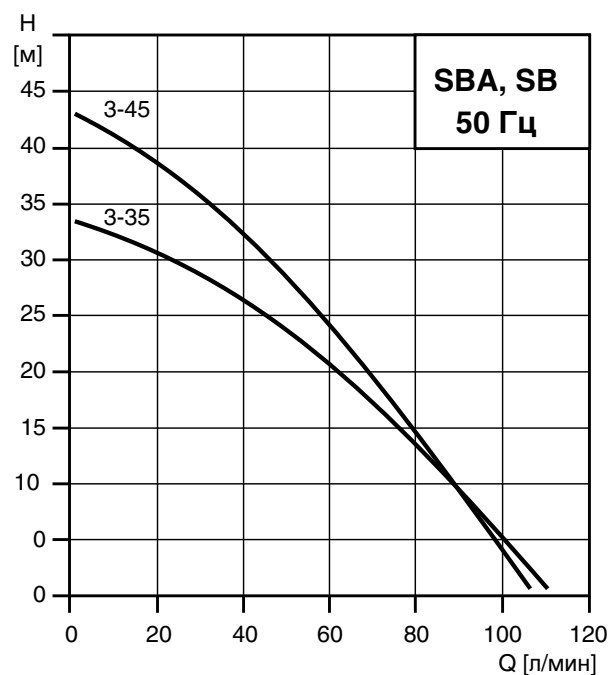
Макс. кол-во включений: 20 вкл/час

**Перекачиваемая жидкость**

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

- Температура 0° – 40° [C]
- Водородный показатель рН 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. 39).

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

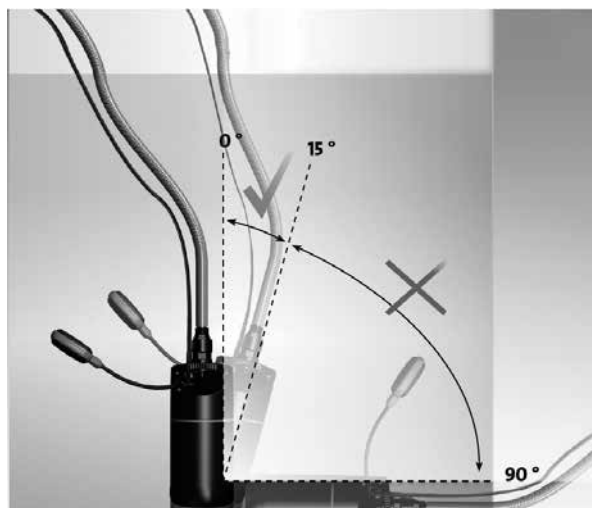


Рис. 39. Разрешенное рабочее положение установки / насоса

## Габаритные и присоединительные размеры:

## Модель со встроенным сетчатым фильтром

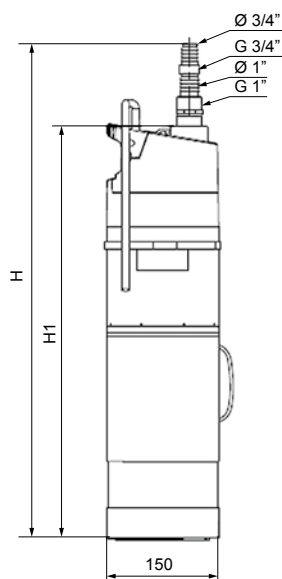


Рис. 40. Модель SBA со встроенным сетчатым фильтром

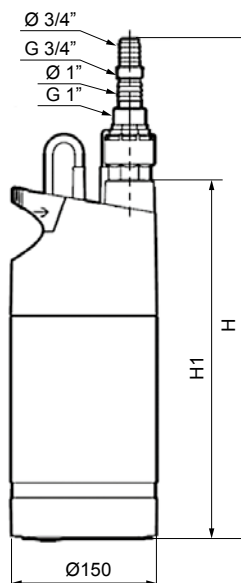


Рис. 41. Модель SB со встроенным сетчатым фильтром

## Модель с поплавковым сетчатым фильтром

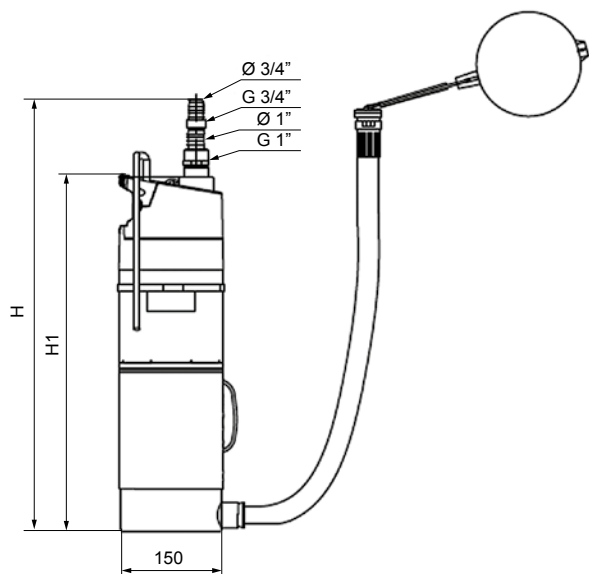


Рис. 42. Модель SBA с поплавковым сетчатым фильтром

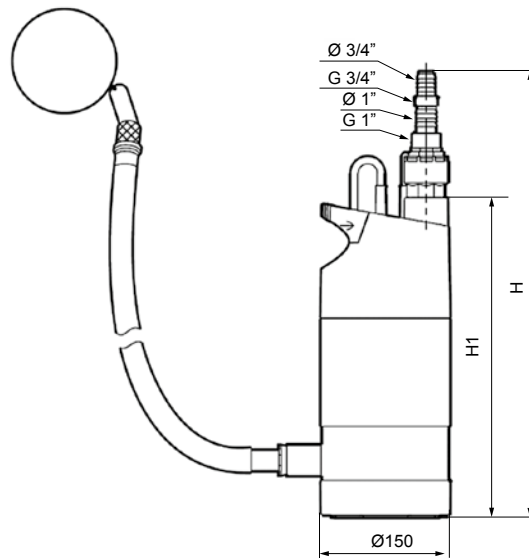


Рис. 43. Модель SB с поплавковым сетчатым фильтром

Тип насоса	H [мм]	H1 [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

## 4. Комплектные насосные установки с частотным регулированием

### Насосные установки повышения давления CMBE



Рис. 44. Внешний вид CMBE

#### Общие сведения

CMBE – комплектная насосная установка для повышения давления. Автоматическое регулирование частоты вращения двигателей позволяет CMBE поддерживать постоянное давление воды в системе водоснабжения.

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

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

Управлять работой CMBE можно дистанционно при помощи приложения Grundfos GO Remote. Оно доступно бесплатно в App Store и Google play.

Насосы CME, входящие в состав установки, отличаются исключительно высокой надежностью благодаря исполнению из нержавеющей стали всех частей, соприкасающихся с перекачиваемой средой.

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

#### Принадлежности

Для работы в условиях больших перепадов давления дополнительно предлагаются реле давления FF4. Подробнее о реле см. на стр. 45.

Видео о продукте  
CMBE



Кратко и наглядно

#### Области применения

CMBE используется в системах водоснабжения:

- коттеджей;
- сельского хозяйства.

#### Типовое обозначение

Пример	CMBE	1	-44	I	-U	-C	-C	-G	-A
Типовой ряд									
Номинальный расход при 50 Гц [м³/ч]									
Макс. напор [м]									
Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью									
I: Кожух -									
Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304									
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/PP/Butil									
5-ходовой штуцер - Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304									
Напряжение питания									
U: 1 x 220-240 В, 50/60 Гц									
Электродвигатель									
C: Высокоэффективный электродвигатель со встроенным преобразователем частоты (IP55)									
Длина кабеля и тип вилки									
C: кабель длиной 1,5 м с вилкой Schuko									
Устройство управления насосом									
D: Встроенный преобразователь частоты									
G: Встроенный преобразователь частоты с реле давления на входе									
Трубное подсоединение									
A: G1									
B: G1 ½									
C: NPT 1									

## 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, входящие в состав установки СМВЕ, оборудованы высокоэффективным электродвигателем MGE. Он имеет встроенный частотный преобразователь, тепловую защиту от медленно нарастающих перегрузок и блокировки (ТР 211 в соответствии с IEC 34.11). Внешняя защита электродвигателя не требуется.

### 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;
- конструкция и материал бака препятствуют возникновению ржавчины у присоединительного фланца, а внутренняя полипропиленовая оболочка надёжно защищает воду от химического взаимодействия с металлом;
- простая установка – установка СМВЕ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания;
- низкое потребление энергии – электродвигатели MGE 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).

### Режимы и функции

#### Постоянное давление

Благодаря автоматическому регулированию производительности, СМВЕ способен поддерживать постоянное давление воды в системе водоснабжения.

Датчик давления отслеживает изменения в объёмах расхода воды и подаёт сигнал на регулятор, чтобы повысить или понизить производительность установки.

### Защита от «сухого» хода

СМВЕ, анализируя нагрузку на вал электродвигателя, отключится при выявлении сухого хода. В зависимости от настройки, возможен как автоматический, так и ручной перезапуск.

### Функция плавного заполнения труб

Функция защитит сухую систему от гидроудара и снизит риск повреждения труб. Кроме того, функция позволит обнаружить наличие утечки в трубопроводе. Доступ к этой функции осуществляется с помощью Grundfos GO.

Когда функция плавного заполнения труб активирована, запуск СМВЕ происходит в две фазы. См. рис. 45.

Во время первой фазы СМВЕ будет плавно заполнять трубы до давления заполнения, установленное пользователем. Достигнув это значение, запуск СМВЕ перейдёт во вторую фазу, во время которой система выйдет на рабочий режим. Если во время первой фазы значение давления заполнения не достигается в течении длительного времени, то это будет сигналом наличия значительной потери жидкости в трубопроводе.

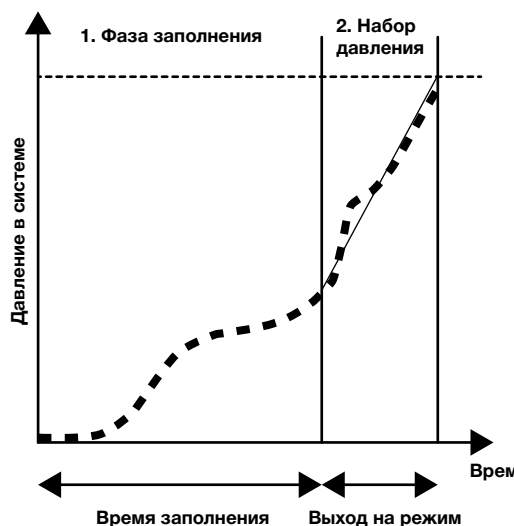


Рис. 45. Запуск СМВЕ при активированной функции плавного заполнения труб

### Функция полного заполнения гидробака при низком расходе

Функция позволит сократить кратковременные включения насоса при низком расходе воды в системе водоснабжения. Для работы функции дополнительно в системе должен быть установлен гидробак. Доступ к функции осуществляется с помощью Grundfos GO.

Работу функции иллюстрирует график на рис. 46.

Когда функция активирована, при низком расходе воды и опустошённом гидробаке, СМВЕ будет включаться только для того, чтобы полностью заполнить гидробак. Для работы функции, пользователю с помощью мобильного приложения Grundfos GO нужно настроить значение давления в системе, при котором функция активируется («СТАРТ давление») на графике, и значение давления, соответствующее заполненному гидробаку («СТОП давление»).

## Насосы для водоснабжения частных домов

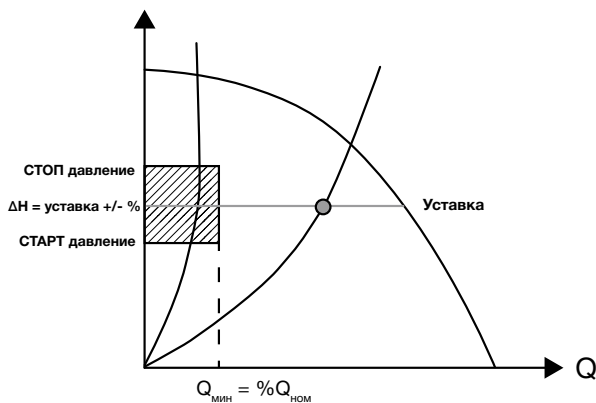


Рис. 46. Работа СМВЕ при активированной функции полного заполнения гидробака при низком расходе

## Диспетчеризация

В электродвигатель СМВЕ можно установить модуль связи CIM, который позволит интегрировать установку в систему диспетчеризации, работающую по определённому протоколу.

Таблица предлагаемых модулей CIM:

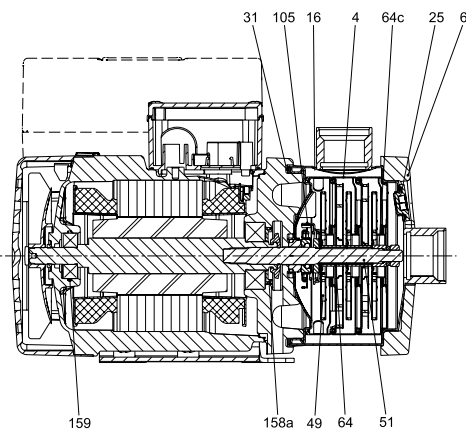
Тип модуля	Протокол
CIM 050	GENIbus
CIM 100	LON
CIM 150	Profibus
CIM 200	Modbus
CIM 250	GSM
CIM 270	GRM
CIM 300	BACnet

## 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.



ТМ04 3722 3809

Рис. 47. Разрез насоса СМЕ

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

## Условия эксплуатации

Давление в системе	Макс. 10 бар
Температура жидкости	от 0 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%
Класс изоляции	F
Частота циклов включения-выключения	Макс. 100 в час
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С Мин. -20 °С
Степень защиты	IP55
Уровень звукового давления	менее 55 дБ(А)
Напряжение питания	1 x 200-240 В, 50/60 Гц
Давление включения	На 0,5 бар ниже заданного значения
Размер гидробака	2 л

## Электрические характеристики

Насосная установка	Напряжение [В]	I <sub>макс.</sub> [А]	P1 [Вт]
СМВЕ 1-44	1 x 200-240	3.45 - 2.9	615
СМВЕ 1-75	1 x 200-240	6.7 - 5.6	998
СМВЕ 1-99	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1250
СМВЕ 3-30	1 x 200-240	6.7 - 5.6	688
СМВЕ 3-62	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1210
СМВЕ 3-93	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1720
СМВЕ 5-31	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1090
СМВЕ 5-62	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1720
СМВЕ 10-27	1 x 200-240	6.7 - 5.6	1240
СМВЕ 10-54	1 x 200-240	9.1 - 7.6	1710

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

## Габаритные и присоединительные размеры

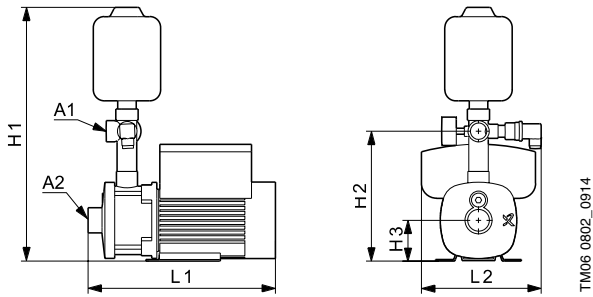


Рис. 48. Габаритные и присоединительные размеры насосов CMBE

Насосная установка	H1	H2	H3	L1	L2	A1 [дюйм]	A2 [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. 49 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. 49 поз. В).

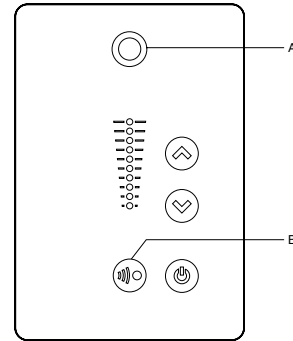
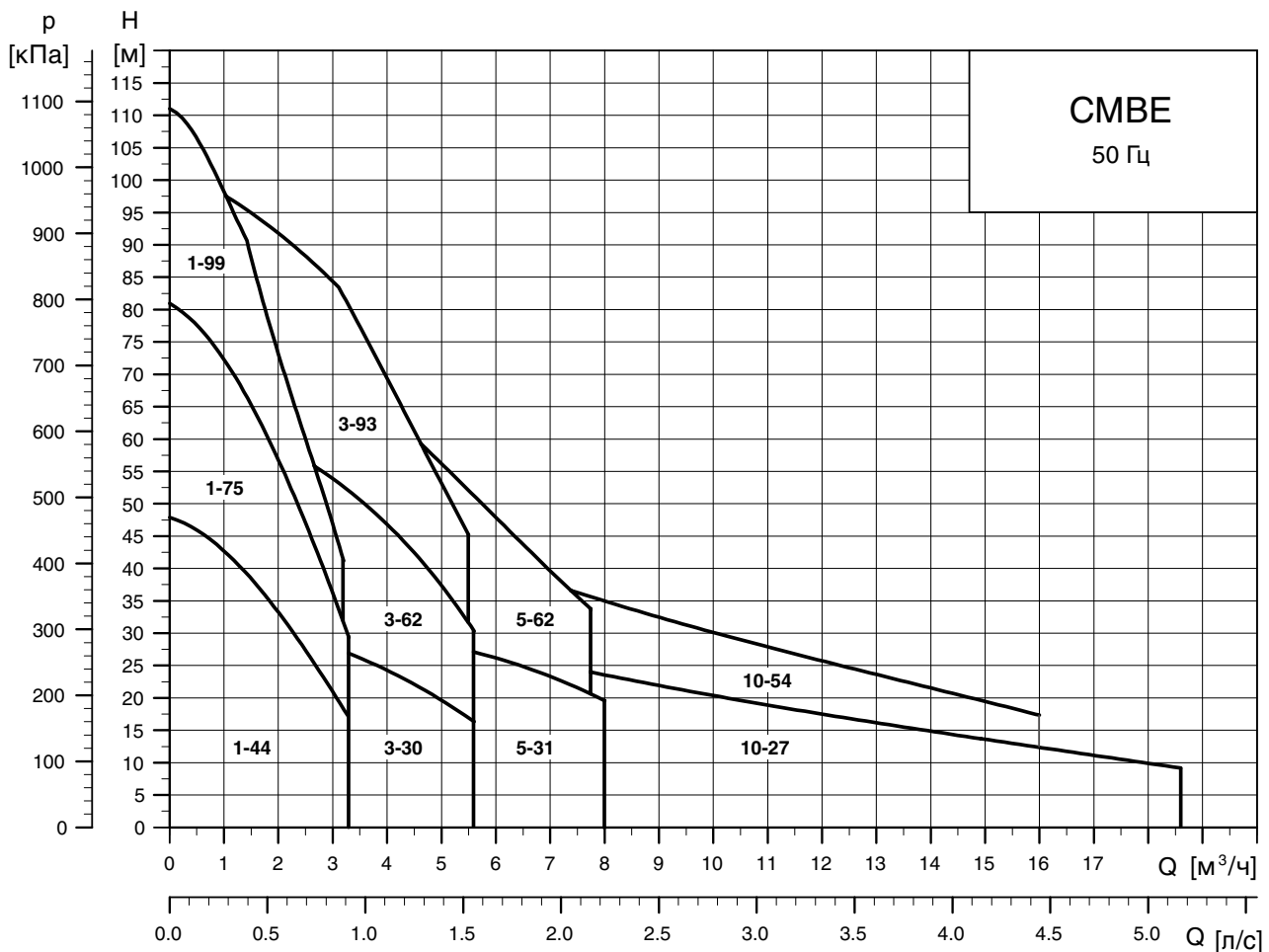


Рис. 49. Панель управления

## Расходно-напорные характеристики



## Насосные установки повышения давления CMBE TWIN



Рис. 50. Внешний вид CMBE TWIN

### Общие сведения

CMBE TWIN – комплектная насосная установка для повышения давления. Автоматическое регулирование частоты вращения двигателей позволяет CMBE TWIN поддерживать постоянное давление в системе водоснабжения.

Конструкция CMBE TWIN состоит из двух одинарных установок повышения давления CMBE, подключенных параллельно и смонтированных на одном основании. Автоматизированное взаимодействие насосов CMBE обеспечивают встроенные модули беспроводной связи и программное обеспечение.

Управлять работой CMBE TWIN можно дистанционно при помощи приложения Grundfos GO Remote. Оно доступно бесплатно в App Store и Google play.

### Области применения

CMBE TWIN используется в системах водоснабжения:

- коттеджей;
- многоквартирных домов;
- школ;
- небольших гостиниц;
- небольших офисных зданий;
- небольших предприятий;
- больниц;
- сельского хозяйства.

### Электродвигатель

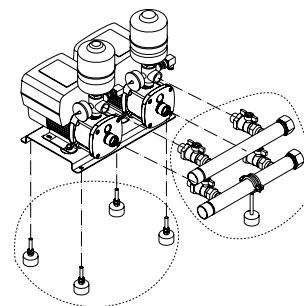
Насосы CMBE оборудованы высокоэффективным электродвигателем MGE. Он имеет встроенный частотный преобразователь, тепловую защиту от медленно нарастающих перегрузок и блокировки (TP 211 в соответствии с IEC 34.11). Внешняя защита электродвигателя не требуется.

### Принадлежности CMBE TWIN

- виброгасящие опоры;
- комплекты всасывающих/напорных трубопроводов.

В комплект входят: шаровые клапаны, муфты. Присоединение к системе водоснабжения – 1 1/2 дюйма.

Присоединение к всасывающему патрубку насоса – 1 или 1 1/4 дюйма (в зависимости от модели установки).



TM06 8740 1017

Рис. 51. Дополнительное оборудование для CMBE TWIN

### Характеристики и преимущества

- Поддержание постоянного давления воды при переменном расходе;
- Каскадное управление и чередование насосов;
- Защита от «сухого» хода;
- Простой монтаж;
- Компактность в сравнении с альтернативными установками;
- Надежная конструкция из нержавеющей стали;
- Низкое энергопотребление;
- Уровень шума не превышает 55 дБ и существенно снижается при регулировании частоты вращения электродвигателя.

### Режимы и функции

#### Постоянное давление

Благодаря автоматическому регулированию производительности, CMBE TWIN способен поддерживать постоянное давление воды в системе водоснабжения.

Датчик давления отслеживает изменения в объемах расхода воды и подаёт сигнал на регулятор, чтобы повысить или понизить производительность установки.

#### Multi-Master

Каждый из насосов CMBE TWIN может взять на себя функцию главного насоса. Благодаря этому может быть обеспечено полное резервирование системы. Кроме того, чтобы насосы имели равномерное количество отработанных часов, CMBE TWIN автоматически чередует распределение функций между ними.

#### Каскадный режим

В зависимости от нагрузки на систему водоснабжения, CMBE TWIN регулирует свою производительность включая или отключая второй насос. Кроме того, CMBE TWIN может управлять работой каждого насоса в отдельности. В результате установка повышения давления задействует только необходимый ресурс, благодаря чему работает долговечно и с максимальной энергоэффективностью.

#### Режим резервирования

В режиме резервирования один из насосов возьмёт на себя функцию резервного, а другой – главного. Доступ к режиму осуществляется с помощью Grundfos GO.

### Защита от «сухого» хода

Насосы установки CMBE TWIN, анализируя нагрузку на вал, отключатся при выявлении сухого хода. В зависимости от настройки, возможен как автоматический, так и ручной перезапуск.

### Функция плавного заполнения труб

Функция защитит сухую систему от гидроудара и снизит риск повреждения труб. Кроме того, функция позволит обнаружить наличие утечки в трубопроводе. Доступ к этой функции осуществляется с помощью Grundfos GO.

Когда функция плавного заполнения труб активирована, запуск CMBE TWIN происходит в две фазы. См. рис. 52.

Во время первой фазы CMBE TWIN будет плавно заполнять трубы до давления заполнения, установленное пользователем. Достигнув это значение, запуск CMBE TWIN перейдет во вторую фазу, во время которой система выйдет на рабочий режим. Если во время первой фазы значение давления заполнения не достигается в течении длительного времени, то это будет сигналом наличия значительной потери жидкости в трубопроводе.

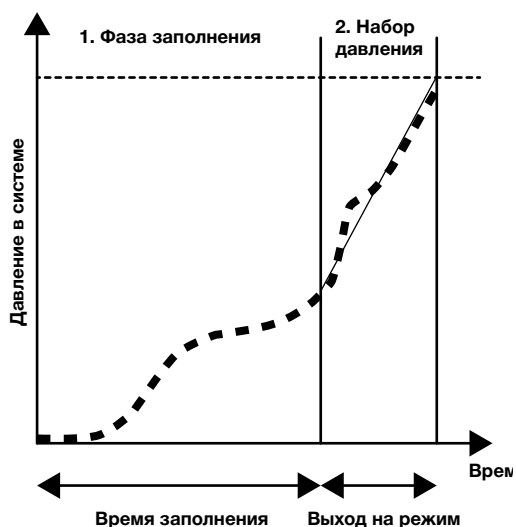


Рис. 52. Запуск CMBE TWIN при активированной функции плавного заполнения труб

### Функция полного заполнения гидробака при низком расходе

Функция позволит сократить кратковременные включения насоса при низком расходе воды в системе водоснабжения. Для работы функции дополнительно в системе должен быть установлен гидробак. Доступ к функции осуществляется с помощью Grundfos GO.

Работу функции иллюстрирует график на рис. 53.

Когда функция активирована, при низком расходе воды и опустошённом гидробаке, CMBE TWIN будет включаться только для того, чтобы полностью заполнить гидробак. Для работы функции, пользователю с помощью мобильного приложения Grundfos GO нужно настроить значение давления в системе, при котором функция активируется («СТАРТ давление» на графике), и значение давления, соответствующее заполненному гидробаку («СТОП давление»).

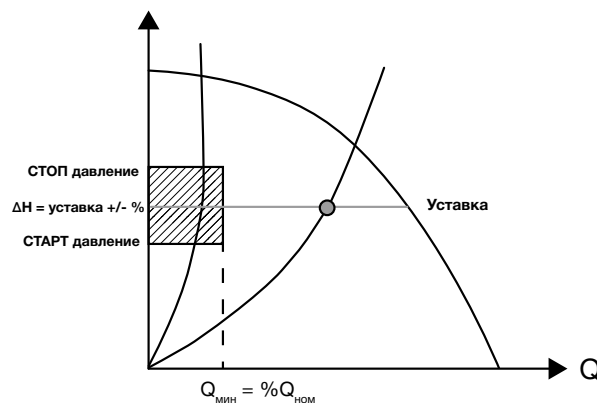


Рис. 53. Работа CMBE при активированной функции полного заполнения гидробака при низком расходе

### Диспетчеризация

В электродвигатели CMBE TWIN можно установить модули связи CIM, которые позволят интегрировать установку в систему диспетчеризации, работающую по определённому протоколу.

Таблица предлагаемых модулей CIM:

Тип модуля	Протокол
CIM 050	GENIbus
CIM 100	LON
CIM 150	Profibus
CIM 200	Modbus
CIM 250	GSM
CIM 270	GRM
CIM 300	BACnet

\* Для полного резервирования системы модуль CIM должен быть установлен в каждый насос.



## Простой ввод в эксплуатацию

CMBE TWIN прост в установке. После завершения процедуры монтажа CMBE TWIN достаточно лишь подключить к сетевой розетке. После этого он будет готов к работе.

## Условия эксплуатации

<b>Давление в системе</b>	<b>Макс. 10 бар.</b>
Высота всасывания	Макс. 1 м, с учетом потерь давления в линии всасывания при температуре жидкости +20 °С.
Температура жидкости	0–60 °С.
Температура окружающей среды	Мин. -20 °С. Макс. +55 °С.
Относительная влажность	Макс. 95 %.
Степень защиты	IP55.
Класс изоляции	F.
Уровень звукового давления	Уровень звукового давления насоса – менее 55 дБ.
Напряжение питания	1 x 200–240 В, 50/60 Гц.
Частота циклов включения-выключения	Макс. 100 в час.
Давление включения	На 0,5 бар ниже заданного значения.

## Электротехнические данные

Модель насоса	Напряжение [В]	I <sub>макс.</sub> [А]	P1 [Вт]	Тип штекера
CMBE 3-30	1 x 200–240	6,7–5,6	688	Schuko или блок предохранителей
CMBE 3-62	1 x 200–240	6,7–5,6	1 210	
CMBE 3-93	1 x 200–240	9,1–7,6	1 720	
CMBE 5-31	1 x 200–240	6,7–5,6	1 090	
CMBE 5-62	1 x 200–240	9,1–7,6	1 720	

## Сертификаты

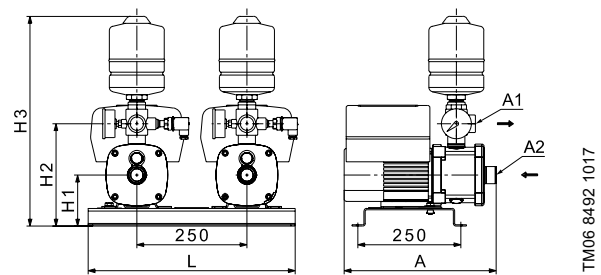
Продукт изготовлен в соответствии с европейской аттестацией питьевой воды.

## Детали проточной части

В таблице ниже перечислены детали насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью.

Наименование	Материал	Техническое описание
Втулка насоса	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
Диффузор	Технополимер	PP 20 % Talc
Эжектор	Технополимер	PPE/PS 20 % GF
Сопло	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
Вал	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
Уплотнение вала	Графит с полимером/керамикой	CVBP
Заливная пробка	Технополимер	PES 30 % GF
Сливная пробка	Технополимер	PES 30 % GF

## Габаритные и присоединительные размеры

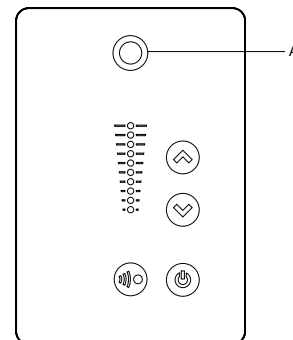


TM06 8492 1017

Модель насоса	H3	H2	H1	L	A	A1 [дюймы]	A2 [дюймы]
CMBE 3-30	485	235	110	475	330	1	1
CMBE 3-62	485	235	110	475	344	1	1
CMBE 3-93	495	250	125	475	404	1	1
CMBE 5-31	485	235	110	475	326	1	1 ¼
CMBE 5-62	495	250	125	475	350	1	1 ¼

## Панель управления

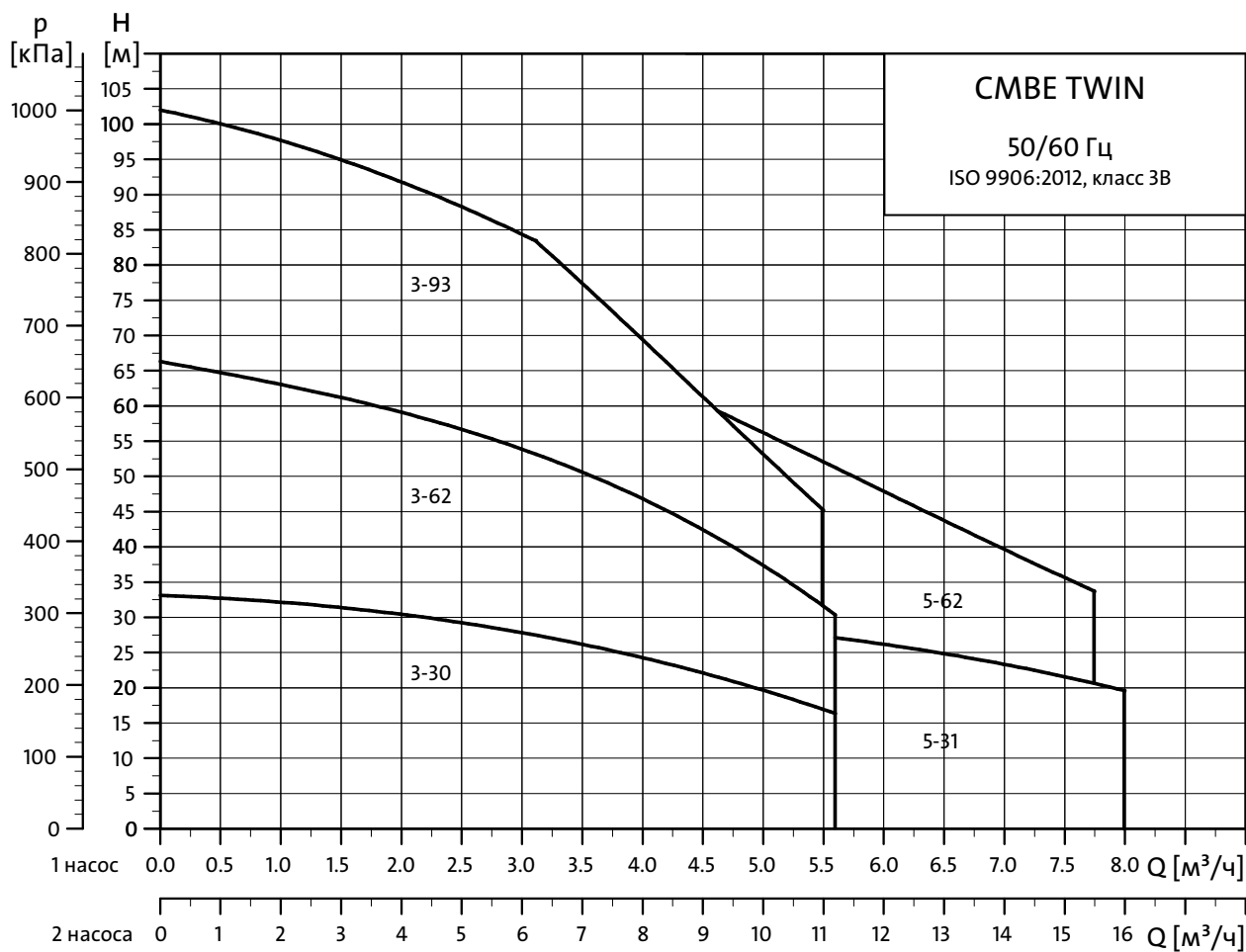
Панель управления позволяет вручную менять установленное значение давления воды, поддерживаемого CMBE TWIN. Grundfos Eye на панели управления служит для отображения рабочего статуса насоса. См. рис. ниже, поз. А.



TM05 5993 4312

Установка значения давления осуществляется нажатием ☉ или ☉. Установленное значение отобразится в световом поле на панели управления. Продолжительное нажатие ☉ останавливает насос. Нажатие ☉ включает инфракрасную связь с приложением Grundfos GO Remote или другими аналогичными продуктами с поддержкой инфракрасной связи.

## Расходно-напорные характеристики



## Самовсасывающие насосные установки водоснабжения SCALA2

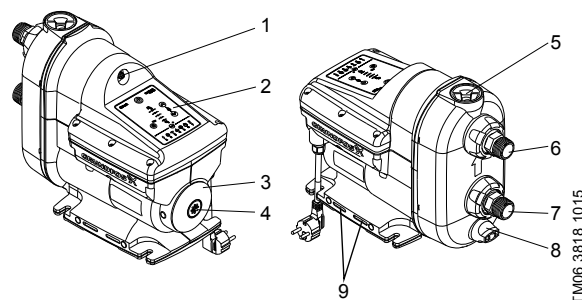


Сервис за 24 часа\*



TM06 4538 2515

Рис. 54. Внешний вид SCALA2



TM06 3818 1015

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 $\pm 5^\circ$
7	Всасывающий патрубок с гибким подключением с отклонением $\pm 5^\circ$
8	Сливная пробка
9	Вентиляционные отверстия. Не должны быть затоплены

### Общие сведения

SCALA2 – это 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.

Видео о продукте SCALA2



Кратко и наглядно

### Преимущества

- Поддержание и настройка постоянного давления при переменном расходе
- Экономия электроэнергии в 1,5 раза\*
- Надежная работа в рамках заявленных характеристик в диапазоне напряжения 150-300 В
- 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.

Области применения насосных установок SCALA2:

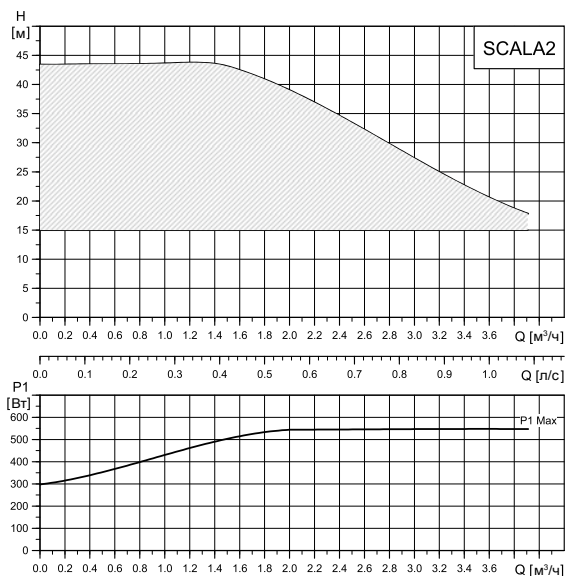
- в частных домах,
- в летних домиках и на дачах,
- на фермах,
- на огородах и прочих крупных садовых хозяйствах.

\* По сравнению с комплектной установкой GRUNDFOS MQ

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

## 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
	Панель управления заблокирована
	Отказ системы электропитания
	Установка заблокирована, например, заклинило вал
	Утечка в системе

	«Сухой» ход или недостаточное количество воды*
	Превышено максимальное давление
	Превышено максимальное время работы
	Температура вне допустимого диапазона

\* 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.

## Насосы для водоснабжения частных домов

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:

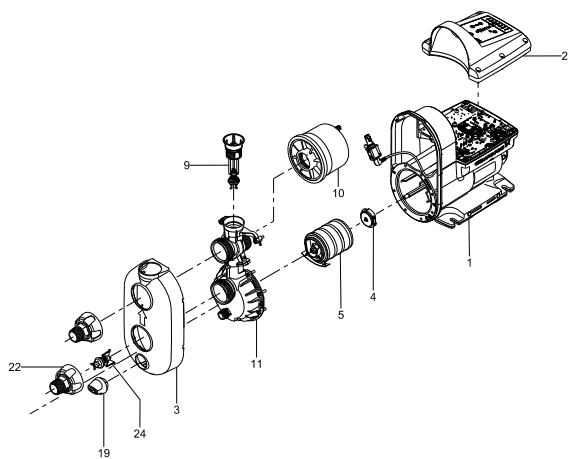
- Данная функция позволяет установке автоматически сбросить аварийные сигналы и вернуться к рабочему режиму.

Алгоритм автосброса аварийных сигналов следующий:

Аварийный сигнал	Алгоритм перезапуска
«Сухой» ход (при заполненной водой SCALA2)	Установка автоматически перезапустится через 5 мин (8 последовательных попыток). При отсутствии воды этот алгоритм будет повторяться через 24 часа.
«Сухой» ход (при не заполненной водой SCALA2)	Необходимо заполнить установку водой и перезапустить вручную.
Все остальные аварийные сигналы	Установка автоматически перезапустится 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



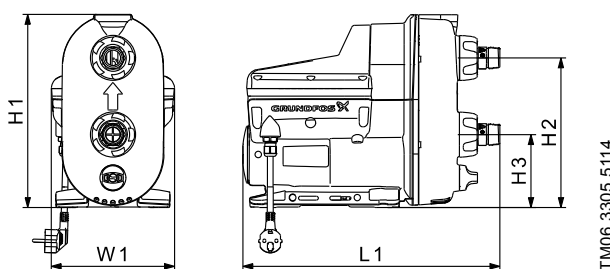
TM06 3306 5114

### Материалы

Поз.	Наименование деталей	Материал
1	Корпус насосной части и статора	Алюминий 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, бутыл 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



TM06 3305 5114

Тип	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	W1 [мм]	L1 [мм]	Масса [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] сети электропитания	I <sub>макс.</sub> [А] и P1 [Вт]	Присоединительный 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



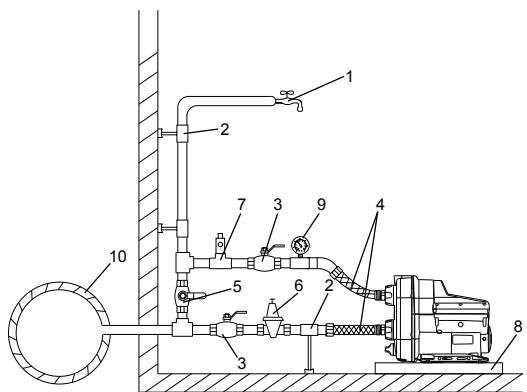
Сертификаты соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам



## Примеры монтажа

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

## Повышение давления водопроводной воды

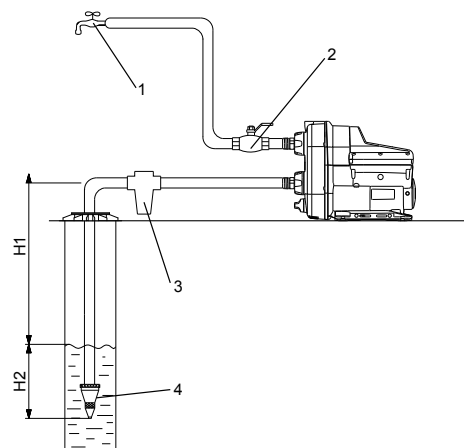


TM06 4347 2015

Рис. 55. 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

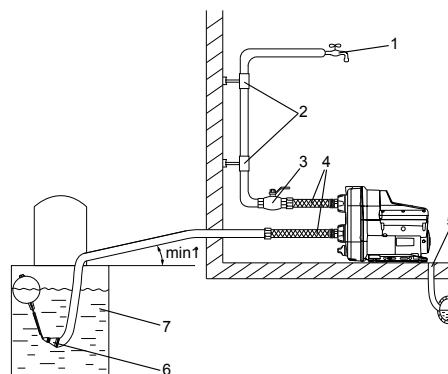


TM06 4349 2015

Рис. 56. Подача воды из колодца / скважины

Поз.	Описание
1	Самая высокая точка водоразбора
2	Отсечной клапан
3	Впускной фильтр. В случае содержания песка или др. взвесей в воде установите фильтр на всасывающей стороне для защиты установки и системы. <b>Примечание.</b> При установке фильтра на всасывающем трубопроводе, максимальная глубина всасывания может уменьшиться, т. к. в процессе засорения фильтра будет увеличиваться его гидравлическое сопротивление
4	Приёмный патрубок с сетчатым фильтром
H1	Максимальная высота всасывания – 8 м
H2	Всасывающий трубопровод должен быть погружен в жидкость минимум на 0,5 м

## Подача воды из резервуара



TM06 4348 2015

Рис. 57. Подача воды из резервуара

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

## 5. Комплектные насосные установки

### Насосные установки повышения давления СМВ



Рис. 58. 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.

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

#### Области применения

СМВ используется в системах водоснабжения:

- коттеджей;
- сельского хозяйства.

#### Типовое обозначение

<b>Пример</b>	<b>СМВ</b>	<b>3</b>	<b>-37</b>	<b>A</b>	<b>-C</b>	<b>-A</b>	<b>-C</b>	<b>-P</b>	<b>-A</b>
Типовой ряд									
Номинальный расход при 50 Гц [м³/ч]									
Макс. напор [м]									
Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью									
<b>A:</b> 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/AISI 304									
Напряжение питания									
<b>C:</b> 1 x 220-240 В, 50 Гц									
Электродвигатель									
<b>A:</b> Стандартный электродвигатель (IP55)									
Длина кабеля и тип вилки									
<b>C:</b> кабель длиной 1,5 м с вилкой Schuko									
Устройство управления насосом									
<b>P:</b> реле давления									
Трубное подсоединение									
<b>A:</b> G1									
<b>B:</b> G1 ½									

#### Электродвигатель

Насосы СМ, входящие в состав установки СМВ, 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.

Видео о продукте СМВ



Кратко и наглядно

## 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

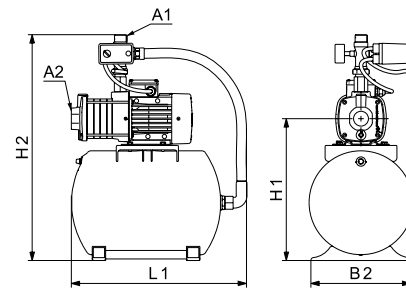
Насосная установка	Напряжение [В]	$I_{\text{макс.}}$ [А]	P1 [Вт]
СМВ 3-37	1 x 220-240	3.1-2.8	587
СМВ 3-47	1 x 220-240	3.1-2.8	689
СМВ 3-56	1 x 220-240	4.4-4.0	869
СМВ 5-28	1 x 220-240	3.1-2.8	715
СМВ 5-37	1 x 220-240	4.4-4.0	869
СМВ 5-47	1 x 220-240	5.4-5.0	1160

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

## Условия эксплуатации

Давление в системе	Макс. 10 бар
Температура жидкости	от 0 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%
Класс изоляции	F
Частота циклов включения-выключения	Макс. 100 в час
Температура окружающей среды	Макс. +50 °С Мин. -20 °С
Степень защиты	IP44
Уровень звукового давления	менее 55 дБ(А)
Напряжение питания	1 x 200-240 В, 50 Гц
Давление включения	1,5 бар

## Габаритные и присоединительные размеры



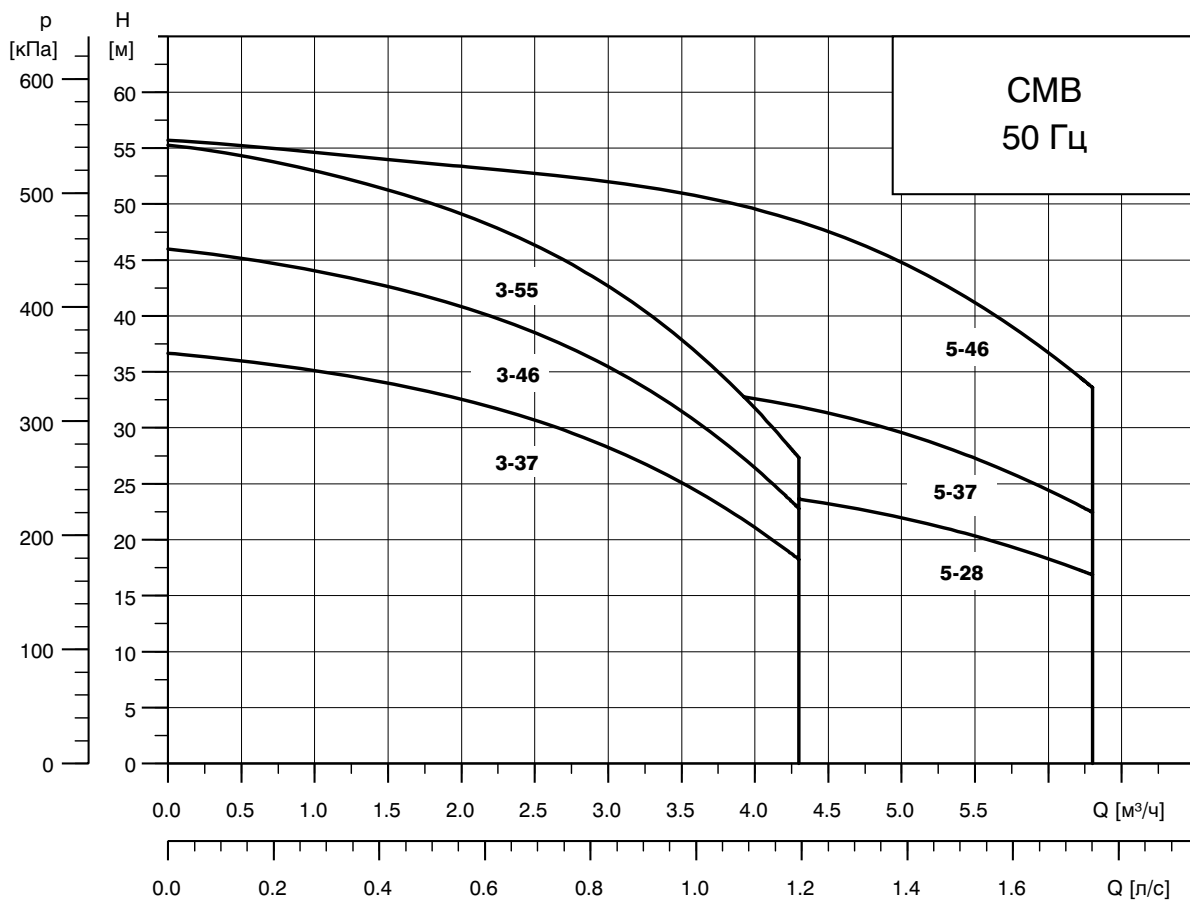
TM05 1606 3311

Рис. 59. Габаритные и присоединительные размеры насосов СМВ

Насосная установка	Бак [л]	H1	H2	A1 [дюйм]	A2 [дюйм]	L1	B2
СМВ 3-37	24	521	708	1	1	470	289
СМВ 3-37	60	605	792	1	1 1/4	555	414
СМВ 3-46	24	521	708	1	1	470	289
СМВ 3-46	60	605	792	1	1 1/4	555	414
СМВ 3-55	24	521	708	1	1	470	289
СМВ 3-55	60	605	792	1	1 1/4	555	414
СМВ 5-28	60	605	792	1	1 1/4	555	414
СМВ 5-37	24	521	708	1	1	470	289
СМВ 5-37	60	605	792	1	1 1/4	555	414
СМВ 5-46	24	521	708	1	1	470	289
СМВ 5-46	60	605	792	1	1 1/4	555	414



Расходно-напорные характеристики



## Самовсасывающие насосные установки водоснабжения MQ



Сервис за 24 часа\*

### Общие сведения



Рис. 60. Внешний вид комплектной установки водоснабжения MQ

### Назначение

Самовсасывающие 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. В комплект с насосом входит обратный клапан.

### Области применения

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

### Расшифровка типового обозначения

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

### Перекачиваемая жидкость

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

### Условия эксплуатации

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

### Технические данные

Сетевое напряжение	1 x 220-240 В, 50 Гц
Допуск на колебания напряжения	-10%/+6%
Степень защиты	IP54
Класс температурной стойкости	В
Уровень шума	< 55 дБ(А)
Макс. кол-во пусков	20/час
Объем гидробака	0,3 л

### Условия включения

Давление включения $p_{start}$	MQ 3-35	1,8 бар
	MQ 3-45	2,8 бар
Минимальный расход $Q_{min}$		1,2 л/ч

### 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.

#### • Лёгкость управления

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

#### • Самовсасывающий насос

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

Grundfos MQ идеален для повышения давления при водоснабжении из накопительного резервуара или магистрального трубопровода. Он включается при падении давления за насосом ниже 1,8 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.

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

### • 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.

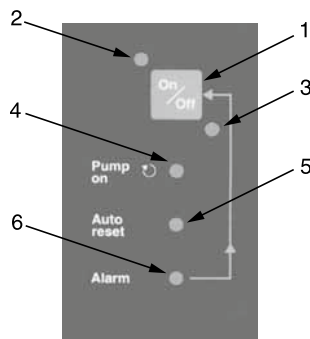
### • Низкий уровень шума

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



TM01 9684 2600

Рис. 61. Внешний вид панели управления насоса MQ

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

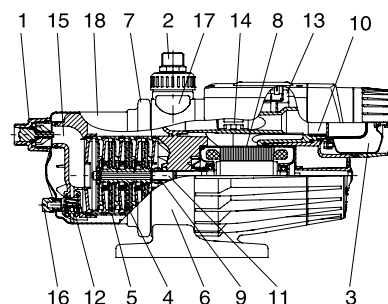
## Спецификация материалов

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

\* POM – полиоксиметилен

\*\* PPO – оксид полифемилена

\*\*\* PP – полипропилен



TM01 9733 2800

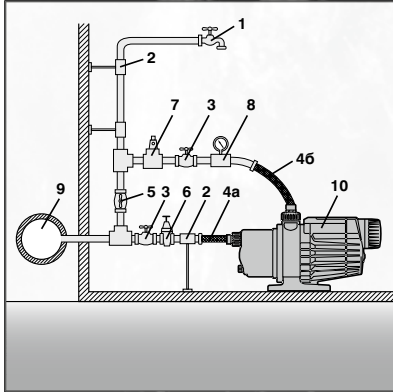
Рис. 62. MQ спецификация материалов

## Монтаж

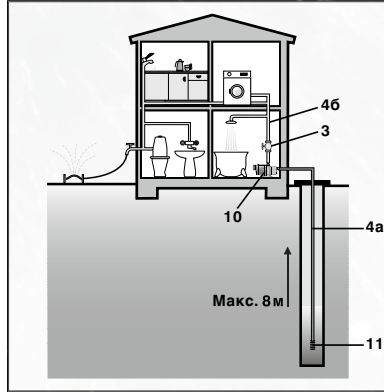
Комплектная установка водоснабжения удобна для тех систем, в которых ограничено пространство для монтажа. Напорный патрубок насоса допускает изменение углового положения в пределах  $\pm 5^\circ$  с целью облегчения подключения к имеющемуся трубопроводу.

Насос поставляется в комплекте с кабелем длиной 2 м.

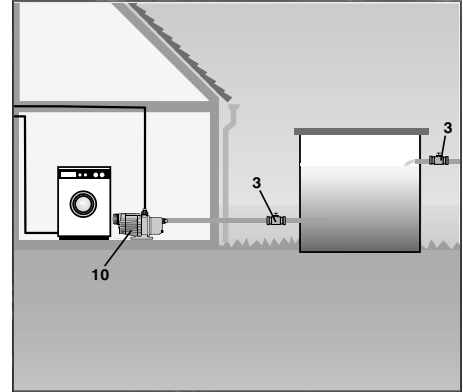
## Примеры монтажа



Применение в системе повышения давления магистрального водопровода



Применение в системе водоснабжения с колодезем



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;

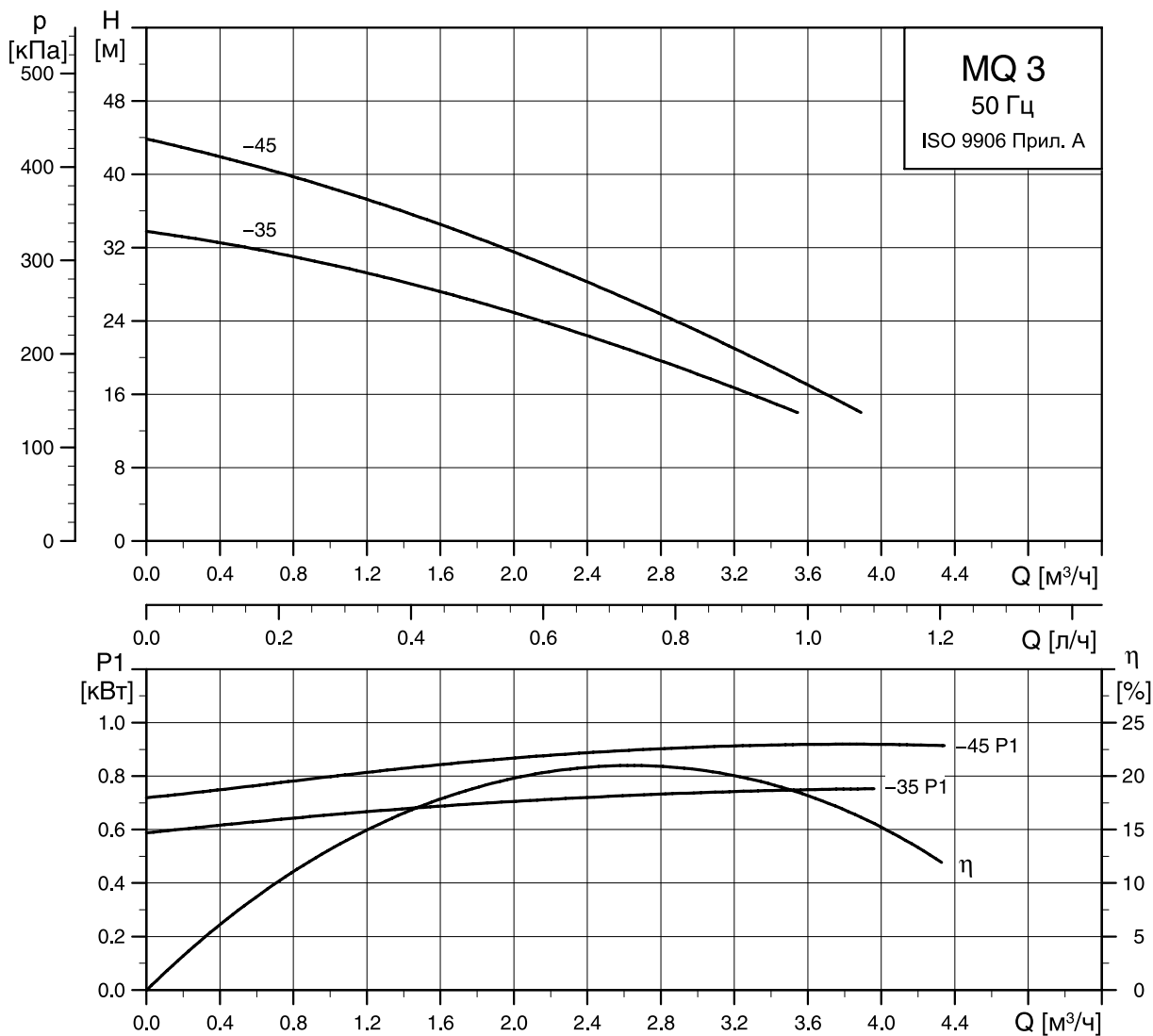
9 – магистральный водопровод;

10 – насосная установка MQ;

11 – обратный клапан с сеткой.

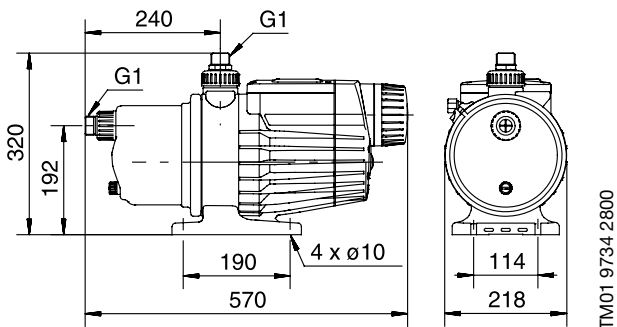
Технические данные

Графики характеристик



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

Габаритные размеры



Технические данные

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

## Самовсасывающие насосные установки водоснабжения JPB



Сервис за 24 часа\*

### Общие сведения



Рис. 63. Внешний вид самовсасывающей установки водоснабжения JPB

### Технические данные

Типовой ряд	JPB 5	JPB 6
Макс. подача	4,0 м <sup>3</sup> /ч	5,0 м <sup>3</sup> /ч
Макс. напор	43 м	53 м
Высота всасывания:	макс. 8 м	макс. 8 м
Температура перекачиваемой жидкости:	0 °С – 40 °С	0 °С – 40 °С
Температура окружающей среды:	-20°С - 45 °С	-20 °С - 45 °С
Макс. рабочее давление:	6 бар	6 бар
Привод: электродвигатель переменного тока	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
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

### Назначение

Установки повышения давления JPB, собранная 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 водоснабжения частных домов;
- Для полива сада;
- Для заполнения и опорожнения баков и резервуаров.

### 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, 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 водоразборе или утечках в системе. Конструкция и материал бака препятствуют возникновению ржавчины у присоединительного фланца, а внутренняя полипропиленовая оболочка надёжно защищает воду от химического взаимодействия с металлом;
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

### Принадлежности

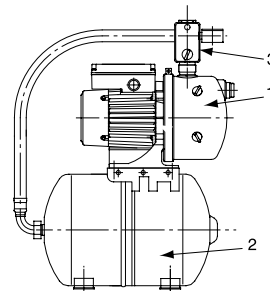
Тип продукта	Исполнение	NN# продукта
Спиральный всасывающий шланг	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00315396
	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00315397
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00ID1563
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга 3/4"	00315373
	Прямое, для шланга 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

① **Длительный срок службы** – благодаря применению хромоникелевой стали для всех высоконагруженных узлов и деталей, таких, как корпус и присоединительные патрубки.

② **Мембранный напорный бак самого высокого качества.** Отсутствие проблем, связанных с коррозией, т.к. присоединение бака выполнено из нержавеющей стали, а сталь внутри бака защищена от воды специальной полипропиленовой оболочкой, и вода не контактирует с металлом.

③ **Полностью укомплектованный, готовый к подключению профессиональный насосный агрегат** – включает в себя: насос JP, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель со штекером.



\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

## Расшифровка типового обозначения

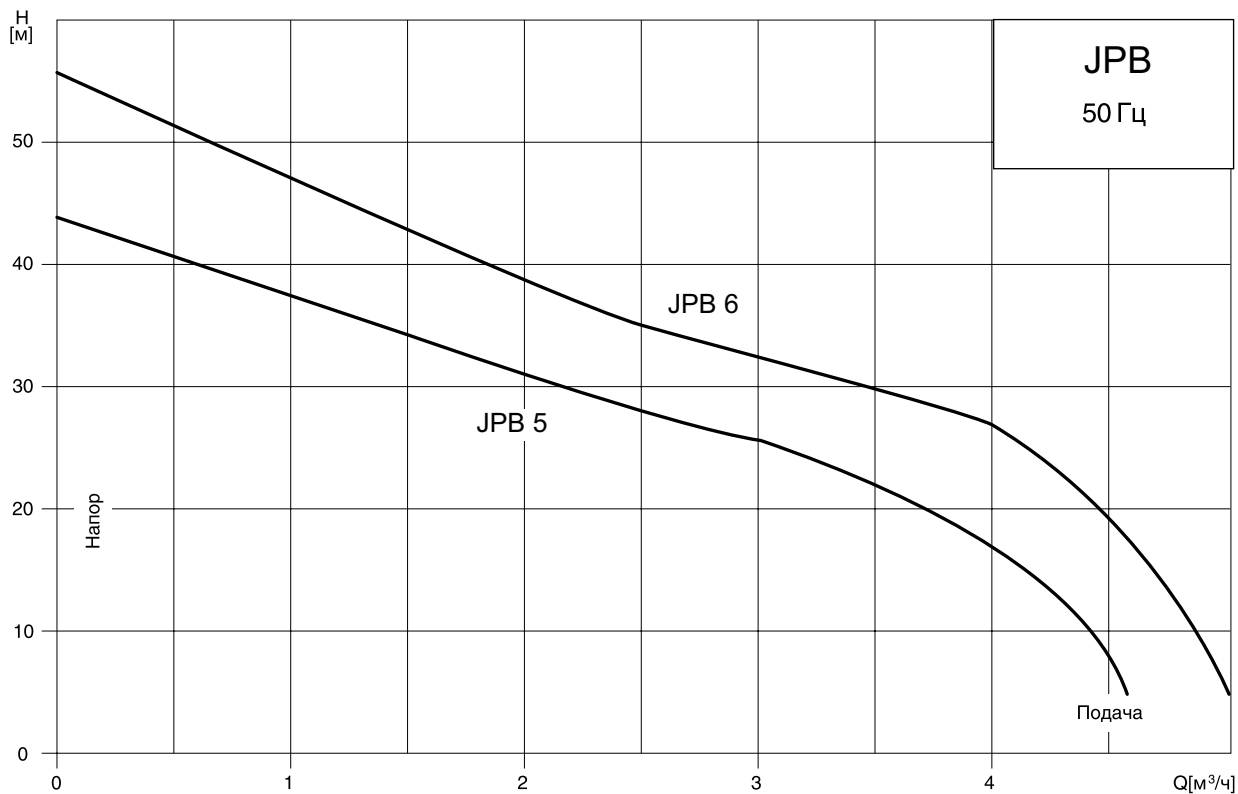
Пример	JPB 5 A-A-A-C-C-P	1x220-240 V	50 Hz	24 l
	JPB 6 A-B-A-C-A-C	1x220-240 V	50 Hz	60 l

<b>Типовой ряд</b> JPB		<b>Пульт управления</b> A: PM 1 - 1,5 бар B: PM 1 - 2,2 бар C: PM 2 P: Реле давления	<b>Объем бака</b>
<b>Насос</b> 5: JP 5 6: JP 6			
<b>Версия насоса</b> A: Стандартный X: Специальный			
<b>Трубное подсоединение</b> <b>A</b> Входной патрубок JP Внеш. резьба G 1" Выходной патрубок 5-ходовой клапан Внеш. резьба G 1" <b>B</b> Входной патрубок JP Внеш. резьба G 1" Выходной патрубок PM Внеш. резьба G 1" <b>X</b> Другая конфигурация		<b>Кабель и штекер</b> <b>C</b> Кабель 1,5 м со штекером <b>D</b> Кабель 1,5 м без штекера <b>E</b> Без кабеля	
<b>Материалы, контактирующие с перекачиваемой средой</b> <b>A:</b> Муфта Нержавеющая сталь 1.4301 Фонарь Композит Гидравлические части Композит Регулятор давления PP30GF+Бутил Бак GT-H Бутил+Полипропилен <b>B:</b> Муфта Нержавеющая сталь 1.4301 Вал Нержавеющая сталь 1.4301 Гидравлические части Нержавеющая сталь 1.4301/Композит Регулятор давления PP30GF+Бутил Бак GT-H Бутил+Полипропилен		<b>Напряжение питания</b> <b>C:</b> 1x220-240 В, 50 Гц <b>F:</b> 3x220-240/380-415 В, 50 Гц	

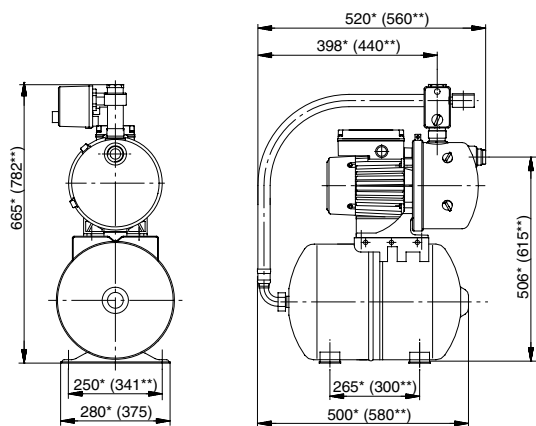
\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

## Технические данные

## Графики характеристик



Тип насоса	Объем бака [л]	Мощность P <sub>1</sub> [кВт]	Напряжение	Макс. подача [м³/ч]	Макс. напор [м]	Присоединение	Масса [кг]	
							нетто	брутто
JPB 5	24	0,850	1 x 220-230 В	4,0	43	G1	16,4	17,6
JPB 6	24	1,400	1 x 220-230 В	5,0	53	G1	20,7	21,9
JPB 5	60	0,850	1 x 220-230 В	4,0	43	G1	23,2	29,2
JPB 6	60	1,400	1 x 220-230 В	5,0	53	G1	27,5	33,5



\* насосная установка с баком 24 л.  
 \*\* насосная установка с баком 60 л.



## Самовсасывающие насосные установки водоснабжения JPA PT



TM06 5408 4515 - TM06 5409 4515

Рис. 64. JPA PT-H (слева) и JPA PT-V (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. Помимо этого, мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

Конструкция и материал бака препятствуют возникновению ржавчины у присоединительного фланца, а внутренняя полипропиленовая оболочка надёжно защищает воду от химического взаимодействия с металлом.

В таблице 1 представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, а также материалы напорного бака и шланга.

Таблица 1.

Наименование	Материал	
Корпус насоса	Чугун	EN-GJL-200
Корпус статора	Чугун Алюминий*	EN-GJL-200 EN AB 46100
Рабочее колесо	Технополимер	Noryl GFN 2
Эжектор	Технополимер	Noryl GFN 2
Вал	Нержавеющая сталь	EN 1.4305 AISI 303
Уплотнение вала	Графит/керамика	BBQP
Сливная/заливная пробка	Технополимер	PRE 20% GF
Уплотнение сливной/заливной пробки	Резина	NBR
Крышка мотора	Нержавеющая сталь	EN 1.4301 AISI 304
Бак	Резина/сталь	
Армированный резиновый шланг	Резина/сталь	

\* JPA 3-42, 4-47, 4-54

### Типовое обозначение

JPA 4 - 54 PT - H

Типой ряд	_____
Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	_____
Макс. напор, м	_____
Комплектация с напорным гидробаком	_____
H – горизонтальный гидробак	_____
V – вертикальный гидробак	_____

### Области 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 PT можно применять для широкого ряда задач водоснабжения частного применения.

Области применения установок JPA PT:

- Водоснабжение частных домов;
  - 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 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	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 всасывающего трубопровода при температуре жидкости +20 °C
Напряжение питания	1 x 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровень звуковой мощности	Уровень шума насоса составляет менее 77 дБ(А)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час
Объем бака	20 л (с горизонтальным баком) 18 л (с вертикальным баком)

## Электрические данные

Тип насоса	Напряжение [В]	P1 [Вт]	Частота вращения [об/мин <sup>-1</sup> ]	I <sub>n</sub> [А]
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

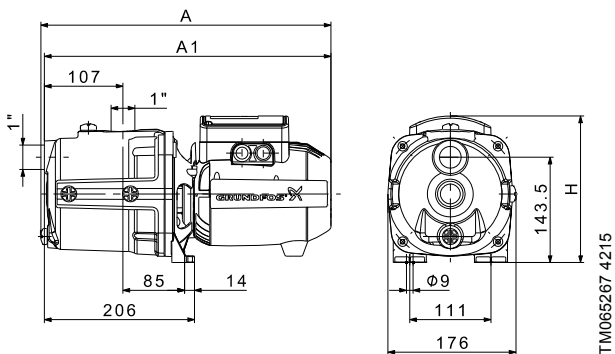


Рис. 65. JPA 3-42, 4-47, 4-54

Тип насоса	Размеры [мм]			Вес [кг]
	A	A1	H	
JPA 3-42	396	391	200	10,5
JPA 4-47	396	391	200	11
JPA 4-54	417	411	210	13

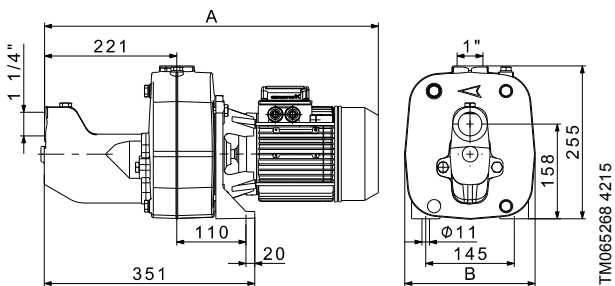


Рис. 66. JPA 5-61, 8-62

Тип насоса	Размеры [мм]		Вес [кг]
	A	B	
JPA 5-61	558	217	29
JPA 8-62	632	218	33

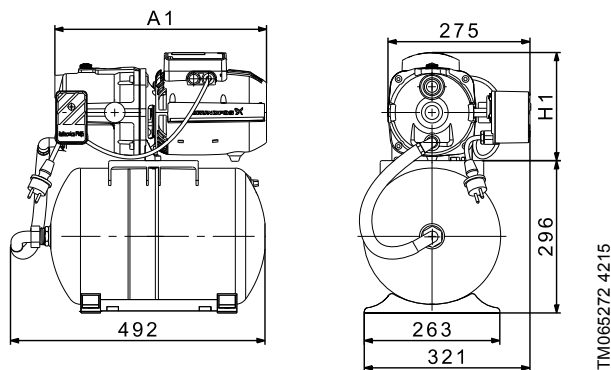


Рис. 67. JPA PT-H

Тип насоса	Размеры [мм]		Вес [кг]
	A1	H1	
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

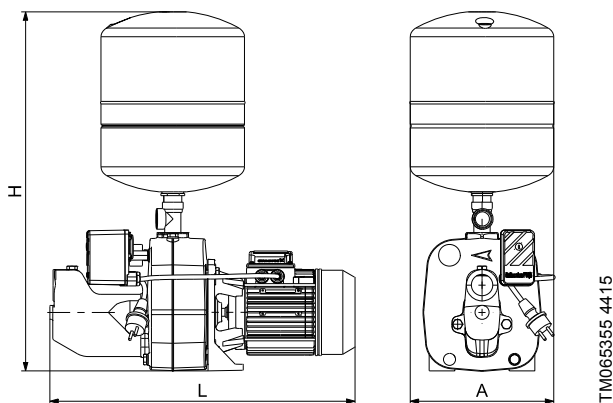


Рис. 68. JPA 5-61, 8-62 PT-V

Тип насоса	Размеры [мм]		
	A	L	H
JPA 5-61 PT-V	264	583	662
JPA 8-62 PT-V	264	637	662

## Расходно-напорные характеристики установок JPA PT

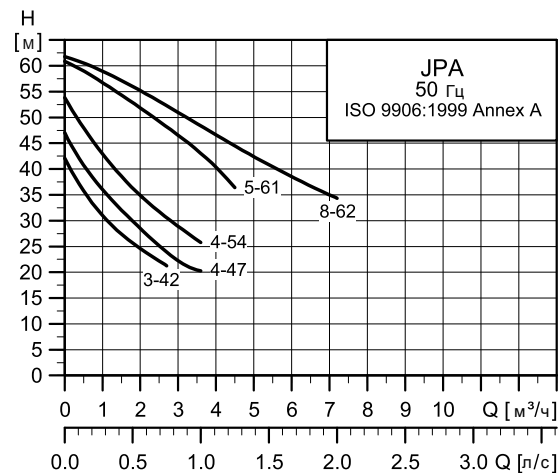


Рис. 69. Расходно-напорные характеристики JPA PT

## Самовсасывающие насосные установки водоснабжения с внешним эжектором JPD PT



TM06 5413 4515 - TM06 5415 4515

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. Помимо этого, мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

Конструкция и материал бака препятствуют возникновению ржавчины у присоединительного фланца, а внутренняя полипропиленовая оболочка надёжно защищает воду от химического взаимодействия с металлом.

В таблицах 1, 2, 3 и 4 представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, материалы реле давления, напорного бака и эжектора соответственно.

Таблица 1. 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 2. Реле давления

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

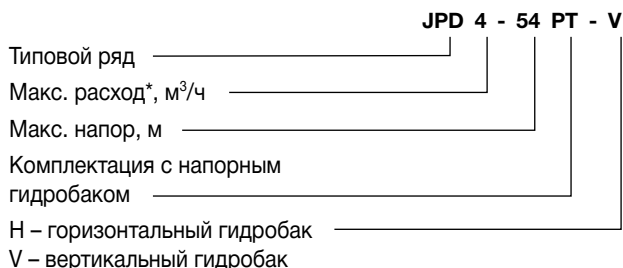
Таблица 3. Напорный бак

Наименование	Материал	
Бак	Резина/сталь	Butil

Таблица 4. Эжектор

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

### Типовое обозначение



\* При работе на подъем жидкости без функции всасывания с глубины

### Области 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.

Области применения установок JPD PT:

- Водоснабжение частных домов подачей воды из колодцев или скважин (глубина всасывания до 27 м);
- Садоводство;
- 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 разрежения, а на периферии повышенного давления, в результате чего жидкость из насоса начнёт поступать в напорный трубопровод.

Работа установок с эжектором основана на создании области низкого давления в камере разрежения за счёт протока жидкости с высокой скоростью. Эжектирующая струя, вырываясь из сопла эжектора, создаёт разрежение 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. 71). 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.

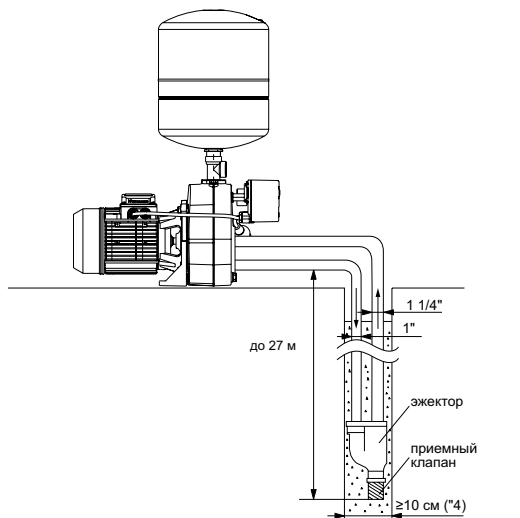


Рис. 71. Пример монтажа установки JPD PT

### Внешний эжектор

Эжектор E30 входит в комплект установки JPD PT. Эжекторы E20 и E25 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 внешнего эжектора под параметры скважины или колодца, в зависимости от расхода, напора и высоты подъёма жидкости от зеркала воды. Конструкция и габаритные размеры эжектора приведены на рис. 68 и 69.

Внешний эжектор соединяется с приёмным клапаном, идущим в комплекте с установкой, как показано на рис. 67.

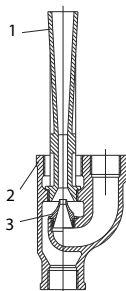
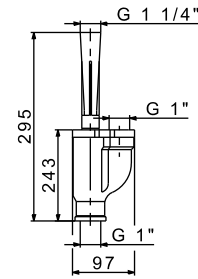


Рис. 72. Конструкция внешнего эжектора

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



TM02 8457 0204

Рис. 73. Размеры эжектора

### Электродвигатель

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

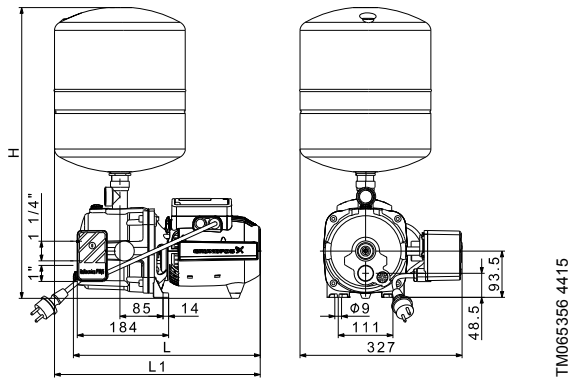
### Технические данные

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 x 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровень звуковой мощности	Уровень шума насоса составляет менее 77 дБ(А)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час

### Электрические данные, 50 Гц

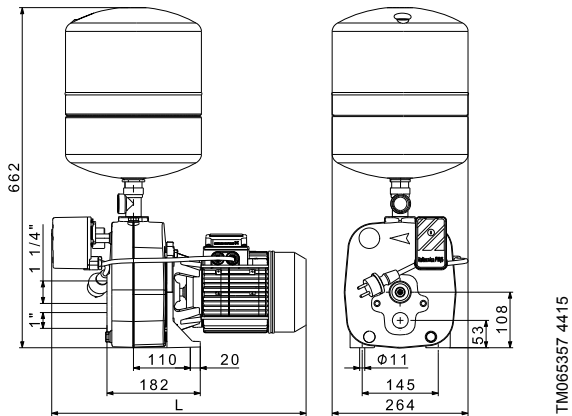
Тип насоса	Напряжение [В]	P1 [Вт]	Частота вращения [об/мин <sup>-1</sup> ]	I <sub>n</sub> [А]
JPD 4-47 PT	1 x 220-240	730	2850	3,4
JPD 4-54 PT	1 x 220-240	790	2850	3,8
JPD 5-61 PT	1 x 220-240	1560	2850	7,0
JPD 8-62 PT	1 x 220-240	2100	2850	8,3

**Габаритные и присоединительные размеры установок JPD PT**



**Рис. 74.** JPD 4-47, 4-54 PT

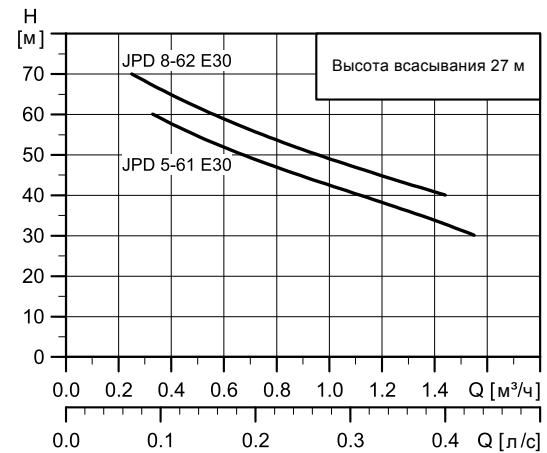
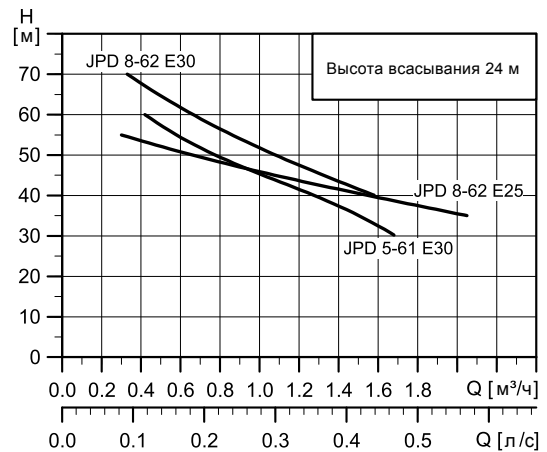
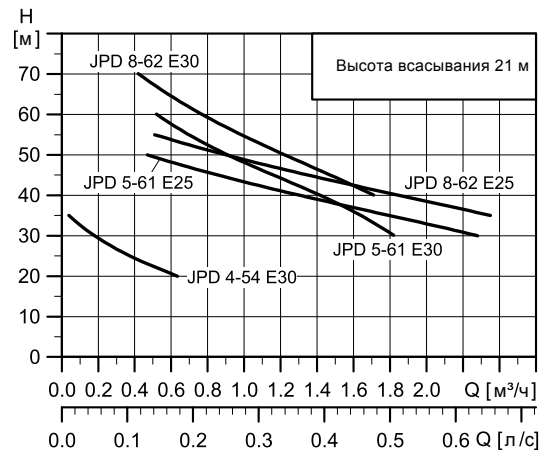
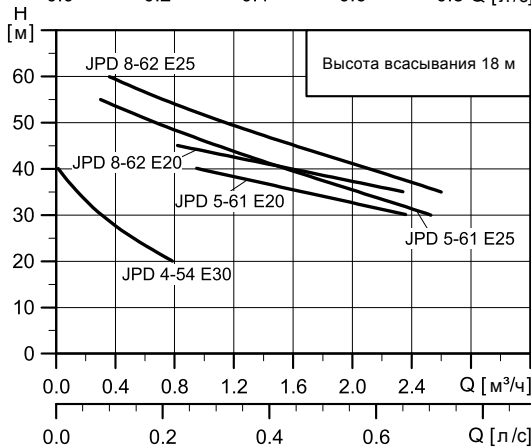
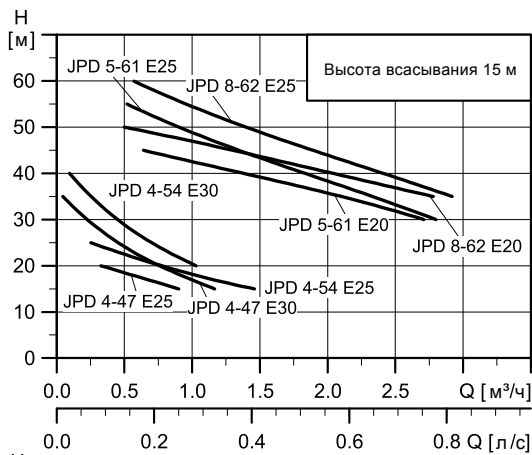
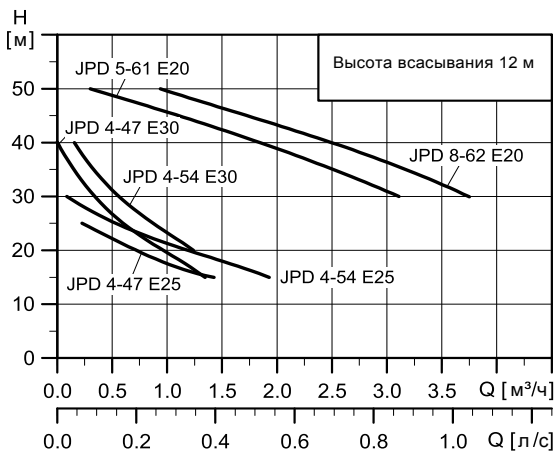
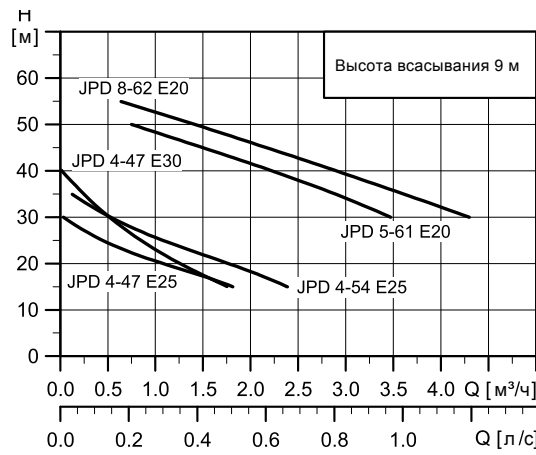
Тип установки	Размеры [мм]		
	H	L	L1
JPD 4-47 PT	588	378	416
JPD 4-54 PT	586	398	436



**Рис. 75.** JPD 5-61, 8-62 PT

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

Расходно-напорные характеристики установок JPD PT



## 6. Самовсасывающие насосные установки водоснабжения CMB-SP SET с внешним блоком автоматики



Рис. 76. Внешний вид установок самовсасывающего типа CMB-SP SET для систем водоснабжения

### Общие сведения

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

Система управления блоком автоматики PM 1/PM 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.

### Области 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).

CMB-SP SET используется в системах водоснабжения:

- коттеджей;
- сельского хозяйства.

### Типовое обозначение

Пример	CMB-SP SET	3	-28	I	-C	-A	-C	-A	-A
Типовой ряд									
Номинальный расход при 50 Гц [м³/ч]									
Макс. напор [м]									
Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью									
I: Кожух -									
Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304									
Вал насоса -									
Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304									
Рабочие колеса/камеры - Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304									
Блок автоматики - PP 30 GF									
Напряжение питания									
C: 1 x 220-240 В, 50 Гц									
Электродвигатель									
A: Стандартный электродвигатель (IP55)									
Длина кабеля и тип вилки									
C: кабель длиной 1,5 м с вилкой Schuko									
Устройство управления насосом									
A: PM 1-15 (1,5 бар)									
B: PM 1-22 (2,2 бар)									
C: PM 2									
Трубное подсоединение									
A: G1									

### Электродвигатель

Насосы CM, входящие в состав установки CMB-SP SET, 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.

Видео о продукте  
CMB-SP SET



Кратко и наглядно

## 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 СМВ-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 СМВ-SP SET с блоком автоматики РМ 2:
  - настраиваемое давление  $p_{start}$  (1,5-5 бар);
  - опция выключения насоса при давлении  $p_{stop} = 1 \text{ бар} + p_{start}$ ;
  - опция автоматического сброса ошибок;
  - защита от продолжительной работы насоса.

\* при соблюдении необходимых условий монтажа.

## 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.

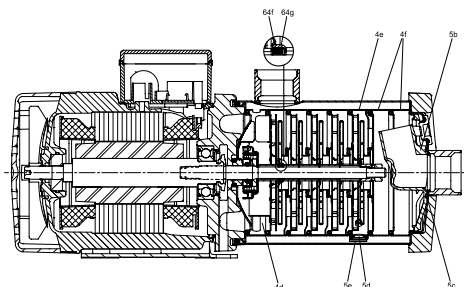


Рис. 77. Разрез насоса СМ

Поз.	Деталь	Материал
4d	Камера с ребрами жесткости	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
4e	Камера с рециркуляционным отверстием	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
4f	Свободные камеры	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)
5b	Самовсасывающая часть насоса	Композит (Noryl 731S-701-1977)
5c	Уплотнительное кольцо	EPDM
5d	Клапан контура всасывания	Композит (Noryl 731S-701-1977)
5e	Пластинчатая пружина	Нерж. сталь (EN 1.4310/AISI 301)
64f	Резиновое уплотнение	EPDM
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 [В]	I <sub>макс.</sub> [А]	P1 [Вт]
СМВ-SP SET 1-27	1 x 220-240	2.4 - 1.8	377
СМВ-SP SET 1-36	1 x 220-240	3.1 - 2.8	400
СМВ-SP SET 1-45	1 x 220-240	3.1 - 2.8	477
СМВ-SP SET 1-54	1 x 220-240	3.1 - 2.8	560
СМВ-SP SET 3-28	1 x 220-240	3.1 - 2.8	490
СМВ-SP SET 3-37	1 x 220-240	3.1 - 2.8	587
СМВ-SP SET 3-47	1 x 220-240	3.1 - 2.8	753
СМВ-SP SET 3-56	1 x 220-240	4.4 - 4.0	867
СМВ-SP SET 5-28	1 x 220-240	3.1 - 2.8	684
СМВ-SP SET 5-47	1 x 220-240	5.4 - 5.0	1170

Все насосные установки оборудованы кабелем 1,5 м.

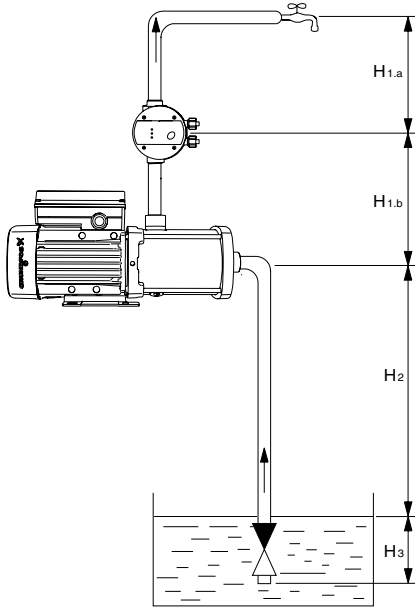
## Условия эксплуатации

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 °С до +60 °С
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С Мин. -20 °С
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 x 200-240 В, 50 Гц
Частота циклов включения-выключения	Макс. 100 в час
Давление включения $p_{start}$	PM 1-15: 1,5 бар PM 1-22: 2,2 бар PM 2: 1,5-5 бар (регулируется)
Давление отключения $p_{stop}^*$	PM 2: $p_{start} + 1 \text{ бар}$
Q <sub>мин.</sub>	1,0 л/мин
Объем внутреннего гидробака PM 1/PM 2	0,1 л

\* давление отключения ( $p_{stop}$ ) применяется только в системах с гидробаком.



Монтаж насосной установки



TM05 9410 3813

Рис. 78. Длины патрубков при монтаже установки

Длина напорного патрубка H1.b должна составлять не менее 0,2 м (см. рис. 78). 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 H1b, [м]	Высота всасывания H <sub>2</sub> , [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<sub>1.a</sub> не превышало значений, приведенных в таблице 2:

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

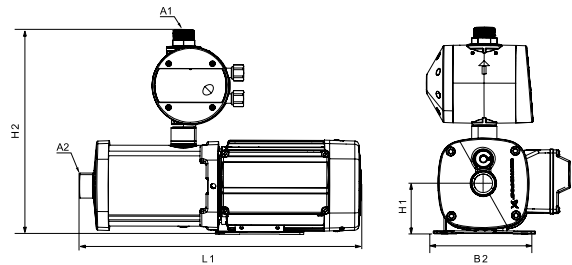
Блок автоматики	Установленное давление включения [бар]	Максимальная высота H <sub>1.a</sub> , [м]
PM 1-15	1,5	10
	2,2	17
PM 2	1,5	11
	2	16
	2,5	21
	3	26
	3,5	31
	4	36
	4,5	41
5	46	

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

Блок автоматики	Установленное давление включения [бар]	Режим работы	
		Включение/отключение в зависимости от расхода воды [бар]	Включение/отключение при избыточном давлении 1 бар [бар]
PM 1-15	1,5	2,4	-
PM 1-22	2,2	3,1	-
PM 2	1,5	1,9	2,9
	2	2,4	3,4
	2,5	2,9	3,9
	3	3,4	4,4
	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

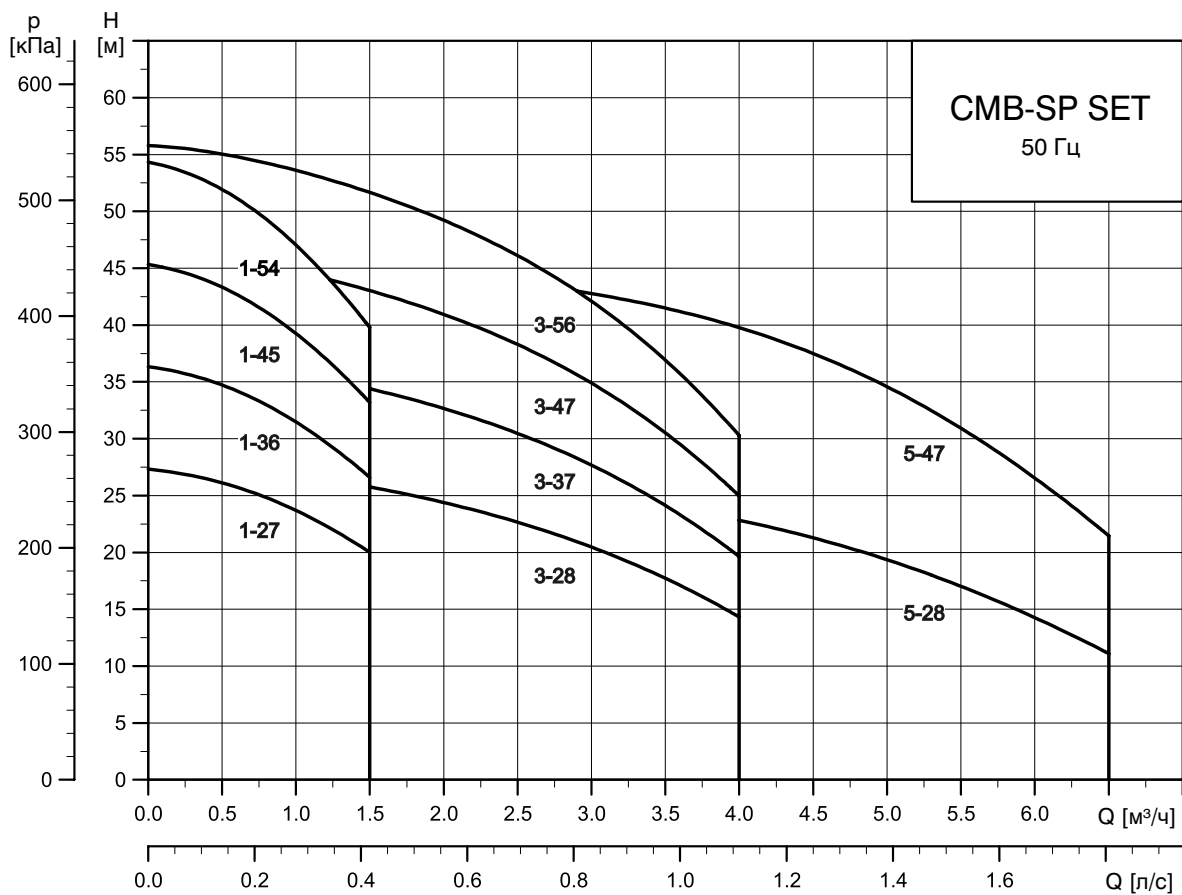


TM06 0938 1214

Рис. 79. 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. Самовсасывающие насосы JP



Сервис за 24 часа\*

### Общие сведения



Рис. 80. Внешний вид садового насоса JP

### Назначение

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

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

### Основные области применения

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

### Примеры для использования в качестве садовой дождевальной установки

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

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

### Расшифровка типового обозначения

Пример	JP 5
Типовой ряд	_____
Серия	_____

### Технические данные

	JP 5	JP 6
Типовой ряд	JP 5	JP 6
Макс. подача	4,0 м <sup>3</sup> /ч	5,0 м <sup>3</sup> /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 В	220–240 В
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность:	850 Вт	1400 Вт
Номинальный ток:	3,8 А	6,2 А
Присоединение:	G1"	G1"
Уровень звукового давления:		≤ 72 дБ(А)
Макс. кол-во включений:		100 вкл/час

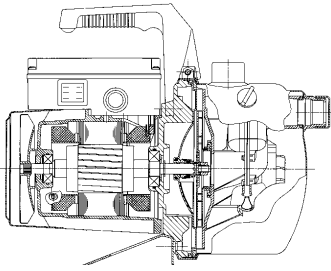
### Конструкция

Садовый насос модели JP фирмы GRUNDFOS представляет собой горизонтальный одноступенчатый центробежный насос с самовсасыванием благодаря встроенному эжектору. На клемной 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	NN <sub>2</sub> продукта
PM 1	<b>PM 1 15</b> Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, 2-полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А	96 84 86 93
	<b>PM 1 22</b> Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, 2-полюсное, давление включения 2,2 бар, максимальная нагрузка 6А	96 84 87 22
PM 2	<b>PM 2</b> Блок автоматики с защитой от «сухого» хода и индикацией текущего давления, 2-полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А	96 84 87 40ц
	Спиральный всасывающий шланг	1", длиной 4 м с приемным клапаном 1", длиной 8 м с приемным клапаном
Приемный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00 ID 15 63
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга 3/4"	00 31 53 73
	Прямое, для шланга 1"	00 31 53 95
Промежуточный клапан	1", латунь	00 ID 91 27
Поплавковый включатель	Для защиты работы «всухую» с 5-метровым кабелем, штепсельной вилкой. Коммутационная мощность макс. 250 В, 8 А	00 ID 78 06

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

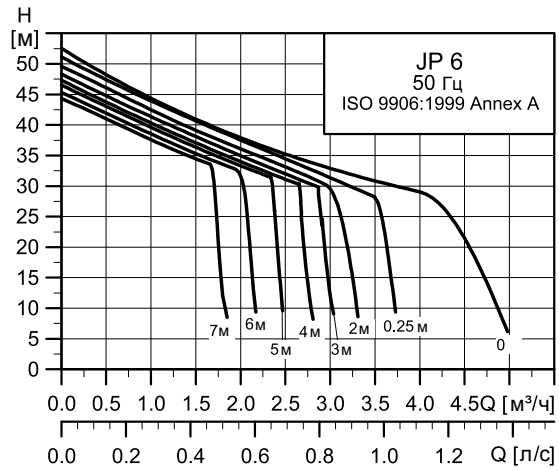
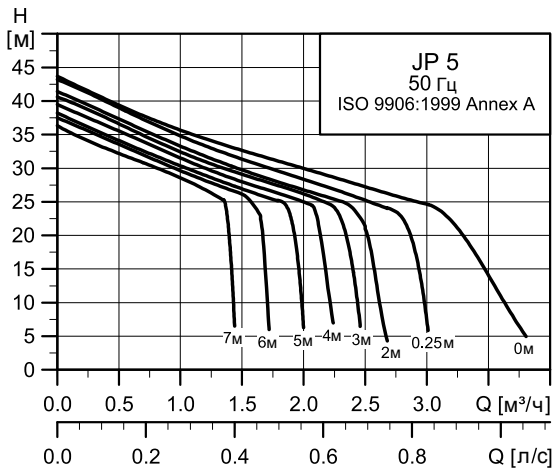


### Преимущества насосов модели JP

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

## Технические данные

### Графики характеристик



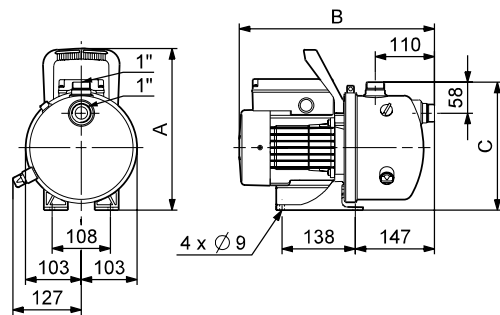
TM05 8138 4215 - TM05 7845 4215

### Технические данные

Тип насоса	Мощность $P_1$ [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Макс. подача [м³/ч]	Макс. напор [м]	Присоединение	Масса [кг]	
						нетто	брутто
JP 5	0,850	1 x 200-240 В	4,0	43	G1	9,0	9,9
JP 6	1,400	1 x 200-240 В	5,0	53	G1	12,0	12,9

### Габаритные размеры

Тип насоса	Размеры [мм]			Масса [кг]
	A	B	C	
JP 5	300	364	240	8,5
JP 6	300	401	240	10



TM04 2346 2308

## 8. Миниатюрные насосы повышения давления UPA



Сервис за 24 часа\*

### Общие сведения



Рис. 81. Внешний вид насоса для повышения давления UPA

### Технические данные

Рабочий диапазон	Подача до 4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 12 м
Напряжение питания	1 x 230 В
Температура перекачиваемой жидкости	от 2 °С до +95 °С
Температура окружающей среды	от 2 °С до +40 °С
Макс. рабочее давление	6 бар
Присоединение UPA 15-90	G 3/4"
Присоединение UPA 15-120	G 1"

### 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.

Насосы UPA оснащены встроенным реле протока, которое используется для автоматического включения/отключения насоса при открытии крана в точке водоразбора.

Насосы выпускаются в следующих исполнениях:

- с чугунным корпусом, имеющим катафорезное покрытие – UPA 15-90, UPA 15-120;
- с корпусом из нержавеющей стали – UPA 15-90 N.

### Перекачиваемые жидкости

- пресная вода,
- хлорированная питьевая вода.

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

### Конструкция

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

### Электродвигатель

Класс защиты: IPX2D.

Класс изоляции: H.

Насос укомплектован кабелем с вилкой Schuko.

Электродвигатель насоса UPA 15-90 (N) оснащен защитой от короткого замыкания и защитой полного сопротивления. Электродвигатель UPA 15-120 оснащен защитой от тепловых перегрузок. В обоих случаях нет необходимости предусматривать дополнительную внешнюю защиту электродвигателя.

### Расшифровка типового обозначения

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

### Режимы работы

#### UPA 15-90 (N)

- I Выключено
- II Автоматический  
Насос автоматически включается от реле протока при расходе воды 1,5 л/мин. При уменьшении протока ниже этих значений, насос автоматически отключается. Очень важно, что в этом режиме насос отключается автоматически, если вода перестает поступать. Таким образом, он защищен от «сухого» хода.
- III Ручной  
Насос принудительно работает независимо от реле протока.

#### UPA 15-120

Настройки режима работы насоса UPA 15-210 не требуется, поскольку он имеет только режим «AUTO».

Насос автоматически включается от реле протока при:

$$Q_{\min} = 1,7 \text{ л/мин.}$$

При уменьшении протока ниже этих значений, насос автоматически отключается. Очень важно, что в этом режиме насос отключается автоматически, если вода перестает поступать. Таким образом, он защищен от «сухого» хода.

### 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%.

\* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

## Разрез насосов

### Разрез насосов UPA 15-90, UPA 15-120

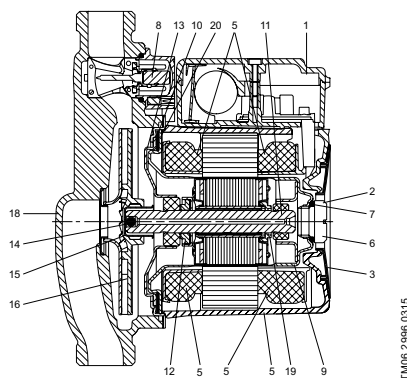
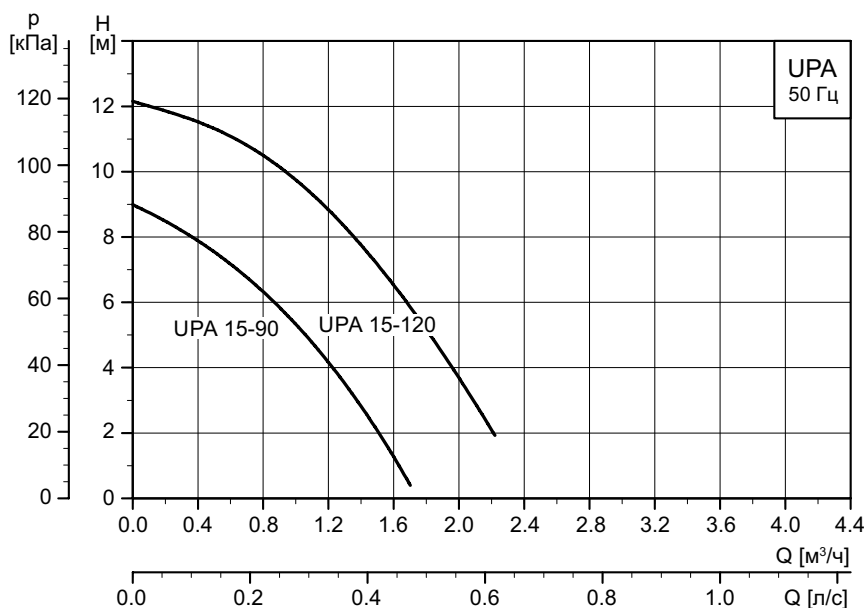


Рис. 82. Разрез насосов UPA 15-90, UPA 15-120

Поз.	Описание	Материал	Номер материала EN	AISI
1	Клеммная коробка	Композит PPE/PS		
	Корпус клеммной коробки	Композит PPE/PS		
	Электронный блок	Композит PET		
2	Радиальный подшипник	Керамика		
3	Фирменная табличка	Композит PA66		
5	Корпус статора	AISi10Cu2		
	Защитная крышка обмоток статора	Композит PET		
	Обмотка статора	Медь		
6	Резьбовая пробка спуска воздуха	Латунь никелированная, Ms58	2.0401.30	
7, 10	Уплотнения	EPDM резина		
8	Реле протока	Магнит / EPDM резина / PP		
9	Гильза ротора	Нержавеющая сталь	1.4301	304
11	Вал	UPA 15-90: оксид алюминия UPA 15-120: керамика		
12	Упорный подшипник	Графит		
	Фиксатор упорного подшипника	EPDM резина		
13	Пластина подшипника	Нержавеющая сталь	1.4301	304
14	Шар (обратный клапан)	EPDM резина		
15	Расклинивающий колпачок	Нержавеющая сталь	1.4301	304
16	Рабочее колесо	UPA 15-90: композит PP 30 % GF UPA 15-120: композит PSP/PP 30 % GF		
18	Корпус насоса	UPA 15-90, UPA 15-120: чугун	EN 1561 EN-GJL-150	ASTM 30 B
		UPA 15-90 N: нержавеющая сталь	1.4308	304 C15
19	Стопорное кольцо	Композит PES		
20	Промежуточное кольцо	Нержавеющая сталь		

## Технические данные

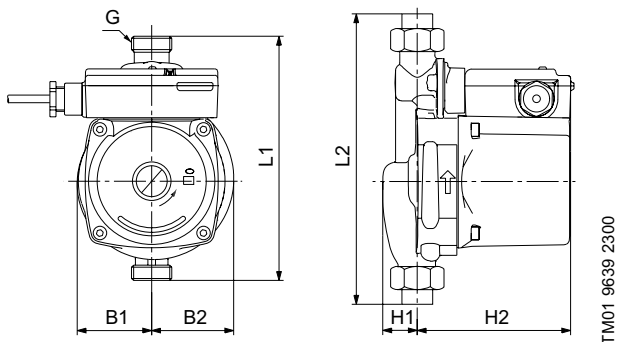
### Графики характеристик



TM06 2280 3914

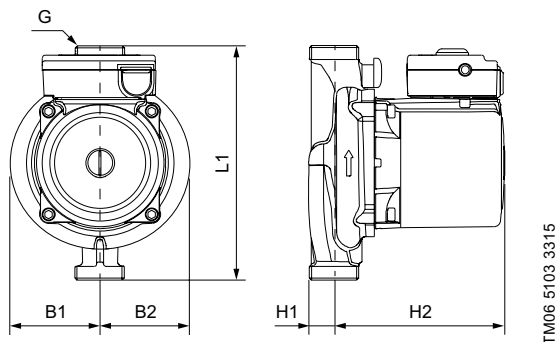
Габаритные и присоединительные размеры

UPA 15-90 (N)



Тип продукта	Размеры [мм]							Вес [кг]	
	L1	L2	H1	H2	B1	B2	G	Нетто	Брутто
UPA 15-90 (N)	160	214	23	103	50	54	3/4"	2,5	2,7
<b>P1<sub>макс.</sub> [Вт]</b>		<b>I<sub>1/1</sub> [А]</b>							
120		0,48							

UPA 15-120



Тип продукта	Размеры [мм]						Вес [кг]	
	L1	H1	H2	B1	B2	G	Нетто	Брутто
UPA 15-120	200	20	130	63	69	1"	4,7	5,1
<b>P1<sub>макс.</sub> [Вт]</b>		<b>I<sub>1/1</sub> [А]</b>						
200		0,89						

## 9. Центробежные насосы NS



Рис. 83. Внешний вид насоса NS

### Общие сведения

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

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 конденсатором. Насосы с трехфазными электродвигателями должны подключаться к защитным автоматам, отрегулированным в соответствии с параметрами тока, указанными на фирменной табличке электродвигателя.

### Спецификация материалов

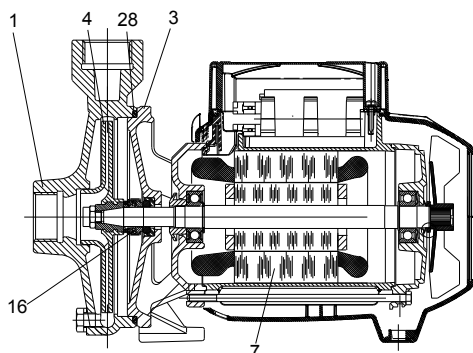


Рис. 84. Разрез насоса NS с одним рабочим колесом

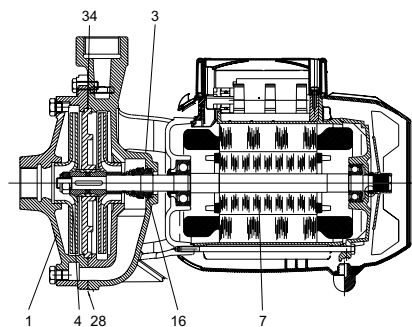
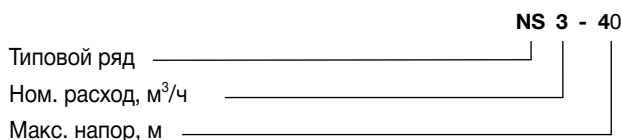


Рис. 85. Разрез насоса NS с двумя рабочими колесами

Поз.	Наименование	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
7	Вал	Нержавеющая сталь AISI 416 X12 CrS	NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 13-18
		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



### Области 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.

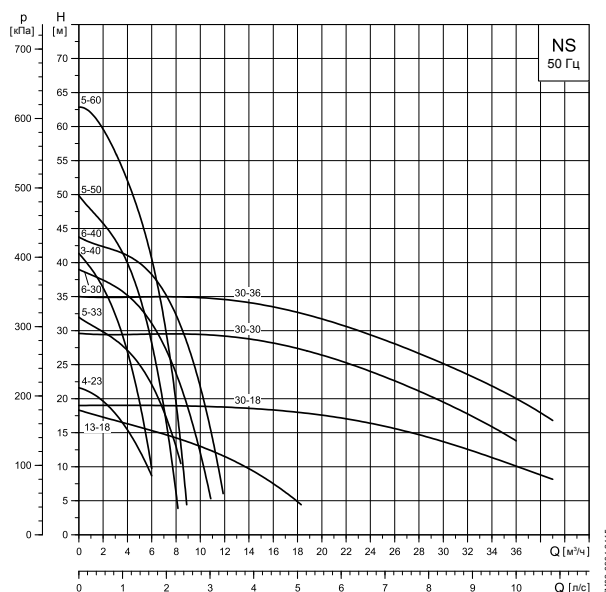
### Технические данные

Температура окружающей среды	Минимум 0 °C Максимум +40 °C
Температура жидкости	От 0 °C до +35 °C для частного применения. От -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 остальных 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 в вертикальном положении, двигатель должен быть над насосом
Напряжение питания	1x 220-240 В, 50 Гц; 3 x 220-240 / 380-415 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	Электродвигатель IP44. Клеммная коробка IP55
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровень звуковой мощности	Уровень шума насоса составляет менее 81 дБ (А)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час

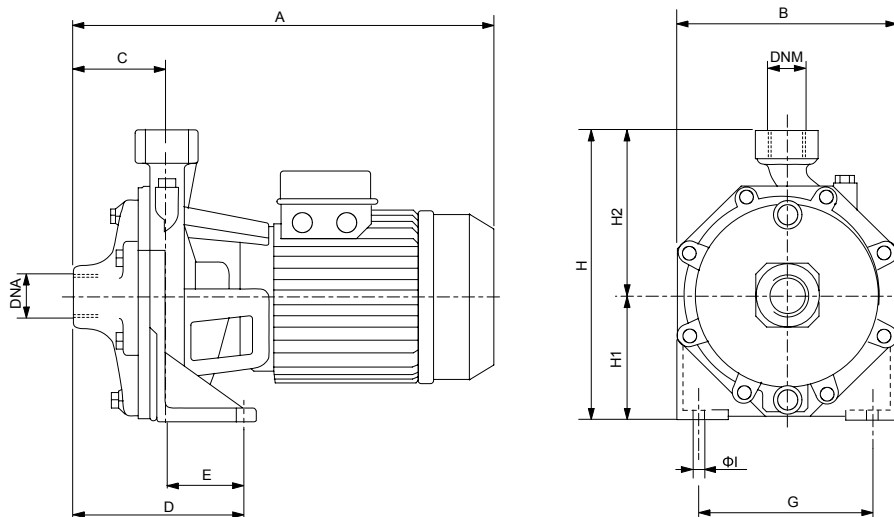
### Электрические данные

Тип насоса	Напряжение		P1 Макс. [кВт]	I <sub>1/1</sub> [А]	Конденсатор [мкФ]
	1 x 220-240 В, 50 Гц	3 x 380-415 В, 50 Гц			
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



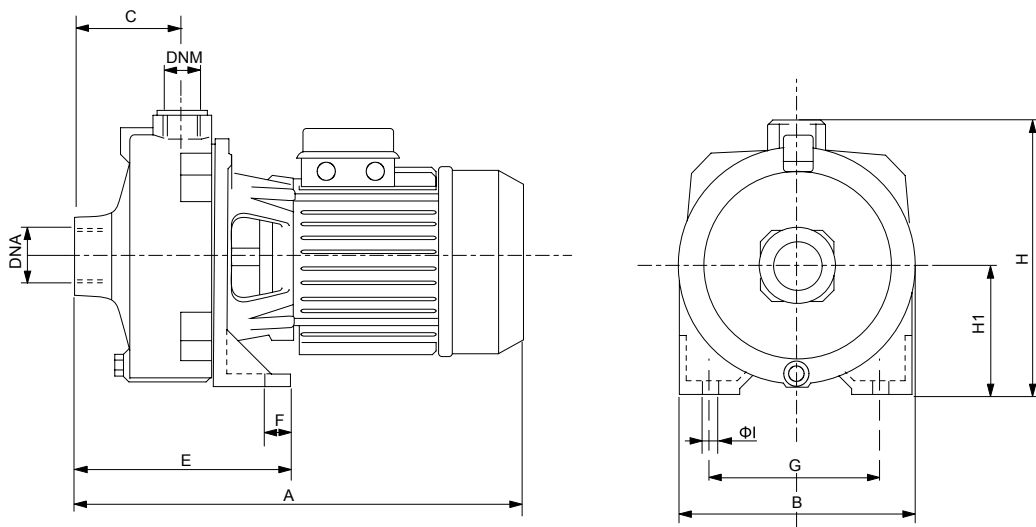
Габаритные и присоединительные размеры насосов NS



TM06 4482 2415

Рис. 86. NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 5-60

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	C	D	E	F	G	H	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



TM06 4483 2415

Рис. 87. NS 6-30, NS 6-40

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	C	E	F	G	H	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

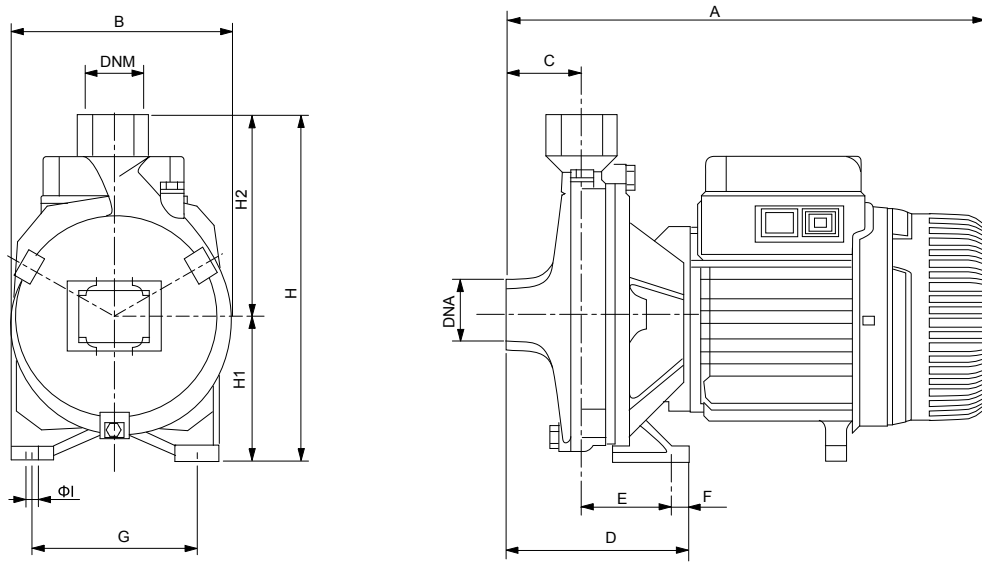


Рис. 88. NS 13-18

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	ØI	DNA	DNM	Масса [кг]
NS 13-18	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

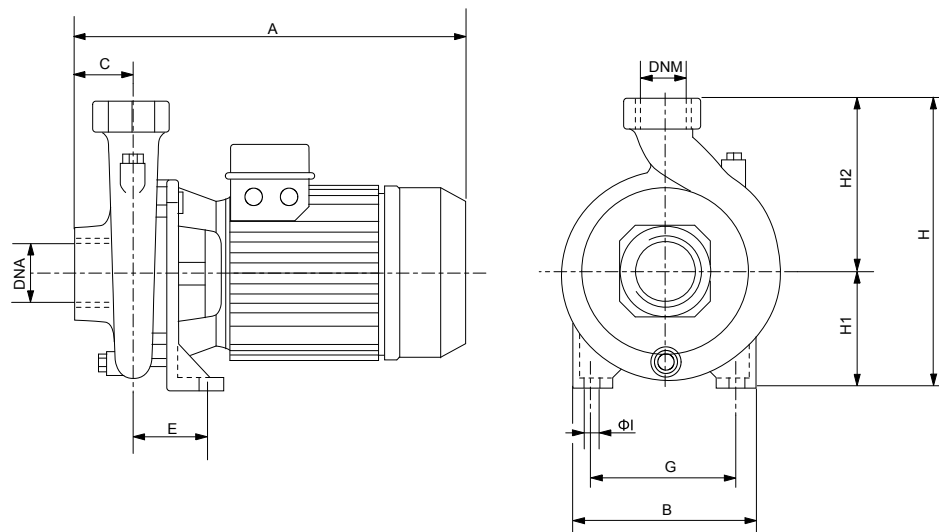
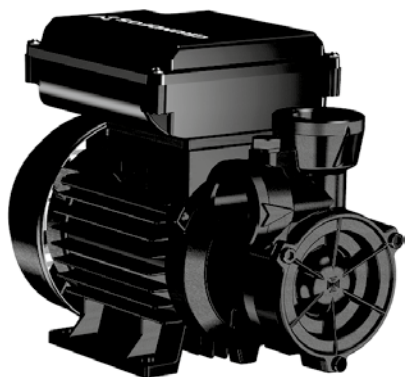


Рис. 89. NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	C	E	G	H	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

## 10. Садовые насосы PF



TM06 4523 2415

Рис. 90. PF

### Общие сведения

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

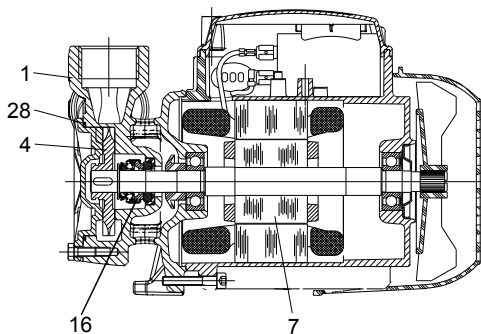
### Конструкция

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



TM02 9071 1704

Рис. 91. Разрез насоса PF

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

PF 2 - 50

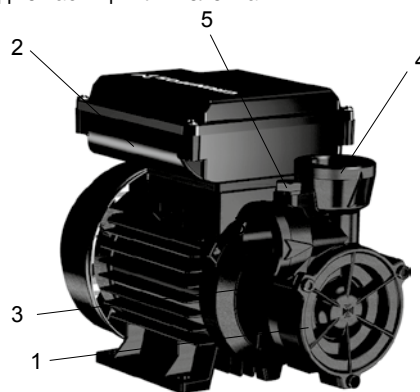
Типовой ряд \_\_\_\_\_  
 Ном. расход, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_  
 Макс. напор, м \_\_\_\_\_

### Области применения

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.



TM06 4523 2415

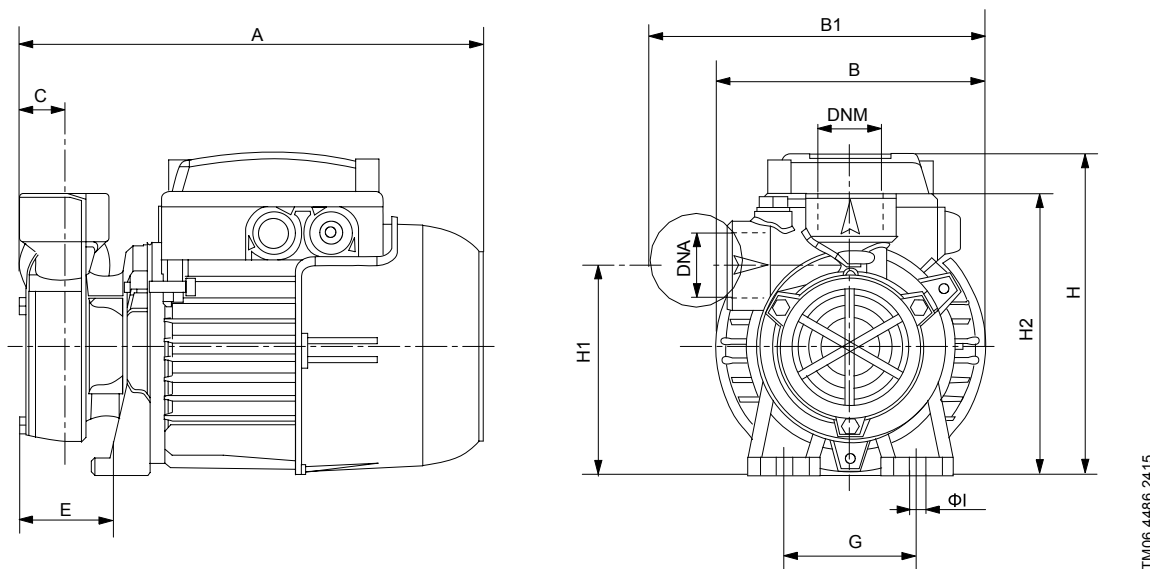
Рис. 92. Внешний вид насоса PF

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

### 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 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 x 220-240 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Относительная влажность воздуха	Максимум 95%
Уровень звуковой мощности	Уровень шума насоса составляет менее 77 дБ(А)
Частота пусков/остановов	Максимум 20 в час

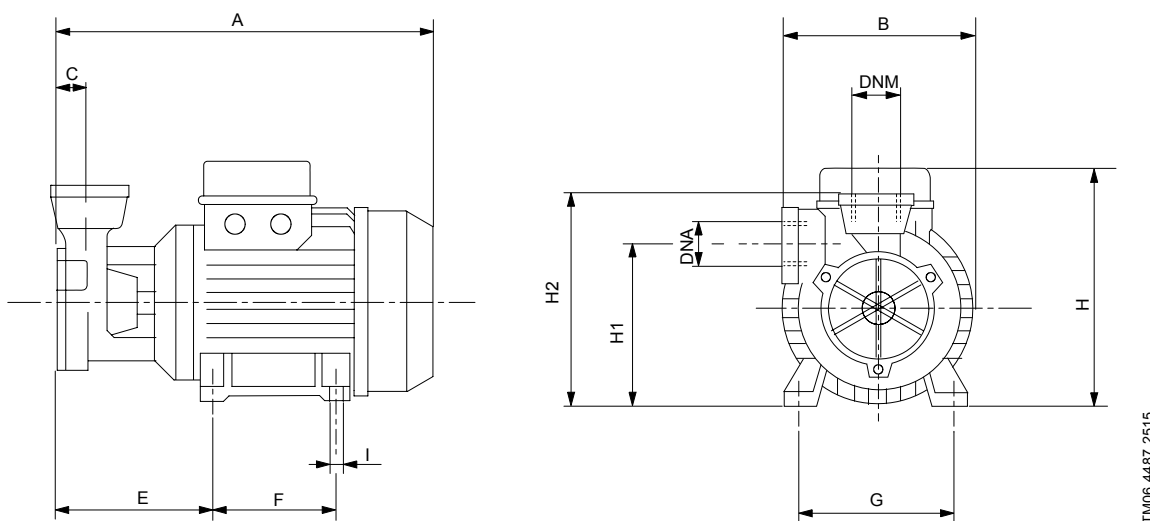
Габаритные и присоединительные размеры насосов PF



TM06 4486 2415

Рис. 93. PF 1-30

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	B1	C	E	G	H	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



TM06 4487 2515

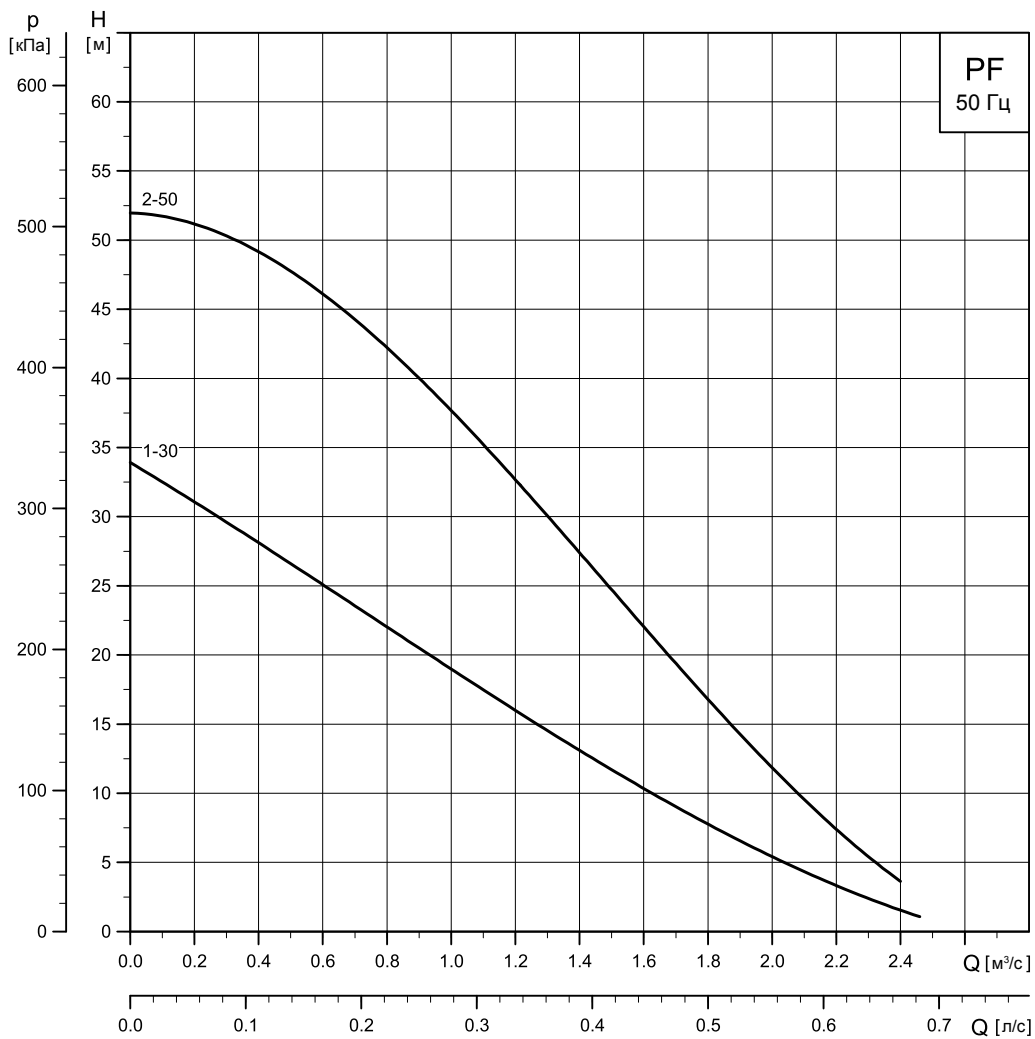
Рис. 94. PF 2-50

Тип насоса	Напряжение [В]	A	B	C	E	F	G	H	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	P1 Макс. [кВт]	I <sub>1/1</sub> [А]	Данные конденсатора [мкФ]
PF 1-30	0,47	2	8
PF 2-50	0,86	3,8	12,5

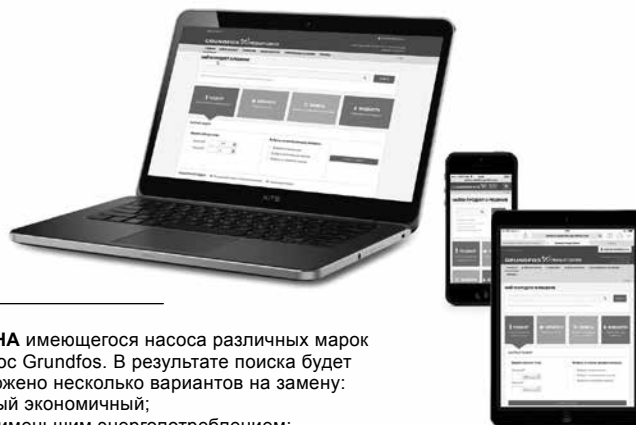
## Расходно-напорные характеристики насосов PF



TMO2 8935 2415

# 11. Grundfos Product Center (GPC)

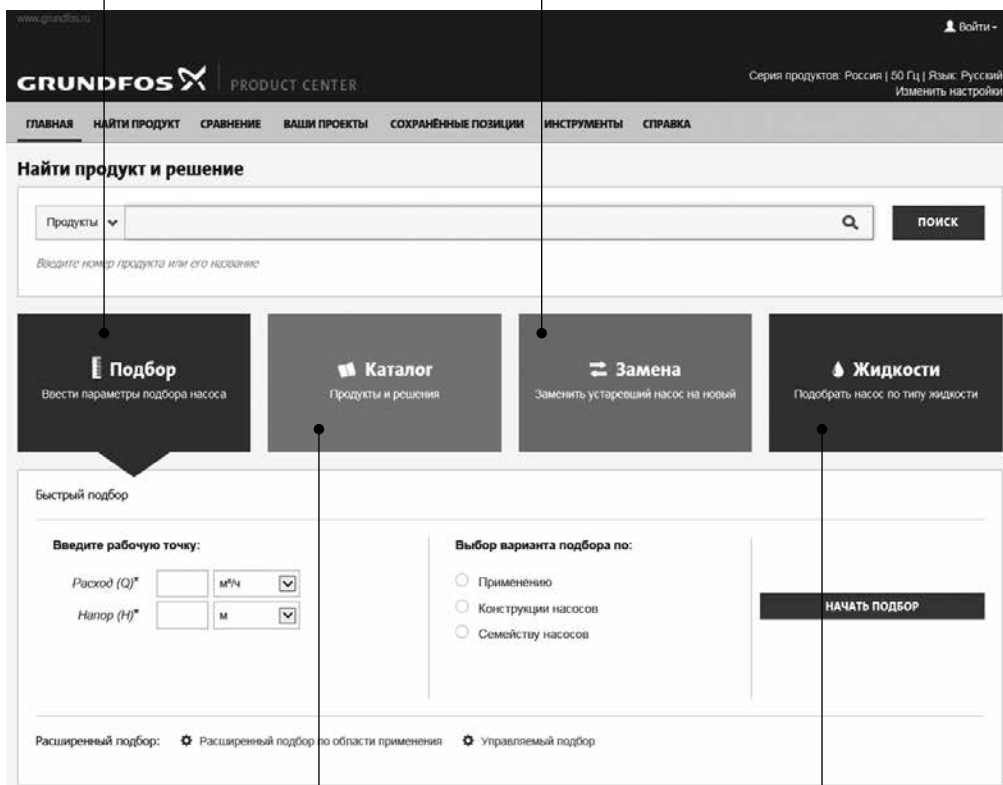
Программа подбора и поиска оборудования поможет вам сделать правильный выбор и содержит четыре основных раздела:



**ПОДБОР** на основании выбранного варианта и введенных параметров

**ЗАМЕНА** имеющегося насоса различных марок на насос Grundfos. В результате поиска будет предложено несколько вариантов на замену:

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



**КАТАЛОГ** простой доступ ко всей линейке производимых Grundfos продуктов.

**ЖИДКОСТИ** поможет подобрать насос для сложной в перекачивании, горючей, агрессивной жидкости. Материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

## 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 PDF-формате.











**Москва**

109544, г. Москва,  
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1  
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. Свердлова, 10,  
БЦ «Business hall», 6 этаж, оф. 10  
Тел./факс: (3952) 78-42-00  
e-mail: irkutsk@grundfos.com

**Казань**

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39  
420105, г. Казань,  
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512  
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,  
567-123-2  
e-mail: kazan@grundfos.com

**Кемерово**

650066, г. Кемерово,  
пр. Октябрьский, 2Б,  
БЦ «Маяк Плаза», 4 этаж, оф. 421  
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

**Тула**

300024, г. Тула,  
ул. Жуковского, 58, офис 306  
Тел.: (4872) 25-48-95  
e-mail: tula@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

**Челябинск**

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,  
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 0418

Взамен 91830044 0617

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