

Насосы и насосные установки для дренажа и канализации

SOLOLIFT2
UNILIFT CC/KP/AP
KPC
LIFTAWAY
CONLIFT
SEG
MULTILIFT
DW
PS.R/PS.M



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



Программа «Сервис за 24 часа»

Теперь в случае поломки обладателю 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 (SCALA2, MQ, JP, Hydrojet JP, JPB, SB, SBA, **UNILIFT (KP, CC)**, SQ, SQE, SQE pack, **SOLOLIFT2**, UPS серии 100, UP, UPA, ALPHA2, ALPHA2 L, ALPHA3);

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 37 городах:

Барнаул
Батайск
Белгород
Владивосток
Владимир
Волгоград
Воронеж
Екатеринбург

Иваново
Ижевск
Иркутск
Казань
Кемерово
Кострома
Краснодар
Красноярск

Липецк
Минск
Москва
и Московская
область
Нижний Новгород
Набережные Челны
Нижневартовск

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

Севастополь
Санкт-Петербург
Таганрог
Тюмень
Улан-Удэ
Челябинск
Ярославль

Назначение и основные области применения2

1. Насосы для дренажа и водоотведения

Unilift CC / KP / AP / KPC	6
1.1 Насосы Unilift CC	6
1.2 Насосы Unilift KP	9
1.3 Насосы Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50	14
1.4 Насосы Unilift AP 35B / AP 50B	24
1.5 Насосы KPC A и KPC 24/7	30

2. Насосы для канализации

с режущим механизмом SEG, SEG AUTO_{ADAPT}	36
--	-----------

3. Насосные установки для водоотведения и канализации

и канализации	47
3.1 Sololift2	47
3.2 Conlift1	65
3.3 Liftaway C	70
3.4 Liftaway B	72
3.5 Multilift	74
3.5.1 Multilift MSS	84
3.5.2 Multilift M	93
3.5.3 Multilift MOG	104
3.5.4 Multilift MD	113
3.5.5 Multilift MLD	123
3.5.6 Multilift MDG	132
3.5.7 Multilift MD1, MDV	141
3.5.8 Шкафы управления для насосных установок Multilift	155

4. Шкафы управления и автоматика

4.1 Шкафы управления CU 100	160
4.2 Шкафы управления LC 107 / LCD 107	164
4.3 Шкафы управления LC 108s / LCD 108s	168
4.4 Шкафы управления LC 110 / LCD 110	180
4.5 Принадлежности для шкафов управления ...	182
4.6 Шкафы управления Control DC	187

5. Насосы для водоотведения DW

	188
--	-----





6. Комплектные канализационные

насосные станции PS.R / PS.M	210
---	------------

7. Grundfos Product Center

	223
--	-----

Насосы для водоотведения

	Область применения	Рабочая среда	Вид монтажа	Внешний вид	Обозначение	Макс. размер включений	
Грязевые насосы	Осушение и дренаж	Бытовые и хозяйственные сточные воды	Переносные и стационарные в приемках и колодцах		Unilift CC Unilift KP	10 мм 10 мм	
	Осушение и дренаж	Коммунально-бытовые, производственные сточные воды, грунтовые и дождевые воды с волокнистыми включениями и без них	Переносные и стационарные в приемках и колодцах		Unilift AP 12 Unilift AP 35 Unilift AP 50 Unilift AP 35B Unilift AP 50B	12 мм 35 мм 50 мм	
	Строительные работы, осушение и дренаж	Загрязненная вода с твердыми включениями, такими как песок, зола или абразивные частицы	Переносные в узких колодцах, ямах, котлованах		DW.50 DW.65 DW.100 DW.150	8 мм / 8x32 мм 7x30 мм 10x30 мм 10x30 мм	
Канализационные насосы	Напорная канализация	Бытовые и производственные сточные воды с фекалиями	Переносные и стационарные с автоматической трубной муфтой		SEG	Режущий механизм	

	Откачивание воды из затопляемых подвальных помещений	● ●	● ● ● ● ● ●		
	Откачивание хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и др.	● ○	● ● ● ● ● ●		
	Откачивание воды из рек и прудов	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
	Аэрация прудов, циркуляция воды в искусственных водоемах	● ●	● ● ● ● ● ●		
	Небольшие очистные сооружения	● ●	● ● ● ● ● ●		
	Дренажные системы	● ●	● ● ● ● ● ●		
	Различные сферы профессиональной деятельности и промышленности	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
	Строительство			● ● ● ● ● ●	
	Откачивание воды при аварийных и стихийных бедствиях	○ ○	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
	Дренаж гаражей, автостоянок, тоннелей и т. д.	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
	Удаление стоков из туалетов, душей, умывальников		○		●
	Удаление стоков из жилых домов (одно- и многоэтажных), небольших производств, предприятий, отелей, школ, спортзалов, и т. д.		○		●
	Удаление стоков из жилых кварталов, больших предприятий, магазинов, гостиниц, административных центров, больниц				●
	Удаление и очистка коммунальных сточных вод				○
	Удаление стоков из отдаленных домов, населенных пунктов и поселков				●

- - основное применение
○ - возможное применение

Быстрый
подбор модели
по расходу
и напору



Насосные установки Канализационные насосные станции

	Область применения	Рабочая среда	Вид монтажа	Внешний вид	Обозначение	Макс. размер включений	
Канализационные насосные установки	Откачивание сточных вод, которые не удаляются самотеком	Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями без твердых включений	Для отдельных санузлов в частных домах, квартирах		SOLOLIFT2	Режущий механизм	
	Отведение конденсата от конденсатных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров	Конденсат, уровень pH от 2,5	Для жилых домов и офисных помещений		Conlift		
	Откачивание сточных вод, которые не удаляются самотеком	Бытовые сточные воды (без фекалий и твердых включений)	Для отдельных санузлов		Liftaway C	10 мм	
	Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы	Бытовые сточные воды (без фекалий)	Частные дома, административные здания		Liftaway B	10–12 мм	
	Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы	Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями	Частные дома на одну семью и системы без резервного насоса		Multilift MSS/M/MOG	50 мм	
	Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы	Бытовые сточные воды, в т.ч. с фекалиями	Частные дома на две и более семьи, небольшие коммерческие здания, офисы, школы, гостиницы, больницы, рестораны и т.п.		Multilift MD/MDG	50 мм	
	Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы	Бытовые сточные воды, в т.ч. с фекалиями	Коммерческие здания, общественные учреждения, офисы, школы, гостиницы, больницы, рестораны и т.п.		Multilift MLD	50 мм	
	Откачивание сточных вод, находящихся ниже уровня канализационной системы	Бытовые сточные воды, в т.ч. с фекалиями	Многоквартирные дома, крупные общественные здания (больницы, школы и др.), крупные коммерческие здания (торговые центры и др.) и промышленные здания		Multilift MD1/MDV	50 мм	
	Откачивание дренажных и сточных вод	Хозяйственно-бытовые, ливневые и производственные сточные воды с фекалиями	Частные дома, административные и производственные здания. Наружная установка		PS.R/PS.M	В зависимости от типа применяемого насоса	

- - основное применение
- - возможное применение



1. Насосы для дренажа и водоотведения

Unilift CC / KP / AP / KPC

1.1 Насосы Unilift CC



TM03 1358 1805

Рис. 1. Unilift CC

Технические характеристики

Подача	до 14 м³/ч
Напор	до 9 м
Свободный проход	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды	0–40 °С
Глубина погружения	до 7 м

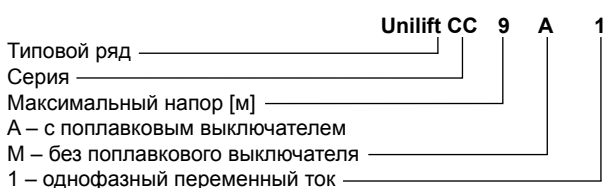
Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм. Стационарные и переносные.

Основные области применения

- Отведение воды из затопляемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов. Осушение скважин, водоемов, фонтанов
- Строительство, различные промыслы и промышленность
- Сбор поверхностных незагрязненных вод от водостоков и коллекторов

Расшифровка типового обозначения



Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с двумя напорными патрубками: вертикальным и горизонтальным, для большей простоты и удобства монтажа. Рабочее колесо полукрытое многоканальное со свободным проходом 10 мм. При снятой всасывающей секции можно откачивать до уровня воды в 3 мм с плоской поверхности. Все детали проточной части изготовлены из высококачественного композита и хромоникелевой стали.

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1 х 230 В со ввинным термовыключателем, класс защиты IP 68, класс нагревостойкости изоляции В (130 °С), для Unilift CC 7 – F (150 °С).

Уплотнение вала

Три манжетных уплотнителя в камере, заполненной смазкой.

Подшипники

Не требующие обслуживания верхний и нижний шариковые подшипники.

Материалы

Деталь	Материал	Обозначение материала
Корпус насоса	Композит	PP, армированный стекловолокном
Корпус электродвигателя	Композит	PP, армированный стекловолокном
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее колесо	Композит	PP, армированный стекловолокном
Винт	Нержавеющая сталь	1.4301
Вал	Нержавеющая сталь	1.4301
Кабель	H07RN-F-3G1, H05RN-F-3G 0,75	—
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук	—
Поплавковый выключатель	Полипропилен	PP

Способ работы

Непрерывный, в погружном состоянии максимальное число пусков/остановов в час: 100.

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты запрещена.

Комплект поставки

Включает в себя насадку-переходник с переменным диаметром ¾", 1", 1¼", обратный клапан, который может быть вмонтирован в насадку-переходник, а также колено 90° и заглушкой.

Объем поставки электрооборудования

A1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 5 м для Unilift CC 5 и 10 м для Unilift CC 7 и Unilift CC 9 со штекерным электроразъемом, поплавковый выключатель.

M1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 5 м для Unilift CC 5 и 10 м для Unilift CC 7 и Unilift CC 9 со штекерным электроразъемом.

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

Преимущества Unilift CC

- ① Два напорных патрубка: вертикальный и горизонтальный для большей простоты и удобства монтажа.
- ② При снятом всасывающем фильтре насос UNILIFT CC способен откачать до уровня воды в **3 мм**.
- ③ Встроенная тепловая защита (термовыключатель).
- ④ Встроенный обратный клапан.
- ⑤ Встроенный в ручку воздухоотводчик.
- ⑥ Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой.

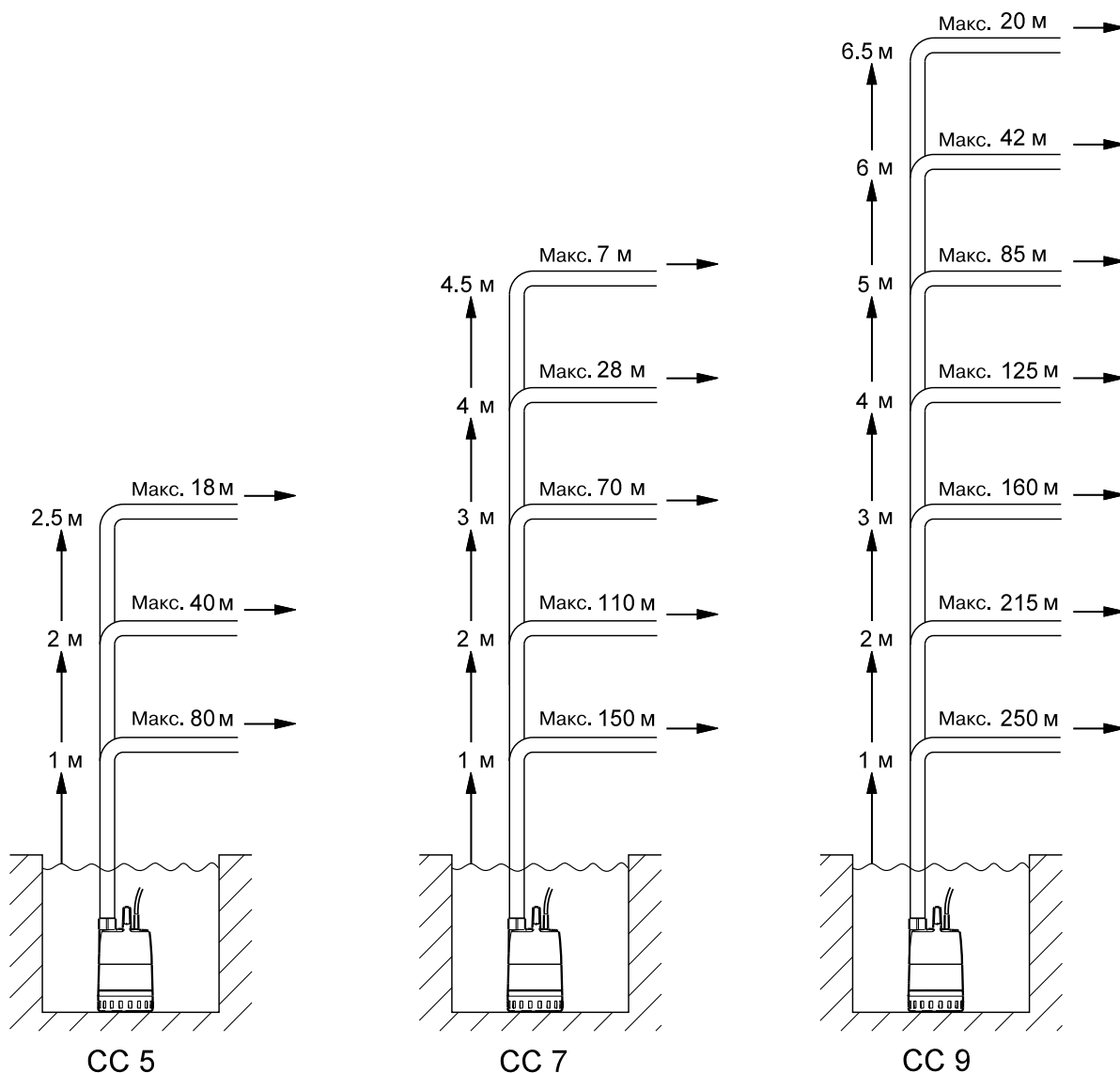
Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift CC, используемых стационарно.

Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочищения. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м³/час. Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане при расходе в 2 м³/час равна 0,2 м, которая вычитается из указанного вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.



TM03 1370 1805

Рис. 2. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Unilift CC без поплавкового выключателя

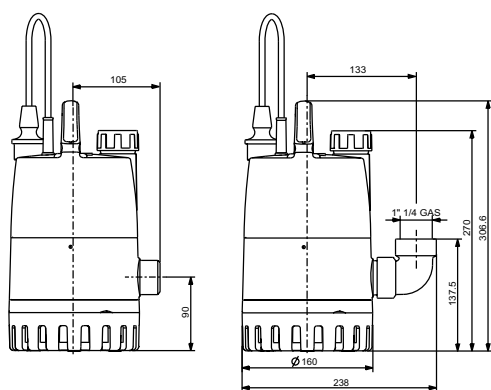


Рис. 3. Габаритные размеры

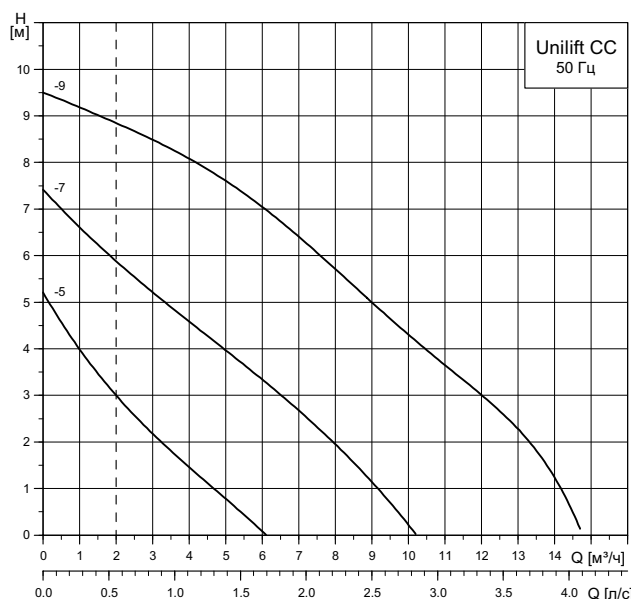


Рис. 4. Кривая характеристик

Пунктирная линия указывает минимальную скорость потока в 0,7 м/с при напорном трубопроводе DN32.

Тип насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [А]	Частота вращения [об/мин]	Напорный патрубок	Размер А [мм]	Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
Unilift CC 5 M1	0,24/0,11	1 x 230 В	1,1	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	306	5	4,35	96280965
Unilift CC 5 A1	0,24/0,11	1 x 230 В	1,1	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	306	5	4,35	96280966
Unilift CC 7 M1	0,38/0,17	1 x 230 В	1,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	306	10	4,6	96280967
Unilift CC 7 A1	0,38/0,17	1 x 230 В	1,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	306	10	4,6	96280968
Unilift CC 9 M1	0,78/0,47	1 x 230 В	3,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	342	10	6,5	96280969
Unilift CC 9 A1	0,78/0,47	1 x 230 В	3,7	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	342	10	6,5	96280970

Монтаж насоса

Сбор воды с поверхности
(со снятой всасывающей сеткой)

Минимальный уровень

Unilift CC 5	15 мм
Unilift CC 7	20 мм
Unilift CC 9	25 мм

Уровень воды, остающийся после выключения насоса

Регулировка поплавкового выключателя

Тип насоса	Длина кабеля (L) мин. 100 мм		Длина кабеля (L) мин. 200 мм	
	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]
Unilift CC 5	350	115	400	55
Unilift CC 7	350	115	400	55
Unilift CC 9	385	150	435	90

Минимальные размеры приемка

Тип насоса	Размеры приемка [мм]		
	Н С верти- кальным напорным патрубком	Н С горизон- тальным напорным патрубком	В
Unilift CC 5	520	350	400
Unilift CC 7	520	350	400
Unilift CC 9	570	400	500

Примечание. Допускается монтаж насоса в горизонтальном или наклонном положении. При этом напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды — всегда выше приемной сетки насоса.

1.2 Насосы Unilift KP



Рис. 5. Unilift KP



Технические характеристики

Подача	до 14 м³/ч
Напор	до 9 м
Свободный проход	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды	
кратковременно не более 2 мин	0–50 °С
с интервалом не менее 30 мин	0–70 °С
Глубина погружения	до 10 м

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм.

Стационарные и переносные.

Насос KP...A1 можно использовать для аварийной откачки воды с температурой до 95 °С (например, при аварии в системе отопления). После этого обязательно проведение ревизии в сервисном центре, при необходимости – ремонт или замена.

Основные области применения

- Отведение воды из затопливаемых помещений, дренаж
- Отведение хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство и промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Откачивание воды из узких колодцев шириной от 250 мм (KP...AV1)

Расшифровка типового обозначения Unilift KP 150 A 1

Типовой ряд	_____
Серия	_____
Номинальная мощность – P2, Вт	_____
150/250/350	_____
A – с поплавковым выключателем (автоматическая работа)	_____
AV – с вертикальным реле уровня	_____
M – без поплавкового выключателя	_____
1 – однофазный переменный ток	_____

Преимущества Unilift KP

- ① **Возможность работы** при расположении электродвигателя выше уровня перекачиваемой жидкости, так как электродвигатель постоянно омывается рабочей жидкостью
- ② **Высокая износостойкость** вследствие применения нержавеющей стали
- ③ **Легко заменяемый кабель** вследствие применения кабельного соединения с литыми контактами проводов
- ④ **Легко снимаемое** без резьбы основание с фильтрующими отверстиями
- ⑤ **Небольшие габариты** — диаметр насосов Unilift KP равен 149 мм

Конструкция насоса

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с вертикальным нагнетательным патрубком и сеткой в основании. Все детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из хромоникелевой нержавеющей стали (обратный клапан смотрите в «Принадлежностях»). Насос KP...AV1 укомплектован обратным клапаном, встроенным в напорный патрубок.

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1x230 В с защитой посредством встроенного термовыключателя, класс защиты IP 68, класс изоляции F (155 °С).

По запросу поставляются насосы с электродвигателем 3 x 400 В.

Уплотнение вала

Сдвоенная система уплотнений с двумя уплотнительными кольцами на валу и заполнением пластичной смазкой.

Подшипники

Не требующие обслуживания, смазываемые жидкостью подшипники скольжения из специального графита; зона ротора заполнена экологически чистой жидкостью (защита от низких температур до -20 °С).

Материалы

Деталь	Материал	№ материала
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	1.4301
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301
Винт	Нержавеющая сталь	1.4301
Вал	Нержавеющая сталь	1.4057
Кабель	HO7RN-F-3G1	—
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук	—
Поплавковый выключатель	Полипропилен	—

Способ работы

Непрерывный, в погружном состоянии максимальное количество пусков/остановов в час: 100.

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты запрещена.

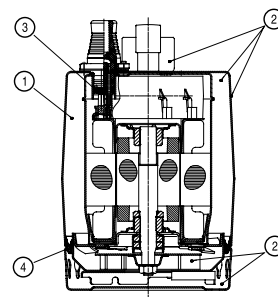
Объем поставки

электрооборудования

Unilift KP... .AV1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом

Unilift KP... .M1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочий конденсатор и систему защиты электродвигателя.

Unilift KP



TM01 6964 3699

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

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift KP, используемых стационарно.

Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочистки. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м³/час. Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

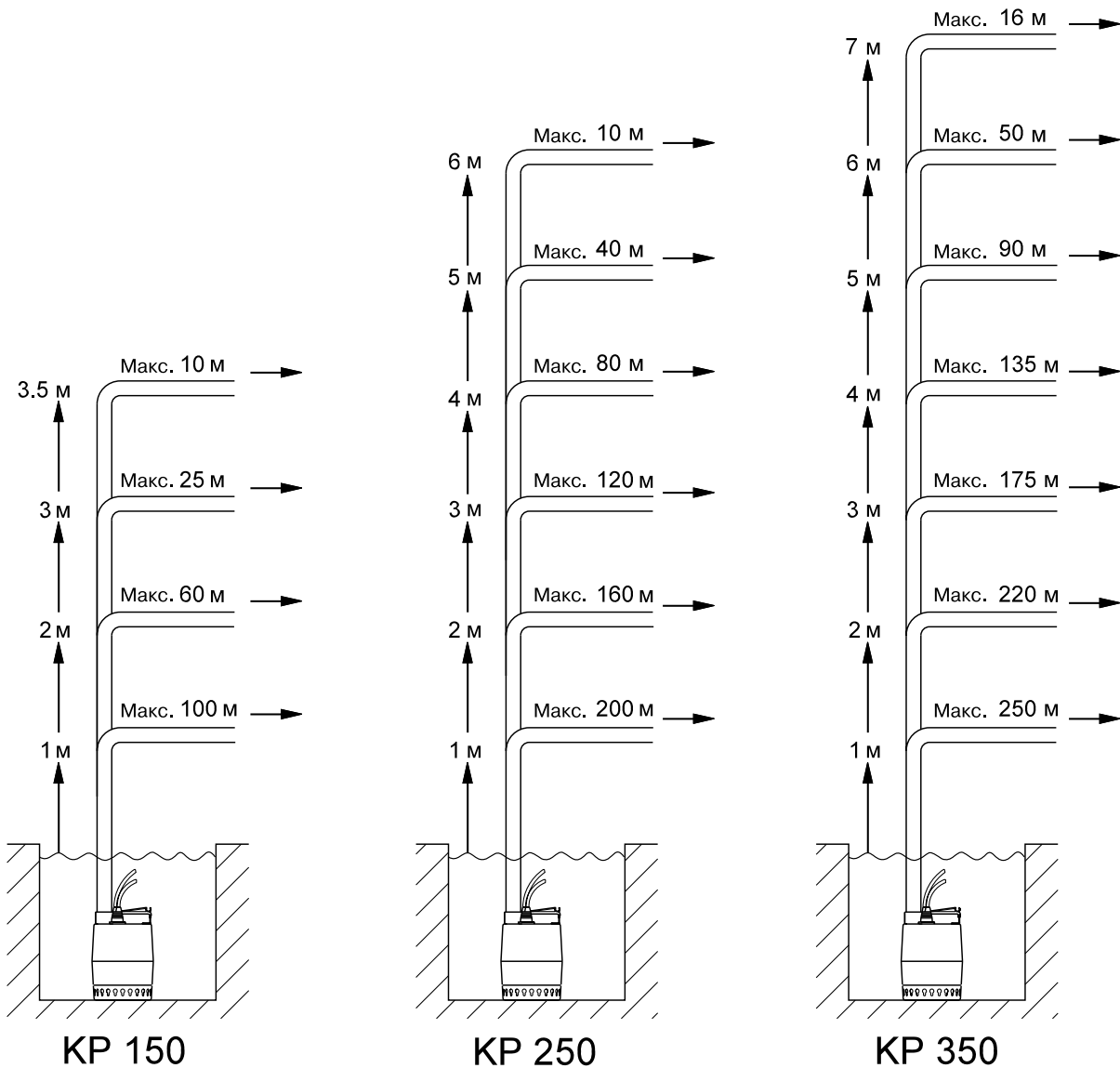


Рис. 6. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане расходе равна 0,2 м, которая вычитается из указанного вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

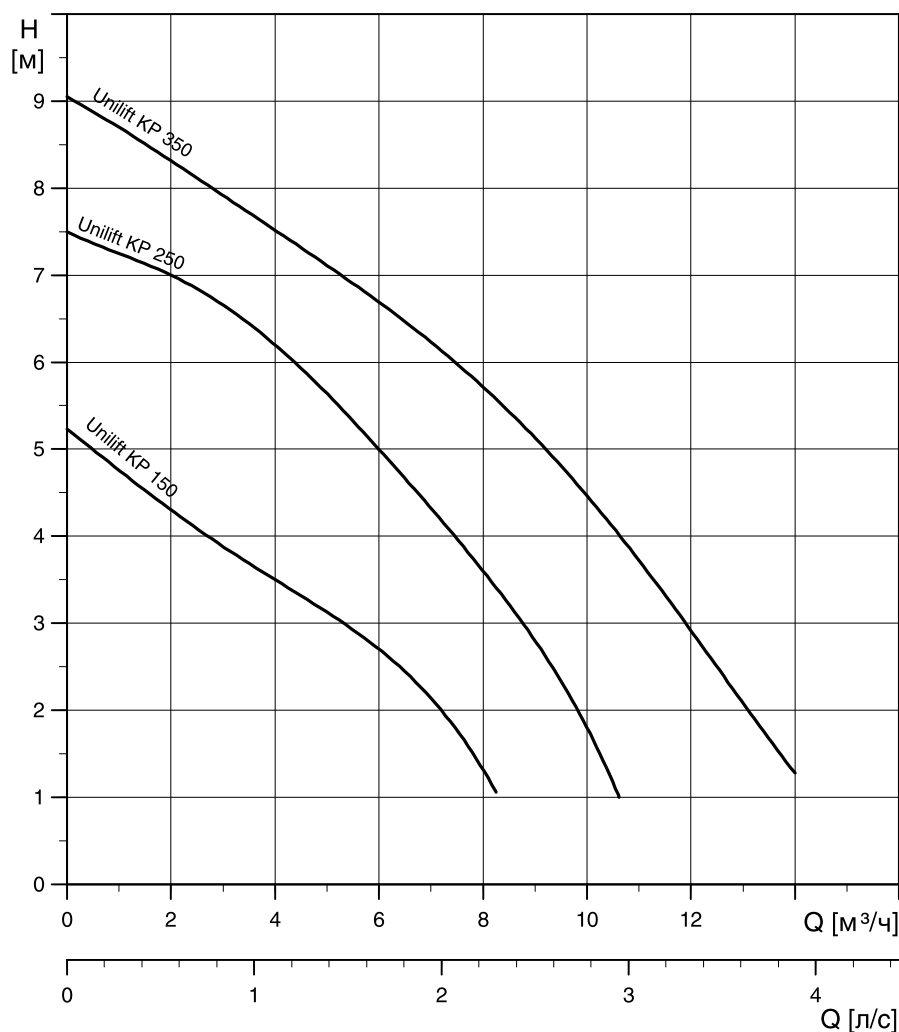


Рис. 7. Кривая характеристик

Unilift KP

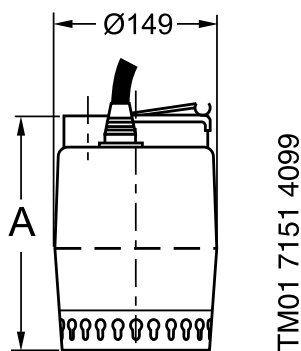
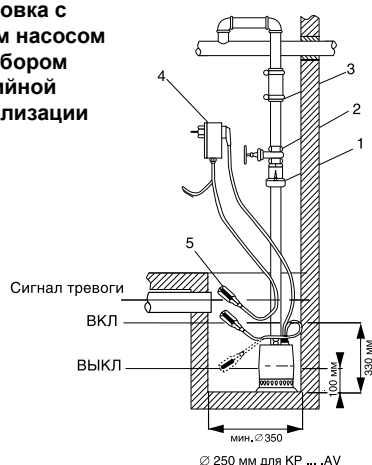


Рис. 8. Габаритные размеры

Тип насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [A]	Частота вращения [об/мин]	Напорный патрубок	Размеры [мм] A	Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
Unilift KP 150 M1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	10	6,2	011H1300
Unilift KP 150 A1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	10	6,3	011H1800
Unilift KP 150 AV1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	10	6,3	011H1900
Unilift KP 250 M1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	10	7,0	012H1300
Unilift KP 250 A1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	10	7,2	012H1800
Unilift KP 250 AV1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	10	7,2	012H1900
Unilift KP 350 M1	0,7/	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	10	7,7	013N1300
Unilift KP 350 A1	0,7/	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	10	7,9	013N1800
Unilift KP 350 AV1	0,7/	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	10	7,9	013N1900

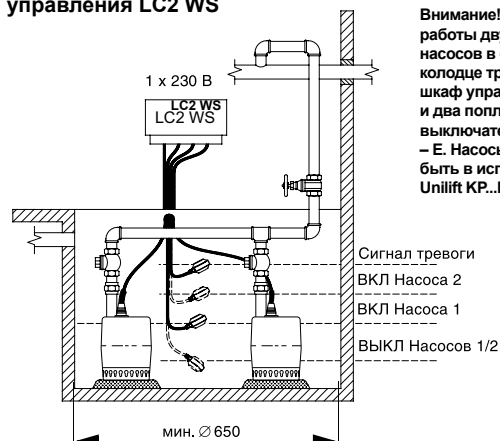
Варианты монтажа

Стационарная установка с одним насосом и прибором аварийной сигнализации LC A1



TM01 7289 3600

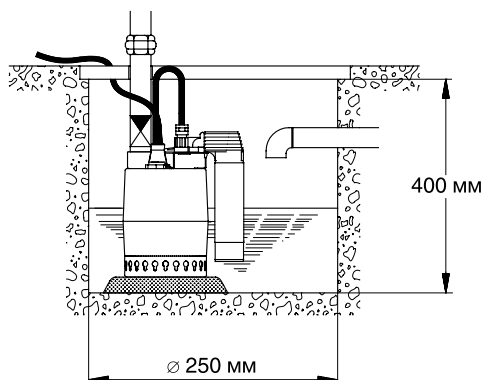
Стационарная установка с двумя насосами и шкафом управления LC2 WS



Внимание! Для работы двух насосов в одном колодце требуются шкаф управления и два поплавковых выключателя Reifa – E. Насосы должны быть в исполнении Unilift KP...M1

Сигнал тревоги
ВКЛ Насоса 2
ВКЛ Насоса 1
Выкл Насосов 1/2

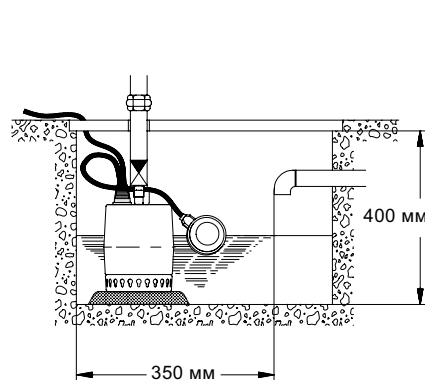
Габариты места установки насоса Unilift KP...AV1



TM01 1109 1098

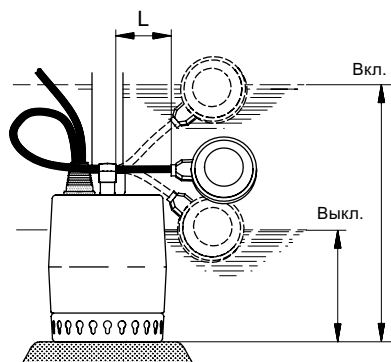
Рекомендуется установка насоса на 30–40 мм выше дна колодца.

Габариты места установки насоса Unilift KP...A1



TM01 1109 3797

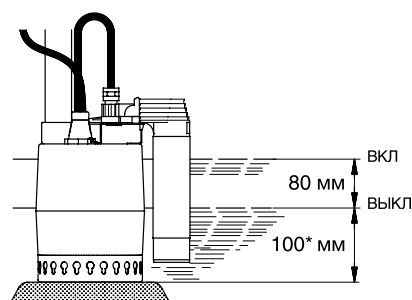
Максимальный и минимальный уровень включения/выключения насоса Unilift KP-A



TM03 4446 2106

Тип насоса	Длина кабеля (L) мин. 70 мм		Длина кабеля (L) макс. 150 мм	
	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]
Unilift KP 150 A	290	140	335	100
Unilift KP 250 A	290	140	335	100
Unilift KP 350 A	300	150	345	110

Уровень воды, при котором происходит включение/выключение насоса Unilift KP...AV1














* 110 мм для KP 350

TM01 1108 3297

Примечание. Допускается монтаж насоса в горизонтальном или наклонном положении. При этом напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды – всегда выше приемной сетки насоса.

Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 1 1/4"	96005308
	2	Клиновое задвижка, бронза	Rp 1 1/4"	00ID0918
	3	Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	Rp 1 1/4" DN 32	91071645
	4	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1 для насосов с поплавковым выключателем. Для подачи аварийного сигнала служит пьезозуммер и беспотенциальный контакт (макс. нагрузка 5 А). Прибор имеет штекерный электроразъем с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса Unilift KP, La. = 10 А. Реле уровня для прибора LC A1 для монтажа в условиях дефицита свободного места. Длина датчика 45 мм, кабеля 3 м. Монтируется вертикально, необходимо отверстие под монтаж диаметром 10 мм. Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала		91071287
				91071288
				96002520
	5	Поплавковый выключатель Reifa-E для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1. Максимальная температура жидкости 75 °C	3 м	00ID7801
			5 м	00ID7805
			10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		00ID8950
	6	Обратный клапан для встраивания в напорные патрубки насосов Unilift KP	1 1/4"	00015211
	7	Быстроразъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 8	DN 20	00ID8964
			DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
	8	Быстроразъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 7	Rp 1 1/4"	00ID9052
	9	Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъемность около 100 кг, погон. метры		00ID8957
	10	Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима		00ID8960
	11	Устройство защитного отключения 250 В, класс защиты IP 30, ток утечки 30 мА. Максимальная нагрузка 16 А		00ID8961
	12	Направляющая поплавкового выключателя для уменьшения уровня включения/выключения	Вкл.: 250 мм для Unilift KP 150-A1 и Unilift KP 250-A1, а также 260 мм для Unilift KP 350-A1 Выкл.: 50 мм для Unilift KP 150-A1 и Unilift KP 250-A1, а также 60 мм для Unilift KP 350-A1	96007161

1.3 Насосы Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50



Рис. 9. Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50

Технические характеристики

Подача	до 32 м³/ч
Напор	до 16 м
Свободный проход	12 мм (AP 12) 35 мм (AP 35) 50 мм (AP 50)
Температура перекачиваемой среды	0–55 °C
кратковременно (до 3 мин)	0–70 °C
Глубина погружения	до 10 м

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 12, 35, 50 мм (в зависимости от типоразмера).

Стационарные и переносные.

Насос Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50 можно использовать для аварийной откачки воды с температурой до 95 °C (например, при аварии в системе отопления). После этого обязательно проведение ревизии в сервисном центре, при необходимости – ремонт или замена.

Основные области применения

- Отведение воды из затопляемых помещений
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- Небольшие очистные сооружения
- Дренаж, откачка ливневых стоков

Расшифровка типового обозначения

	Unilift	AP	12.	40.	06.	A	1	V
Типовой ряд								
Серия								
Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса, мм								
Диаметр напорного патрубка, мм								
Выходная мощность P2/ 100 Вт								
A – с поплавковым выключателем								
без A – без поплавкового выключателя								
1 – однофазный переменный ток								
3 – трехфазный переменный ток								
V – рабочее колесо – Свободно-вихревое								

Конструкция насоса

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с вертикальным напорным патрубком и фильтром в основании. Все детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали.

Электродвигатель

Погружной однофазный (1х230 В) или трехфазный (3х400 В) с защитой посредством встроенного термовыключателя, класс защиты IP 68, класс изоляции F (155 °C). Максимальное количество пусков в час – 20.

Уплотнение вала

Двойное торцевое уплотнение с масляной камерой и уплотнением на валу.

Подшипники

Не требующие обслуживания подшипники качения, предварительно смазанные.

Материалы

Деталь	Материал	№ материала
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	1.4301
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301
Винт	Нержавеющая сталь	1.4301
Вал	Нержавеющая сталь	1.4301
Кабель	AP... 1	HO7RN-F 3 G1 (неопрен)
	AP... 3	HO7RN-F 4 G1 (неопрен)
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук	—
Поплавковый выключатель	Полипропилен	—

Объем поставки электрооборудования

Unilift AP... 1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочий конденсатор, систему защиты электродвигателя.

Unilift AP... A1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъемом, имеющим заземляющий контакт, рабочим конденсатором, системой защиты электродвигателя и поплавковым выключателем.

Unilift AP... 3 Кабель длиной 10 м со свободным концом.

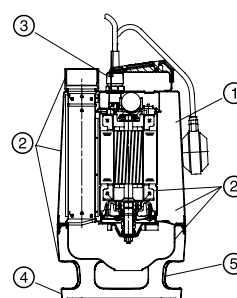
Unilift AP... A3 Готовый к использованию комплект с кабелем длиной 10 м, коммутационный аппарат с системой защиты электродвигателя, силовым контактором, поплавковым выключателем и штекерным электроразъемом, соответствующим нормам CEE.

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

Преимущества Unilift AP

- ① **Продолжительный режим работы** при расположении электродвигателя выше уровня перекачиваемой жидкости, так как электродвигатель постоянно омывается рабочей жидкостью
- ② **Высокая износостойкость** из-за применения нержавеющей стали
- ③ **Легко заменяемый кабель**, т.к. применяется кабельное соединение с литыми контактами проводов
- ④ **Легко снимаемое** без резьбы основание с фильтрующими отверстиями
- ⑤ **Высокая эксплуатационная надежность** даже при перекачивании жидкостей, содержащих волокнистые включения и твердые частицы вследствие наличия свободного прохода до 50 мм
- ⑥ **Удобство в транспортировке** благодаря небольшой массе насоса

Unilift AP



TM01 6965 3500

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift AP 12, используемых стационарно.

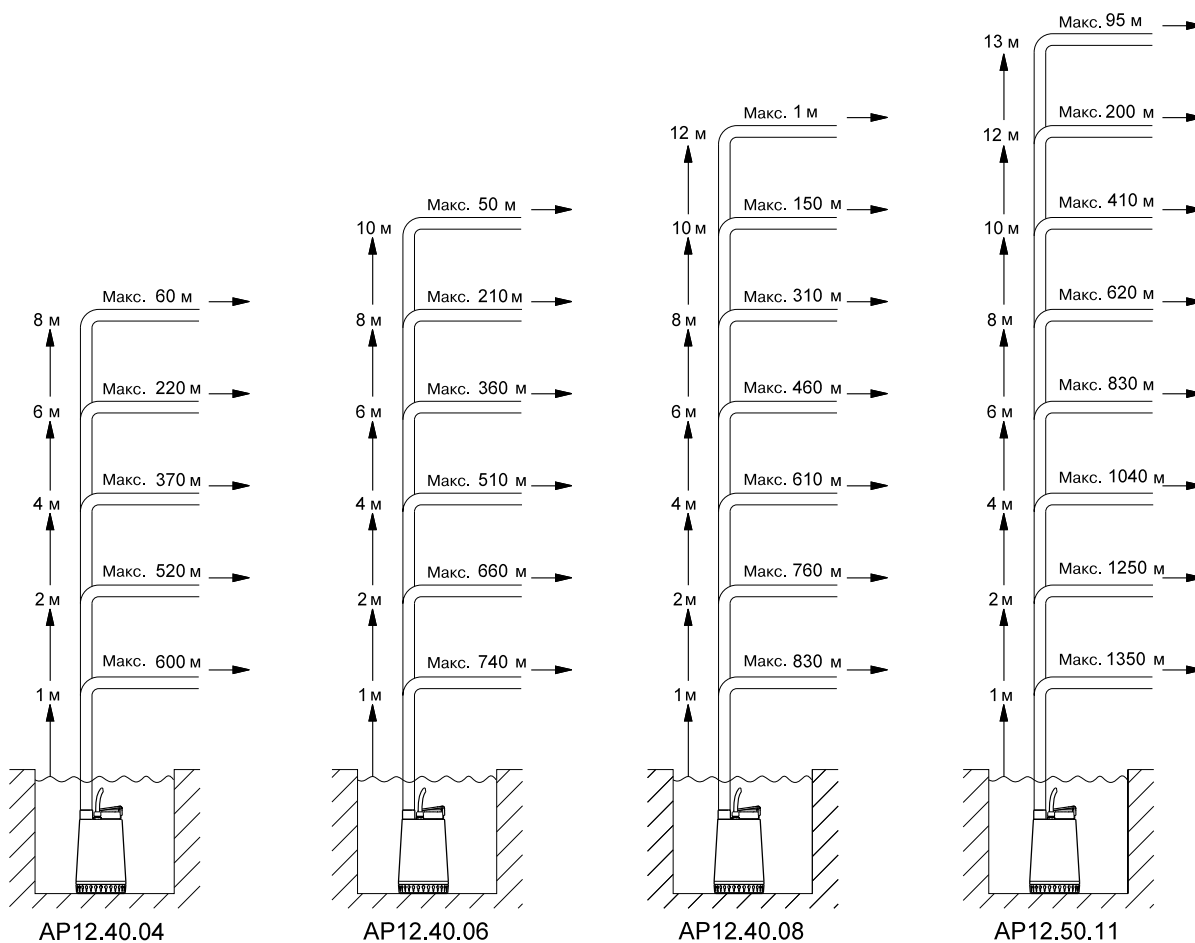
Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб;
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (1½" для AP 12.40.xx и 2" для AP 12.50.11);
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2" для AP 12.40.xx и 2½" для AP 12.50.11).

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.



TM03 1878 3305

Рис. 10. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift AP 35, используемых стационарно.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб;
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (1½");
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2").

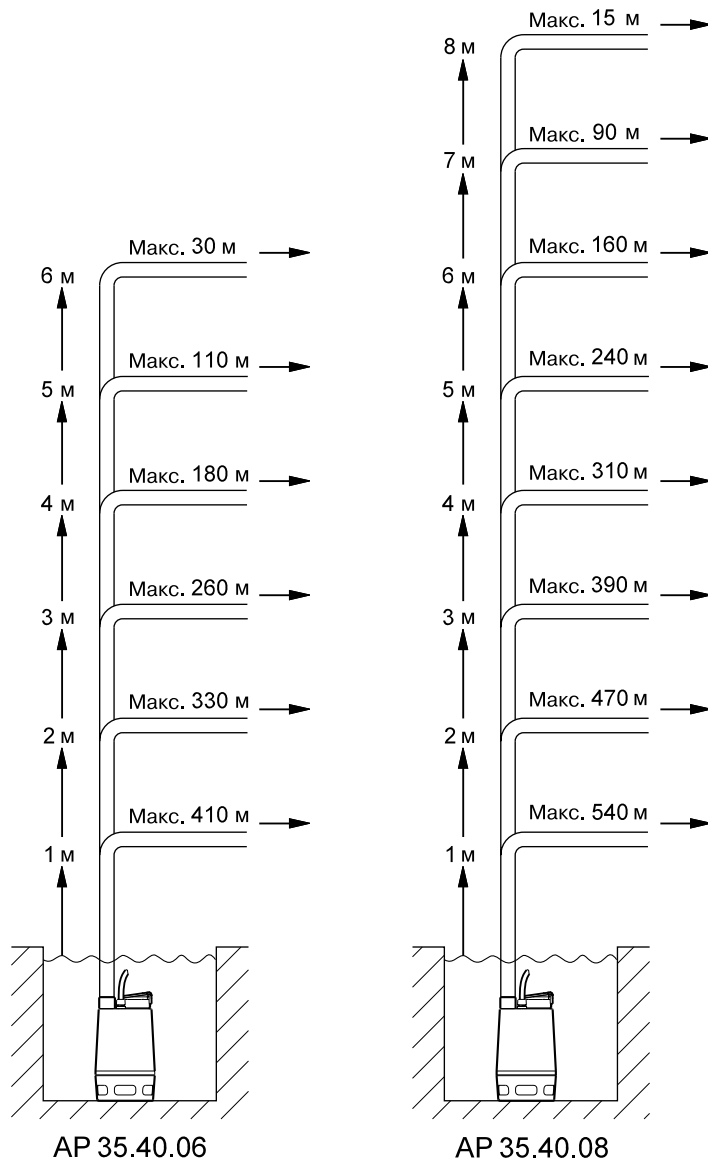


Рис. 11. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

TM03 1879 3305

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift AP 50, используемых стационарно.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб;
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2");
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2 ½").

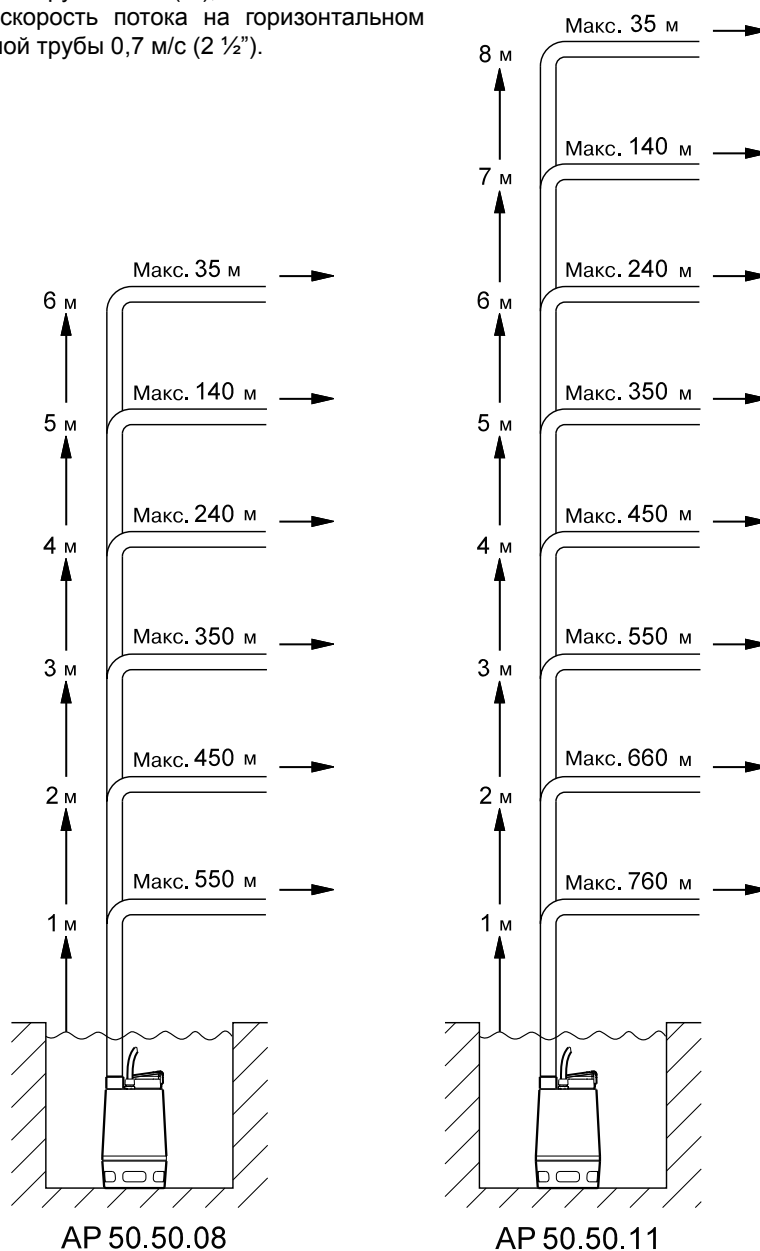


Рис. 12. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

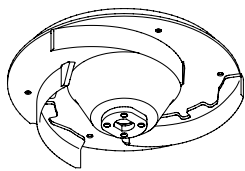
TM03 1880 3305

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане равна 0,2 м, которая вычитается из вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

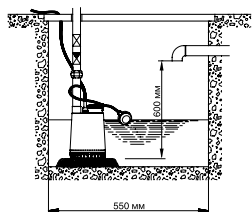
Полуоткрытое многоканальное рабочее колесо

Свободный проход 12 мм



TM00 5477 0895

Рис. 13. Рабочее колесо



TM01 6966 3899

Рис. 14. Минимальные размеры колодца

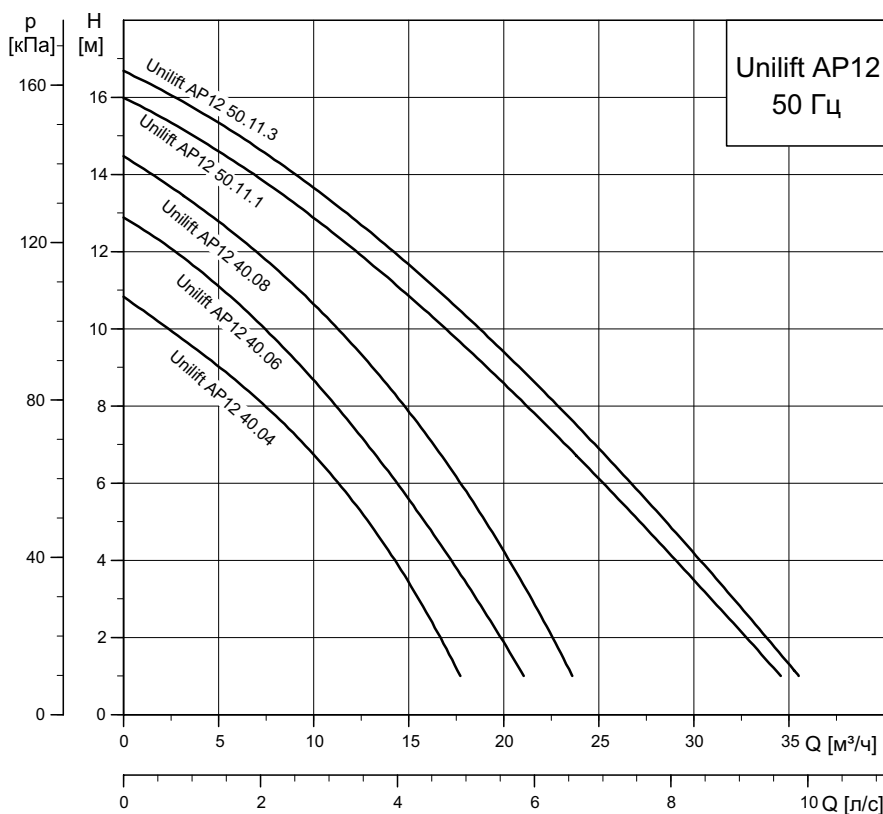
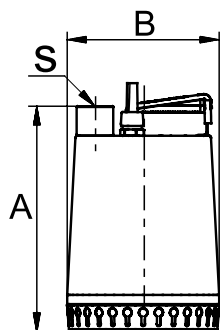


Рис. 15. Кривые характеристик

Unilift AP 12



TM00 5523 4099

Рис. 16. Габаритные размеры

n=2900 мин⁻¹

Тип насоса	Мощность P ₁ /P ₂ [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I _N [A]	Напорный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
					A	B			
Unilift AP 12.40.04.1	0,7/0,4	1 x 230 В	3,0	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96011016
Unilift AP 12.40.04.A1	0,7/0,4	1 x 230 В	3,0	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96011018
Unilift AP 12.40.04.3	0,7/0,4	3 x 400 В	1,2	Rp 1½"	321	216	10	9,7	96011024
Unilift AP 12.40.04.A3	0,7/0,4	3 x 400 В	1,2	Rp 1½"	321	216	10	12,0	96023871
Unilift AP 12.40.06.1	0,9/0,6	1 x 230 В	4,4	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96001720
Unilift AP 12.40.06.A1	0,9/0,6	1 x 230 В	4,4	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96010979
Unilift AP 12.40.06.3	0,9/0,6	3 x 400 В	1,6	Rp 1½"	321	216	10	10,7	96001652
Unilift AP 12.40.06.A3	0,9/0,6	3 x 400 В	1,6	Rp 1½"	321	216	10	10,7	96023872
Unilift AP 12.40.08.1	1,3/0,8	1 x 230 В	5,9	Rp 1½"	346	216	10	12,6	96001869
Unilift AP 12.40.08.A1	1,3/0,8	1 x 230 В	5,9	Rp 1½"	346	216	10	12,6	96010980
Unilift AP 12.40.08.3	1,3/0,8	3 x 400 В	2,1	Rp 1½"	346	216	10	12,0	96001791
Unilift AP 12.40.08.A3	1,3/0,8	3 x 400 В	2,1	Rp 1½"	346	216	10	14,3	96023873
Unilift AP 12.50.11.1	1,7/1,1	1 x 230 В	8,5	Rp 2"	357	241	10	15,1	96001958
Unilift AP 12.50.11.A1	1,7/1,1	1 x 230 В	8,5	Rp 2"	357	241	10	15,1	96010981
Unilift AP 12.50.11.3	1,9/1,1	3 x 400 В	3,2	Rp 2"	357	241	10	16,6	96001975
Unilift AP 12.50.11.A3	1,9/1,1	3 x 400 В	3,2	Rp 2"	357	241	10	17,9	96023874

Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 35 мм

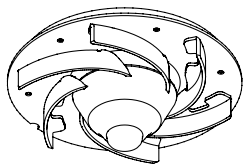


Рис. 17. Рабочее колесо

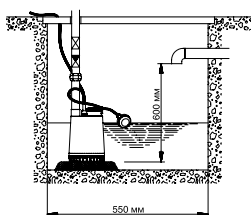


Рис. 18. Минимальные размеры колодца

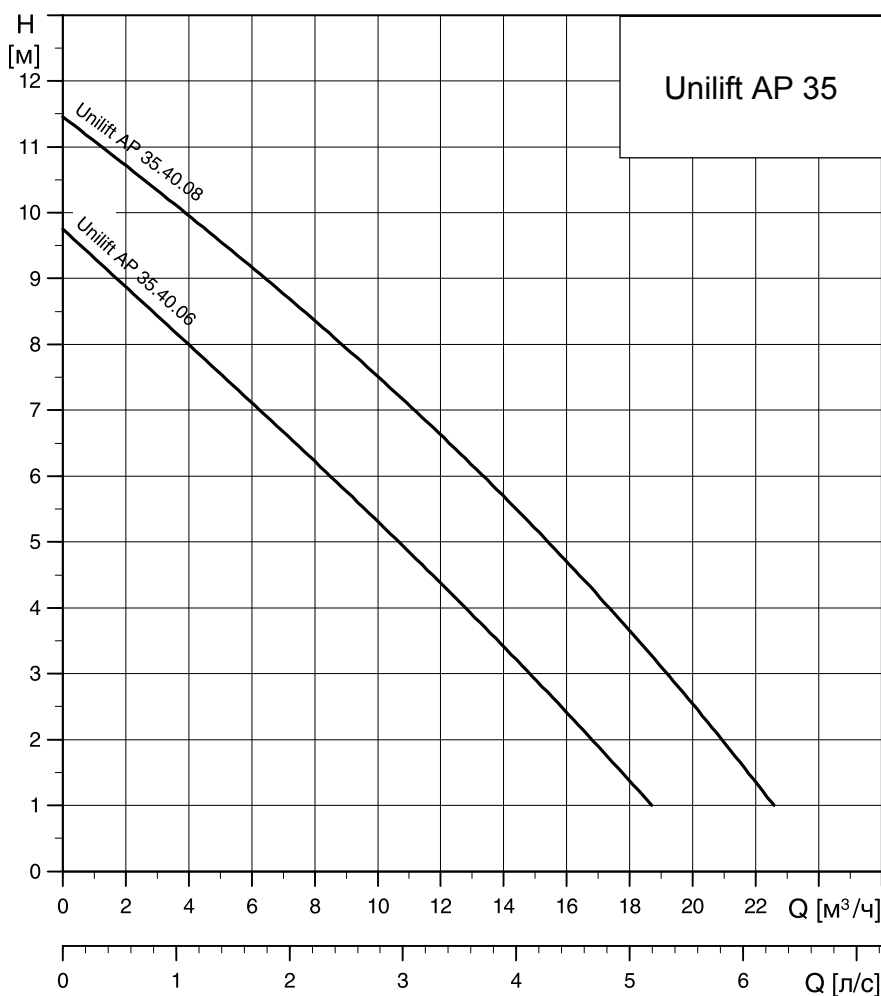


Рис. 19. Кривые характеристик

Unilift AP 35

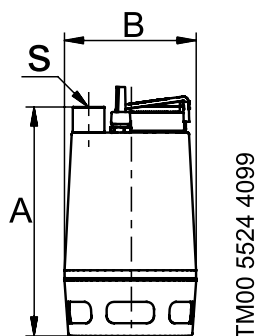


Рис. 20. Габаритные размеры

$n=2900 \text{ мин}^{-1}$

Тип насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [А]	Напорный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
					A	B			
Unilift AP 35.40.06.1.V	0,9/0,6	1 x 230 В	4,0	Rp 1½"	376	216	10	11,4	96001796
Unilift AP 35.40.06.A1.V	0,9/0,6	1 x 230 В	4,0	Rp 1½"	376	216	10	11,4	96010982
Unilift AP 35.40.06.3.V	0,9/0,6	3 x 400 В	1,6	Rp 1½"	376	216	10	11,1	96000169
Unilift AP 35.40.06.A3.V	0,9/0,6	3 x 400 В	1,6	Rp 1½"	376	216	10	13,4	96023875
Unilift AP 35.40.08.1.V	1,2/0,7	1 x 230 В	5,5	Rp 1½"	410	216	10	12,7	96001672
Unilift AP 35.40.08.A1.V	1,2/0,7	1 x 230 В	5,5	Rp 1½"	410	216	10	12,7	96010983
Unilift AP 35.40.08.3.V	1,1/0,7	3 x 400 В	2,0	Rp 1½"	410	216	10	12,1	96001718
Unilift AP 35.40.08.A3.V	1,1/0,7	3 x 400 В	2,0	Rp 1½"	410	216	10	14,4	96023876

Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 50 мм

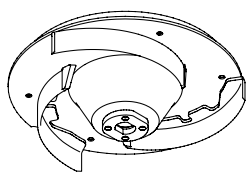


Рис. 21. Рабочее колесо

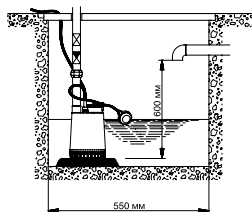


Рис. 22. Минимальные размеры колодца

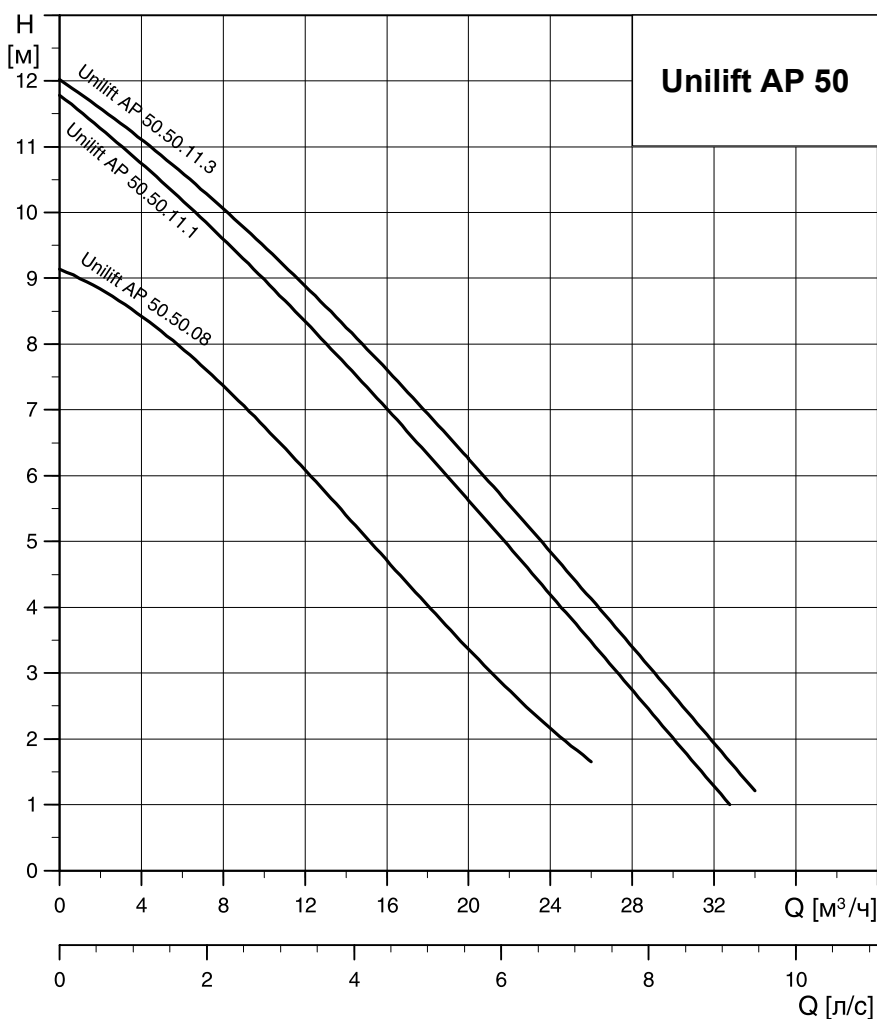


Рис. 23. Кривые характеристик

Unilift AP 50

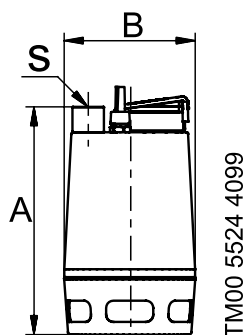


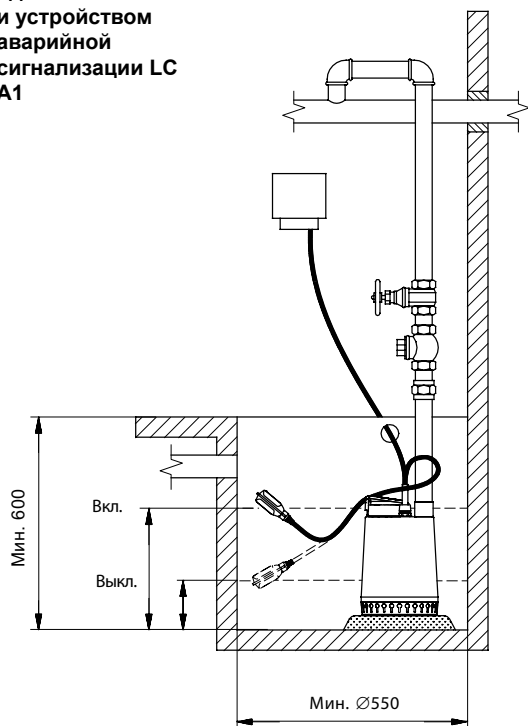
Рис. 24. Габаритные размеры

$n=2900 \text{ мин}^{-1}$

Тип насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [А]	Напорный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
					A	B			
Unilift AP 50.50.08.1.V	1,3/0,8	1 x 230 В	5,9	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010595
Unilift AP 50.50.08.A1.V	1,3/0,8	1 x 230 В	5,9	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010984
Unilift AP 50.50.08.3.V	1,2/0,8	3 x 400 В	2,0	Rp 2"	436	241	10	14,2	96010563
Unilift AP 50.50.08.A3.V	1,2/0,8	3 x 400 В	2,0	Rp 2"	436	241	10	16,5	96023877
Unilift AP 50.50.11.1.V	1,6/1,1	1 x 230 В	8,0	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010577
Unilift AP 50.50.11.A1.V	1,6/1,1	1 x 230 В	8,0	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010985
Unilift AP 50.50.11.3.V	1,9/1,2	3 x 400 В	3,0	Rp 2"	436	241	10	15,6	96010562
Unilift AP 50.50.11.A3.V	1,9/1,2	3 x 400 В	3,0	Rp 2"	436	241	10	17,9	96023878

Технические характеристики

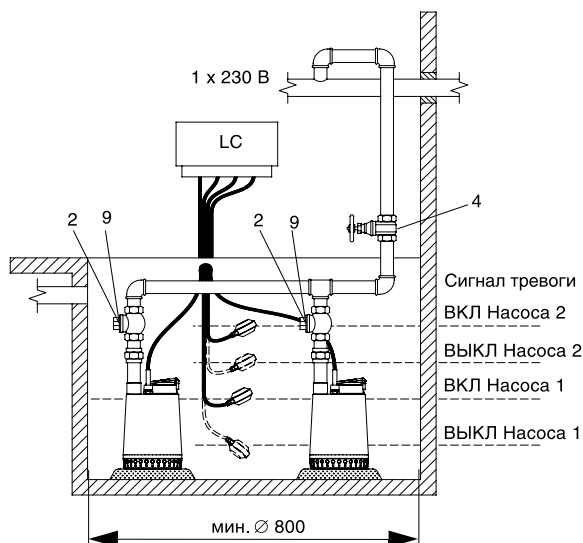
Стационарная установка с одним насосом и устройством аварийной сигнализации LC A1



TM03 1896 3305

Стационарная установка с двумя насосами и шкафом управления LC2 WS (1 x 230 В)

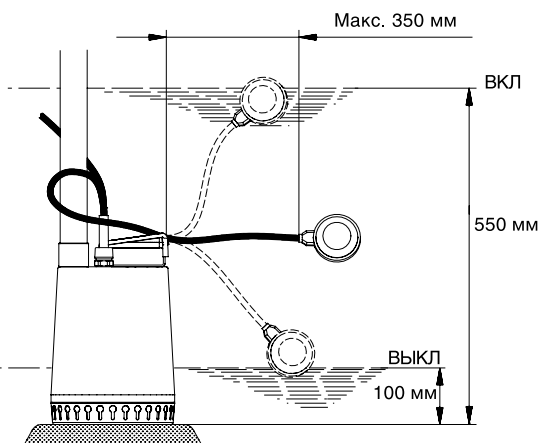
Внимание! Для работы двух насосов в одном колодце требуются шкаф управления и датчики уровня. Насосы должны быть без поплавковых выключателей



TM01 7291 4299

Для трехфазного исполнения (3 x 400 В) применяется шкаф управления Control LCD 108.400

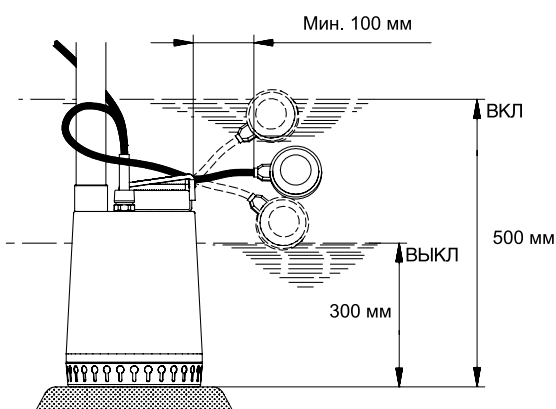
Максимальный уровень включения/выключения



TM000 5503 0995

Рекомендуется установка насоса на 30–40 мм выше дна колодца.









Минимальный уровень включения/выключения

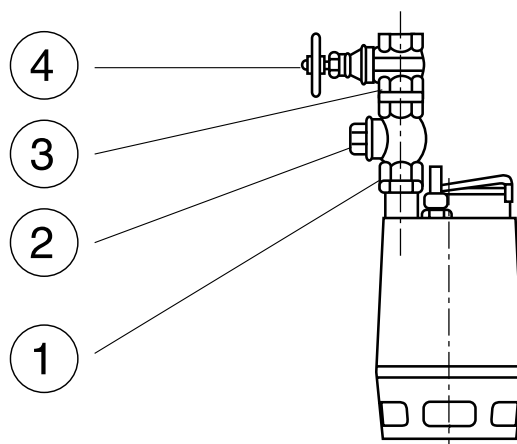














TM00 5505 0995

Примечание. Допускается монтаж насоса в горизонтальном или наклонном положении. При этом напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды – всегда выше приемной сетки насоса.

Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		AP 12.40 AP 35.40	AP 12.50 AP 50.50	№ продукта
	1	Ниппель, нержавеющая сталь	R 1½", l = 90	●		00330767
	2	Шаровой обратный клапан	Rp 1½", поливинилхлорид Rp 2" поливинилхлорид	●		96023843 96002002
	3	Ниппель	R 2", чугун		●	96001993
	4	Клиновная задвижка	Rp 1½", поливинилхлорид Rp 2", латунь	●	●	96023846 96002005
	5	Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъемность около 100 кг	Погонные метры	●	●	00ID8957
	6	Зажим для троса (поз. 5). Для одной проушины требуется 2 зажима		●	●	00ID8960
	7	Тарельчатый обратный клапан, пластмасса	R 1½" R 2"	●	●	96005309 91072718
	8	Гибкое соединение со шланговыми хомутами	DN 40 DN 50	●	●	91071646 91071647



Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	9	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1. Для подачи аварийного сигнала служит пьезозуммер и беспотенциальный контакт (макс. нагрузка 5 А) для внешнего сигнала. Прибор имеет штекерный электроразъем с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса AP, Im.x = 10 А. Поплавковый выключатель заказывается отдельно	91071287	
	10	Реле уровня для LC A1 для монтажа в ограниченном пространстве монтируется вертикально	91071288	
	11	Поплавковый выключатель типа GIFAS-FS-E для прибора LC A1. Максимальная температура жидкости 60 °C	3 м	00ID7801
			5 м	00ID7805
			10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне	00ID8950	
	12	LC 107.400, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0–5,0 А	96841832
	13	LCD 107.400, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0–5,0 А	96841841
	14	Control LC 108.400, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 1,0–5,0 А	96913361
	15	Control LCD 108.400, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 1,0–5,0 А	96913373
	16	Поплавковый выключатель для шкафов управления Control LC 108, LCD 108	с кабелем 10 м	96003332
			с кабелем 20 м	96003695
			с кабелем 30 м	91073205
	17	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280x110x30 мм	66003338
	18	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	1 насос (2 поплавка)	62500013
			1 насос (3 поплавка)	62500014
			2 насоса (4 поплавка)	62500015
	19	Аккумуляторная батарея (для подачи аварийного сигнала в случае отсутствия электропитания)	9,6 В	96002520
	20	Проблесковый маячок для наружной установки	1 x 230 В	91075516
	21	Аварийный сигнал (сирена) 1 x 230 В	Для установки в помещении	62500022
			Для наружной установки	62500021
	22	Розетка промышленная, тип CEE IP44 (16 А, 400 В, 3P+N+PE)	Кабельная	98915235
			Стационарная	98915236

1.4 Насосы Unilift AP 35B / AP 50B



Рис. 25. Unilift AP 35B / AP 50B

Технические характеристики

Подача	до 32 м³/ч
Напор	до 18 м
Свободный проход	35 мм (AP 35B), 50 мм (AP 50B)
Температура перекачиваемой жидкости	от 0°C до 40°C
Глубина погружения	до 7 м
Уровень pH	от 4 до 10
Удельный вес	не более 1100 кг/м³
Вязкость	не более 10 мм²

Назначение и область применения

Для отвода бытовых и промышленных сточных вод. Способен откачивать воду, содержащую в себе ограниченное количество твердых включений размером до 35 мм (Unilift AP 35B) или до 50 мм (Unilift AP 50B). Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Насос может быть как с автоматическим, так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным.

Насос применим для:

- дренажных систем;
- опорожнения котлованов, шахт, резервуаров;
- откачки из рек, прудов;
- откачки бытовых стоков.

Насосы могут комплектоваться поплавковым выключателем. Если насос с поплавком и должен работать в ручном режиме «вкл/выкл», то поплавок должен быть закреплен в вертикальном положении.

При непрерывной работе насос должен быть всегда ниже уровня перекачиваемой жидкости. При прерывистом режиме эксплуатации насос может быть частично погружен в воду, но при этом время работы не должно быть более 5 мин в течение 30-минутного цикла.

Максимальное количество пусков/остановов – 100 раз в час. Погружные электродвигатели имеют тепловую защиту посредством встроенного термовыключателя. Когда температура двигателя понижается до нормальной, происходит автоматическое его включение. Насос поставляется с кабелем длиной 10 м.

Класс защиты: IP 68.

Класс изоляции: F (155°C).

Материалы

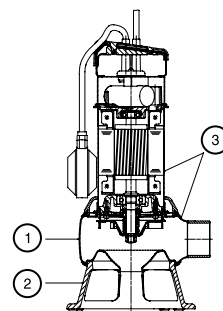
Расшифровка типового обозначения

Unilift AP 35 B 50 08 A 1 V	
Типовой ряд	_____
Серия	_____
Свободный проход, мм	_____
Основной	_____
Диаметр напорного патрубка	_____
Выходная мощность P ₂ / 100 Вт	_____
A = для автоматического регулирования (с поплавком) = для ручного регулирования (без поплавка)	
1 = однофазный переменный ток 3 = трехфазный переменный ток	
V = вихревое рабочее колесо	

Деталь	Материал	№ материала
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301
Шайба	Нержавеющая сталь	1.4301
Гайка	Нержавеющая сталь	1.4301
	Силикон карбид/силикон	
Торцевое уплотнение вала	карбид, резина	
	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	1.4401
Кольца	NBR (Резина)	
Кабель/поплавок	Пеопрел полипропилен	
Зажим	Нержавеющая сталь	1.4310
Входное отверстие	Нержавеющая сталь	1.4301
Основание	Поликарбонат	
Кабель насоса	HO7RN-F (1x230 B) 3G1	—
	HO7RN-F (1x380 B) 4G1	

Преимущества Unilift AP 35B/AP 50B

- ① **Большой условный проход** позволяет избежать засорения насоса крупными и волокнистыми включениями
- ② **Основание** позволяет использовать насос как для переносного, так и для стационарного подключения
- ③ **Коррозионная стойкость** благодаря корпусу из нержавеющей стали
- ④ **Простота технического обслуживания**
- ⑤ **Удобен в транспортировке**, благодаря малому весу



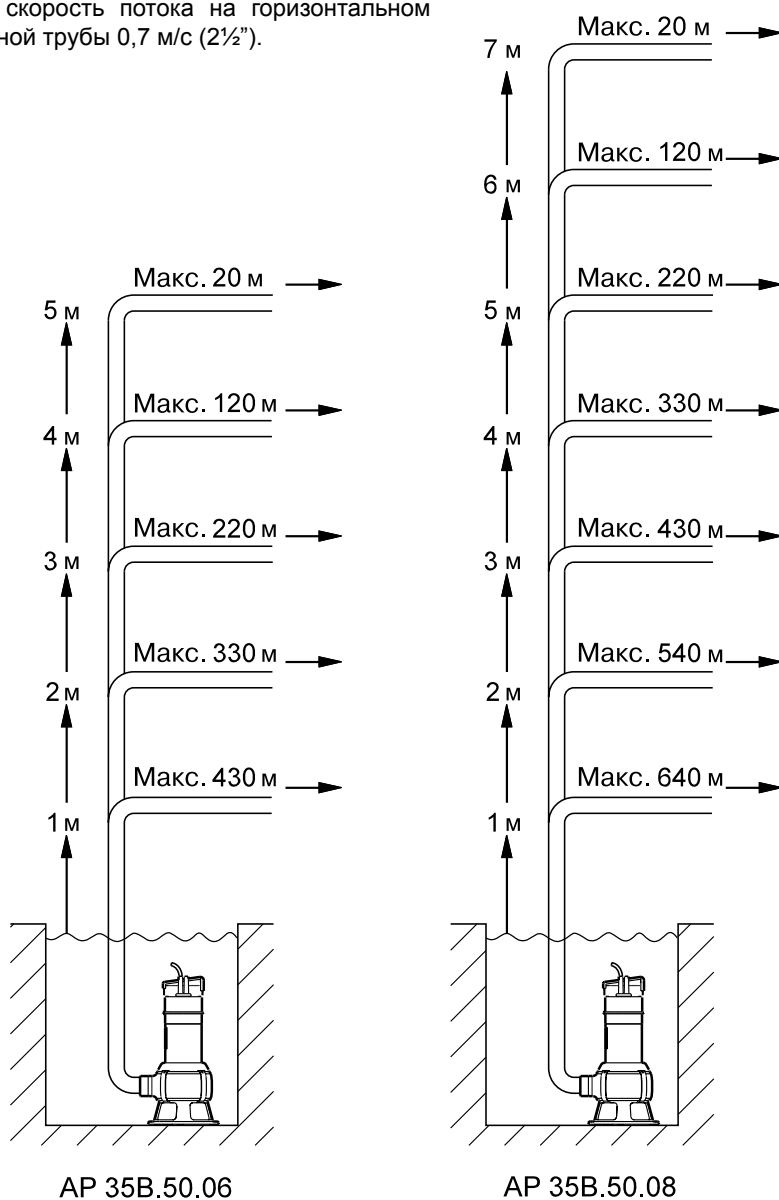
* Подробную информацию об услуге «Сервис 24» смотрите на первом развороте каталога.

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift AP 35B, используемых стационарно.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб;
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2");
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2½").



TM03 1881 3305

Рис. 26. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

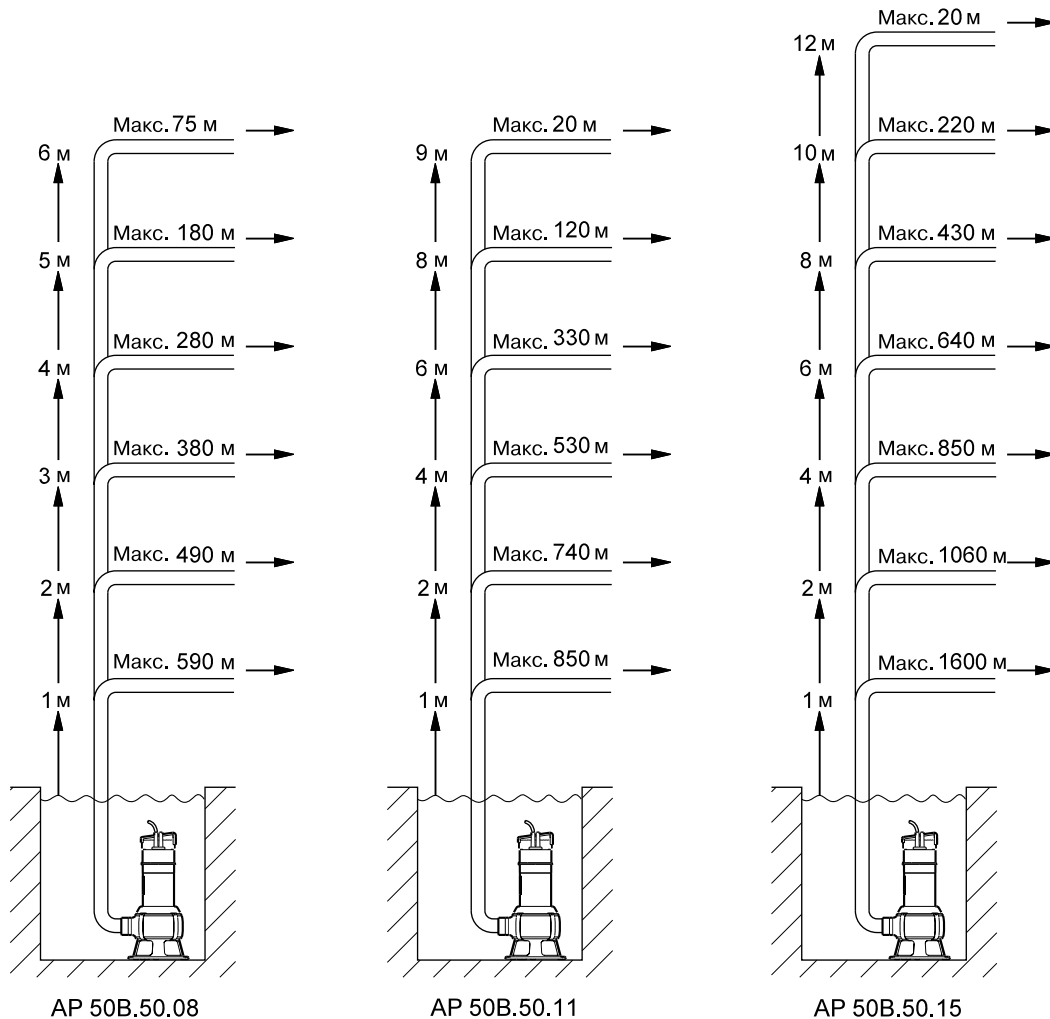
Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов Unilift AP 50B, используемых стационарно.

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчет длины трубы основывается на:

- использовании стальных труб;
- минимальная скорость потока на вертикальном участке напорной трубы 1 м/с (2");
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2½").



TM03 1882 3305

Рис. 27. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

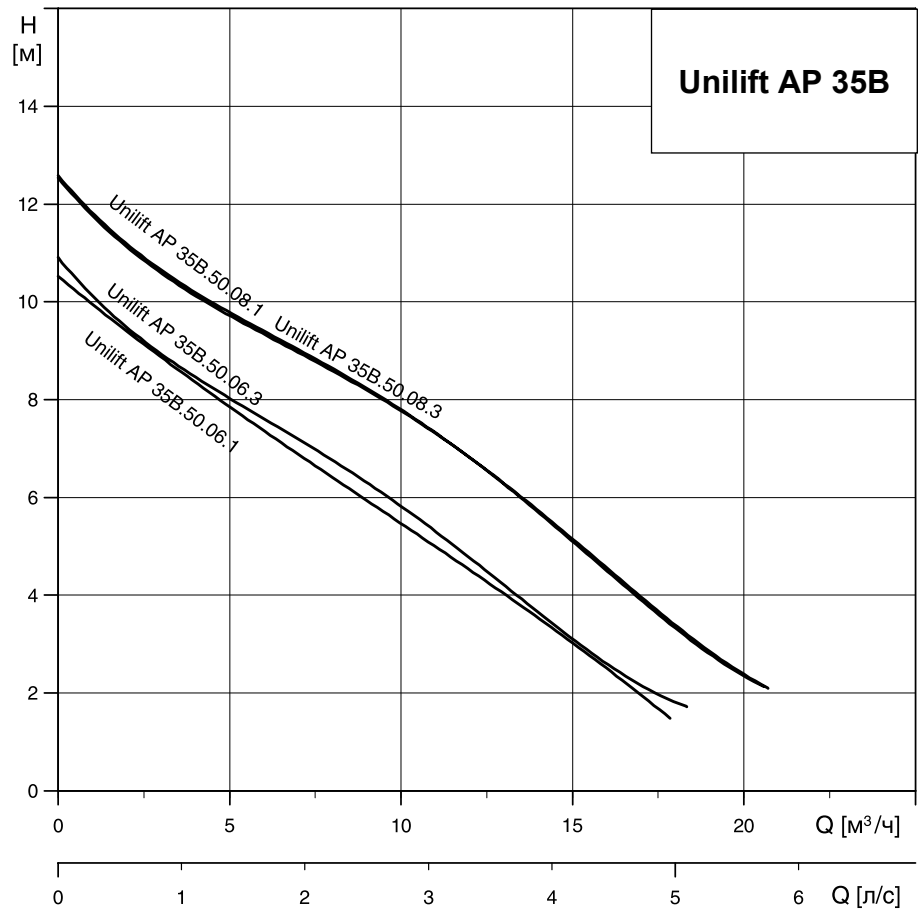
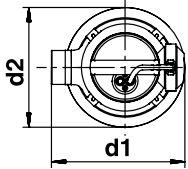
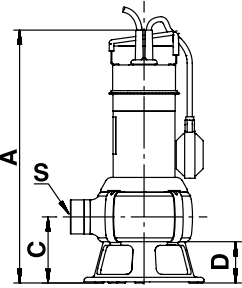


Рис. 28. Кривые характеристик

Unilift AP 35B



TM01 3591 4498

Рис. 29. Габаритные размеры

Модель	Размеры						Электрические данные						Производительность		
	A [мм]	C [мм]	D [мм]	S	d1 [мм]	d2 [мм]	Вес [кг]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	In [А]	Istart [А]	Cos j	C [мФ]	Q _{max} [м³/ч]	H _{max} [м]
Unilift AP 35B.50.06.1V	443	116	73	R2	234	210	6,8	0,99	0,66	4,4	13,8	0,98	16	18	11
Unilift AP 35B.50.06.3V	443	116	73	R2	234	210	7,4	0,95	0,63	1,55	8,0	0,89		18	11
Unilift AP 35B.50.08.1V	468	116	73	R2	234	210	10,1	1,22	0,71	5,44	18,4	0,98	16	21	13
Unilift AP 35B.50.08.3V	468	116	73	R2	234	210	8,5	1,23	0,78	1,98	10,6	0,89		21	13

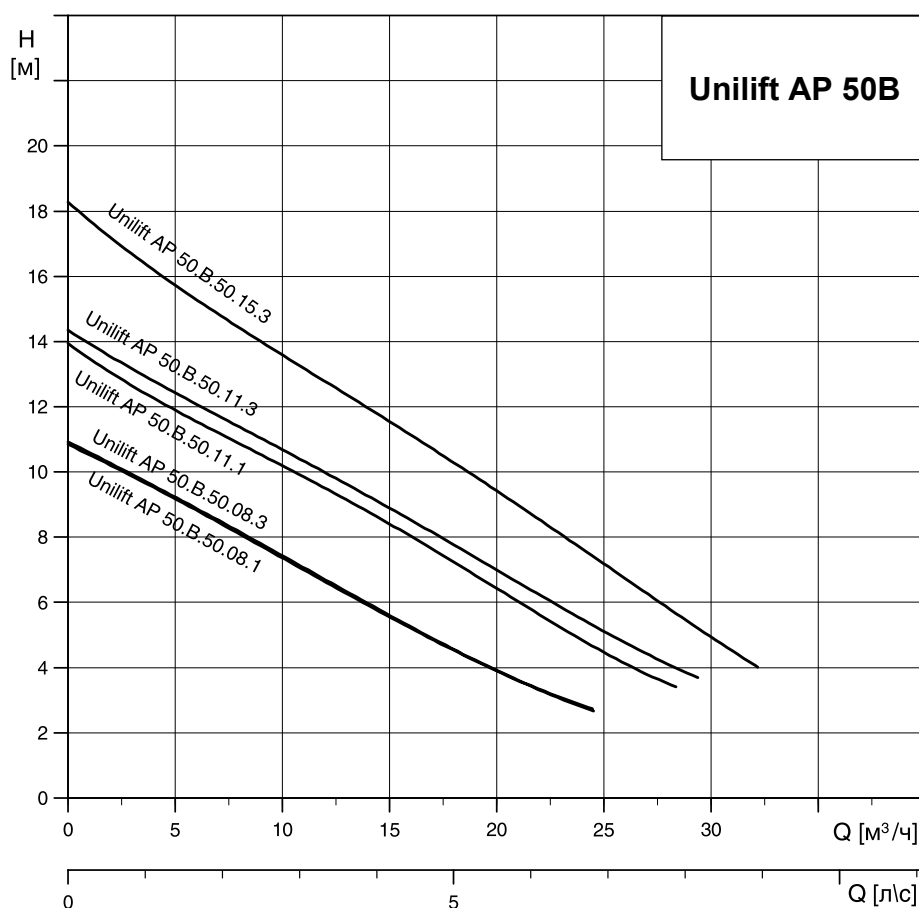
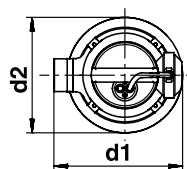
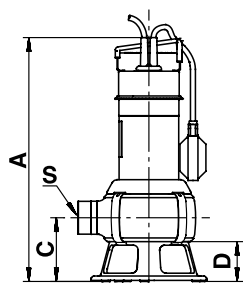


Рис. 30. Кривые характеристик

Unilift AP 50B



TM01 3591 4498

Рис. 31. Габаритные размеры

Модель	Размеры						Электрические данные						Производительность		
	A [мм]	C [мм]	D [мм]	S	d1 [мм]	d2 [мм]	Вес [кг]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	In [А]	Istart [А]	Cos φ	C [мФ]	Q _{max} [м³/ч]	H _{max} [м]
Unilift AP 50B.50.08.1V	468	116	73	R2	234	210	10,1	1,2	0,74	5,37	18,4	0,97	16	24	11
Unilift AP 50B.50.08.3V	468	116	73	R2	234	210	8,4	1,21	0,8	1,95	10,6	0,89		24	11
Unilift AP 35B.50.11.1V	468	116	73	R2	234	210	10,2	1,75	1,21	8,00	23,8	0,95	16	28	14
Unilift AP 35B.50.11.3V	468	116	73	R2	234	210	9,7	1,75	1,31	2,81	16,0	0,90		91	14
Unilift AP 35B.50.11.3V	468	116	73	R2	234	210	10,0	2,15	1,5	3,00	22,4	0,88		32	17

Unilift AP 35B.50.06, 50 Гц

Напряжение	№ продукта	Тип подключения		Поплавковый выключатель	
		Shuko	Без штекера	нет	да
1 x 230 В	96468356	●			●
	96004563	●		●	
3 x 400 В	96468190		●	●	

Unilift AP 35B.50.08, 50 Гц

Напряжение	№ продукта	Тип подключения		Поплавковый выключатель	
		Shuko	Без штекера	нет	да
1 x 230 В	96468355	●			●
	96004575	●		●	
3 x 400 В	96468193		●	●	

Unilift AP 50B.50.06, 50 Гц

Напряжение	№ продукта	Тип подключения		Поплавковый выключатель	
		Shuko	Без штекера	нет	да
1 x 230 В	96468354	●			●
	96004587	●		●	
3 x 400 В	96468194		●	●	

Unilift AP 50B.50.11, 50 Гц

Напряжение	№ продукта	Тип подключения		Поплавковый выключатель	
		Shuko	Без штекера	нет	да
1 x 230 В	96468352	●			●
	96004599	●		●	
3 x 400 В	96468195		●	●	

Unilift AP 50B.50.15, 50 Гц

Напряжение	№ продукта	Тип подключения		Поплавковый выключатель	
		Shuko	Без штекера	нет	да
3 x 400 В	96468196		●	●	

Принадлежности для насосов см. в конце раздела 2.

1.5 Насосы KPC



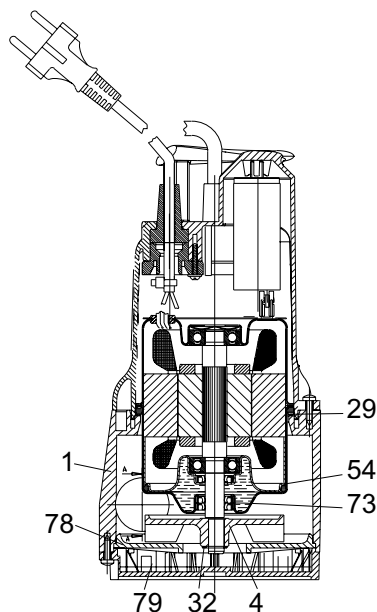
Рис. 32. KPC A и KPC 24/7

Общие сведения

Насосы KPC A и KPC 24/7 являются погружными центробежными насосами с полуоткрытыми рабочими колесами. Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающий сетчатый фильтр выполнены из стойкого к коррозии композита. Корпус электродвигателя, вал и винты выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

В таблице 1 представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью.

Разрез насоса KPC A и KPC 24/7 представлен на рис. 33.



TM02 8468 3204

Рис. 33. Разрез насоса KPC A и KPC 24/7

Таблица 1.

Поз.	Наименование	Материалы
1	Корпус насоса	Noryl GFN 2
4	Рабочее колесо	Noryl GFN 2
29	Кольцевое уплотнение	NBR
32	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь 12 E
Двигатель		
54	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304 X5 CrNi 1810
	Ротор	Нержавеющая сталь AISI 304 X5 CrNi 1810
78	Всасывающий диск	Noryl GFN 2
79	Всасывающий сетчатый фильтр	Noryl GFN 2

Электродвигатель

Погружной асинхронный электродвигатель насоса предназначен для длительной работы. Статор оснащен герметичным корпусом электродвигателя из нержавеющей стали с вмонтированным кабелем, микровыключателем и конденсатором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать бесшумную работу насоса и долгий срок службы.

Насосы KPC A и KPC 24/7 оснащаются однофазными электродвигателями со встроенной защитой от перегрева и не требуют установки дополнительной внешней защиты.

KPC 300 A, KPC 24/7 210, KPC 24/7 270: поставляется в комплекте с 10 м силового кабеля H05 RN-F.

KPC 600 A: поставляется в комплекте с 10 м силового кабеля H07 RN-F.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Напряжение электропитания: 1 x 220-240 V, 50 Гц.

Изготовлен в соответствии с EN 60335-2-41.

Типовое обозначение насоса KPC A

Типовой ряд _____ **KPC** **300** **A**
 Типоразмер _____
 А - с поплавковым выключателем _____

Типовое обозначение насоса KPC 24/7

Типовой ряд _____ **KPC** **24/7** **210**
 Непрерывная работа _____
 без поплавкового выключателя _____
 Типоразмер _____

Назначение

Насосы KPC A и KPC 24/7 разработаны для перекачивания дождевой воды и бытовых сточных вод без фекалий. Насосы не пригодны для перекачивания:

- воды и других жидких сред с длинноволокнистыми включениями;
- огнеопасных жидкостей (масел, бензина и т.п.);
- агрессивных сред.

Области применения:

- откачивание грязной воды из стиральных машин, душевых и моек, расположенных в помещениях и находящихся ниже уровня местной канализационной системы;
- откачивание воды из затопляемых подвалов и зданий;
- откачивание воды из дренажных колодцев;
- водоотведение из водосборных колодцев для поверхностных вод, поступающих из водосточных желобов, прямиков, тоннелей и т.п.;
- откачивание воды из плавательных бассейнов, прудов и фонтанов.

Монтаж насоса

1. Насос должен устанавливаться так, чтобы всасывающий сетчатый фильтр не забивался грязью, частично покрывающей дно приемка, в котором предполагается эксплуатация насоса. Рекомендуется устранить это путем установки насоса на основании.
2. Чтобы избежать падения производительности насоса и возможного засорения грязью, рекомендуется использовать трубопровод с внутренним диаметром 30 мм.
3. Насос должен быть полностью погружен в воду.
4. Для исполнения, поставляемого с поплавковым выключателем (КРС А), необходимо убедиться в том, что вся система поплавкового выключателя может свободно перемещаться. Обеспечить такие минимальные размеры приемка, которые соответствовали бы рис. 34 и рис. 35.

Параметры приемка должны также рассчитываться с учетом расхода воды, чтобы не подвергать электродвигатель чрезмерной нагрузке при работе в режиме повторно-кратковременных включений.

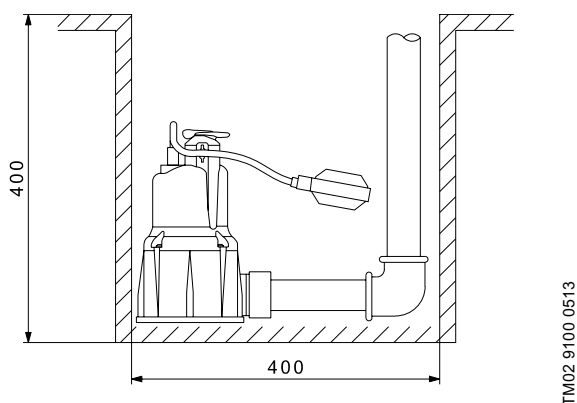


Рис. 34. Минимальные размеры приемка для насоса КРС 300 А

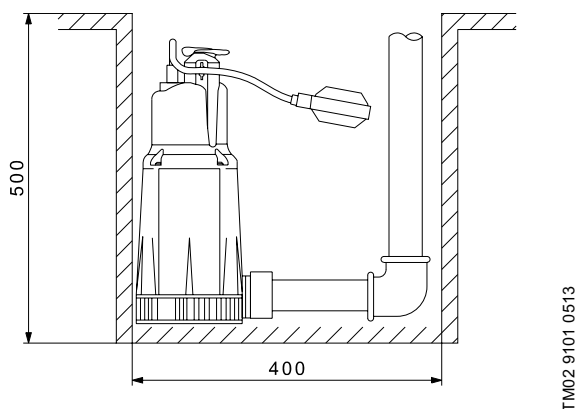


Рис. 35. Минимальные размеры приемка для насоса КРС 600 А

Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов КРС А и КРС 24/7, используемых стационарно (см. рис. 36). Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочистки. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м³/час. Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

Примечание: Если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане при расходе в 2 м³/час равна 0,2 м, которая вычитается из указанного вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

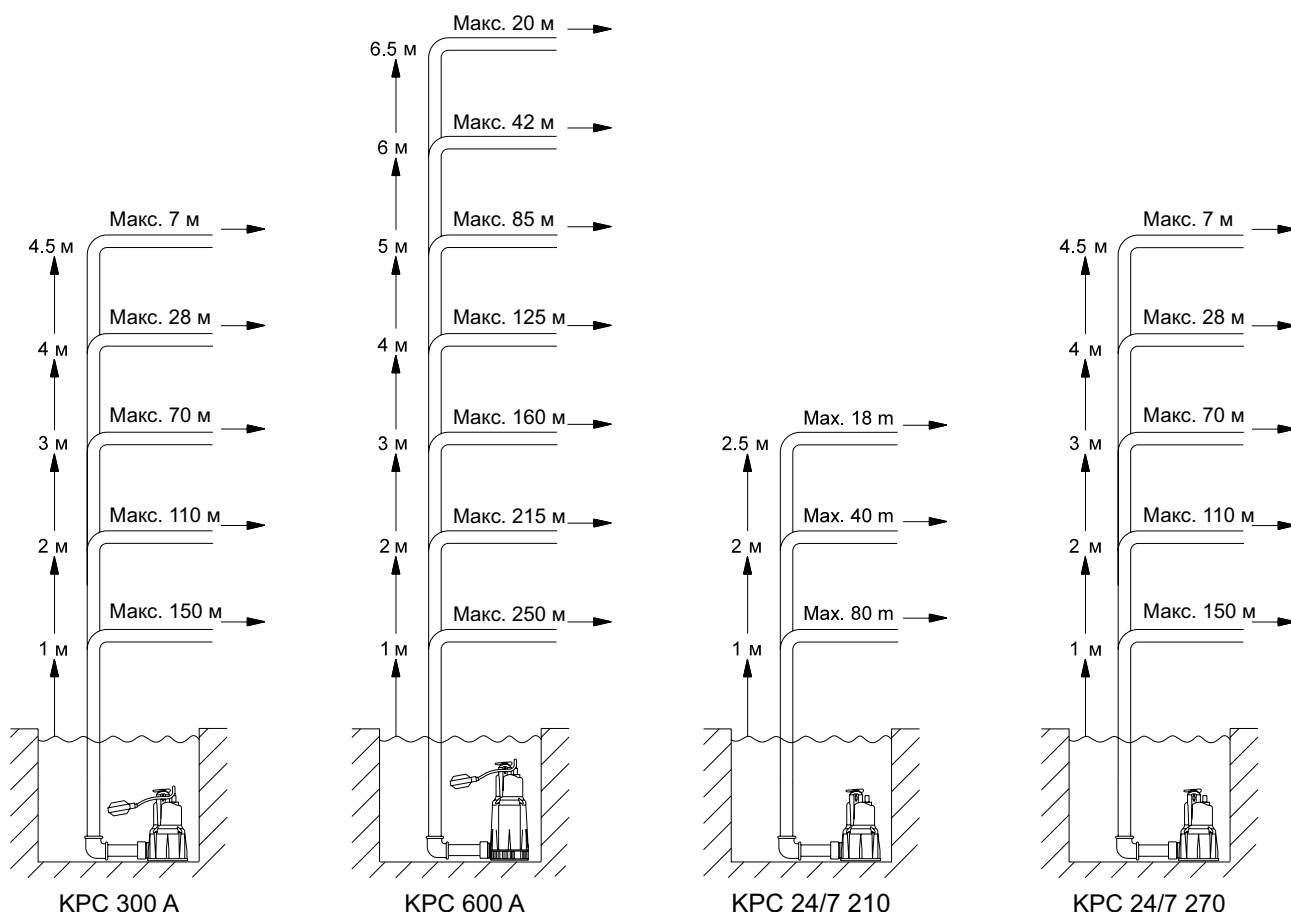


Рис. 36. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Технические данные

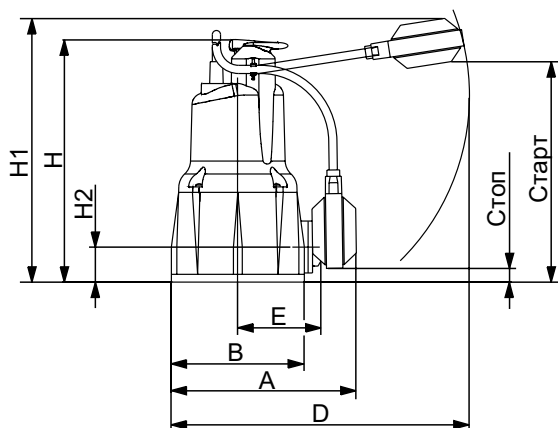
Температура перекач. жидкости	0-35 °C
Водородный показатель	4-6 pH
Требования к жидкости	Серые сточные воды без волокнистых включений
Температура окр. среды	40 °C
Максимальный размер пропускаемых частиц	KPS 300 A 10 мм
	KPS 600 A 10 мм
	KPS 24/7 210 5 мм
	KPS 24/7 270 10 мм
Минимальный уровень всасывания воды	KPS 300 A 85 мм
	KPS 600 A 175 мм
	KPS 24/7 210 8 мм
	KPS 24/7 270 30 мм

Таблица 2.

Монтаж	Как для стационарного, так и для мобильного применения, но только в вертикальном положении. Для КРС: минимальные размеры прямки см. рис. 34 и 35
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальное время работы при сухом ходе	1 мин

Габаритные и присоединительные размеры

КРС 300 А



TM02 8466 1713

Электрические данные, 50 Гц

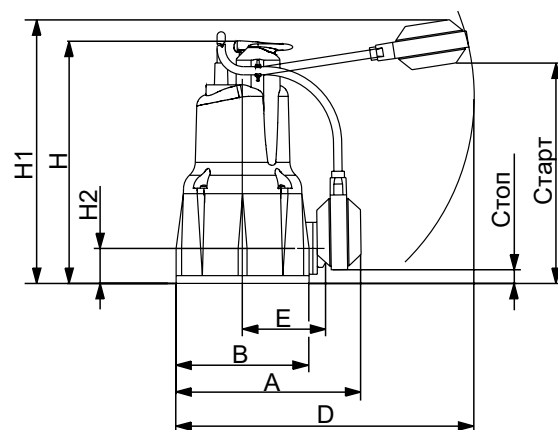
Тип насоса	Напряжение [В]	P ₁	P ₂	P ₂	I _{1/1}	Конденсатор [мкФ]
		Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[А]	
КРС 300 А	1 x 220-240	0,35	0,22	0-3	1,5	8

Рис. 37. Размеры КРС 300 А

Размеры и масса

Тип насоса	Размеры [мм]							Стоп [мм]	Старт [мм]	Присоед. размер патрубка	Размеры упаковки [мм]			Объем [м³]	Масса [кг]
	A	B	D	E	H	H1	H2				L/A	L/B	L/H		
КРС 300 А	185	140	225	82	275	390	47,5	100	350	Rp 1 1/4	207	227	312	0,016	4,6

КРС 600 А



TM02 8466 1713

Электрические данные, 50 Гц

Тип насоса	Напряжение [В]	P ₁	P ₂	P ₂	I _{1/1}	Конденсатор [мкФ]
		Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[А]	
КРС 600 А	1 x 220-240	0,8	0,55	0,75	3,4	14

Рис. 38. Размеры КРС 600 А

Размеры и масса

Тип насоса	Размеры [мм]							Стоп [мм]	Старт [мм]	Присоед. размер патрубка	Размеры упаковки [мм]			Объем [м³]	Масса [кг]
	A	B	D	E	H	H1	H2				L/A	L/B	L/H		
КРС 600 А	200	160	225	90	376	490	73	200	450	Rp 1 1/4	207	227	422	0,021	6,7

КРС 24/7 210, 270

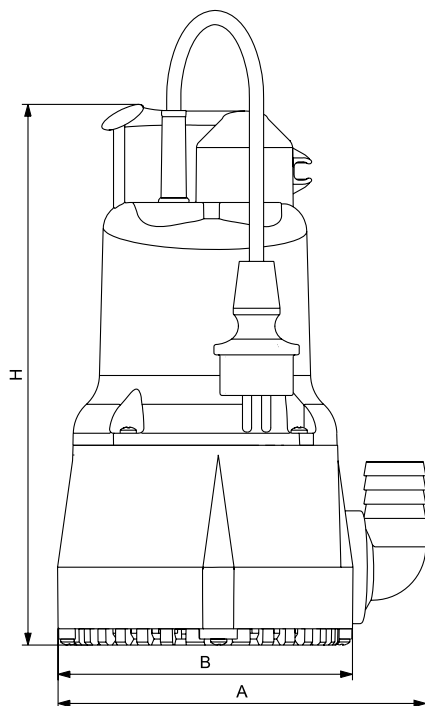


Рис. 39. Размеры КРС 24/7

Электрические данные, 50 Гц

Тип насоса	Напряжение [В]	P_1	P_2	P_2	$I_{лн}$	Конденсатор
		Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[А]	
КРС 24/7 210	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8
КРС 24/7 270	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8

Размеры и масса

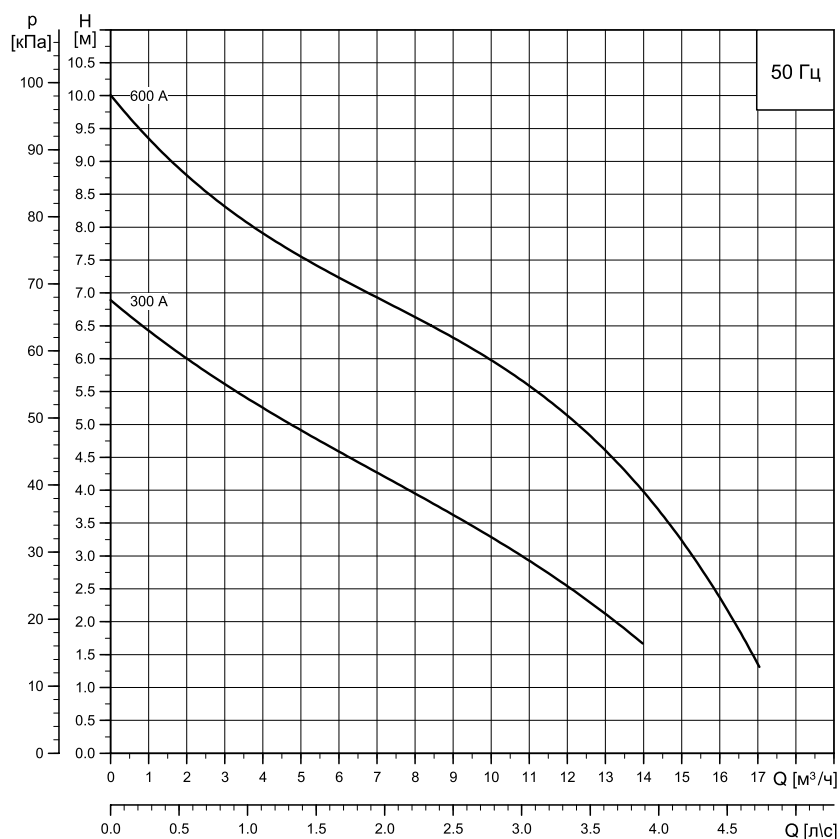
Тип насоса	Размеры [мм]			Присоед. размер патрубка	Масса [кг]
	A	B	H		
КРС 24/7 210	185	140	266	Rp 1 1/4	4,5
КРС 24/7 270	185	140	275	Rp 1 1/4	4,6

Тип насоса	Размеры упаковки [мм]			Объем [м³]
	L/A	L/B	L/H	
КРС 24/7 210	207	227	312	0,016
КРС 24/7 270	207	227	312	0,016

TM06 3861 1015

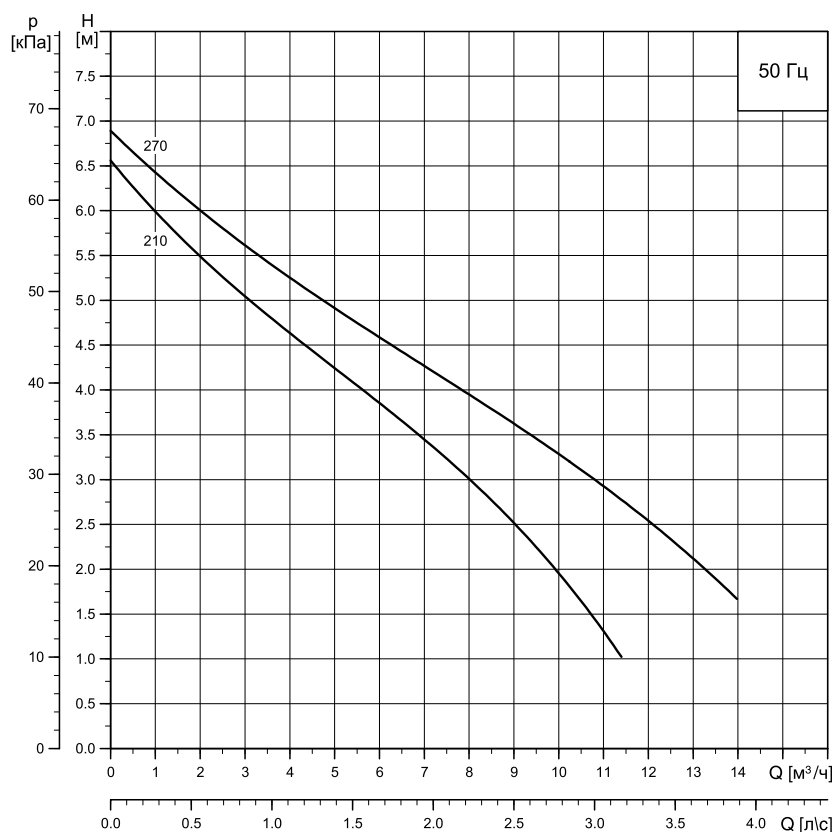
Расходно-напорные характеристики насосов КРС

КРС А



ТМ05 3983 1115

КРС 24/7



ТМ05 3984 1115

Рис. 40. Кривые характеристик

2. Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO_{ADAPT}



Рис. 41. SEG

Технические характеристики

Подача	до 19 м ³ /ч
Напор	до 43 м
Температура перекачиваемой среды	до 40 °C
Глубина погружения	до 10 м

Назначение

Малогабаритная компоновка делает насос пригодным как для стационарной, так и для мобильной эксплуатации. Режущий механизм со стороны всасывающего патрубка измельчает содержащиеся в сточных водах включения.

Основные области применения

- Перекачивание сточных вод, которые не могут отводиться в канализацию самотеком
- Перекачивание грунтовых вод
- Откачивание бытовых сточных вод из одного или нескольких частных домов, небольших административных или производственных зданий
- В комплектах канализационных станциях PS.R, PS.G, PS.M

Конструкция

Одноступенчатый моноблочный погружной насос с радиально расположенным напорным патрубком. Насос изготовлен из чугуна. Гладкое покрытие корпуса насоса предотвращает налипание грязи.

Электродвигатель

Погружной электродвигатель однофазный – от 0,9 кВт до 1,2 кВт или трехфазный – от 0,9 кВт до 4 кВт, класс защиты IP 68, класс стойкости изоляции по отношению к нагреву F (155 °C). Все электродвигатели насосов модели SEG оборудованы двумя тепловыми реле.

Через защитную цепь одно тепловое реле будет выключать насос, размыкая цепь при перегреве (при температуре свыше 150 °C). После охлаждения тепловое реле будет вновь замыкать эту цепь.

Второе тепловое реле будет размыкать цепь при температуре, превышающей температуру размыкания первого теплового реле примерно на 20 °C (при температуре около 170 °C).

По желанию потребителя можно использовать как оба тепловых реле, так и одно из двух. Для насоса во взрывозащищенном исполнении используются оба тепловых реле.

Максимальное количество пусков / остановов в час: 30. Кабель электродвигателя HO7RH-F 7 x 1,5.

Водонепроницаемый кабельный ввод

Герметичный кабельный ввод с полиуретановой заливкой и соединением из нержавеющей стали обеспечивает защиту электродвигателя от попадания воды.

Короткий вал электродвигателя

Компактная конструкция вала с внешними подшипниками обеспечивает снижение нагрузки на подшипники и, соответственно, увеличение срока службы.

Уплотнение вала

Двойное механическое картриджное уплотнение вала увеличивает срок службы и уменьшает время простоев насоса. Уплотнение легко заменяется без применения специальных инструментов.

Хомут из нержавеющей стали

Конструкция хомута дает возможность быстро и легко разобрать насос без применения специальных инструментов. Корпус электродвигателя можно поворачивать на 180°.

Чугунный фланец и опоры

Опоры насоса защищают режущий механизм, а дополнительные опоры при свободной установке насоса облегчают всасывание.

Специально разработанная ручка

Обеспечивает правильное положение насоса при его подъеме и стационарной установке.

Защита электродвигателя

Встроенные термореле отключают электродвигатель при перегреве, увеличивая тем самым срок службы насоса.

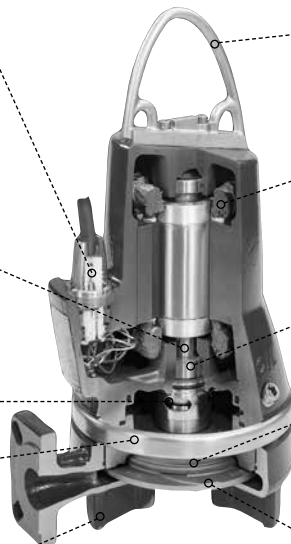
Износостойкие подшипники

Эффективная система режущего механизма

Обеспечивает надежную и эффективную работу, а также техническое обслуживание без применения специальных инструментов.

Система регулировки рабочего колеса

Запатентованная система быстрой и удобной регулировки зазора рабочего колеса. Зазор можно регулировать, не разбирая насос и без применения специальных инструментов.



Типовое обозначение

Данное типовое обозначение относится ко всей серии канализационных насосов Grundfos SEG и SEG AUTO_{ADAPT}. Каждый насос SEG можно идентифицировать по типовому обозначению.

Код	Пример	SE	G	.40	.11	E	.Ex	.2	.1	5	02
SE	Типовой ряд Канализационные насосы Grundfos										
G	Тип рабочего колеса Режущий механизм на всасывании										
40	Напорный патрубок Номинальный диаметр напорного патрубка [мм]										
11	Мощность на валу, P2 P2 = число из типового обозначения / 10 [кВт]										
[] E	Оборудование в насосе Стандартное исполнение Электронное исполнение с функциями AUTO _{ADAPT}										
[] Ex	Исполнение насоса Невзрывозащищенный насос (стандартный) Взрывозащищенный насос										
2	Число полюсов 2 полюса, 3000 мин ⁻¹ , 50 Гц										
1 []	Число фаз Однофазный электродвигатель Трехфазный электродвигатель										
5	Частота сети 50 Гц										
02 0B 0C	Напряжение питания и схема пуска 230 В, прямой пуск 400-415 В, прямой пуск 230-240 В, прямой пуск										
[] A B	Поколение Первое поколение Второе поколение Третье поколение и т.д. Насосы, относящиеся к отдельным поколениям, различаются по конструкции, но одинаковы по номинальной мощности.										
[]	Материалы насоса В насосе используются стандартные материалы										

Отличительные особенности SEG AUTO_{ADAPT}

Насосы SEG AUTO_{ADAPT} имеют встроенный контроллер, датчики и защиту электродвигателя. Остаётся только подключить насос к источнику питания.

Преимущества данных насосов:

- Встроенный датчик контроля уровня и датчики сухого хода.
- Встроенная защита двигателя.
- Чередование насосов.
Если в одном и том же резервуаре несколько насосов, встроенная логика управления обеспечит равномерное распределение нагрузки между ними.
- Выход аварийного сигнала.
- В насосе имеется выход аварийного реле.
Имеются контакты NC и NO, которые используются по необходимости, например, для звукового или визуального аварийного сигнала.
Параметры аварийных сигналов указаны в приведенной ниже таблице.

Авария	Журнал аварий	Подача сигнала реле
Перенапряжение	•	•
Падение напряжения	•	•
Перегрузка	•	•
Засорение двигателя/насоса	•	•
Сухой ход	•	
Температура электродвигателя	•	•
Электронный контроль температуры (Pt1000)	•	•
Термовыключатель 1 в электродвигателе	•	•
Термовыключатель 2 в электродвигателе	•	•
Неверная последовательность фаз	•	•
Превышение уровня	•	•
Неисправность датчика	•	•

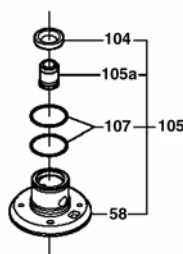
- Задержка между пусками насосов после отключения питания в электросети.
- Насос не включится, пока чередование фаз не будет правильным.
- Самокалибровка после каждого цикла насоса.

- Защита от заклинивания.
Функция защиты от заклинивания запускает насос с интервалами, заданными в программе, чтобы исключить заклинивание рабочего колеса.
Данная функция отклоняет показания датчика сухого хода в невзрывозащищённых исполнениях.
- Функция задержки отключения (откачка пены).
Функция задержки отключения используется с периодичностью, заданной в программе, если есть риск образования пены.

Для изменения настроек по умолчанию, выполнения дополнительных настроек или считывания данных журнала аварий и рабочих параметров, таких как число пусков и наработка, может быть подключено устройство Grundfos CIU, постоянно или временно.

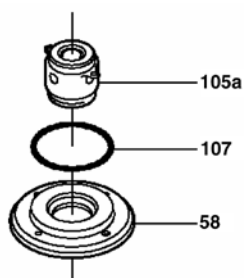
Уплотнение вала

Насосы SEG поставляются с двумя видами уплотнений вала. Насосы с электродвигателями до 1,5 кВт поставляются с механическим уплотнением вала карбид кремния/карбид кремния (SiC/SiC) и манжетным уплотнением вала, которые образуют единую деталь.



TMO2 5409 3102

Насосы с электродвигателями от 2,6 кВт поставляются с механическим уплотнением вала карбид кремния/карбид кремния (SiC/SiC) и механическим уплотнением графит/оксид алюминия.

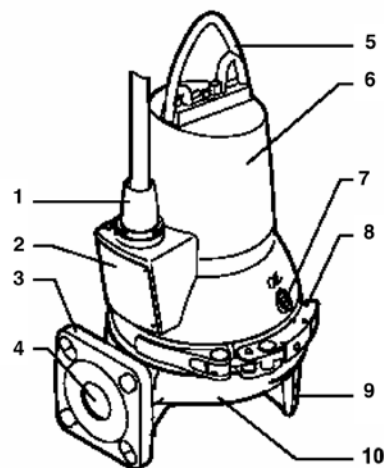


TMO2 5380 3102

Условия работы

Продолжительный режим эксплуатации при полностью погруженном двигателе.

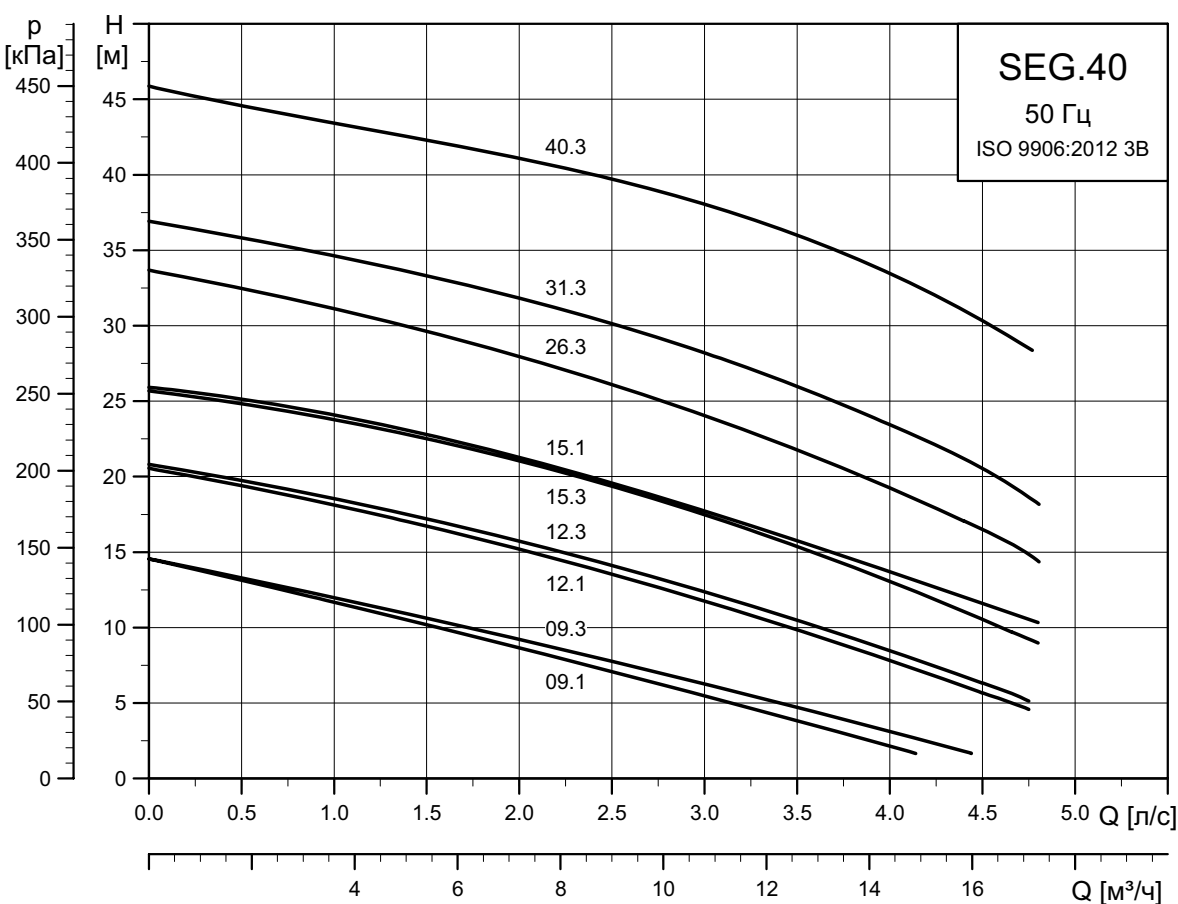
При частично погруженном электродвигателе – в режиме повторно-кратковременных включений – продолжительность рабочего цикла должна быть не более 40%. Например, при продолжительности общего цикла 10 минут рабочий цикл должен составлять не более 4 минут.



TMO2 5399 4502

Рис. 42. Деталировка насоса SEG

Поз.	Описание
1	Кабельный ввод
2	Фирменная табличка
3	Напорный фланец, DN 40/DN 50
4	Напорный патрубок
5	Ручка
6	Корпус электродвигателя
7	Масляная пробка
8	Зажим
9	Ножки насоса
10	Корпус насоса



TM02 5265 2502

Рис. 43. Кривые характеристик

Насосы SEG в стандартном исполнении

Тип продукта	Напряжение [В]	Способ пуска	Длина кабеля [м]	Защита от перегрева	Номер продукта
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96075893
SEG.40.09.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075897
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96075901
SEG.40.12.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075905
SEG.40.15.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	98280724
SEG.40.15.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075909
SEG.40.26.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075913
SEG.40.31.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075915
SEG.40.40.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96075917

Насосы SEG во взрывозащищенном исполнении

Тип продукта	Напряжение [В]	Способ пуска	Длина кабеля [м]	Защита от перегрева	Номер продукта
SEG.40.09.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96075894
SEG.40.09.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075898
SEG.40.12.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96075902
SEG.40.12.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075906
SEG.40.15.Ex.2.1.501	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	98280725
SEG.40.15.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075910
SEG.40.26.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075914
SEG.40.31.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075916
SEG.40.40.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96075918

Насосы SEG AUTO_{ADAPT}

Тип продукта	Напряжение [В]	Способ пуска	Длина кабеля [м]	Защита от перегрева	Номер продукта
SEG.40.09.E.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878505
SEG.40.09.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878506
SEG.40.12.E.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878509
SEG.40.12.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878510
SEG.40.15.E.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	98280726
SEG.40.15.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878514
SEG.40.26.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878516
SEG.40.31.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878518
SEG.40.40.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	96878520

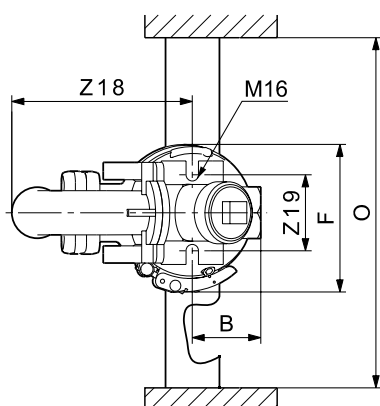
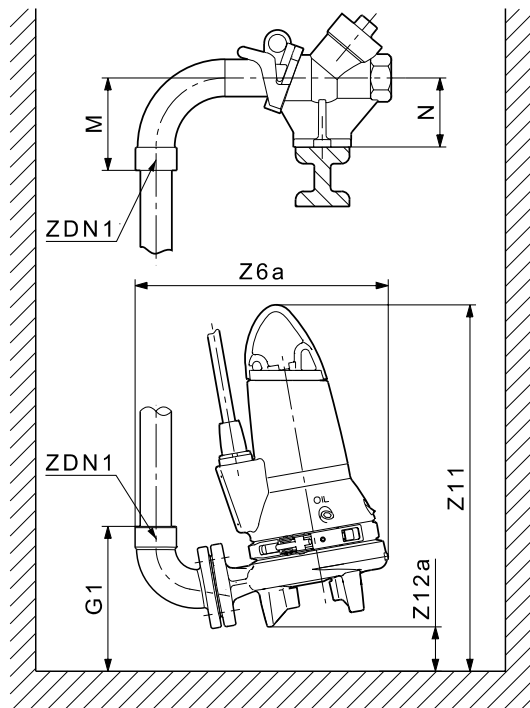
Насосы SEG AUTO_{ADAPT} во взрывозащищенном исполнении

Тип продукта	Напряжение [В]	Способ пуска	Длина кабеля [м]	Защита от перегрева	Номер продукта
SEG.40.09.E.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878507
SEG.40.09.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878508
SEG.40.12.E.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878512
SEG.40.12.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878513
SEG.40.15.E.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	98280727
SEG.40.15.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878515
SEG.40.26.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878517
SEG.40.31.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878519
SEG.40.40.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878521

Размеры

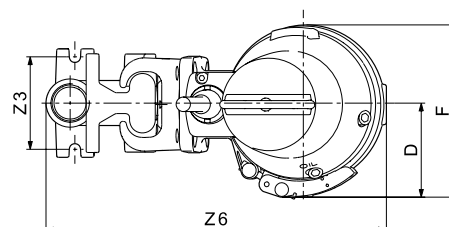
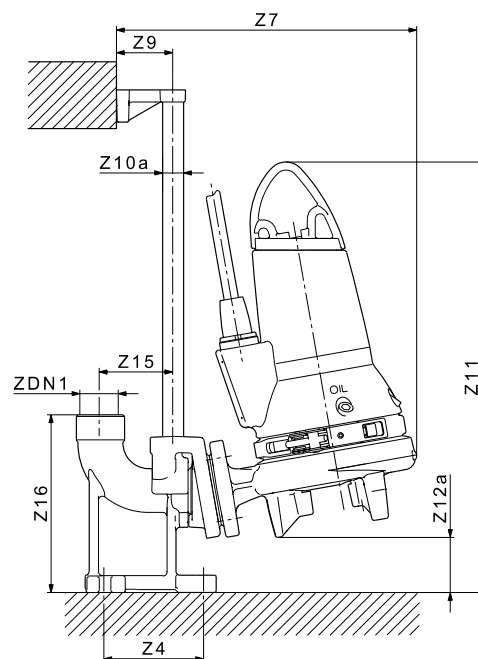
Насосы SEG

Установка на надводной автоматической
трубной муфте



TM02 5386 1310

Установка на автоматической
трубной муфте

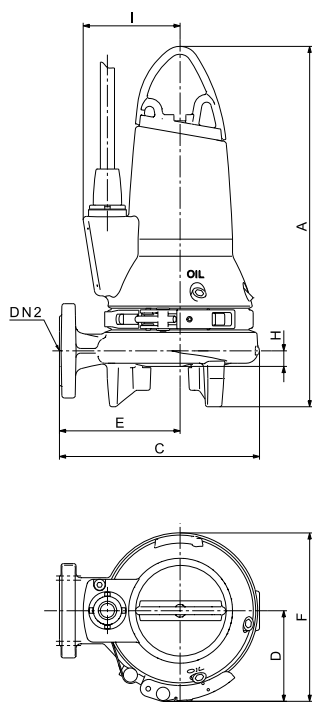


TM02 5388 1310

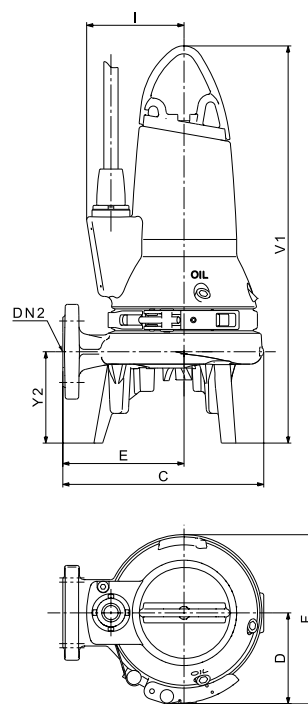
Мощность [кВт]	A	B	D	F	G1	M	N	O	Z4	Z6
0,9 и 1,2	466	100	99	216	214	134	100	мин. 600	118	424
1,5 с однофазным двг.	481	100	99	216	214	134	100		118	424
1,5 с трехфазным двг.	466	100	99	216	214	134	100		118	424
2,6	522	100	119	256	254	134	100		118	460
3,1 и 4,0	562	100	119	256	254	134	100		118	460

Мощность [кВт]	Z6a	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	ZDN1
0,9 и 1,2	365	374	70	1"	546	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
1,5 с однофазным двг.	365	374	70	1"	561	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
1,5 с трехфазным двг.	365	374	70	1"	546	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
2,6	365	410	70	1"	614	80	90	221	271	120	Rp 1 1/2
3,1 и 4,0	365	410	70	1"	652	79	90	221	271	120	Rp 1 1/2

Переносная установка



TM02 5387 1711

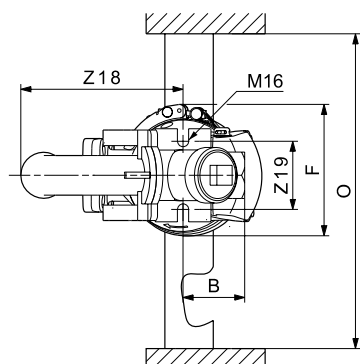
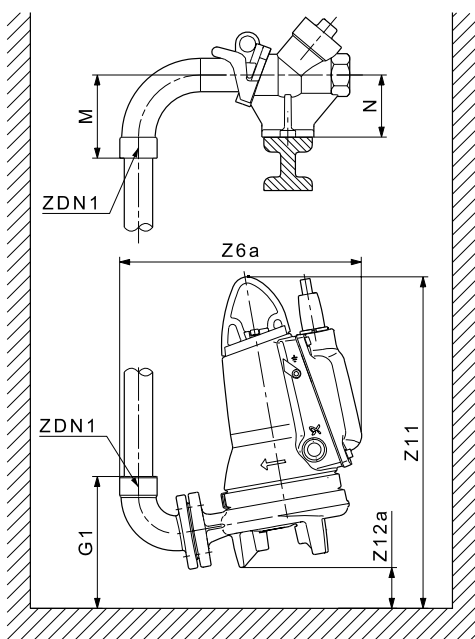
Переносная установка
с удлинёнными опорными ножками

TM02 5974 1310

Мощность [кВт]	A	C	D	DN2	E	F	H	I	V1	Y2
0,9 и 1,2	466	255	99	DN 40	154	216	71	123	510	116
1,5 с однофазным двиг.	481	255	99	DN 40	154	216	71	123	525	116
1,5 с трехфазным двиг.	466	255	99	DN 40	154	216	71	123	510	116
2,6	522	292	119	DN 40	173	256	60	143	577	115
3,1 и 4,0	562	292	119	DN 40	173	256	60	144	617	115

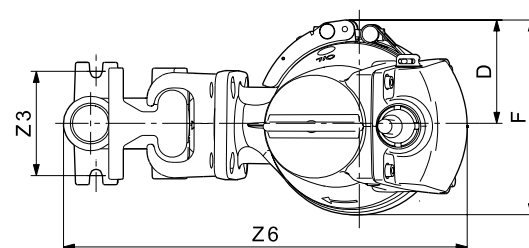
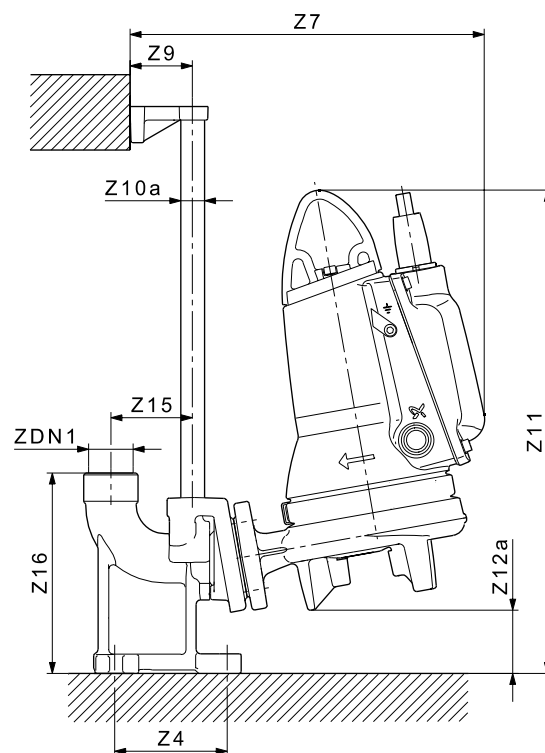
Насосы SEG AUTO_{ADAPT}

Установка на надводной автоматической
трубной муфте



TM04 5648 1310

Установка на автоматической
трубной муфте



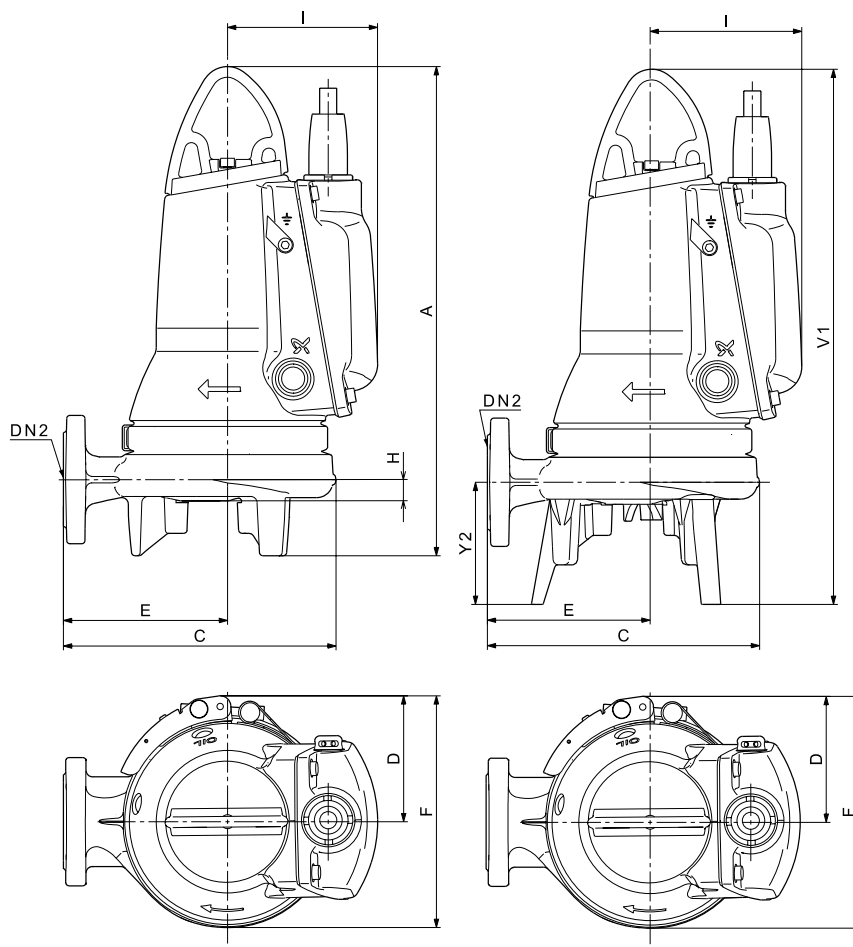
TM04 4483 1310

Мощность [кВт]	A	B	D	F	G1	M	N	O	Z4	Z6
0,9 и 1,2	456	100	117	216	214	134	100	мин. 600	118	495
1,5 с однофазным двиг.	471	100	99	216	214	134	100		118	495
1,5 с трехфазным двиг.	456	100	117	216	214	134	100		118	495
2,6	542	100	137	256	254	134	100		118	531
3,1 и 4,0	582	100	137	256	254	134	100		118	531

Мощность [кВт]	Z6a	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	ZDN1
0,9 и 1,2	388	397	70	1"	536	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
1,5 с однофазным двиг.	388	397	70	1"	551	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
1,5 с трехфазным двиг.	388	397	70	1"	536	68	90	221	271	120	Rp 1 1/2
2,6	423	433	70	1"	634	80	90	221	271	120	Rp 1 1/2
3,1 и 4,0	423	433	70	1"	672	79	90	221	271	120	Rp 1 1/2

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG,
SEG AUTO_{ADAPT}

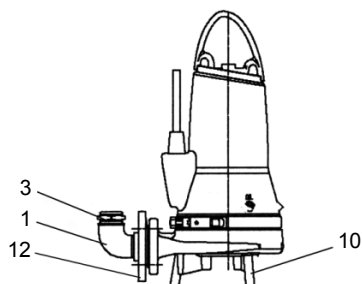
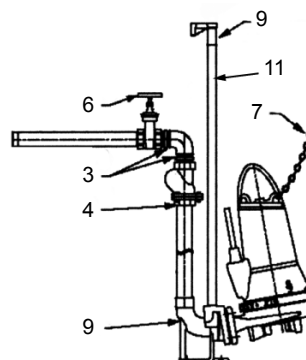
Переносная установка с удлинёнными опорными ножками или без них























TM04 4485 1711

Мощность [кВт]	A	C	D	DN2	E	F	H	I	V1	Y2
0,9 и 1,2	456	255	99	DN 40	154	216	71	140	510	116
1,5 с однофазным двиг.	451	255	99	DN 40	154	216	71	140	515	116
1,5 с трехфазным двиг.	456	255	99	DN 40	154	216	71	140	500	116
2,6	542	292	119	DN 40	173	256	60	166	597	115
3,1 и 4,0	582	292	119	DN 40	173	256	60	166	657	115

Переносная установка

Стационарная установка
на автоматической трубной муфте

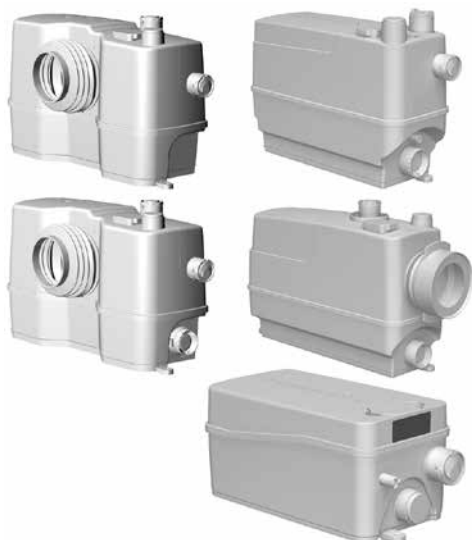
Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта		
	1	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба/наружн. резьба)	Rp 1½" / R 1½"	96001979	
			Rp 2" / R 2"	96001980	
	2	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 1½"	96489956	
	3	Ниппель, оцинк. сталь	R 1½"	96489958	
	4	Шаровый обратный клапан, чугун, с винтом для удаления воздуха	Rp 1½"	96489972	
	5	Задвижка, латунь	Rp 1½"	96489973	
	6	Задвижка, чугун	Rp 1½"	96489977	
	7	Подъемная цепь с карабином. Нержавеющая сталь	3 м	98989664	
			6 м	98989668	
	8	Надводная автоматическая трубная муфта	Rp 1½"	96076089	
	9	Система автоматической трубной муфты, чугун с эпоксидным покрытием	Rp 1½"	96076063	
	10	Дополнительные опоры для переносного исполнения, нерж. сталь		96076196	
	11	Направляющие трубы, 2 шт., оцинкованная сталь	1", 3 м	91070761	
			1", 6 м	91070764	
		Направляющие трубы, 2 шт., нержавеющая сталь	1", 3 м	98387705	
			1", 6 м	98387707	
	12	Резьбовой фланец (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)	DN 40 / Rp 1½" (оцинк. сталь)	96489959	
			DN 40 / Rp 1½" (нерж. сталь)	00ID7618	
	13	Блок управления CU 100 Предназначен для включения и выключения, а также защиты электродвигателя одного насоса SEG, DP, EF, SL1, SLV. Имеет функции автоматической работы, а также включения и выключения в ручном режиме. Исполнение «А» – в комплекте с одним поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения. В однофазном исполнении имеются встроенные пусковые конденсаторы. Исполнение в пластмассовом корпусе, степень защиты IP 54. Не подходит для насосов во взрывозащищенном исполнении!	1 x 230 В, 9 А	CU 100.230.1.9.30/150	96076209
			1 x 230 В, 9 А	CU 100.230.1.9.30/150.A	96076197
			3 x 400 В, 5 А	CU 100.400.3.5.A	96914019

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	14	LC 107.230 шкаф управления для одного насоса SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью пневмореле с двумя измерительными датчиками в виде колокола. Со встроенными конденсаторами	3,2–12,0 А 30/150 мФ	96841811
		LC 107.400 шкаф управления для одного насоса 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с двумя измерительными датчиками в виде колокола	1,0–5,0 А	96841832
			3,2–12,0 А	96841834
			15	LCD 107.230 шкаф управления для двух насосов SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью пневмореле с тремя измерительными датчиками в виде колокола. Со встроенными конденсаторами
LCD 107.400 шкаф управления для двух насосов 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с тремя измерительными датчиками в виде колокола	1,0–5,0 А	96841841		
	3,2–12,0 А	96841842		
		16		Control LC 108.230, шкаф управления для одного насоса SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. Со встроенными конденсаторами
Control LC 108s, шкаф управления для одного насоса 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. В составе шкафа уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос			1-1,6 А	98923082
		1,6-2,5 А	98923083	
		2,5-4 А	98923084	
		4-6 А	98923085	
		6-9 А	98923086	
		9-13 А	98923087	
17		Control LCD 108.230, шкаф управления для двух насосов SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. Со встроенными конденсаторами	3,2–12,0 А 30/150 мФ	96913372
		Control LCD 108s, шкаф управления для двух насосов 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. В составе шкафа уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос	1-1,6 А	98923099
			1,6-2,5 А	98923100
			2,5-4 А	98923101
	4-6 А		98923102	
	6-9 А		98923103	
9-13 А	98923104			
	18	Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении	С кабелем 10 м	96003332
			С кабелем 20 м	96003695
			с кабелем 30 м	91073205
		Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении	С кабелем 10 м	96003421
			С кабелем 20 м	96003536
			с кабелем 30 м	91072782
	19	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280x110x30 мм	66003338
		20	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	2 поплавка
3 поплавка				62500014
4 поплавка				62500015
	21	Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	2 поплавка	62500016
			3 поплавка	62500017
			4 поплавка	62500018
	22	Блок управления LC-Ex 4 (барьер Зенера) для насосов во взрывозащищенном исполнении. Для подключения (до 4-х) поплавковых выключателей. Устанавливается вне взрывоопасной зоны		96440300
	23	Аккумуляторная батарея (для подачи аварийного сигнала в случае отсутствия электропитания)	9,6 В	96002520
	24	Проблесковый маячок для наружной установки	1 x 230 В	91075516
	25	Аварийный сигнал (сирена) для установки в помещении	1 x 230 В	62500022
		Аварийный сигнал (сирена) для наружной установки	1 x 230 В	62500021

Полный перечень принадлежностей для шкафов управления LC 108s и LCD 108s представлен на стр. 182.

3. Насосные установки для водоотведения и канализации

3.1 Канализационные насосные установки Sololift2



Назначение

В случае, когда невозможно или неоправданно дорого отводить сточные воды самотеком от приборов, установленных ниже уровня коллектора, или невозможно смонтировать систему под наклоном в случае реконструкции или модернизации, Вам поможет новая установка Sololift2. С помощью Sololift2 легко создать сток для любого сантехнического оборудования, установленного ниже уровня канализации или находящегося далеко от самотечной канализационной трубы. GRUNDFOS предлагает пять различных типов установки Sololift2 для различного применения, разных способов монтажа и подсоединения патрубков.

Sololift2 можно использовать для обустройства санузлов, ванных комнат, душевых, раковин:

- установленных ниже уровня канализации или далеко от канализации, например в подвале или на чердаке;
- если нет возможности смонтировать систему под наклоном;
- в загородных домах и дачах;
- в случае реконструкции или модернизации в офисах и других коммерческих зданиях для ограниченного числа пользователей.

Видео о продукте



Кратко и наглядно

Рис. 44. Канализационные насосные установки Sololift2

Технические характеристики

	Типоразмер установки Sololift2				
	WC-1	WC-3	CWC-3	C-3	D-2
Масса нетто, кг	7,3	7,3	7,1	6,6	4,3
Максимальная подача, (л/мин)	149	149	137	204	119
Максимальный напор, м	8,5	8,5	8,5	8,8	5,5
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	50	50	50	75° — постоянно (90° — на 30 мин.)	50
Уровень включения/выключения, мм (от дна резервуара)	72/52	72/52	72/52	65(115)/35	58/35
Диаметр входного патрубка для подключения унитаза	DN 100				
Режим работы	S3: 50% – 1 мин. (30 сек. вкл.; 30 сек. выкл.)				
Потребляемая мощность P ₁ , Вт	620	620	620	640	280
Номинальный ток, А	3,0	3,0	3,0	3,1	1,3
Напряжение электропитания, В	1 x 220–240				
Класс защиты	IP 44				
Класс изоляции	F				
Номер продукта	97775314	97775315	97775316	97775317	97775318
Кол-во возможных подсоединяемых патрубков слива	1 основное (унитаз) + 1 дополнительное	1 основное (унитаз) + 3 дополнительных	1 основное (унитаз) + 3 дополнительных	1 основное (например, стиральная машина) + 3 дополнительных	1 основное (например, душ) + 1 дополнительное

Применение

Типоразмер установки Sololift2	Унитаз напольный	Унитаз настенный	Раковина	Душевая кабина	Ванна	Биде	Стиральная машина/посудомоечная машина/кухонная мойка
WC 1	x		x			x	
WC 3	x		x	x		x	
CWC-3		x	x	x		x	
C 3			x	x	x	x	x
D 2			x	x		x	

Примечание: также для ванны рекомендуем использовать насосную установку Liftaway C. Примеры применения см. на рис. 45.

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

Соединения

Типоразмер установки Sololift2	Подсоединение входного патрубка	Подсоединение напорного патрубка	Дополнительное подсоединение
WC-1	Основной DN 100 Дополнительный 32/40 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	1 x 32/40 сверху.
WC-3	Основной DN 100 Дополнительный 32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	1 x 32/40 сверху. 2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара
CWC-3	Основной DN 100 Дополнительный 32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	1 x 32/40 сверху. 2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара.
C-3	32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	1 x 32/40 сверху. 2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара.
D-2	40/50 мм в диаметре	22/32 мм в диаметре	2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара.

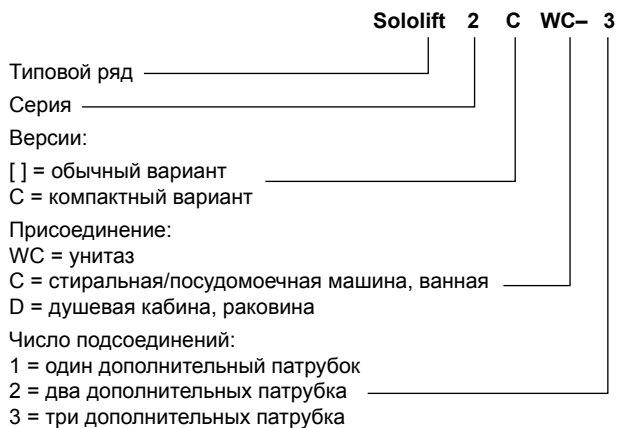
В комплект поставки входят переходники с одинаковым наружным диаметром и разными значениями внутреннего диаметра, соответствующими размеру напорного трубопровода. Напорный патрубок, переходник, трубопровод соединяются хомутом. Приемные патрубки-эксцентрики дают возможность смещения подключения на 10 мм, что облегчает монтаж Sololift2.

Конструкция

Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу насосная установка представляет собой герметично закрытый пластиковый резервуар, в котором расположены: насос с двигателем «сухого исполнения» с обратным клапаном в напорном патрубке, профессиональный режущий механизм и мощный двигатель, способные справиться даже с предметами личной гигиены (Sololift2 WC-1, WC-3, CWC-3), реле уровня, вентиляционный клапан с угольным фильтром улучшенного качества (не требуются никакие дополнительные фильтры), электрический кабель длиной 1,2 м со штекером Shuko.

Насос автоматически включается при заполнении резервуара (уровень включения) и автоматически выключается при его опорожнении (уровень выключения).

Расшифровка типового обозначения



Указания по монтажу

При монтаже насосной установки руководствоваться следующим:

- подводящие трубопроводы должны быть расположены с наклоном не менее 3%, горизонтальный участок напорного трубопровода – не менее 1%;
- вертикальный участок напорного трубопровода должен быть сразу же после насосной установки;
- в начале вертикального участка установить сливной кран;
- для установки в исполнении «WC» расстояние между унитазом и насосной установкой должно быть минимальным;
- максимальная длина напорного трубопровода зависит от высоты подъема жидкости и местных потерь в трубопроводе (потери в трех коленах 900 эквивалентны потерям на 1 м вертикального участка или на 10 м горизонтального участка трубопровода);
- установка крепится к полу крепежными болтами, входящими в комплект поставки;
- при монтаже учесть необходимые расстояния для техобслуживания;
- врез в самотечный трубопровод осуществлять под углом не препятствующим основному потоку жидкости;
- не допускается объединение напорных трубопроводов от разных насосных установок.

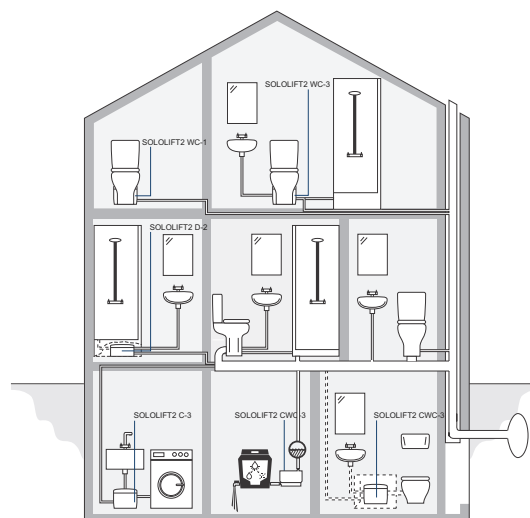


Рис. 45. Примеры применения

TM05 0357 4115

Требования к монтажу

Первая секция нагнетательного трубопровода всегда должна быть вертикальной (макс. допустимая длина 6 м).

Все горизонтальные трубопроводы должны иметь наклон не меньше 1% относительно основной канализационной трубы.

Параметры, приведенные на рисунке, должны быть соблюдены.

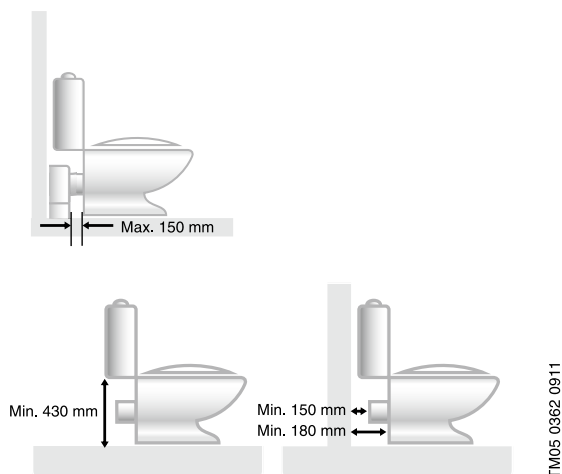


Рис. 46. Обязательные параметры

Если используется дополнительный соединительный элемент, то максимальное расстояние до унитаза не должно превышать 150 мм.

Следует соблюдать горизонтальные и вертикальные расстояния, указанные на рисунке чтобы оставалось достаточно места для выполнения техобслуживания.

Соединения

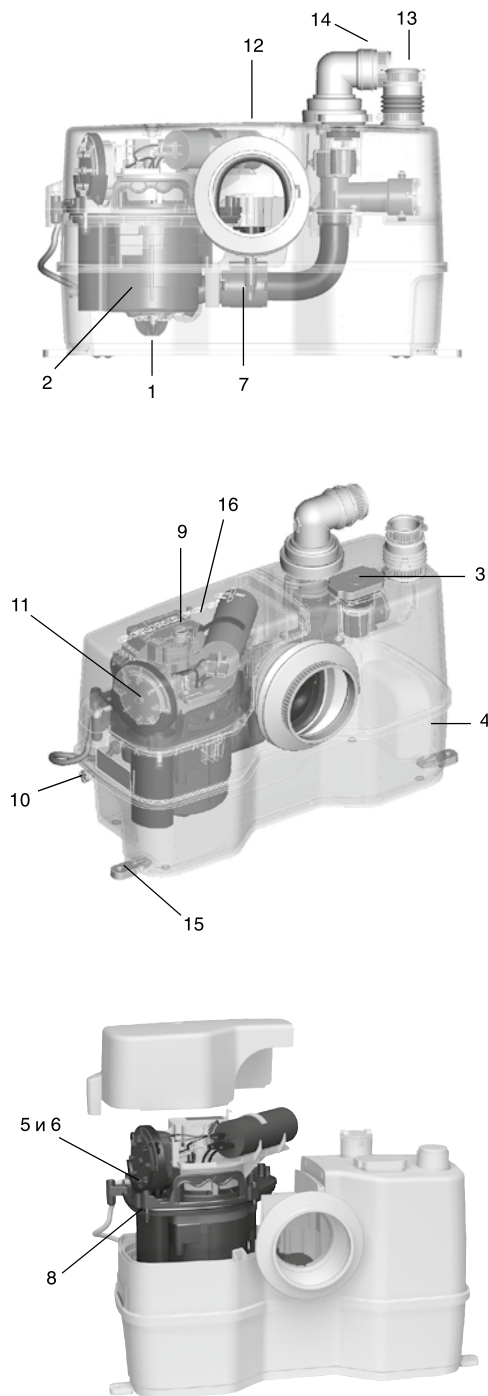


Рис. 47. Горизонтальное или вертикальное расположение напорного патрубка

Поворачиваемый на 360° переходник для нагнетательного трубопровода можно установить горизонтально или вертикально. Переходник имеет встроенный обратный клапан.

Соединения для нагнетательного и подводящего трубопроводов можно адаптировать к различным диаметрам труб (см. стр. 38).

Sololift2 WC-1



TM05 0371 0911

TM05 0371 0911

TM05 0496 1111

Описание

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Режущий механизм
Профессиональный режущий механизм, который легко справляется с предметами женской гигиены и т.п., увеличивает надёжность установки. Насос оснащён клапаном для автоматического отведения воздуха, что обеспечивает стабильный пуск.
- 2 Электродвигатель
Мощный электродвигатель со специальной обмоткой, обеспечивающей повышенный крутящий момент, и защитой двигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала и дополнительная шевронная манжета гарантируют длительный срок службы.
- 3 Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Также есть возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, для вывода через крышу.
- 4 Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

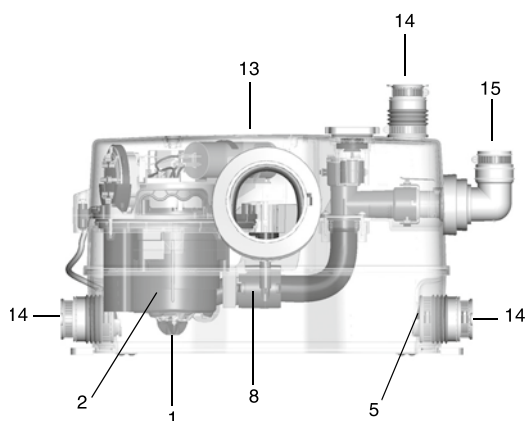
- 5 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 6 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять подключенные сантехнические приборы, резервуар Sololift2 и трубы.
- 7 Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
- 8 Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
- 9 Разблокировка
Ручная разблокировка выполняется снаружи с помощью отвёртки, т.е. крышку снимать не нужно. Удалили заглушку на крышке, вставьте отвёртку и поверните вал.
- 10 Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
- 11 Реле давления
Реле давления – снаружи резервуара, т.е. в сточной воде нет никаких подвижных деталей и мембраны.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

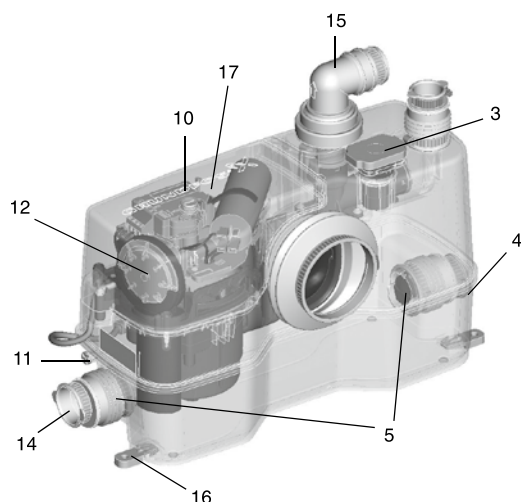
- 12 Размеры
Очень компактная конструкция. Расположение напорных и подводящих патрубков гарантирует лёгкую замену Sololift+ и подобных агрегатов других производителей на новый Sololift2. Никаких дополнительных сантехнических работ не требуется.
- 13 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 14 Нагнетание
Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания (вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены.
- 15 Опоры для монтажа на полу
- 16 Аварийная сигнализация
Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

Sololift2 WC-3

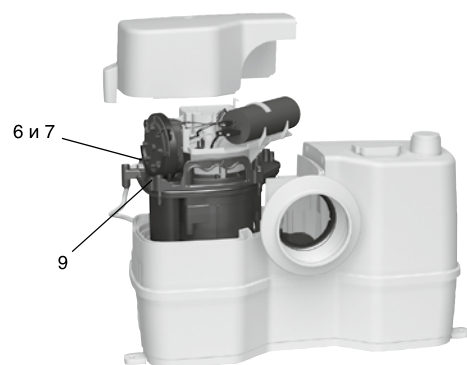
Описание



TM05 0480 1111



TM05 0507 1111



TM05 0506 1111

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Режущий механизм
Профессиональный режущий механизм, который легко справляется с предметами женской гигиены и т.п., увеличивает надёжность установки. Насос оснащён клапаном для автоматического отведения воздуха, что обеспечивает стабильный пуск.
- 2 Электродвигатель
Мощный электродвигатель со специальной обмоткой, обеспечивающей повышенный крутящий момент, и защитой двигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала и дополнительная шевронная манжета гарантируют длительный срок службы.
- 3 Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Также есть возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, для вывода через крышу.
- 4 Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.
- 5 Обратные клапаны
Обратные клапаны предотвращают обратное и перекрестное течение жидкости во всасывающий трубопровод.

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

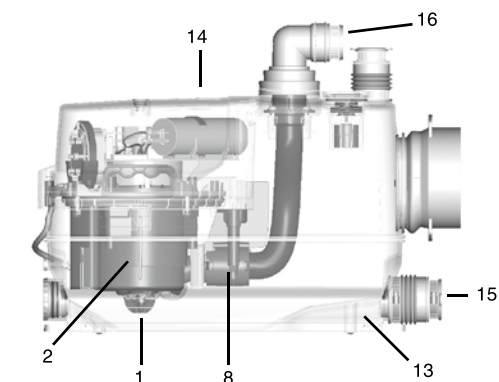
- 6 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять подключенные сантехнические приборы, резервуар Sololift2 и трубы.
- 8 Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
- 9 Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
- 10 Разблокировка
Ручная разблокировка выполняется снаружи с помощью отвертки, т.е. крышку снимать не нужно. Удалите заглушку на крышке, вставьте отвертку и поверните вал.
- 11 Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
- 12 Реле давления
Реле давления – снаружи резервуара, т.е. в сточной воде нет никаких подвижных деталей и мембраны.
- 13 Дно
Дно с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

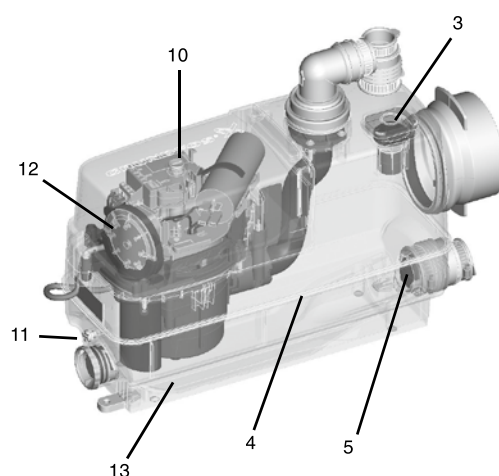
- 14 Узкая конструкция
Узкая конструкция для фронтального монтажа на стене с подвесным унитазом.
- 15 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 16 Нагнетание
Горизонтальный поворачиваемый на 360° напорный патрубок с обратным клапаном.
- 17 Опоры для монтажа на полу

Sololift2 CWC-3

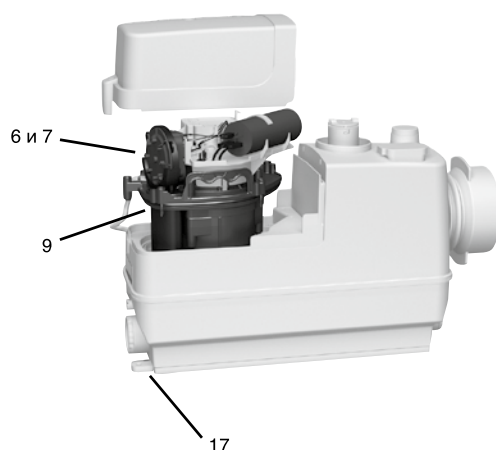
Описание



TM05 0489 1111



TM05 0490 1111



TM05 0855 1711

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Режущий механизм
Профессиональный режущий механизм, который легко справляется с предметами женской гигиены и т.п., увеличивает надёжность установки. Насос оснащён клапаном для автоматического отведения воздуха, что обеспечивает стабильный пуск.
- 2 Электродвигатель
Мощный электродвигатель со специальной обмоткой, обеспечивающей повышенный крутящий момент, и защитой двигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала и дополнительная шевронная манжета гарантируют длительный срок службы.
- 3 Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Также есть возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, для вывода через крышу.
- 4 Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

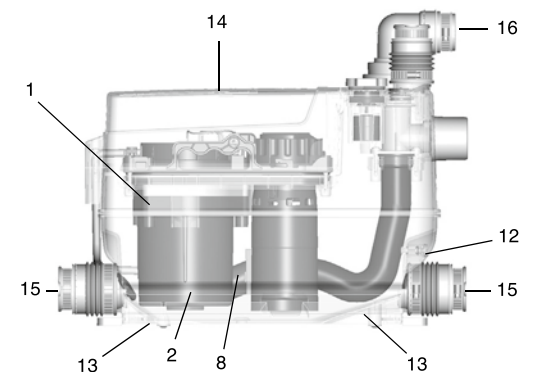
- 6 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять подключенные сантехнические приборы, резервуар Sololift2 и трубы.
- 8 Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
- 9 Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
- 10 Разблокировка
Ручная разблокировка выполняется снаружи с помощью отвёртки, т.е. крышку снимать не нужно. Удалите заглушку на крышке, вставьте отвёртку и поверните вал.
- 11 Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
- 12 Реле давления
Реле давления – снаружи резервуара, т.е. в сточной воде нет никаких подвижных деталей и мембраны.
- 13 Дно
Дно с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

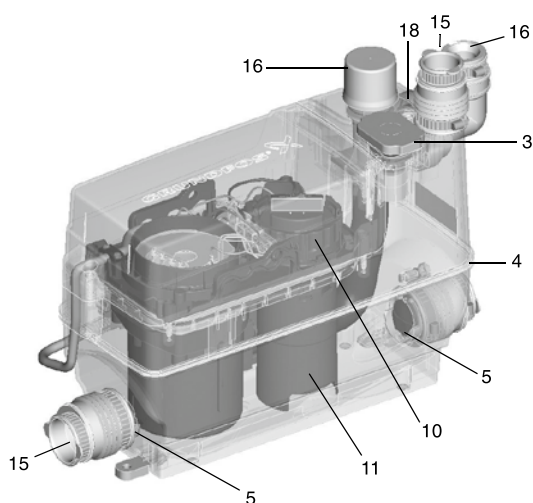
- 14 Узкая конструкция
Узкая конструкция для фронтального монтажа на стене с подвесным унитазом.
- 15 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 16 Нагнетание
Горизонтальный поворачиваемый на 360° напорный патрубок с обратным клапаном.
- 17 Опоры для монтажа на полу

Sololift2 C-3

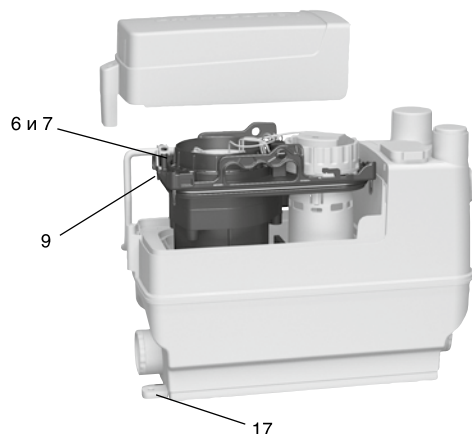
Описание



TM05 0494 1111



TM05 0497 1111



TM05 0495 1111

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Электродвигатель
Мощный электродвигатель обеспечивает перекачивание серых стоков при температуре до 90 °C от бытовых и промышленных стиральных машин и посудомоечных машин. Предусмотрена защита электродвигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала и дополнительная шевронная манжета гарантируют длительный срок службы.
- 2 Свободный проход
Вихревой насос со свободным проходом частиц размером 20 мм и внутренним клапаном автоматического отведения воздуха для обеспечения стабильного пуска.
- 3 Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Также есть возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, для вывода через крышу.
- 4 Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.
- 5 Обратные клапаны
Обратные клапаны предотвращают обратное и перекрестное течение жидкости во всасывающий трубопровод.

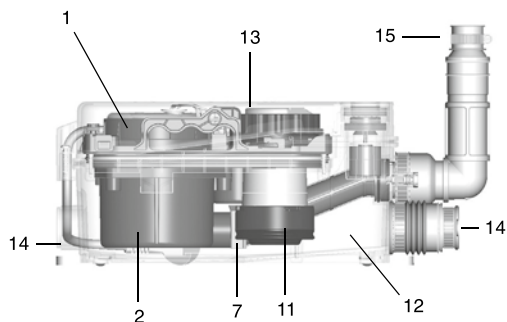
Поз. Простой уход и техническое обслуживание

- 6 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять подключенные сантехнические приборы, резервуар Sololift2 и трубы.
В электродвигателе используется нержавеющая сталь AISI316, которая более стойка к агрессивным средам за счёт добавления 2,5% молибдена, по сравнению с предыдущей версией стали AISI304. Благодаря этому Sololift2 C-3 может использоваться с умягчителями воды.
- 8 Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
- 9 Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
- 10 Реле уровня
Реле уровня можно демонтировать, не опуская руки в резервуар.
- 11 Два уровня пуска
Два уровня пуска, т.е. низкий уровень пуска, который подходит для современных плоских душевых поддонов и более высокий уровень пуска, который используется для подачи от стиральной машины или ванны.
- 12 Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
- 13 Дно
Дно с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон.

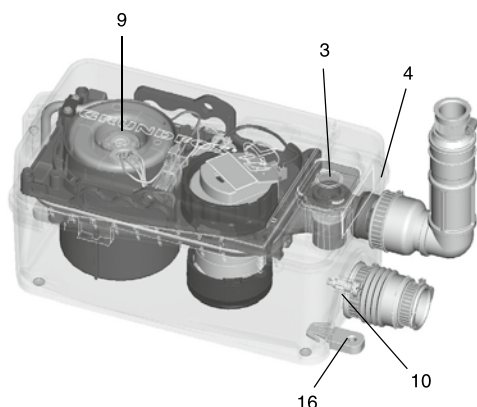
Поз. Лёгкий монтаж и замена

- 14 Размеры
Очень компактная конструкция. Расположение напорных и подводящих патрубков гарантирует лёгкую замену Sololift+ и подобных агрегатов других производителей на новый Sololift2. Никаких дополнительных сантехнических работ не требуется.
- 15 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 16 Нагнетание
Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания (вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены.
- 17 Опоры для монтажа на полу
- 18 Предусмотрен разъём для установки дополнительного аварийного поплавкового выключателя, закрыт заглушкой. Может быть использован при необходимости.

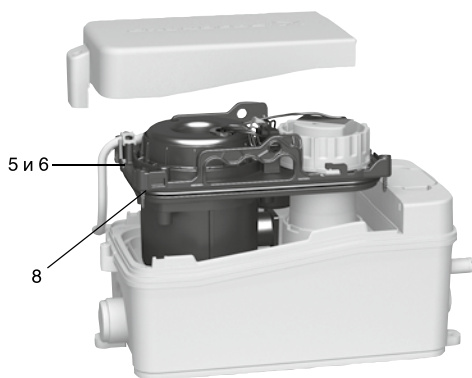
Sololift2 D-2



TM05 0399 1111



TM05 0492 1111



TM05 0493 1111

Описание

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Электродвигатель
Мощный электродвигатель обеспечивает перекачивание серых стоков. Предусмотрена защита электродвигателя посредством термо-выключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала гарантируют длительный срок службы.
- 2 Свободный проход
Насос со свободным проходом частиц размером 10 мм и внутренним клапаном автоматического отведения воздуха для обеспечения стабильного пуска.
- 3 Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, на крыше.
- 4 Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

- 5 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 6 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Другие компоненты можно заменять как отдельные детали. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять подключенные сантехнические приборы, резервуар Sololift2 и трубы.
- 7 Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
- 8 Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
- 9 Разблокировка
Ручная разблокировка электродвигателя в случае засорения. Демонтаж не требуется.
- 10 Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
- 11 Реле уровня
Реле уровня с низким уровнем пуска, который подходит для современных плоских душевых поддонов. Реле уровня можно демонтировать, не опуская руки вовнутрь резервуара. Вся электротехническая часть находится снаружи резервуара.
- 12 Дно
Дно с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

- 13 Компактные размеры
Очень компактные размеры позволяют установке помещаться в самом маленьком шкафу или на полке, например, под умывальником.
- 14 Соединительные элементы
Два соединительных элемента для боковых подводящих патрубков.
- 15 Нагнетание
Вертикальный поворачиваемый на 360° напорный патрубок с обратным клапаном.
- 16 Опоры для монтажа на полу

Примеры монтажа установки

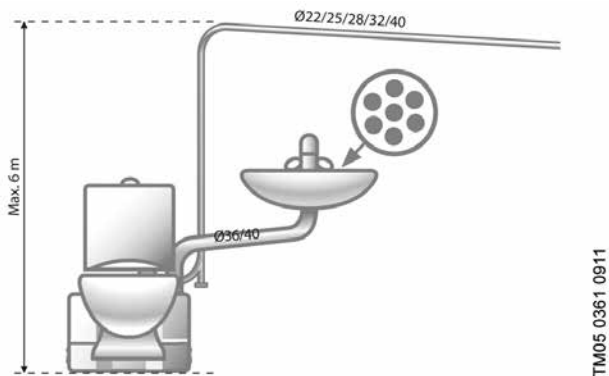


Рис. 48. Для напольного унитаза (Sololift2 WC-1)

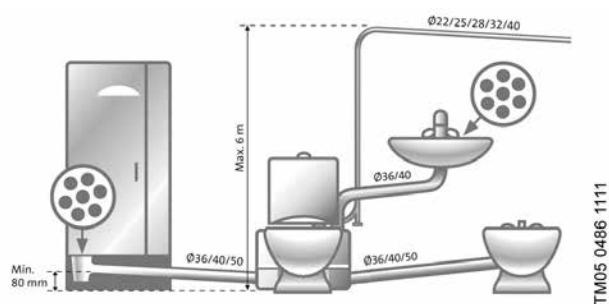


Рис. 49. Для напольного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (Sololift2 WC-3)

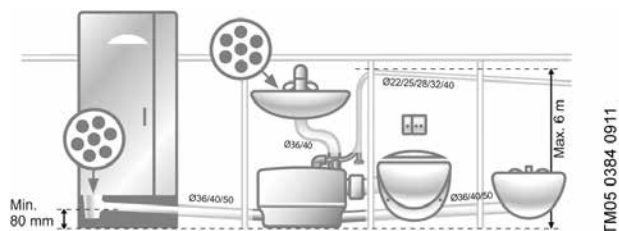


Рис. 50. Для подвесного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (Sololift2 CWC-3)

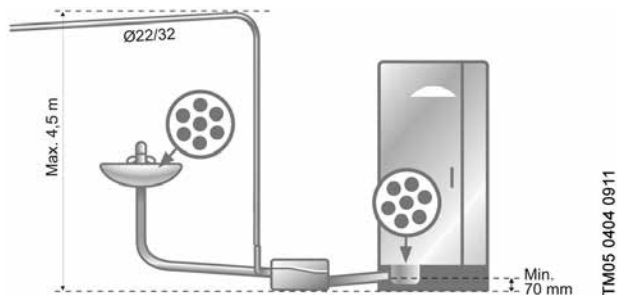


Рис. 51. Для раковины и душевой кабины (Sololift2 D-2)

Скрытая установка

Если установка смонтирована внутри стены или в напольной системе, должны быть соблюдены все минимальные расстояния, чтобы гарантировать доступ к установке для осмотра и техобслуживания.

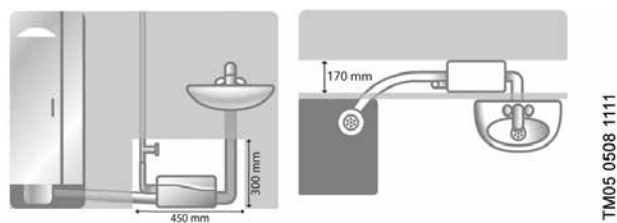


Рис. 52. Для раковины и душевой кабины (Sololift2 D-2)

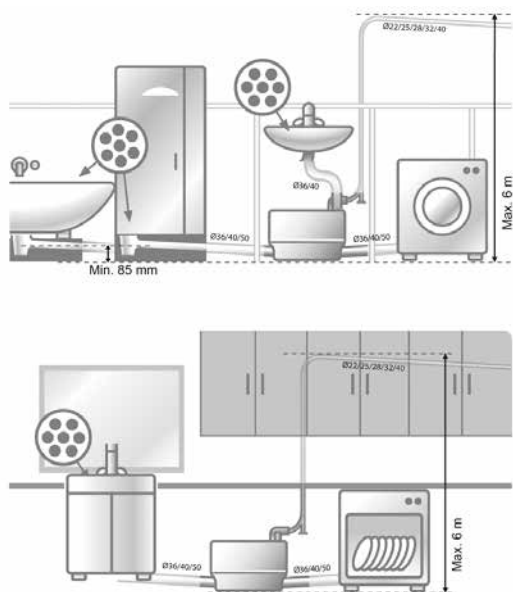
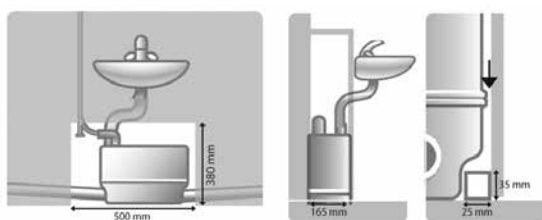


Рис. 53. Для стиральной или посудомоечной машины и кухонной мойки (Sololift2 C-3)

TM05 0392 0911

Скрытая установка

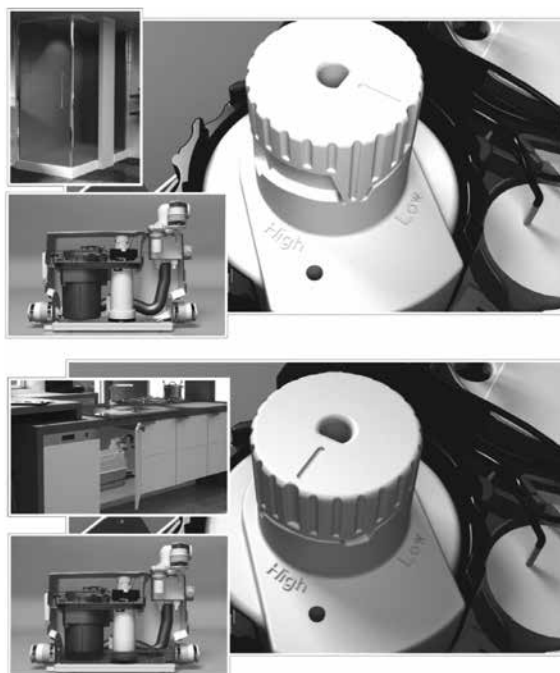
Если установка смонтирована внутри стены или в напольной системе, должны быть соблюдены все минимальные расстояния, чтобы гарантировать доступ к установке для осмотра и техобслуживания.



TM05 0393 0911

Рис. 54. Для стиральной или посудомоечной машины и кухонной мойки (Sololift2 C-3)

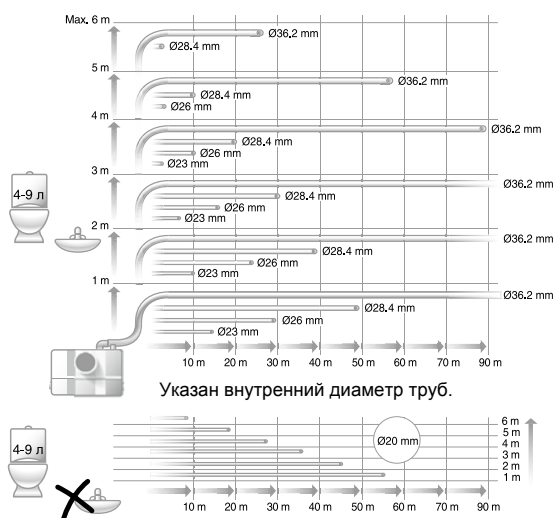
Регулировка поплавкового выключателя SOLOLIFT2 C-3



TM06 5527 4815 - TM06 5527 4815

Поплавковый выключатель можно повернуть и установить тем самым более высокий уровень пуска для повышения производительности насоса, чтобы увеличить приток от стиральной машины, посудомоечной машины или ванны. Поплавковый выключатель можно также вынуть для осмотра и очистки, если это необходимо.

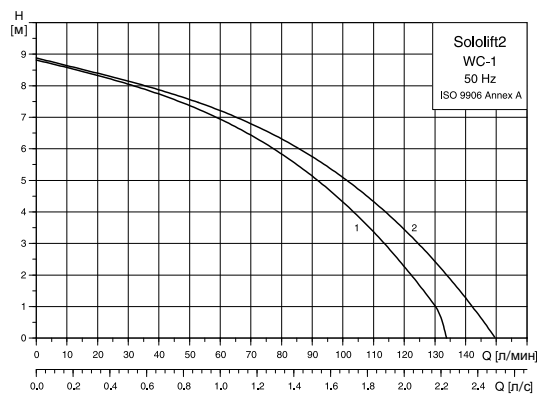
Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 WC-1



TM05 0360 0911

Рис. 55. Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

Рабочие характеристики



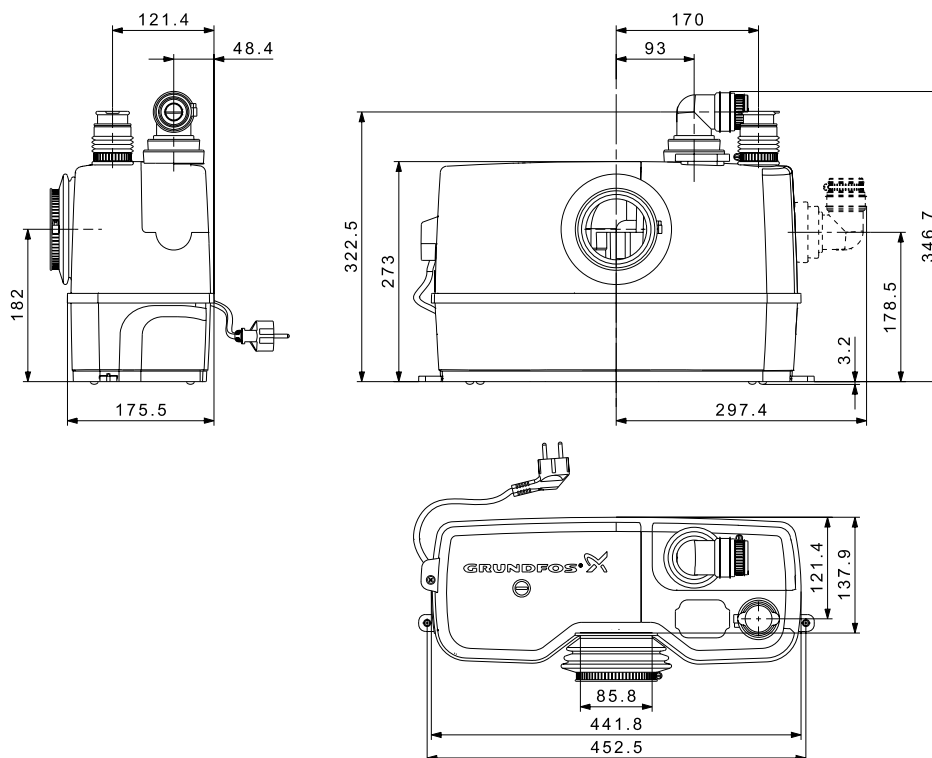
TM04 9877 0211

Рис. 56. Кривые характеристик

Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

Размеры



TM04 9914 0311

Рис. 57. Габаритные размеры, Sololift2 WC-1

Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 WC-3

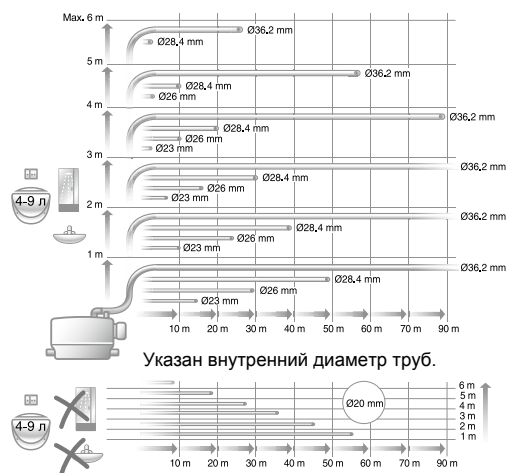


Рис. 58. Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

Рабочие характеристики

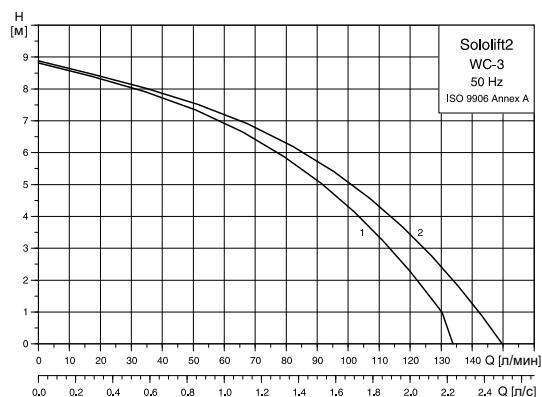


Рис. 59. Кривые характеристик

Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

Размеры

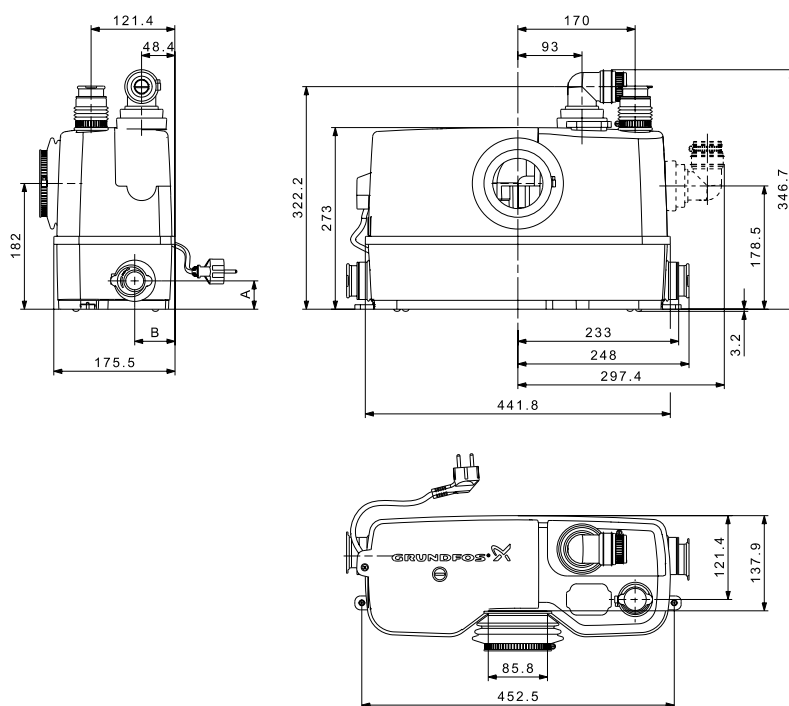
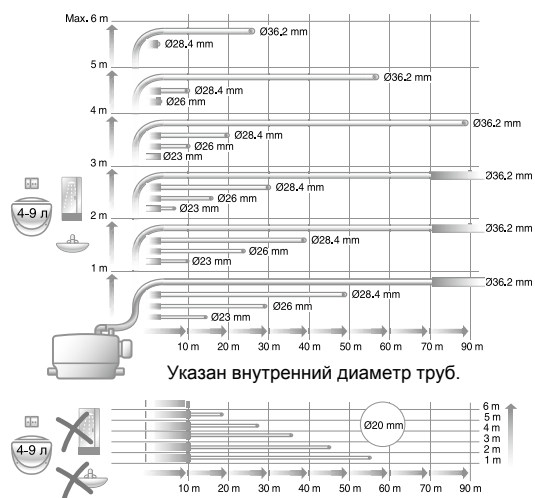


Рис. 60. Габаритные размеры, Sololift2 WC-3

Диаметр трубы	Тип подключения муфты	А (мм)		В (мм)	
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ø40	Эксцентрический	36	46	53	63
Ø50	Соосный	41		58	

Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 CWC-3

Рабочие характеристики



TM05 0383 0911

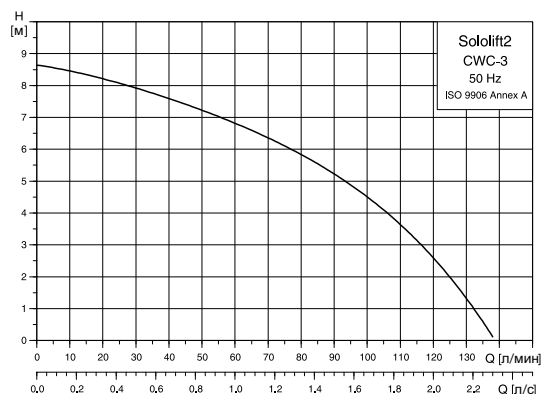
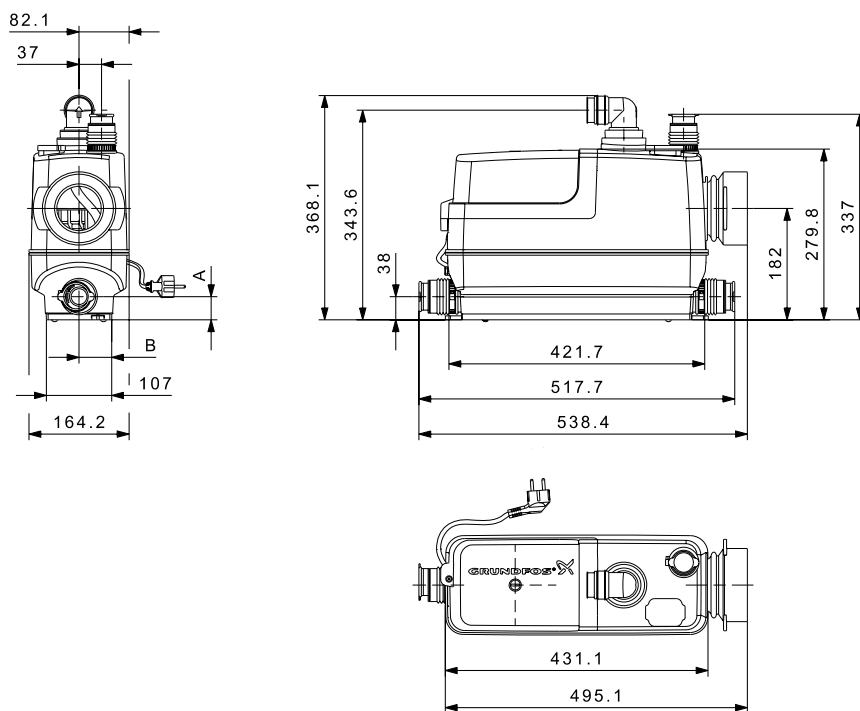


Рис. 62. Кривые характеристик

TM04 9879 0211

Рис. 61. Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

Размеры



TM04 9915 0311

Рис. 63. Габаритные размеры, Sololift2 CWC-3

Диаметр трубы	Тип подключения муфты	А (мм)		В (мм)	
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ø40	Эксцентрический	32	42	49	59
Ø50	Соосный	37		54	

Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 C-3

Инструкция по подбору

Так как Sololift2 C-3 используется в сочетании с несколькими устройствами, необходимо учитывать максимальную производительность каждого устройства относительно различных диаметров нагнетательных трубопроводов при минимальной скорости самоочищения в трубопроводе $v = 0,7$ м/с.

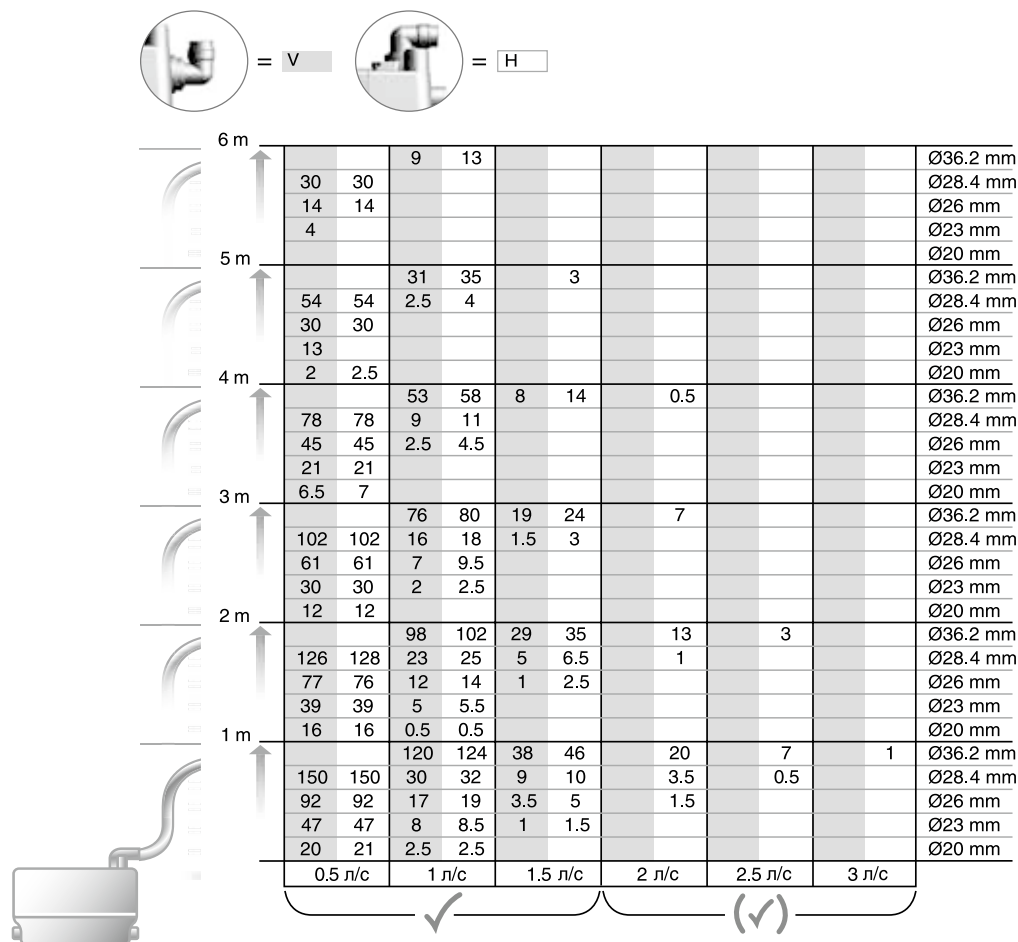


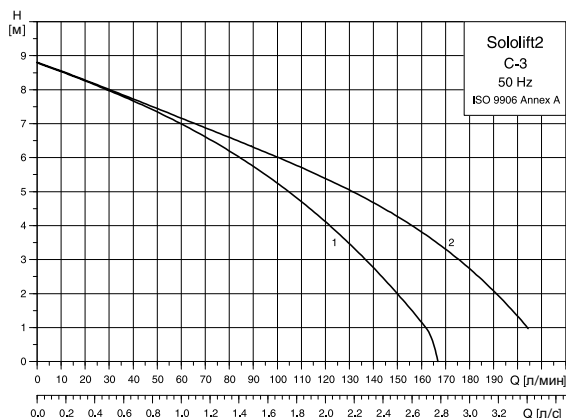
Рис. 64. Длина и высота трубопроводов относительно внутреннего диаметра трубы и требуемой пропускной способности

TM05 0521 1211

В таблице указаны максимальные значения длины и высоты нагнетательных трубопроводов в метрах относительно внутреннего диаметра трубы и производительности устройства. Для обеспечения оптимальной работы установки общий приток не должен превышать указанную в таблице пропускную способность, которая зависит от диаметра, высоты и длины трубы. Четыре колена, обратный клапан и задвижка уже учтены.

Если значение пропускной способности превысит 1,5 л/с, может увеличиться уровень шума. Если пропускная способность выше 1,5 л/с не требуется, рекомендуем по возможности выбирать трубы с диаметром, который гарантирует пропускную способность ниже 1,5 л/с.

Рабочие характеристики

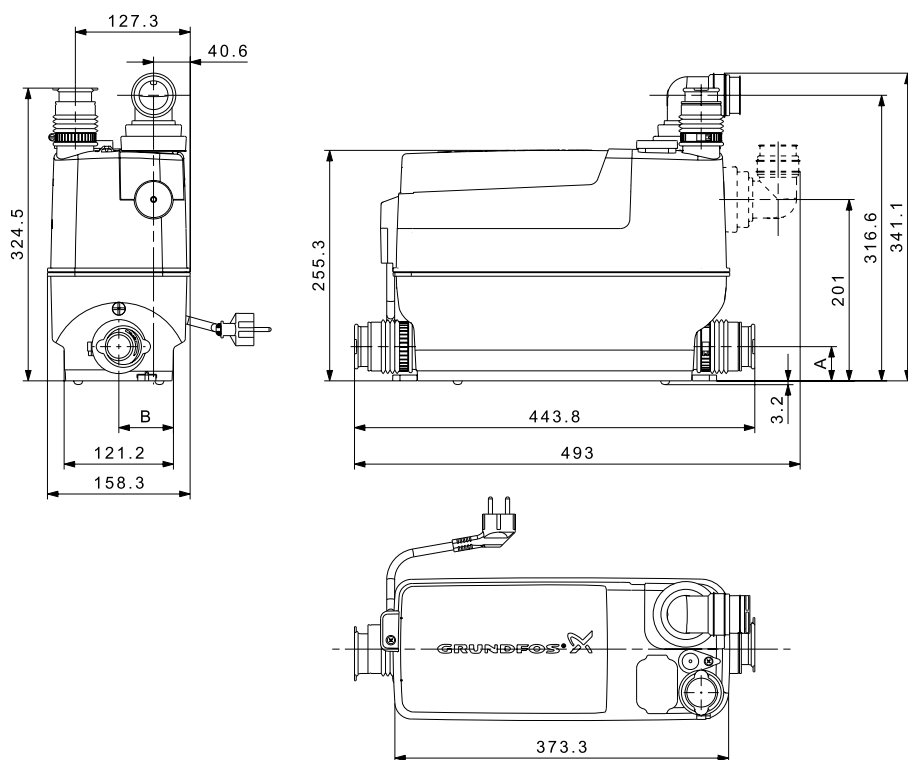


TM04 9880 0211

Рис. 65. Кривые характеристик

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

Размеры



TM04 9917 0311


Рис. 66. Габаритные размеры, Sololift2 C-3

Диаметр трубы	Тип подключения муфты	А (мм)		В (мм)	
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ø40	Эксцентрический	33	43	56	66
Ø50	Соосный	38		61	

Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 D-2

Инструкция по подбору

Так как Sololift2 D-2 используется в сочетании с несколькими устройствами, необходимо учитывать максимальную производительность каждого устройства относительно различных диаметров нагнетательных трубопроводов при минимальной скорости самоочистки в трубопроводе $v = 0,7$ м/с.



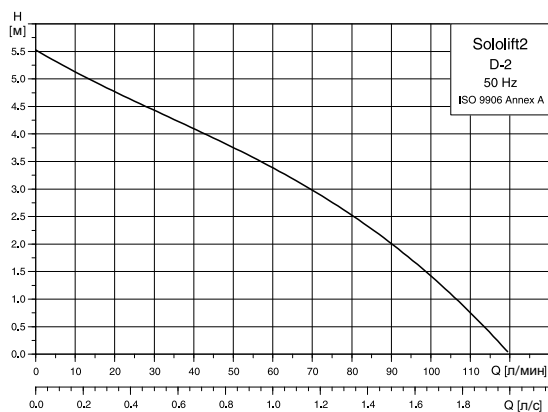
4 m					Ø28.4 mm
3 m	6				Ø20 mm
2 m	22	24			Ø28.4 mm
1 m	37	0.1			Ø20 mm
		47	3		Ø28.4 mm
		37	4.5		Ø20 mm
		71	10		Ø28.4 mm
		52	9.5		Ø20 mm
	0.25 л/с	0.5 л/с	1 л/с	1.5 л/с	

TM05 0527 1211

Рис. 67. Длина и высота трубопроводов относительно внутреннего диаметра трубы и требуемой пропускной способности

В таблице указаны максимальные значения длины и высоты нагнетательных трубопроводов в метрах относительно внутреннего диаметра трубы и производительности устройства. Для обеспечения оптимальной работы установки общий приток не должен превышать указанную в таблице пропускную способность, которая зависит от диаметра, высоты и длины трубопровода. Четыре колена, обратный клапан и задвижка уже учтены.

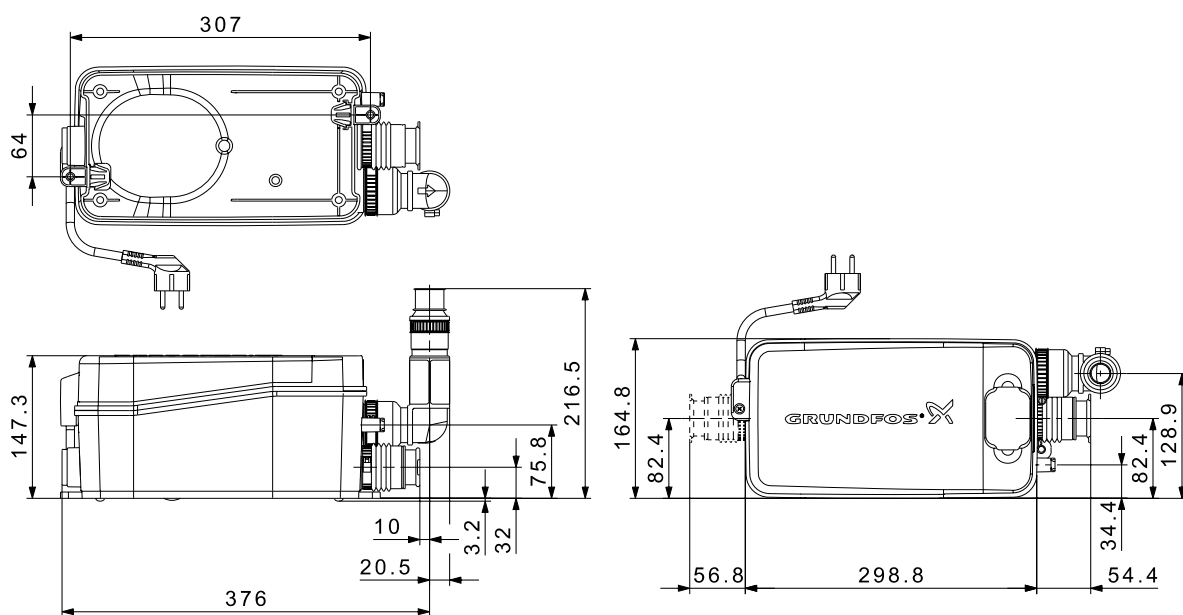
Рабочие характеристики



TM04 9880 0211

Рис. 68. Кривые характеристик








Размеры



TM04 9917 0311

Рис. 69. Габаритные размеры, Sololift2 D2

Принадлежности

	Устройство аварийной сигнализации	WC-1/WC-3/CWC-3	97772315
	Шланг для подсоединения к напорному трубопроводу	WC-1/WC-3/CWC-3/C-3	97772316
	Блок управления LCA2	C-3	97775338
	Поплавковый выключатель аварийной сигнализации	C-3	97775337
	Комплект второго входа D40/40/32	D-2	97775334
	Комплект второго входа D50/50/40	WC-3/CWC-3/C-3	97775335
	Сливной шланг	WC-1/WC-3	97789093
	Реле давления Используется при повышенном содержании пены в воде взамен существующего реле уровня в C-3		98144467

Маркировка и сертификаты

Описание

Установки Sololift2 имеют маркировки CE и EAC, а также следующие сертификаты:

- VDE
- EMV
- TÜV/LGA
- PCT АЯ56

Маркировки



Сертификаты



3.2 Насосные установки для удаления конденсата Conlift1



TM05 1810 3611

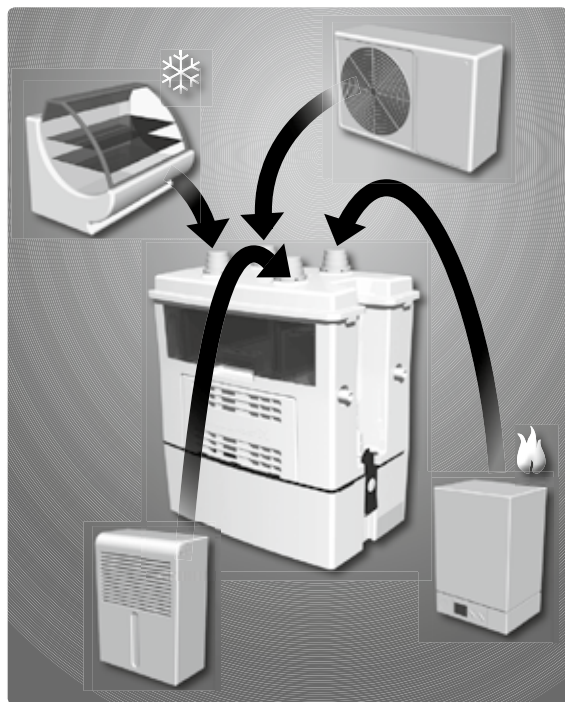
Рис. 70. Насосная установка Conlift1

Применение

Установки Conlift1 предназначены для удаления конденсата, который образуется ниже канализационного уровня или конденсата, который не сливается в канализацию посредством естественного спуска.

Стандартные области применения:

- Конденсационные котлы. Осушение котла мощностью 200 кВт может быть произведено до рабочей точки 5 м.
- Для конденсата с уровнем pH выше 2,5.
- Для конденсата, образующегося в системах кондиционирования воздуха, системах охлаждения и холодильных системах, установках осушения воздуха и испарителях.



TM05 1812 3611

Рис. 71. Примеры использования

Принцип действия

Принцип действия: конденсат по шлангу самотеком подается в резервуар.

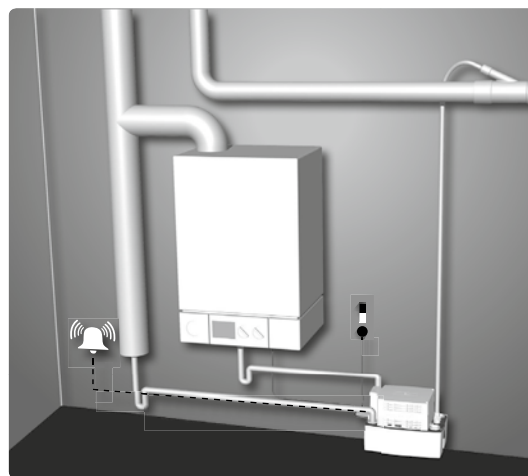
Уровень жидкости в резервуаре контролируется автоматически при помощи поплавкового выключателя. При помощи напорного шланга конденсат откачивается в место слива.

Установки Conlift оснащены аварийным выключателем с электрическим кабелем длиной 1,7 м. Этот выключатель может быть подсоединен к конденсационному котлу и настроен на прекращение работы котла в случае аварии.

Conlift оснащен не требующим технического обслуживания двигателем с расщепленными полюсами со следующими характеристиками:

- Сквозной вал из нержавеющей стали для гидравлической системы насоса.
- Встроенный термовыключатель.

Термовыключатель останавливает двигатель в случае перегрузки. После охлаждения двигателя до нормальной температуры он включается автоматически.



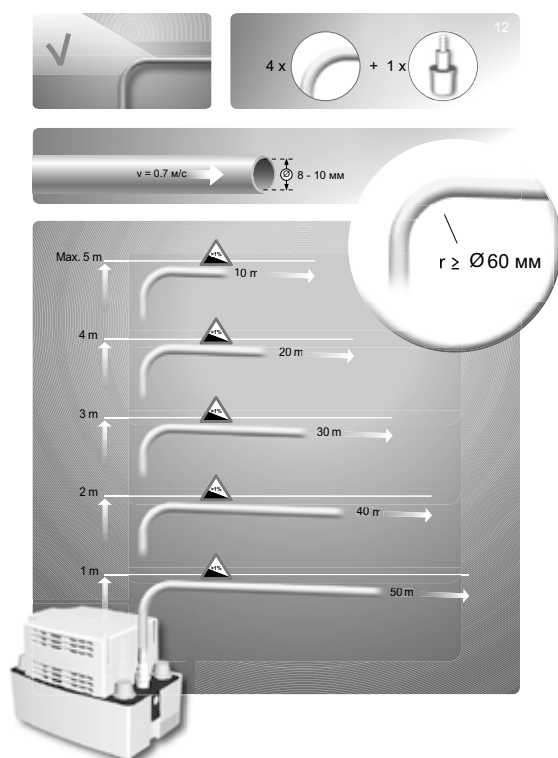
TM05 1814 3611

Рис. 72. Пример использования

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

Характеристики

- Полная герметичность для защиты от влаги и испарений.
- Быстрый и простой монтаж.
- Предельно низкий уровень шумообразования и плавный ход.
- Возможность настенного и напольного монтажа.
- Установленный обратный клапан.
- Кнопка проверки работы насоса.
- Оснащен поплавковым выключателем для контроля превышения допустимого уровня жидкости.
- Работа в полностью автоматическом режиме.
- Поставляется в комплекте с соединителями подающего и напорного шлангов.



TM05 1815 3611

Рис. 73. Максимальная длина вертикального и горизонтального напорных шлангов

Руководство по подбору параметров

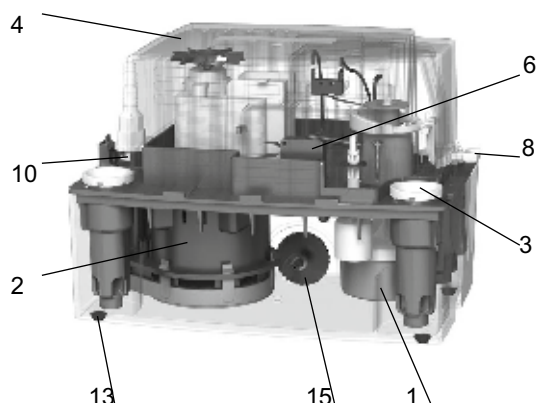
Вертикальное или горизонтальное перекачивание жидкости

На рис. 74 показана максимальная длина вертикального и горизонтального напорных шлангов. Длина шланга зависит от диаметра шланга и предусмотрена для скорости потока 0,7 м/с. Предусмотрены четыре отвода, обратный клапан и отсечной клапан.

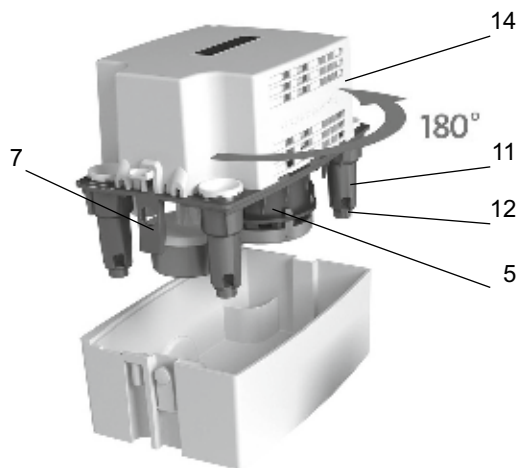
Особенности конструкции

Conlift1

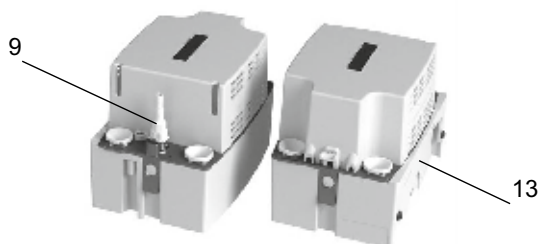
Описание



TM05 1822 4011



TM05 1824 4011



TM05 1823 4011

Поз. Надежность работы

- 1 Особая конструкция поплавкового выключателя, предназначенная для защиты микропереключателей от испарений из резервуара и коррозии.
- 2 Электродвигатель
Вал двигателя из нержавеющей стали дополнительно защищен уплотнением вала. Вращающееся манжетное уплотнение, защищающее подшипник и двигатель от испарений из резервуара. Встроенная защита двигателя.
- 3 Четыре входных отверстия с изолирующими втулками для герметизации и крепления подающего шланга.
- 4 Корпус защищен от водных брызг, класса защиты IP24.
- 5 Самовентилирующаяся гидравлическая система.
- 6 Переключатель, который может подсоединяться к конденсационному котлу и отключать его в случае возникновения опасности.

Поз. Простота технического обслуживания

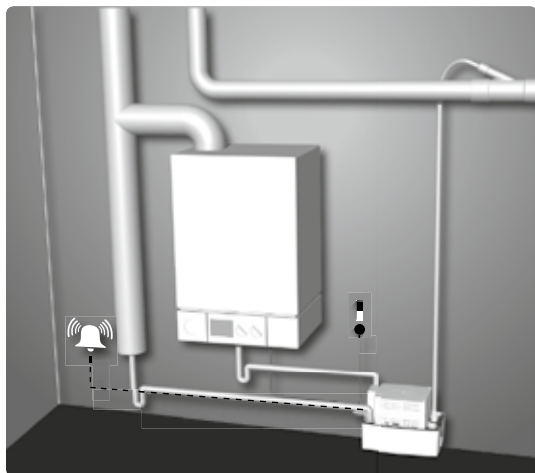
- 7 Два фиксатора с защелкой, обеспечивающие легкий доступ к резервуару для целей обслуживания.
- 8 Кнопка проверки работы насоса.
- 9 Ступенчатое внешнее гнездо для шлангов диаметром 8 и 10 мм.
- 10 Обратный клапан с соединением байонетного типа для облегчения обслуживания.
- 11 Особая конструкция входных отверстий, предохраняющая от образования осадка и испарений от котла.
- 12 Четыре основания под входными отверстиями, извлекающие чувствительную поплавковую систему от нагрузки при техническом обслуживании.

Поз. Простота установки и замены

- 13 Возможность настенного и напольного монтажа.
- 14 Вращающийся на 180° фланец для выбора оптимального направления отведения конденсата.
- 15 Колесо регулировки положения, обеспечивающее простоту настройки при настенном монтаже.

Требования к установке

В данном разделе приводится пример монтажа и описываются требования к установке. Монтаж выполняется быстро и просто при помощи гибких соединителей шланга с несколькими вариантами переходников для шланга практически любого диаметра.



TM05 1814 3611

Рис. 74. Пример установки

Соединения

Четыре входных отверстия с изолирующими втулками для герметизации и крепления подающего шланга. Ступенчатое внешнее гнездо для шлангов диаметром 8 и 10 мм.

Номера продуктов

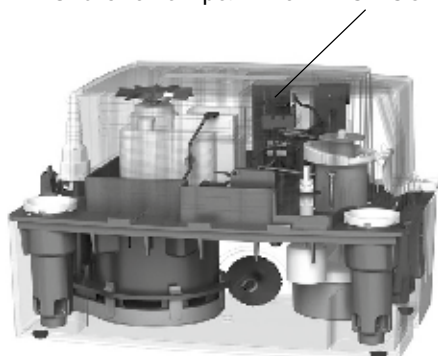
Продукт	Вилка Schuko	Без вилки
Conlift1	97936156	97936173

Принадлежности

Принадлежность	Описание	Номер продукта
Удлинитель шланга	6-метровый ПВХ шланг с внутренним диаметром 10 мм и 1 муфтой для шланга	97936177
Система контроля Alarm PCB CONLIFT (см. рис. 78)	Система контроля, дающая возможность использования дополнительных функций при достижении уровня срабатывания аварийной сигнализации: запуск насоса или останов водогрейного котла. Предназначена для установки CONLIFT1	97936209

Пример установки

Система контроля Alarm PCB CONLIFT



TM05 1825 4111

Рис. 75. Пример установки системы контроля Alarm PCB CONLIFT в насосе CONLIFT1

Контроль уровня

Уровень жидкости в резервуаре автоматически контролируется при помощи поплавкового выключателя. Модель Conlift1 может дополнительно оснащаться печатной платой и блоком нейтрализации, доступными в качестве дополнительной принадлежности.

Конструкция

Прочный резервуар для сбора конденсата с четырьмя входами для настенного или напольного монтажа. Встроенный насос с автоматическим контролем уровня, самовентилирующейся гидравлической системой и рабочим колесом со свободным проходом для безопасного перекачивания конденсата с повышенным уровнем кислотности и низким содержанием твердых веществ. Двигатель, поплавковый выключатель и корпус насоса установлены на удобном кронштейне сверху резервуара. Дополнительный сигнальный кабель может либо подключаться к внешней системе сигнализации или к сети низкого напряжения для отключения источника конденсата.

Деталь	Материал
Резервуар для конденсата	Полипропилен
Кронштейн и крышка	Полипропилен
Корпус насоса	Полипропилен
Рабочее колесо	Полипропилен
Вал	Нержавеющая сталь
Подающий шланг	ПВХ

Арматура в комплекте поставки

- 1 входной адаптер, Ø 19/32/30 мм
- 4 изолирующие втулки, Ø 18–22 мм
- 1 переходник для сливной трубы, Ø 21,5/40 мм
- Болты и дюбели для настенного монтажа.
- Шланг ПВХ, 6 м, Ø 10/14 мм
- 1 колесо регулировки положения.

Технические данные

Напряжение питания

1 x 230 В переменного тока - 6 %/+ 6 %, 50 Гц, РЕ
См. паспортную табличку.

Входная мощность

P1 = 70 Вт.

Входной ток

I = 0,65 А

Подключение сигнального устройства

Внешнее сигнальное устройство может быть подключено при помощи реле высокого уровня воды.
Кабель выдерживает управляющее напряжение 250 В переменного тока, 2,5 А.

Длина кабеля

Кабели сигнализации и питания: 1,7 м

Температура хранения

При хранении в сухом помещении:

- Пустой резервуар: От -10 °С до +50 °С
- Резервуар с конденсатом: Выше 0 °С (избегайте риска замораживания)

Температура внешней среды

От +5 °С до +35 °С

Температура жидкости

От 0 °С до +90 °С

(при 90 °С кратковременно в течение 5 мин)

Режим работы

Прерывистый режим работы:

S3 – 30 %, 1 минута, 60 запусков/час

Максимальный напор

5,5 м

Максимальный расход

600 л/ч

Уровень pH конденсата

2,5 или выше

Плотность конденсата

Максимальная плотность 1000 кг/м³

Защита двигателя

- Переключатель превышения допустимой температуры: +120 °С
- Класс изоляции: F

Уровень пыле-влаго-защищенности

IP24

Вес

2,0 кг

Объем

- Объем резервуара: 2,65 л
- Полезный объем: 0,9 л
- Максимально допустимый уровень жидкости: 2,1 л
- Рабочий уровень жидкости: 1,7 л

Габаритные размеры

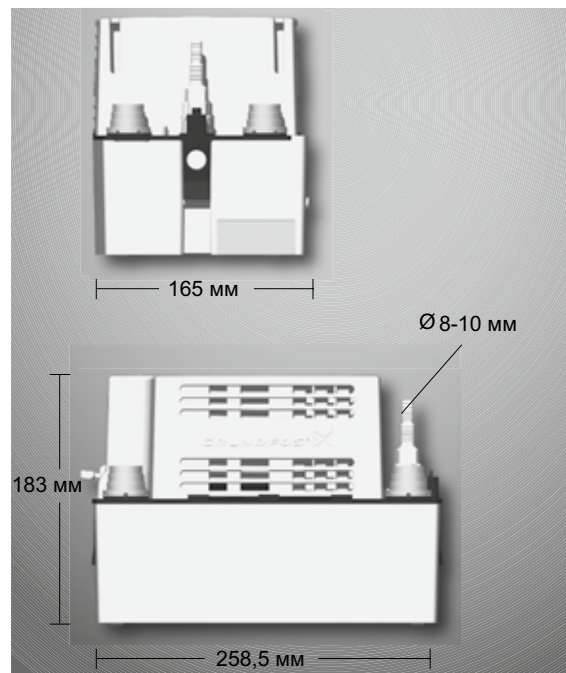


Рис. 76. Габаритные размеры

Эксплуатационные характеристики

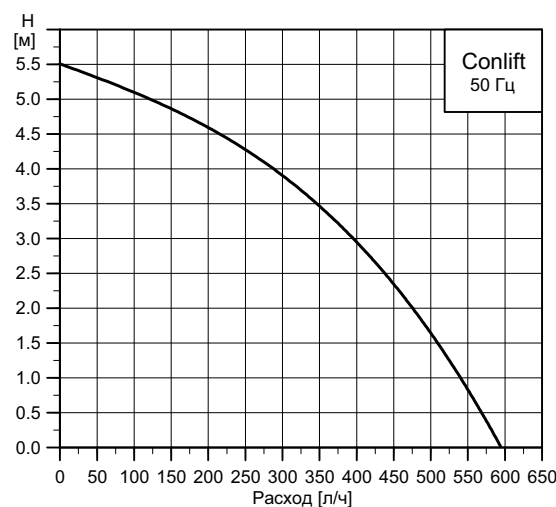


Рис. 77. Кривая характеристик

3.3 Накопительные емкости Liftaway C для насосов Unilift KP



Рис. 78. Liftaway C

Технические характеристики

С насосом	KP 150 A1	KP 250 A1	KP 350 A1
Макс. подача, м³/ч	8	10	14
Макс. напор, м	5	7	9
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,5	0,7

Температура перекачиваемой среды	до 50°C, кратковременно (не более 2 мин с интервалом не менее 30 мин)
Напряжение питания	до 70°C 1 x 230 В, 50 Гц
Класс защиты	IP 44
Объем резервуара	около 30 л
Объем воды, при котором включается насос	около 13 л

Соединения

Всасывающий патрубок	3 x Ø 40 мм, сбоку 1 x Ø 40/50 мм, сверху 1 x ¾" соединение стиральной машины, сбоку
Напорный патрубок	Ø 40 мм, сбоку
Вентиляционный патрубок	Ø 25 мм, сверху

Назначение

Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии.

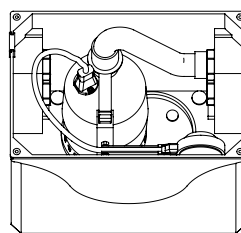
Основные области применения

- Отведение загрязненной воды, образующейся выше или ниже уровня канализационной системы, которая не может удалиться самотеком.
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин.
- Ванные комнаты, кухни, стойки в барах или прилавки, прачечные, помещения для досуга.

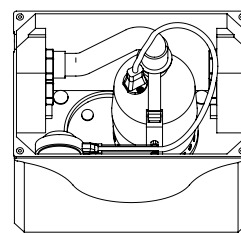
Конструкция

Насосная установка для откачки загрязненной воды, предназначенная для монтажа погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1.

Установка имеет пластмассовый резервуар жесткой, ударопрочной конструкции. Установка является малогабаритной и может либо устанавливаться на полу, либо монтироваться на стене. Напорный патрубок для подключения к напорной линии с наружным диаметром 40 мм (например, к трубопроводу из ПВХ) по выбору заказчика может быть слева или справа.



TM01 1008 3297



TM01 1009 3297

Система вентиляции резервуара оборудована автоматически запирающимся устройством, предохраняющим от переливания. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели.

Уровни включения и отключения насоса от 260 мм до 50 мм (при использовании рычага поставляемого в комплекте с установкой).

Приточная и вытяжная вентиляция

Приточная и вытяжная вентиляция осуществляются через фильтр с активированным углем. Вентиляционная магистраль может выводиться через крышку с помощью соединительного патрубка Ø 25 мм.

Объем поставки

Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1. Предварительно смонтированы всасывающий и напорный патрубки, резьбовые соединения всасывающих патрубков закрыты заглушками.

В комплект входят: обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для крепления при подключении напорной линии, кронштейн с держателем поплавкового выключателя, крепежные элементы для монтажа на полу или на стене, резиновые ножки. Насос KP с кабелем длиной 10 м и штекерным электроразъемом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки Liftaway C не входят и заказываются отдельно.

Для автоматического включения/выключения насоса используется поплавковый выключатель насоса с направляющей (см. в принадлежностях насосов KP).

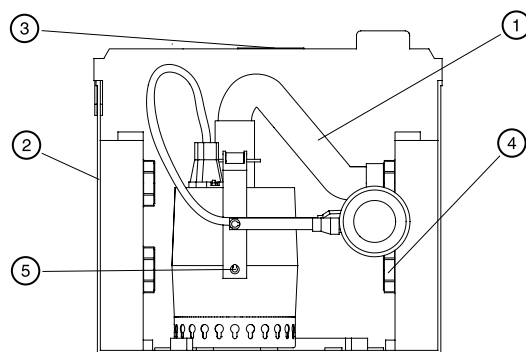
Тип продукта	Масса [кг]	№ продукта
Liftaway C	3,2	96003985
Liftaway C с насосом KP 150 A1	9,7	96003985 + 011H1800
Liftaway C с насосом KP 250 A1	10,2	96003985 + 012H1800
Liftaway C с насосом KP 350 A1	11,1	96003985 + 013N1800

Технические данные

Принадлежности распределительной аппаратуры системы аварийной сигнализации смотрите в разделе «Приборы управления».

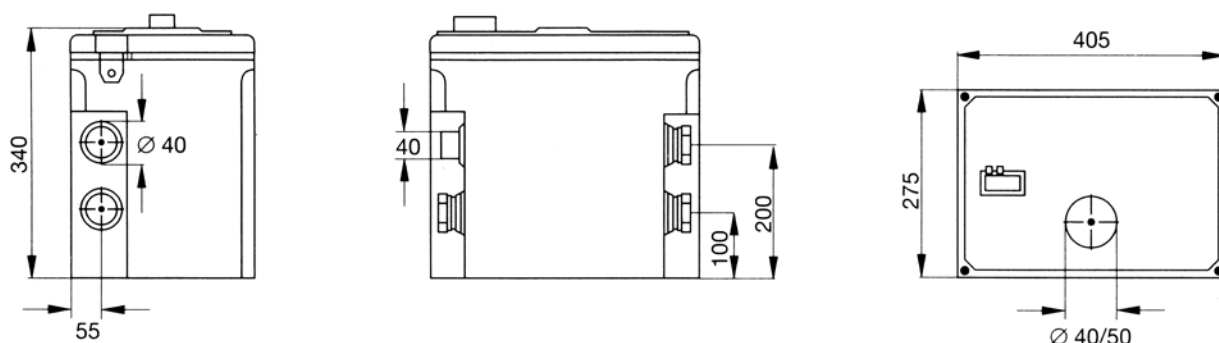
Преимущества изделия

- 1 Простота монтажа благодаря наличию напорных патрубков с правой и с левой стороны.
- 2 Высокое качество наружных поверхностей, наличие закрытых боковых всасывающих патрубков.
- 3 Возможность применения для отвода воды из кухонных моек и коллекторных трубопроводов благодаря вертикальному всасывающему патрубку DN 40/50.
- 4 Простота монтажа благодаря предварительно установленным резьбовым соединениям для боковых всасывающих патрубков.
- 5 Возможность подключения к глубоко залегающим водосточным магистралям благодаря регулируемому уровню включения насоса.



TM01 7241 4199

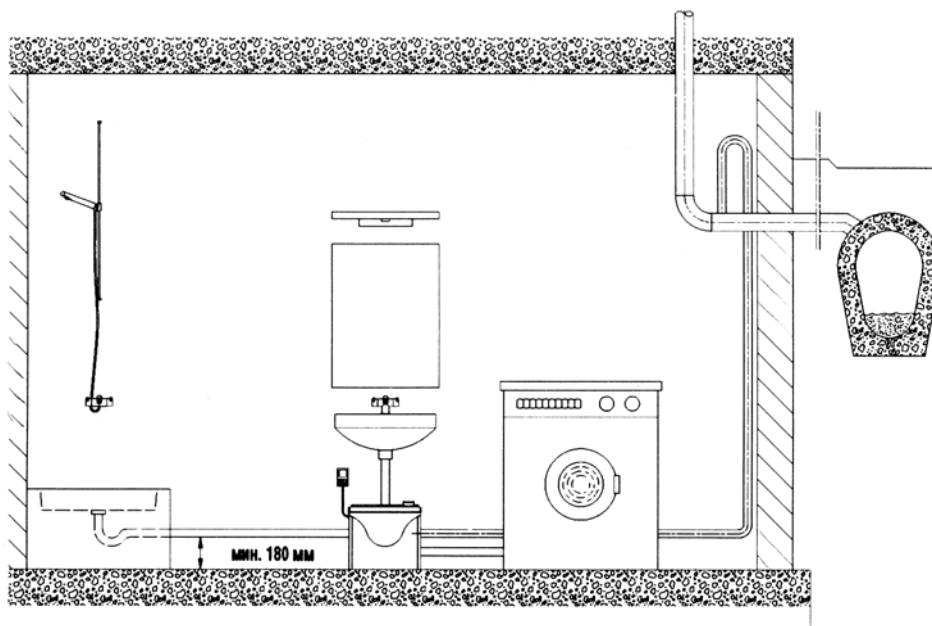
Габаритный чертеж



Напор H [м]	1	2	3	4	5	6	7
Q [л/с] для КР 150-A1	8,0	1,5	5,5	2,5	0,5	—	—
Q [л/с] для КР 250-A1	10,5	7,5	9,0	7,5	6,0	4,3	2,0

Выделено: рекомендуемый диапазон для трубопроводов 40x2 для поддержания скорости потока согласно принципам самоочищения трубы.

Пример монтажа



3.4 Накопительные емкости Lifaway B для насосов Unilift KP/Unilift AP 12



Рис. 79. Lifaway B

Технические характеристики

Температура перекачиваемой среды	до 50°C
кратковременно для насосов KP	
не более 2 мин с интервалом	
не менее 30 мин, для насосов AP	
не более 3 мин	до 70°C
Напряжение электропитания	1 x 230 В, 50 Гц
Класс защиты	IP 44
Объем резервуара	около 100 л

Соединения

Всасывающий патрубок	3 x DN 100, сбоку
	1 x сверху
Напорный патрубок	R 1½"
Вентиляционный патрубок	DN 70, сбоку

Назначение

Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии.

Основные области применения

- Удаление загрязненной воды, которая не может удаляться самотеком
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин
- Отведение загрязненной воды из коллекторных трубопроводов сантехнических помещений
- Откачивание воды с пола домовых прачечных или в других местах, предназначенных для стирки белья
- Использование в качестве дренажного колодца
- Отведение дождевой воды из слива подвальных помещений или стоянок автомобилей

Конструкция

Насосная установка перекачивания загрязненной воды, устанавливаемая ниже уровня пола, используется для монтажа погружных насосов типа KP или AP 12, пред-

назначенных для откачивания загрязненной воды. Пластмассовый резервуар жесткой, ударопрочной конструкции имеет телескопическую вставку, позволяющую изменять высоту в диапазоне до 130 мм. Крышка резервуара оборудована патрубком для откачивания воды с поверхности пола и сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Крышка выполнена вращающейся, с возможностью дальнейшей подгонки по швам облицовочных плиток пола или по плинтусам помещения. Она может использоваться в качестве решетки или каркаса для облицовочной плитки. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели. Насос изготовлен из нержавеющей стали. Установка имеет низкий уровень шума благодаря омыаемому перекачиваемой жидкостью электродвигателю.

Приточная и вытяжная вентиляция

Вентиляционная магистраль выводится с помощью встроенного соединительного вентиляционного патрубка диаметром DN 70.

Объем поставки

Колодец, телескопическая вставная часть и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Комплект для монтажа насоса KP или AP 12 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода и напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом.

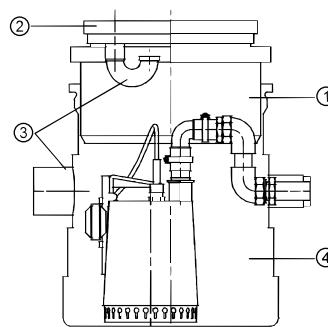
Насос KP или AP 12 с кабелем длиной 10 м, штекерным электроразъемом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

Технические данные

Деталь	Масса, кг	№ продукта	Потребл. мощность, кВт	Макс. подача, м³/ч	Макс. напор, м
Lifaway B для KP	14,7	96 00 39 74			
Lifaway B для AP 12	14,7	96 00 39 75			
с насосом KP 150 A1	20,3	96 00 39 74 + 01 1H 18 00	0,3	8	5
с насосом KP 250 A1	21,0	96 00 39 74 + 01 2H 18 00	0,5	10,8	7,5
с насосом KP 350 A1	22,7	96 00 39 74 + 01 3N 18 00	0,7	14	9
с насосом AP 12.40.04.A1	25,7	96 00 39 75 + 96 01 10 18	0,7	18	10,5
с насосом AP 12.40.06.A1	26,7	96 00 39 75 + 96 01 09 79	0,9	20,8	12,5
с насосом AP 12.40.08.A1	28,1	96 00 39 75 + 96 01 09 80	1,3	22,4	14,5

Преимущества изделия

- 1 Возможность регулирования по высоте после установки на месте эксплуатации благодаря телескопической вставной части.
- 2 Универсальное применение благодаря поворотной крышке колодца.
- 3 Высокая степень универсализации при подключении благодаря наличию 3 всасывающих патрубков.
- 4 Низкие затраты на монтаж, так как вы имеете уже готовый колодец, имеющий незначительную массу.
- 5 Не нужно никаких дополнительных площадей под оборудование, так как насосная установка монтируется под полом и выдерживает массу человека.



Габаритный чертеж установки Liftaway В

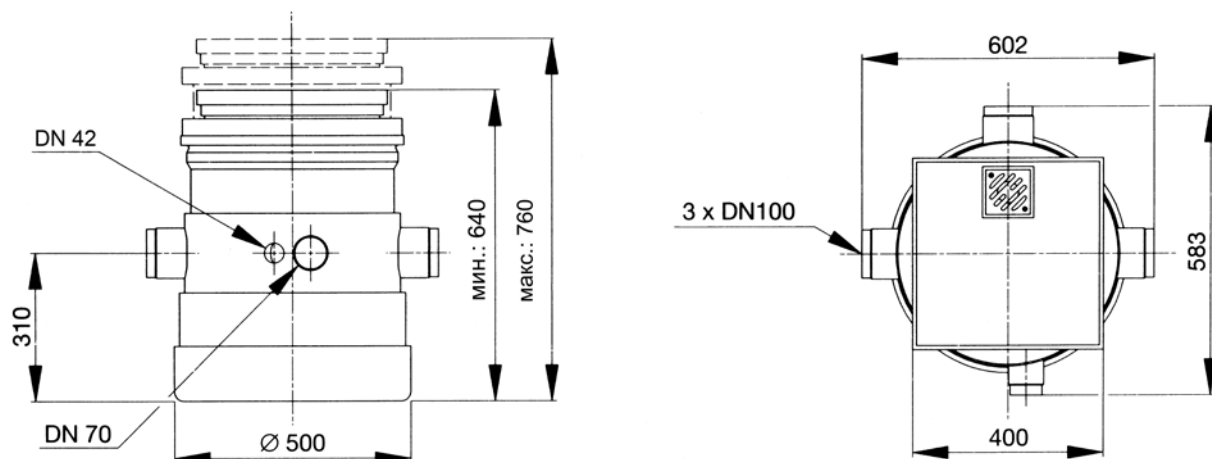
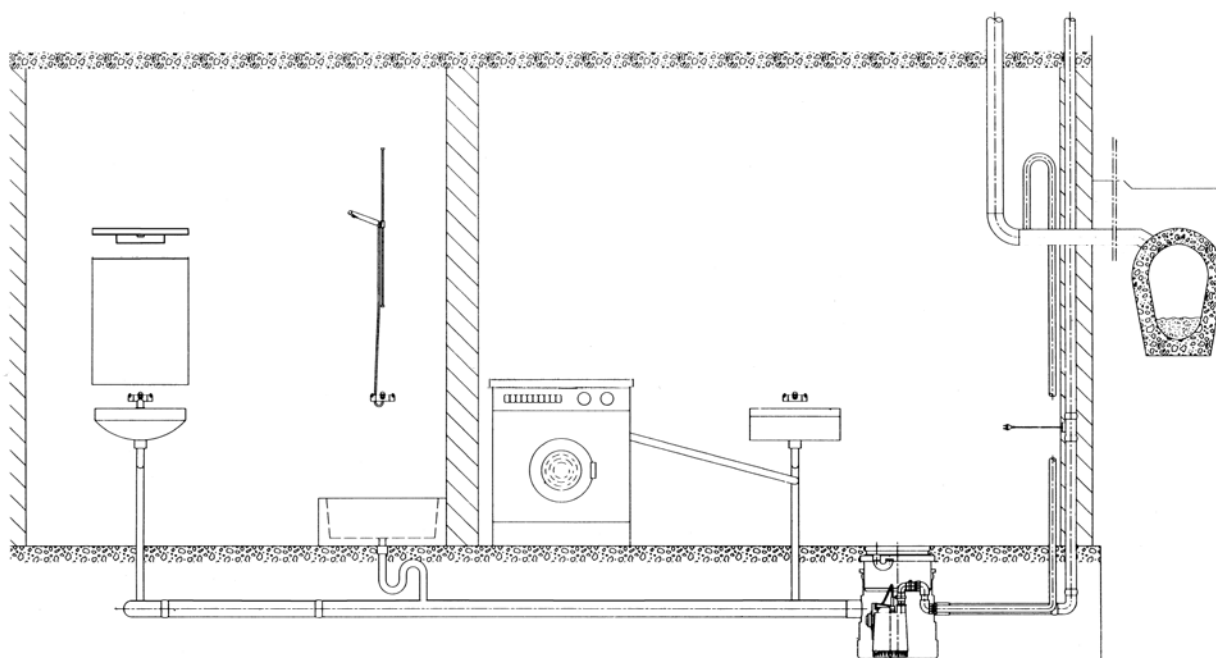


Таблица значений подачи

Напор, Н [м]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q [л/с] для насоса КР 150-А1	8,0	7,5	5,5	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Q [л/с] для насоса КР 250-А1	10,5	7,5	9,0	7,5	6,0	4,3	2,0	—	—	—	—	—
Q [л/с] для насоса АР 12.40.04	14,0	12,5	11,0	10,0	9,0	7,5	6,0	4,0	2,0	—	—	—
Q [л/с] для насоса АР 12.40.06	16,5	15,5	14,5	13,0	12,0	11,0	9,5	8,5	8,5	5,5	4,0	2,0
Q [л/с] для насоса АР 12.40.08	—	18,0	17,0	16,0	15,5	14,5	13,5	12,5	11,0	10,0	8,5	7,0




Выделено: рекомендуемый диапазон для трубопроводов 40x2 для поддержания скорости потока согласно принципам самоочищения трубы.

Пример монтажа






3.5 Канализационные насосные установки Multilift


Multilift, насосные установки с одним насосом

Multilift MSS	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на одну семью Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный базовый шкаф управления • встроенный обратный откидной клапан • 5 входных патрубков, DN 100 • пьезорезистивный датчик контроля уровня. 	Ёмкость резервуара: 44 л $H_{\text{макс.}}$: до 11,8 м $Q_{\text{макс.}}$: до 35 м ³ /ч $P1$: 1,8 кВт Соединение напорного патрубка: DN 100 Возможная высота входа: 180 и 250 мм
Multilift M	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на одну семью Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150 • пьезорезистивный датчик контроля уровня. 	Ёмкость резервуара: 92 л $H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м $Q_{\text{макс.}}$: до 60 м ³ /ч $P1$: 1,9 - 4,6 кВт Соединение напорного патрубка: DN 100 Возможная высота входа: 180-315 мм
Multilift MOG	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на одну семью Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • насос SEG со встроенным режущим механизмом • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150 • пьезорезистивный датчик контроля уровня. 	Ёмкость резервуара: 93 л $H_{\text{макс.}}$: до 46 м $Q_{\text{макс.}}$: до 17 м ³ /ч $P1$: 1,4 - 5,2 кВт Соединение напорного патрубка: DN 32 Возможная высота входа: 180-315 мм

Multilift, насосные установки с двумя насосами

Multilift MD	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150 • пьезорезистивный датчик контроля уровня. 	Ёмкость резервуара: 130 л $H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м $Q_{\text{макс.}}$: до 60 м ³ /ч $P1$: 1,9 - 4,6 кВт Соединение напорного патрубка: DN 100 Возможная высота входа: 180-315 мм
Multilift MLD	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан. • накопительный резервуар большого объёма, 270 литров 	Ёмкость резервуара: 270 л $H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м $Q_{\text{макс.}}$: до 60 м ³ /ч $P1$: 1,9 - 4,6 кВт Соединение напорного патрубка: DN 100 Высота входа: 560 мм Соединение входного патрубка: вертикальное
Multilift MDG	Описание	Технические данные
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • сдвоенные насосы SEG со встроенным режущим механизмом • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа. 	Ёмкость резервуара: 93 л $H_{\text{макс.}}$: до 46 м $Q_{\text{макс.}}$: до 17 м ³ /ч $P1$: 1,4 - 5,2 кВт Соединение напорного патрубка: DN 32 Возможная высота входа: 180-315 мм

Multilift, насосные установки большого размера

Multilift MD1, MDV	Технические данные	
	Компактная насосная установка для больших зданий	Ёмкость резервуара: до 3 x 450 л
	Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> высоконадежные насосы SE или SL многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню накопительный резервуар большого объёма, до 3 x 450 литров. 	Н _{макс.} : до 45 м Q _{макс.} : до 230 м ³ /ч P1: 2,8 / 12 / 12,6 кВт Соединение напорного патрубка: DN 80, DN 100, DN 150 Высота входа: 700 мм

Области применения

Описание

Насосные установки Multilift представляют собой комплексные решения, предназначенные для сбора и перекачивания бытовых стоков от санитарно-технического оборудования. Такое оборудование может перекачивать стоки от одной комнаты, целого этажа или даже здание любого размера, от дома на одну семью до огромного торгового центра. Насосные установки Multilift поставляются в нескольких исполнениях разного размера и производительности.

Установки в большинстве исполнений поставляются полностью укомплектованными и предварительно собранными, что позволяет выполнить монтаж быстро и без лишних расходов.

Насосные установки предназначены для размещения внутри зданий, а напорные трубопроводы установок следует подключить к линиям сбора сточных вод здания.

Установка Multilift состоит из следующих основных компонентов: Газо-, запахомнепроницаемый герметичный резервуар, насос для сточных вод, установленный в удобном для обслуживания сухом месте за пределами накопительного резервуара, датчик контроля уровня, шкаф управления и обратный клапан.

Несмотря на компактную конструкцию и сухой монтаж насосов, насосные установки способны обрабатывать большие объёмы бытовых сточных вод.

Насосные установки Multilift обычно устанавливаются в подвалах, которые находятся ниже уровня канализационной системы за пределами здания. В таких случаях сточные воды необходимо отводить над уровнем обратного тока.

В зависимости от местных правил этот уровень обычно находится на уровне грунта.

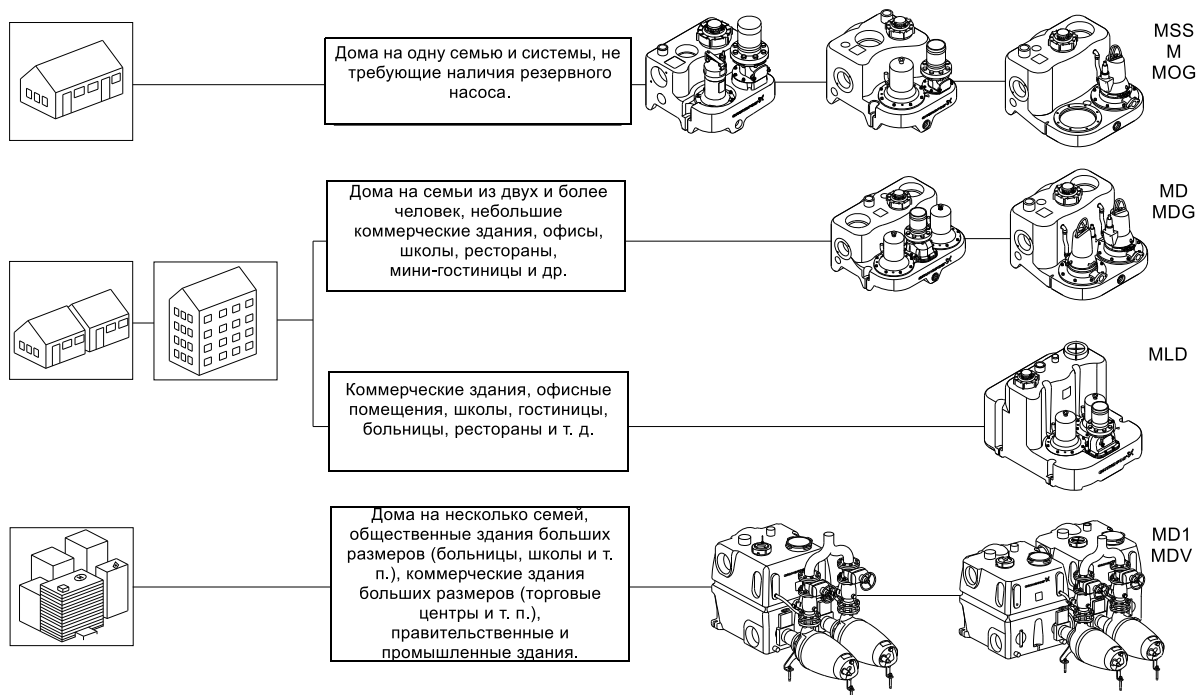
Насосные установки представляют собой единую безопасную систему обеспечения бесперебойного, стабильного отведения сточных вод из подвальных помещений в канализационные системы, которые могут испытывать перегрузки, например, при сильных осадках.

В представленном ниже разделе с обзором областей применения показаны стандартные места монтажа насосных установок Multilift.









TM05 1772 3611 - TM05 1773 3611

Обзор областей применения



Сертификаты

Описание	Маркировка
<p>Продукты Multilift имеют маркировку CE, кроме того, продукция имеет следующие сертификаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VDE • EMV • TÜV/LGA • GOST (AR56). • CB 	     

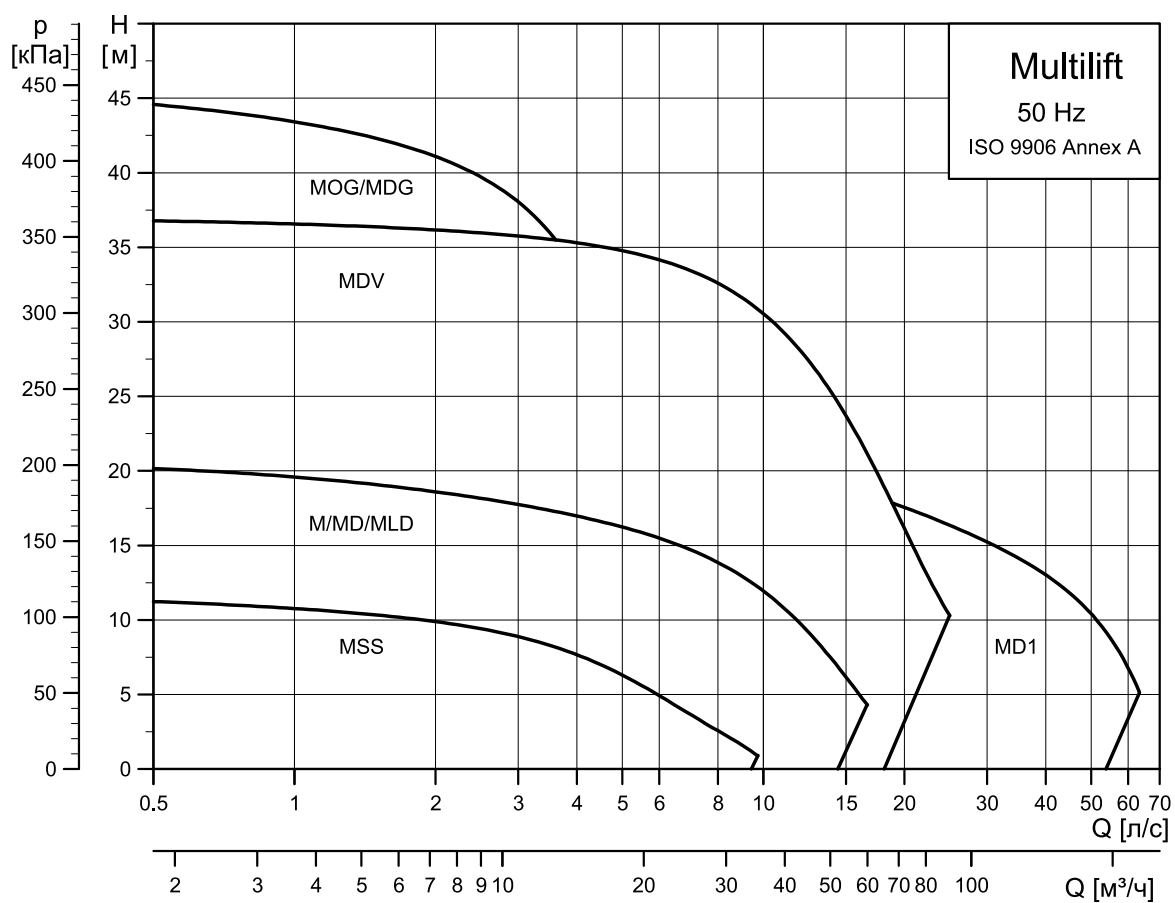
Функции

Описание
<p>Насосные установки Multilift собирают сточные воды в резервуар для последующего отведения в канализационную систему. Уровень жидкости в резервуаре постоянно измеряется, отслеживается и регулируется с помощью специальных шкафов управления. Насосы запускаются и останавливаются в соответствии с уровнем жидкости в резервуаре.</p> <p>В насосных установках с двумя насосами насосы запускаются попеременно для равномерного распределения рабочей нагрузки. Функция автоматического переключения между насосами гарантирует бесперебойное отведение сточных вод в случае отказа одного из насосов. При превышении объёмом притока производительности первого насоса запустится второй, и оба насоса продолжат работать параллельно для снижения уровня жидкости в накопительном резервуаре.</p> <p>Защита электродвигателя обеспечивается с помощью подключения термовыключателя к обмотке электродвигателя, а также посредством измерения тока, установки автомата защиты (в зависимости от типа) и механизма защиты с ограничением времени эксплуатации. Время работы насосной установки Multilift составляет от 3 до 60 секунд при нормальных условиях эксплуатации в зависимости от рабочей точки и ёмкости резервуара.</p> <p>Напорный трубопровод DN 80 или DN 100.</p> <p>Grundfos предъявляет высокие требования к качеству выпускаемой продукции и поэтому может гарантировать эксплуатационную надёжность, продолжительную и бесперебойную работу установки. Производство идёт под контролем внешней организации на соответствие стандарту EN 12050-1.</p> <p>По отдельности установки Multilift описываются на следующих страницах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multilift MSS, стр. 84 • Multilift M, стр. 93 • Multilift MOG, стр. 104 • Multilift MD, стр. 113 • Multilift MLD, стр. 123 • Multilift MDG, стр. 132 • Multilift MD1, MDV, стр. 141



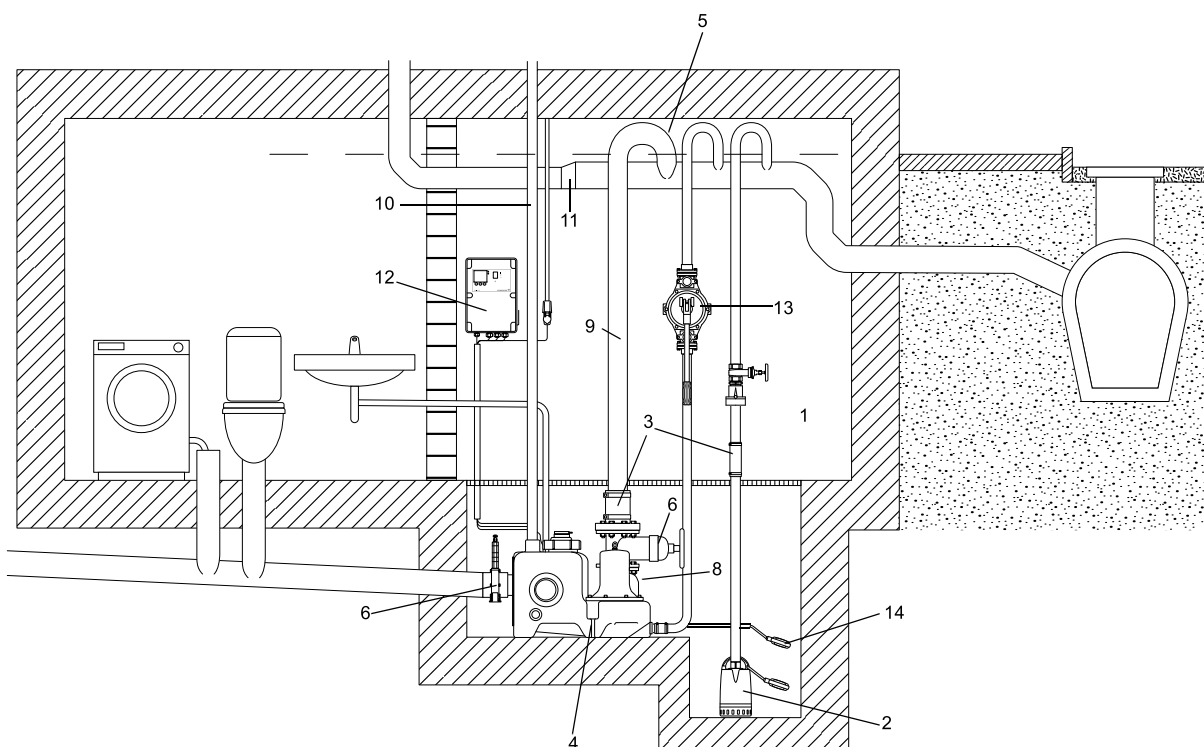
TM05 1774 3911 - TM05 1775 3911

Рабочий диапазон



TM05 4023 1912

Монтаж



TM05 2015 4211

Рис. 80. Пример монтажа насосной установки Multilift

Правильный монтаж насосной установки требует соблюдения следующих инструкций:
(Цифры относятся к номерам позиций на рис. 82).

1. Насосную установку необходимо смонтировать в хорошо освещенном и вентилируемом помещении, а также обеспечить свободную зону на расстоянии 60 см вокруг насосной установки для облегчения технического обслуживания и эксплуатации.
2. Для осушения помещения необходимо предусмотреть приямок для насоса. Если насосная установка монтируется в подвале, в котором существует опасность просачивания грунтовых вод, рекомендуется (а в некоторых странах требуется) использовать дополнительный дренажный насос в отдельном приямке ниже уровня фундамента.
3. Все трубные соединения должны быть гибкими для уменьшения резонанса.
4. Насосные установки необходимо закреплять во избежание подъема или скручивания.
5. Все напорные патрубки насосной установки, диафрагменного и дренажного насосов должны быть оснащены петлей, расположенной над уровнем стоячей воды. Высшая точка U-образного колена или обратного гидравлического затвора должна находиться выше уровня грунта.
6. Установите задвижку на напорной линии диаметром DN 80 или больше. Также установите задвижку на всасывающей линии.
7. Воду из открытых источников нельзя подавать в насосную установку, расположенную внутри здания. Для неё нужна отдельная насосная установка за пределами здания. (Не показано на чертеже).
8. Насосная установка должна быть оборудована обратным клапаном.
9. Объём сегмента напорного трубопровода выше обратного клапана до верхнего постоянного уровня воды в трубопроводе должен быть меньше полезного объёма резервуара.
10. Вентиляция от насосной установки для бытовых (фекальных) сточных вод должна быть отведена выше уровня крыши. Допускается отведение вентиляции в основную вентиляционную систему здания в качестве вторичной. При использовании специального вентилирующего клапана (поставляется в составе принадлежностей) он должен располагаться вне здания.
11. При перекачивании сточных вод в сборный самотечный трубопровод он должен иметь коэффициент наполнения как минимум $h/d = 0,7$. После подключения к напорному трубопроводу сборный самотёчный трубопровод должен быть как минимум на один номинальный диаметр больше.
12. Шкаф управления насосной установкой должен быть оборудован сигнализацией и располагаться в месте, свободном от затопления.

13. В случае неисправности насоса для простого, ручного дренажа накопительного резервуара используется диафрагменный насос (по усмотрению).

14. Ко входу сигнала тревоги можно подключить дополнительный поплавковый выключатель для повышенной безопасности.

Обязательно проверяйте соответствие и соблюдайте местные и региональные нормы и стандарты.

Объём водоотведения

Общие сведения

Объёмы сточных вод не постоянны, если рассматривать их во времени, например, в течение часа или дня. См. рис. 81.

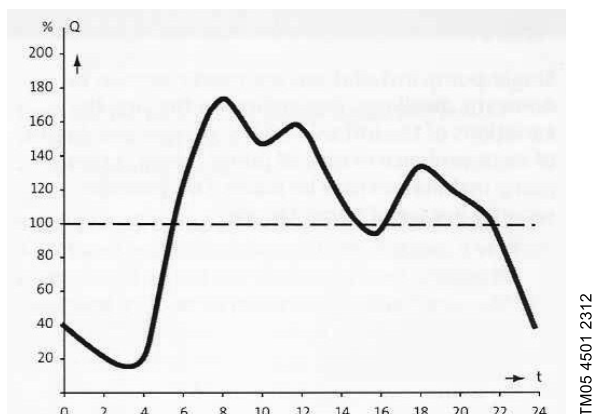


Рис. 81. Неравномерный приток сточных вод

На графике выше показан стандартный расход сточных вод, отводимых из здания в течение суток.

Утром, в обеденное время и вечером объём потребления воды, а, следовательно, и расход сточных вод выше среднего уровня.

Насосы должны справляться с максимальными нагрузками в течение определённого короткого периода времени, в течение которого одновременно используется несколько видов санитарно-технического оборудования.

Для выбора резервуара правильной ёмкости необходимо знать расход сточных вод, отводящихся от всего подключенного санитарно-технического оборудования за один час [л/ч].

Необходимо учитывать повторно-кратковременный режим эксплуатации установки и насоса(-ов), вызванный неравномерным притоком и особенностями конструкции электродвигателя.

Электродвигатели, используемые для насосных установок Multilift, предназначены для эксплуатации в повторно-кратковременном режиме. Это означает, что они могут работать на протяжении определённого периода, а затем их следует остановить на какое-то время во избежание перегрева и отключения в результате срабатывания функции защиты электродвигателя.

Большинство насосов Multilift предназначены для повторно-кратковременного режима работы (S3) и имеют обозначение: S3 50 % - 1 минута.

Это означает, что рабочий цикл длится 1 минуту и за один цикл насосы могут отработать 50 %, т. е. в течение 30 секунд, а затем им понадобится 30-секундная пауза.

Таким образом можно повторить 60 циклов за час, что означает, что один насос способен опустошать резервуар насосной установки до 60 раз за час.

Именно это (а не производительность отдельного насоса) и определяет общий объём водоотведения насосной установки. Смотрите таблицы ниже.

В таблицах ниже показано, что максимальный объём водоотведения за один час зависит от полезного объёма резервуара и выбранного рабочего уровня на входе.

Насосная установка	Максимальная производительность установки***			Макс. полезный объём резервуара [л]	Макс. объём водоотведения* [л/ч] = макс. приток	
	DN 40 [л/с]	DN 80 [л/с]	DN 100 [л/с]		1 насос**	с 2 работающими насосами
Multilift MSS	нет данных	3,5 - 8	5,6 - 8	28	1.680	нет данных
Multilift M	нет данных	3,5 - 16	5,6 - 16	62	3.720	нет данных
Multilift MOG	0,5 - 4,5	нет данных	нет данных	50	3.000	нет данных
Multilift MD	нет данных	3,5 - 16	5,6 - 16	86	5.160	10.320
Multilift MLD	нет данных	3,5 - 16	5,6 - 16	190	11.400	22.800
Multilift MDG	0,5 - 4,5	нет данных	нет данных	50	3.000	6.000
Multilift MD1/MDV	нет данных	3,5 - 18	5,6 - 28	240 - 720	14.400	28.800

* Условия: неравномерный приток, значения не зависят от рабочей точки и действительны только для наивысшего уровня пуска

** Рекомендуемые значения для подбора установок с двумя насосами для обеспечения 100 % резервирования

*** В зависимости от рабочей точки при работе одного насоса.

Насосная установка	Макс. количество пусков насоса в час	Полезный объем резервуара [л] в зависимости от уровня входного патрубка и уровня пуска соответствующего насоса				Макс. объем водоотведения* [л/ч] = макс. приток [л/ч] в зависимости от уровня входного патрубка и уровня пуска соответствующего насоса			
		180 мм	250 мм	315 мм	560/750 мм	180 мм	250 мм	315 мм	560/750 мм
Multilift MSS	60	20	28	нет данных	нет данных	1.200	1.680	нет данных	нет данных
Multilift M	60	34	49	62	нет данных	2.040	2.940	3.720	нет данных
Multilift MOG	60	23	37	50	нет данных	1.380	2.220	3.000	нет данных
Multilift MD	60	49	69	86	нет данных	2.940	4.140	5.160	нет данных
Multilift MDG	60	23	37	50	нет данных	1.380	2.220	3.000	нет данных
Multilift MLD	60	нет данных	нет данных	нет данных	190	нет данных	нет данных	нет данных	11.400
Multilift MD1/MDV, 1 резервуар	60	нет данных	нет данных	нет данных	240	нет данных	нет данных	нет данных	14.400
Multilift MD1/MDV, 2 резервуара	60	нет данных	нет данных	нет данных	480	нет данных	нет данных	нет данных	28.800
Multilift MD1/MDV, 3 резервуара	60	нет данных	нет данных	нет данных	720	нет данных	нет данных	нет данных	43.200

* Неравномерный приток, значения не зависят от рабочей точки, применимо для установок с двумя насосами, только один насос включен для обеспечения резервирования.

Примечание: Значения, приведенные в таблицах выше, всегда указывают на максимальную производительность одного насоса. Это также применимо к насосным установкам с двумя насосами, так как насос 2 является резервным и предназначен для замены насоса 1 в случае его неисправности.

Водоотводные трубы для ливневой воды не должны подсоединяться к насосным установкам. С неконтролируемым притоком сточных вод могут справиться только установки Multilift MD1/MDV, оснащенные насосами SE от Grundfos, которые предназначены для непрерывной эксплуатации при сухом монтаже.

Подбор оборудования

Подбор насосной установки Multilift выполняется в два этапа:

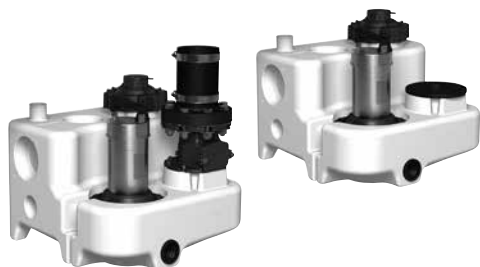
1. На первом этапе необходимо определить, какой должна быть производительность насоса, чтобы насос мог справиться с максимальными нагрузками при одновременной работе нескольких видов подключенного сантехнического оборудования и отведения стоков от этого оборудования в насосную установку. Знание необходимой производительности насоса позволяет выбрать размер насоса, так как все насосные установки Multilift, за исключением Multilift MSS, комплектуются электродвигателями шести или более типоразмеров, поэтому можно легко выбрать установку Multilift, отвечающую конкретным потребностям того или иного здания.
2. На втором этапе необходимо определить требуемую ёмкость накопительного резервуара. Модельный ряд Multilift включает резервуары различных размеров для обеспечения возможности наилучшей адаптации каждой насосной установки к конкретным потребностям. Как видно из таблиц выше, ёмкость резервуара с соответствующим полезным объёмом резервуара определяет, сколько сточных вод может обрабатываться за один час или один день.

На обоих этапах подбора оборудования важно знать, какие сантехнические приборы подключены к насосной установке и как много, и подключены ли к ней дополнительные устройства, например, жиротделитель.

Расчёт параметров притока должен учитывать различные нормы и стандарты, действующие в той или иной стране. Для получения квалифицированной помощи обратитесь в ближайшее представительство компании Grundfos.

3.5.1 Multilift MSS

Установка Multilift MSS поставляется укомплектованной и готовой к установке с обратным клапаном или без него, если предпочтительно использование внешнего клапана.



TM05 1371 1011 - TM05 1376 1011

Рис. 82. Multilift MSS без обратного клапана

Области применения

Multilift MSS - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на одну семью или дачных коттеджах.

Multilift MSS обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.
- при прямом подключении настенных или напольных унитазов к горизонтальному выпускному отверстию.



TM05 1773 3611

Рис. 83. Пример установки Multilift MSS за напольным унитазом

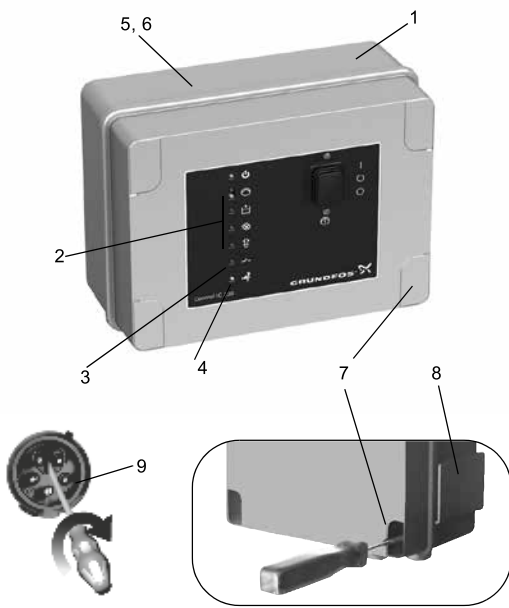
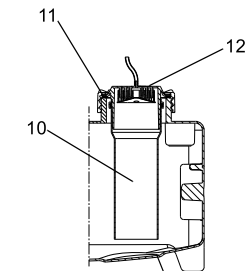
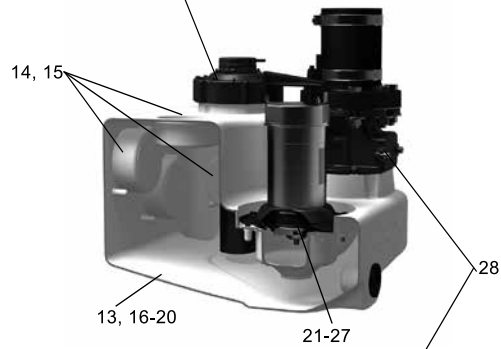
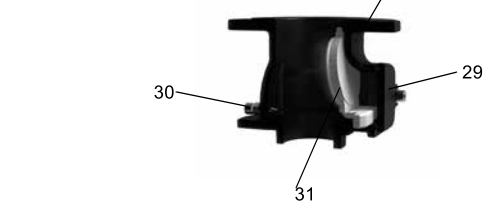


Руководство по подбору оборудования

Макс. длина трубы, м																																	
7 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	113	-	-	-	-	DN 80																											
	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.12.1.4																										
	53	-	-	-	-	DN 80																											
6 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	225	135	-	-	-	DN 80																											
	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.12.1.4																										
	175	95	-	-	-	DN 80																											
5 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	335	115	5	-	-	DN 80																											
	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.12.1.4																										
	275	80	-	-	-	DN 80																											
4 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	275	185	45	15	-	DN 80																											
	-	-	105	5	-	DN 100	MSS.12.1.4																										
	245	145	25	-	-	DN 80																											
3 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	345	255	95	55	4	DN 80																											
	-	-	255	125	-	DN 100	MSS.12.1.4																										
	305	215	75	32	-	DN 80																											
2 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	650	320	140	95	33	DN 80																											
	-	-	380	260	70	DN 100	MSS.12.1.4																										
	600	280	120	75	18	DN 80																											
1 м							DN 100	MSS.12.3.4																									
↑	750	390	320	150	60	DN 80																											
	-	-	550	400	150	DN 100	MSS.12.1.4																										
	680	350	280	120	45	DN 80																											
<table><tr><td>Q [л/с]</td><td>3,5</td><td>4,5</td><td>5,5</td><td>6</td><td>7</td><td>8,5</td></tr></table>										Q [л/с]	3,5	4,5	5,5	6	7	8,5																	
Q [л/с]	3,5	4,5	5,5	6	7	8,5																											
<table><tr><td>↑</td><td colspan="2">↑</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="5">Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 100</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="5">Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 80</td></tr></table>										↑	↑										Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 100								Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 80				
↑	↑																																
			Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 100																														
			Требуемый мин. расход для v = 0,7 м/с при DN 80																														

Рис. 84. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 84 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петлей. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Стандартная длина трубопровода для домов на одну семью или подобных зданий равна примерно 5-15 м.

Конструктивные особенности

Multilift MSS	Описание
	Поз. Шкаф управления
	1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
	2 Управление, индикация состояния насоса и индикация таких неисправностей, как высокий уровень воды, нарушение последовательности фаз и неверный сигнал датчика
	3 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
	4 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (раз в год).
	5 Безпотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
	6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек - регистрация часов эксплуатации и частоты пуска насоса, ведение журнала ошибок и т. д.
	7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
	8 Карман для хранения краткого руководства
	Поз. Датчик
	10 Движущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
	11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
	12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
	Поз. Накопительный резервуар
	13 Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью
	14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
	15 Экономия пространства за счёт утепленных гнезд и площади корпуса, составляющей всего 0,26 м ²
	16 Устойчивый к сточным водам и запахомнепроницаемый полиэтиленовый резервуар с прочными стенками
	17 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что снижает необходимость очистки резервуара
	18 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	19 Подходит для температуры жидкости до 50 °C
	20 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
	Поз. Насос
	21 Погружной насос из нержавеющей стали – конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования
	22 Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
	23 Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса
	24 Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения
	25 Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличию фиксатора в виде хомута
	26 Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
	27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса
	Поз. Обратный клапан
	28 Обратный клапан
	29 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твердых включений при необходимости
	30 Подъемное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании
	31 Плавное и тихо работающее откидное устройство

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Удобна в обращении, имеет облегчённую конструкцию, 28 кг.
- Удобный в управлении шкаф LC 220 с установленным рабочим уровнем входа, функциями обеспечения безопасности и отдельными функциями сигнала неисправности для удобства их диагностики. См. *Шкаф управления LC 220* на стр. 155.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.

Подробнее см. на стр. 85.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MSS компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, одним насосом с одно- или трёхфазным электродвигателем, датчиком контроля уровня, обратным клапаном (в зависимости от типа установки) и шкафом управления LC 220. Датчик подключен к шкафу управления через 4- или 10-метровую пневматическую трубку, насос - через 4- или 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- напорный переходной фланец, DN 80 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 100, с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 50, с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 2 шт.;
- муфта, DN 100 - 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом, 1 1/2" или для всасывающей линии, DN 50 - 1 шт.;
- комплект прокладок, DN 80, 8 болтов M16 x 65, гайки и шайбы (оцинкованные) - 1 набор.

Типовое обозначение

Пример	M	SS	.11	.3	.2
Насосная установка Multilift					
SS = один насос					
Выходная мощность, $P_2 / 100$ [Вт]					
1 = однофазный электродвигатель					
3 = трёхфазный электродвигатель					
2 = 2-полюсный электродвигатель					
4 = 4-полюсный электродвигатель					

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объем накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250
Общий объем резервуара [л]	44	44
Полезный объем [л]	20	28

Задать подходящий рабочий уровень на входе можно в корпусе микропереключателей DIP на панели шкафа управления. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

Насос

Погружные насосы оснащаются свободно-вихревыми рабочими колёсами типа Vortex с большим свободным проходом, которые обеспечивают стабильную производительность в течение почти всего срока службы насосов. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали. Насос оснащен механическим уплотнением вала и масляной камерой в средней части.

Однофазные электродвигатели оборудованы конденсаторами.

Одно- и трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и автоматом защитного отключения на случай перегрузки электродвигателя. При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы S3-10 %, 1 минута (см. *Электрические параметры* на стр. 87).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 220*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Условия затопления	Макс. 2 м на 7 дней
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальный контакт	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока / 2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Нержавеющая сталь 1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 1.4301
Вал насоса	Нержавеющая сталь 1.4301
Механическое уплотнение вала	Карбид кремния/карбид кремния, бутадиен-нитрильный каучук (NBR), нержавеющая сталь 1.4301
Электродвигатель	Нержавеющая сталь 1.4401
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

Механические характеристики и информация для заказа

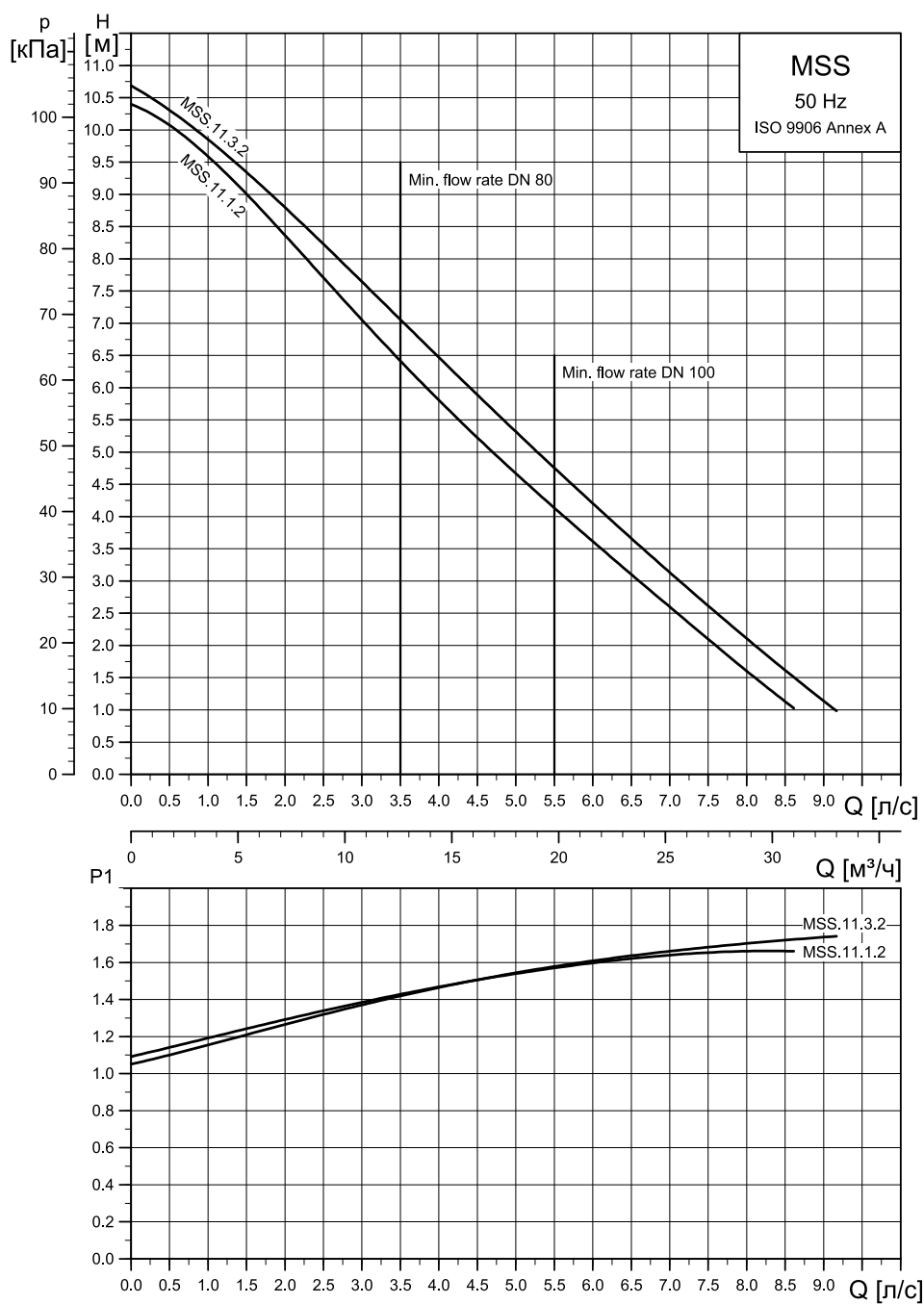
Multilift	Обратный клапан	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля питания [м]	Длина кабеля между шкафом управления и двигателем/ датчиком [м]	Номер продукта
MSS.11.1.2	Есть	180/250	44	20/28	28	Schuko	1,5	4	97901037
MSS.11.3.2	Есть					CEE 3P+N+E, 16A		4	97901027
MSS.11.1.2	Есть					Schuko		10	97901028
MSS.11.3.2	Есть					CEE 3P+N+E, 16A		10	97901029
MSS.11.1.2	Нет	180/250	44	20/28		Schuko	1,5	4	97901030
MSS.11.3.2	Нет					CEE 3P+N+E, 16A		4	97901061
MSS.11.1.2	Нет					Schuko		10	97901062
MSS.11.3.2	Нет					CEE 3P+N+E, 16A		10	97901063

Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MSS.11.1.2	S3-10 %, 1 мин.	1 x 230 В	1,8 / 1,1	8 / 22,5	2760	2	DOL
MSS.11.3.2		3 x 400 В		3,2 / 16	2785		

* Допуск: - 15 % / + 10 %

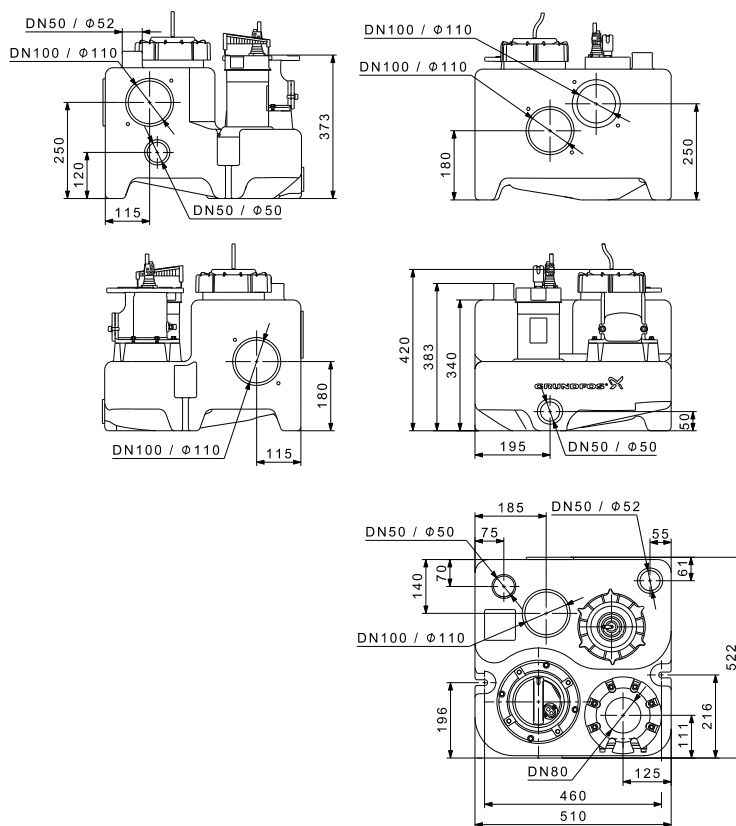
Графики рабочих характеристик



TM05 1285 2611

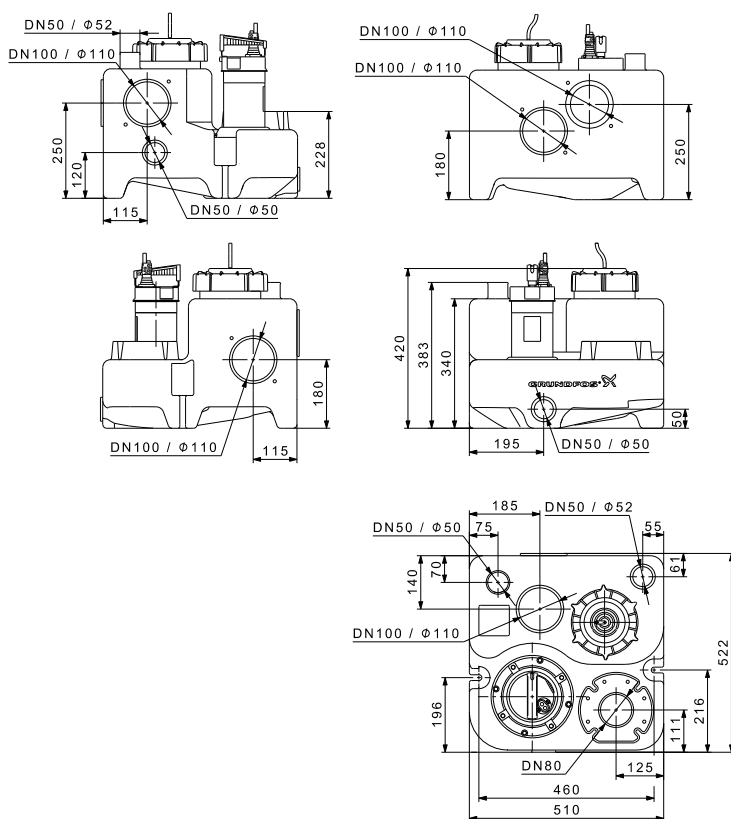
Габаритные чертежи

Multilift MSS с обратным клапаном



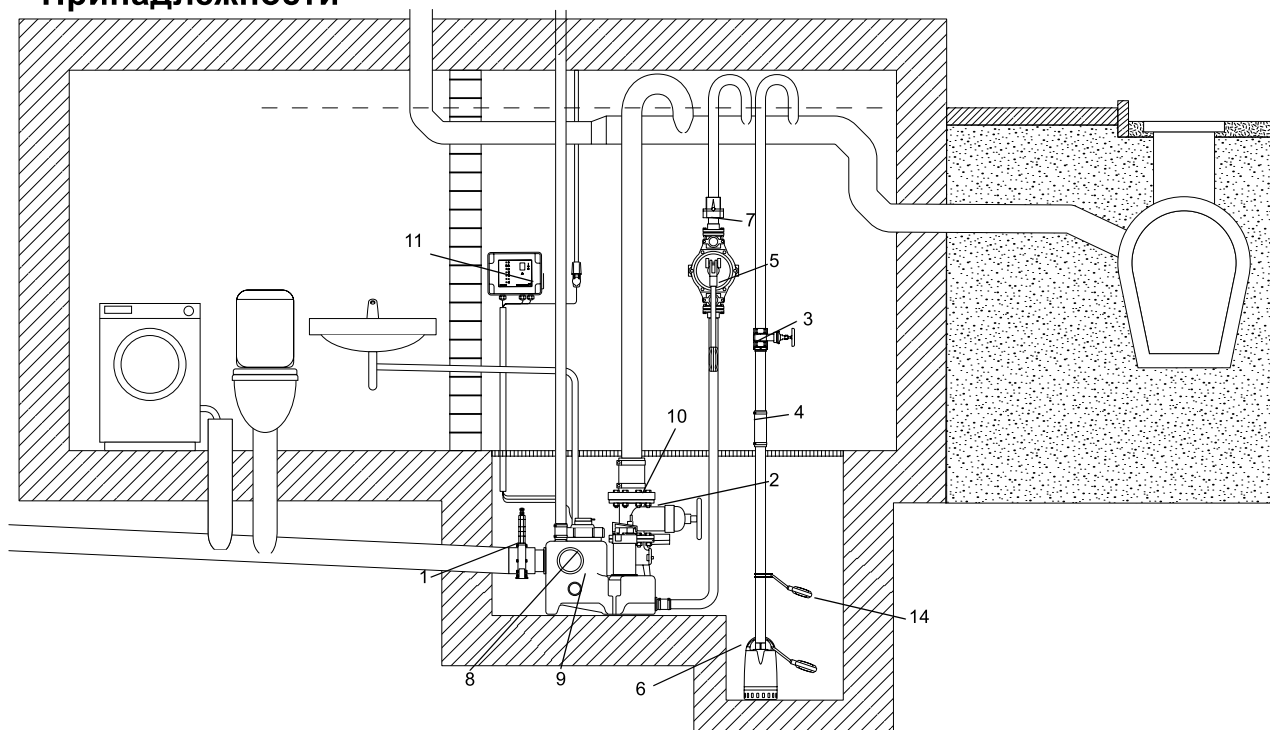
TM05 0439 2011

Multilift MSS без обратного клапана



TM05 0721 2011



Принадлежности



TM05 2033 4311

Рис. 85. Принадлежности для Multilift MSS

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
3		Задвижка, латунь	DN 32 Монтажная длина: 76 мм Соединение: Rp 1 1/4"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
5		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1 1/2"	96003721
6	Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1 1/2"	96005308
8		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100, внутренний Ø110	97726942
9		Муфта для дополнительного входа	DN 50, внутренний Ø48-50	98079669
10		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные) Прокладка	16 x 65 мм DN 80	96001999
11		Буфер для аккумулятора сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	98079684
12		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
13		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500021 62500022
14		Поплавковый выключатель типа SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
15		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
16		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
17		Комплект фильтра для вентилирующего клапана	DN 70/80/100	98059594
18		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.2 Multilift M

Установка Multilift M поставляется укомплектованной и готовой к монтажу с обратным клапаном.



TM05 1366 3911

Рис. 86. Multilift M

Области применения

Multilift M - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на одну семью или коммерческих зданиях небольших размеров.

Multilift M обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.
- при прямом подключении настенных или напольных унитазов к горизонтальному выпускному отверстию.



TM05 1772 3611

Рис. 87. Пример установки Multilift M в приемке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

Макс. длина трубы, м									
15 м	85	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.38
13 м	385	200	42	-	-	-	-	DN 100	M.38
	115	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.32
11 м	680	415	180	94	30	-	-	DN 100	M.38
	415	210	34	-	-	-	-	DN 100	M.32
9 м	980	630	330	209	120	13	-	DN 100	M.38
	710	425	178	88	20	-	-	DN 100	M.32
	175	60	-	-	-	-	-	DN 100	M.24
7 м	1280	850	475	325	215	75	-	DN 100	M.38
	1010	640	325	198	115	-	-	DN 100	M.32
	475	275	56	-	-	-	-	DN 100	M.24
	220	110	49	-	-	-	-	DN 100	M.22
5 м	1575	1075	620	440	310	140	40	DN 100	M.38
	1310	860	470	320	205	70	-	DN 100	M.32
	770	490	208	100	28	-	-	DN 100	M.24
	520	330	194	135	90	35	5	DN 100	M.22
	265	155	63	30	-	-	-	DN 100	M.15
	160	70	-	-	-	-	-	DN 100	M.12
3 м	1875	1280	765	495	405	200	92	DN 100	M.38
	1605	1075	615	435	300	135	42	DN 100	M.32
	1070	705	345	215	122	15	-	DN 100	M.24
	815	545	338	250	183	105	57	DN 100	M.22
	565	370	208	145	98	30	-	DN 100	M.15
	460	285	143	88	51	-	-	DN 100	M.12
2 м	2025	1390	837	610	450	235	118	DN 100	M.38
	1755	1180	685	490	348	170	68	DN 100	M.32
	965	650	410	275	168	50	-	DN 100	M.24
	710	480	280	208	145	65	18	DN 100	M.22
	605	395	215	145	98	30	-	DN 100	M.15

Q [л/с]	5,5	6,5	8	9	10	12	14
---------	-----	-----	---	---	----	----	----

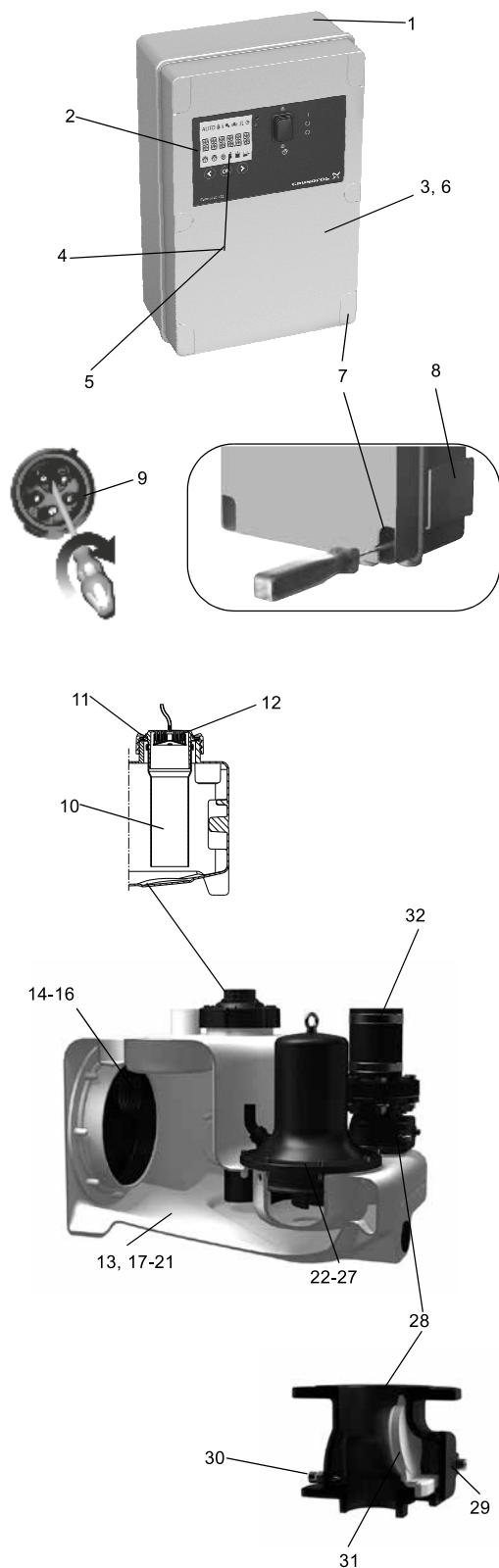
Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 100

Рис. 88. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 88 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Стандартная длина трубопровода для домов на одну семью или подобных зданий равна примерно 5-15 м.

Конструктивные особенности

Multilift M



Описание

Поз. Шкаф управления

- 1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
- 2 Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
- 3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
- 4 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
- 5 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
- 6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
- 7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
- 8 Карман для хранения краткого руководства
- 9 Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем)

Поз. Датчик контроля уровня

- 10 Двигущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
- 11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
- 12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды

Поз. Накопительный резервуар

- 13 Конструкция и объем резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью
- 14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
- 15 Уникальный, запатентованный диск входного патрубка, DN 100 (в качестве принадлежности доступен размер DN 150), для бесступенчатого регулирования рабочих уровней входа от 180 до 315 мм
- 16 Муфта для экономии пространства при монтаже
- 17 Устойчивый к сточным водам и запахомнепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
- 18 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
- 19 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
- 20 Подходит для температуры жидкости до 50 °C
- 21 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже

Поз. Насос

- 22 Шесть типоразмеров электродвигателей для любых случаев применения с напором до 21 м и объемом нагнетаемого потока 50 м³
- 23 Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
- 24 Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
- 25 Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки
- 26 Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
- 27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

Поз. Обратный клапан

- 28 Обратный клапан, DN 80
- 29 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твердых включений при необходимости
- 30 Подъемное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании
- 31 Плавный и тихо работающий клапан откидного типа

Поз. Нагнетание

- 32 Гибкое и звукопоглощающее соединение напорного патрубка, DN 100

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм - подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.
- Шесть различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа системы.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 93.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift M компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, одним насосом с одно- или трёхфазным электродвигателем, датчиком контроля уровня, обратным клапаном, шкафом управления LC 221. Датчик подключен к шкафу управления через 4- или 10-метровую пневматическую трубку, насос через 4- или 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- краткое руководство к меню шкафа управления - 1 шт.;
- напорный переходной фланец, DN 80 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 100, с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 70, с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 2 шт.;
- болты и гайки для фиксации глухого фланца (заглушки) на входном отверстии (при необходимости) - 3 компл.;
- муфта, DN 100 - 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом, 1 1/2" или для всасывающей линии, DN 50 - 1 шт.;
- комплект прокладок, DN 80, 8 болтов M16 x 65, гайки и шайбы (оцинкованные) - 1 набор.

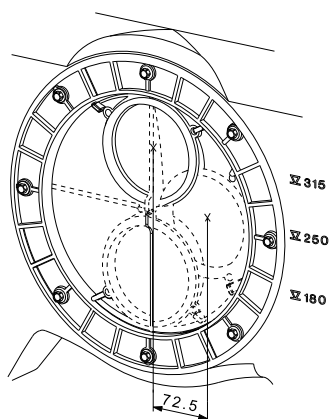
Типовое обозначение

Пример	M	.22	.3	.4
Насосная установка Multilift				
Выходная мощность, P_2 / 100 [Вт]				
1 = однофазный электродвигатель				
3 = трёхфазный электродвигатель				
2 = 2-полюсный электродвигатель				
4 = 4-полюсный электродвигатель				

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Основное отверстие для входного патрубка на задней стенке накопительного резервуара выполнено в виде поворотного диска, DN 100 (опция - DN 150), регулируемого под любые рабочие уровни входа в диапазоне от 180 до 315 мм.



TM05 0351 0911

Рис. 89. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объём накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250	315
Общий объём резервуара [л]		92	
Полезный объём [л]	34	49	62

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо на этапе ввода в эксплуатацию, используя панель управления шкафа.

Насос

Композитное рабочее колесо погружного насоса из чугуна представляет собой вихревое рабочее колесо со свободным проходом, которое обеспечивает стабильную производительность в течение всего срока службы насоса. Насос имеет три уплотнения вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы.

Однофазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и конденсаторами, встроенными в шкафы управления. Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы (см. *Электрические параметры* на стр. 99).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68 (глубина погружения до 2 м в течение 7 дней)
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 В 3 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В

Параметр	Значение
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Полимер Luranyl
Вал	Нержавеющая сталь 1.4301
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

Механические характеристики и информация для заказа

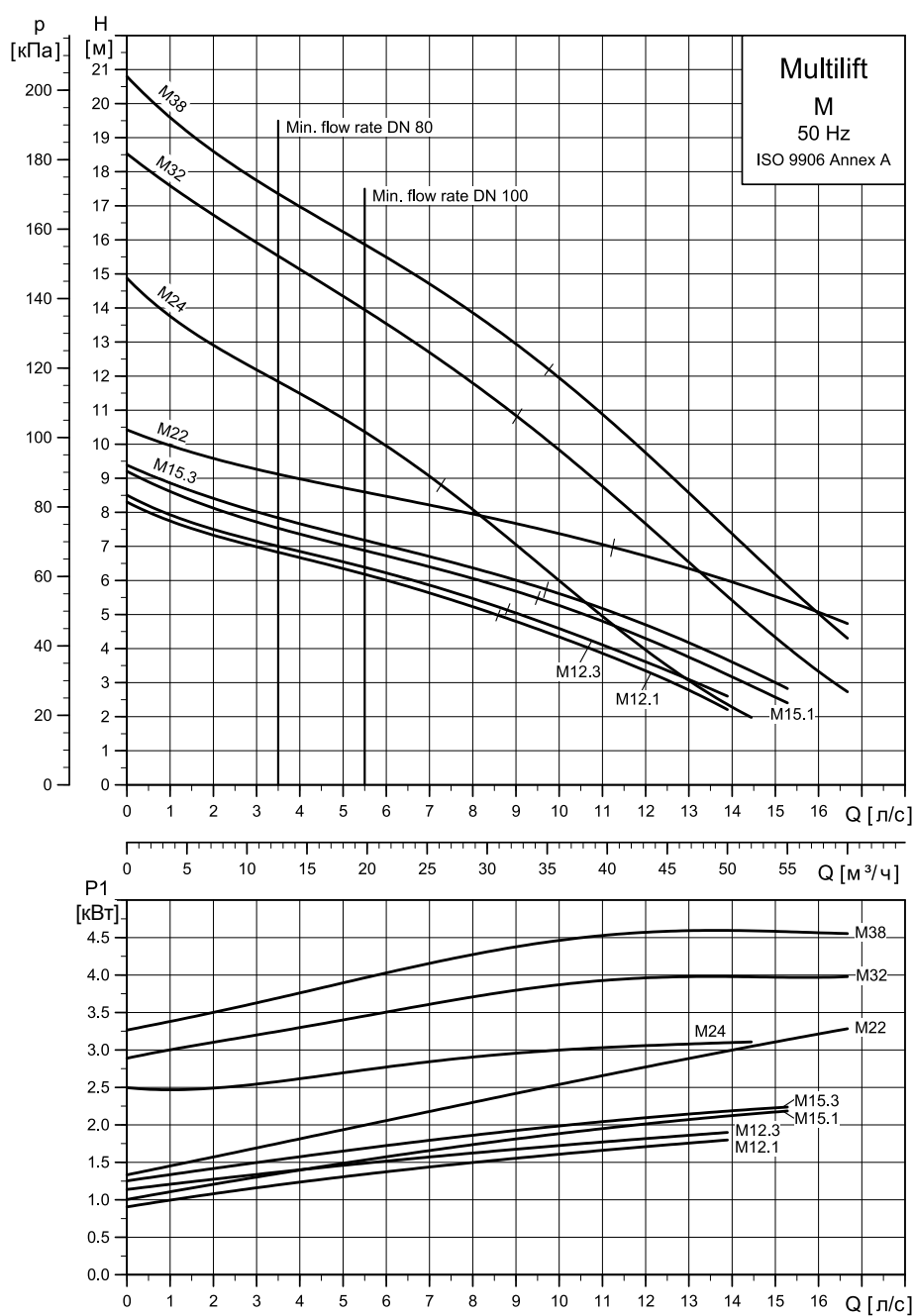
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
M.12.1.4	180/250/315	92	34/49/62	69	Schuko	1,5	4	97901064
M.12.3.4				69	CEE 3P+N+E, 16A			97901065
M.15.1.4				69	Schuko			97901066
M.15.3.4				69	CEE 3P+N+E, 16A			97901067
M.22.3.4				70,5	CEE 3P+E 16A			97901069
M.22.3.4				70,5	CEE 3P+N+E, 16A			97901068
M.24.3.2				72	CEE 3P+E 16A			97901071
M.24.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901070
M.32.3.2				72	CEE 3P+E 16A			97901073
M.32.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901072
M.38.3.2				72	CEE 3P+E 16A			97901075
M.38.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901074
M.12.1.4	180/250/315	92	34/49/62	69	Schuko	1,5	10	97901076
M.12.3.4				69	CEE 3P+N+E, 16A			97901077
M.15.1.4				69	Schuko			97901078
M.15.3.4				69	CEE 3P+N+E, 16A			97901079
M.22.3.4				70,5	CEE 3P+N+E, 16A			97901080
M.24.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901081
M.32.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901082
M.38.3.2				72	CEE 3P+N+E, 16A			97901083

Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
M.12.1.4	S3-40 %, 1 мин.	1 x 230 В	1,9 / 1,4	9 / 39	1430	4	DOL
M.12.3.4		3 x 400 В	1,8 / 1,5	3,6 / 19			
M.15.1.4		1 x 230 В	2,2 / 1,6	10,1 / 39	1410	4	
M.15.3.4		3 x 400 В	2,1 / 1,7	4,0 / 19			
M.22.3.4	S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 В	3,0 / 2,5	10,2 / 51,5	1430	4	
M.22.3.4		3 x 400 В		5,5 / 29,7			
M.24.3.2		3 x 230 В	3,1 / 2,7	9,7 / 88,7	2920	2	
M.24.3.2		3 x 400 В		5,5 / 39			
M.32.3.2		3 x 230 В	4,0 / 3,4	88,7	2920	2	
M.32.3.2		3 x 400 В		6,7 / 39			
M.38.3.2	S3-40 %, 1 мин.	3 x 230 В	4,6 / 3,8	13 / 88,7	2880	2	
M.38.3.2		3 x 400 В		7,5 / 39			

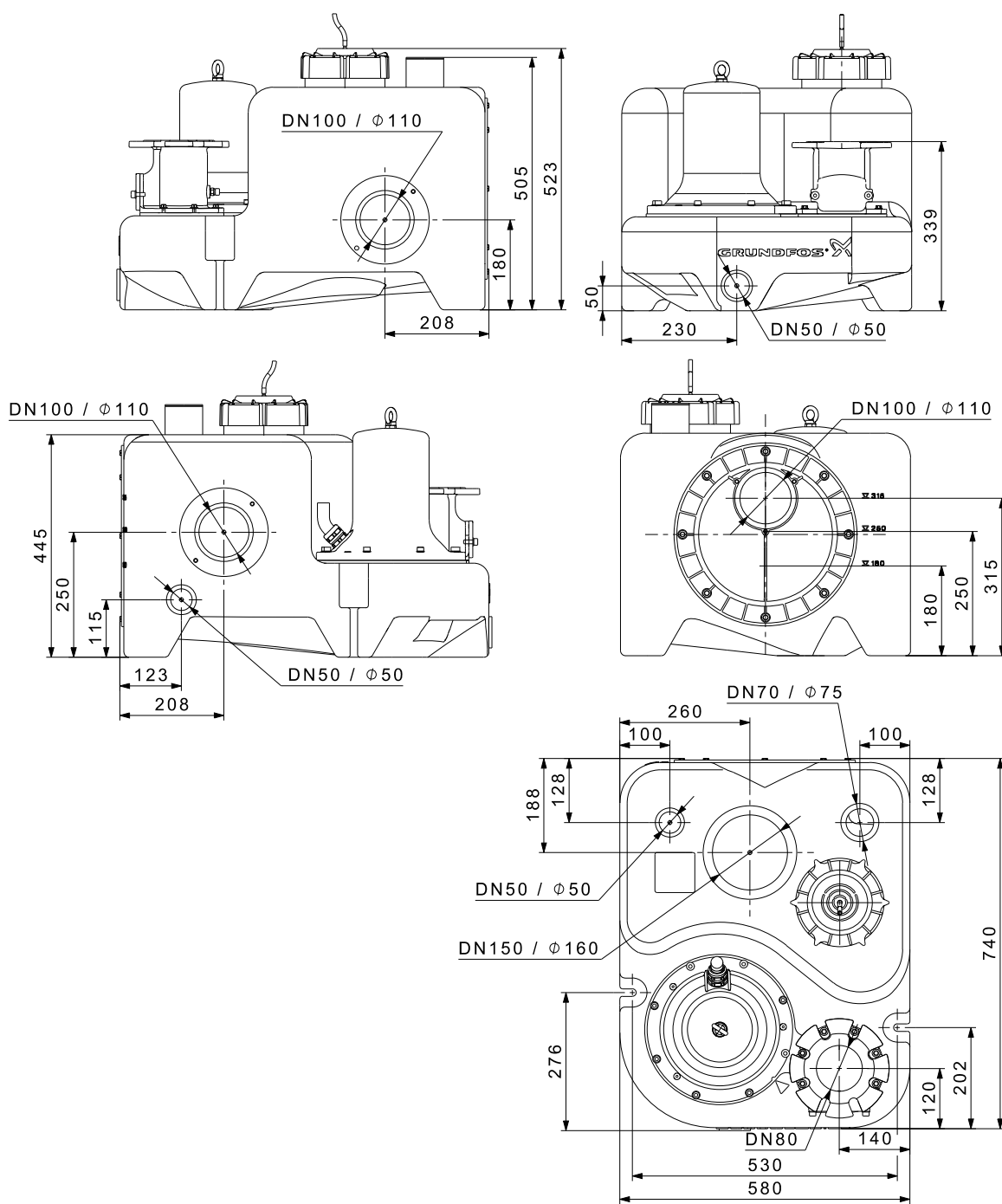
* Допуск: - 10 %/ 6 %

Графики рабочих характеристик



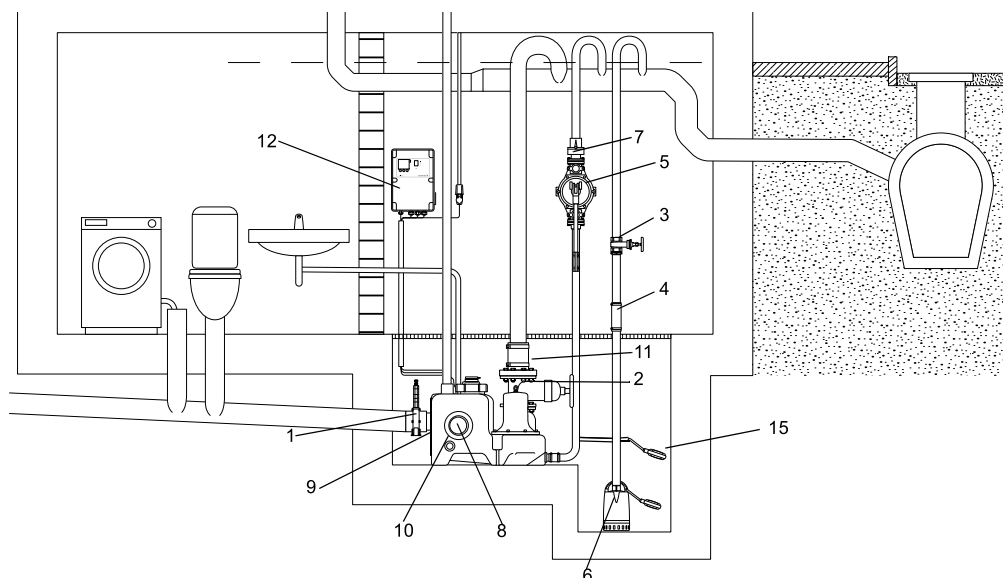
TM05 1286 2611

Габаритные чертежи



TM05 0440 1011

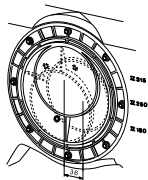









Принадлежности



TM05 2015 4211

Рис. 90. Принадлежности для Multilift M

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
3		Задвижка, латунь	DN 32 Монтажная длина: 76 мм Соединение: Rp 1½"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
5		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1½"	96005308
8		Муфта для дополнительного стандартного входа Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 100, внутренний Ø110 DN 150, внутренний Ø160	97726942 96636544

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9		Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150, внутренний Ø160	98079681
10		Муфта для дополнительного входа	DN 50, внутренний Ø48-50	98079669
11		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные) Прокладка	16 x 65 мм DN 80	96001999
12		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	
13		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
14		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц	62500021
			Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500022
15		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
16		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
17		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
19		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.3 Multilift MOG

Установка Multilift MOG поставляется укомплектованной и готовой к монтажу. Multilift MOG оснащена насосом с режущим механизмом (SEG), незаменимым при необходимости высокого напора на выходе или при использовании узких трубопроводов для обслуживания больших расстояний внутри здания.



TM05 0434 1011

Рис. 91. Multilift MOG

Области применения

Multilift MOG - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на одну семью, дачных коттеджах или коммерческих зданиях небольших размеров.

Multilift MOG обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.
- при прямом подключении настенных или напольных унитазов к горизонтальному выпускному отверстию.



TM05 1772 3611

Рис. 92. Пример установки Multilift MOG в приямок в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

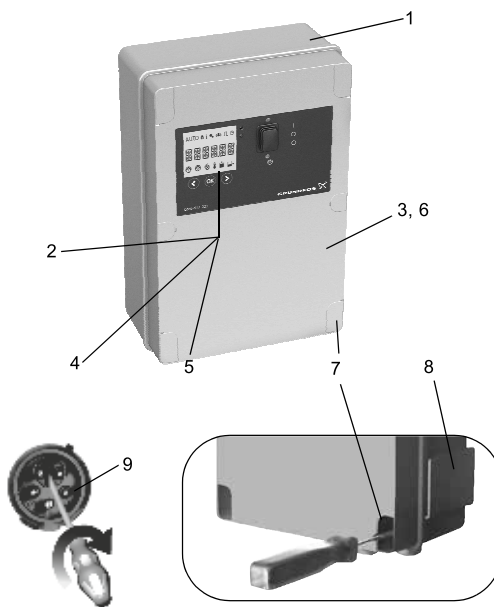
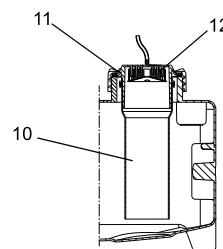
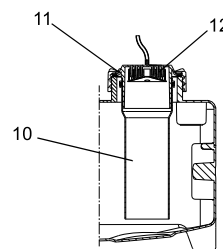
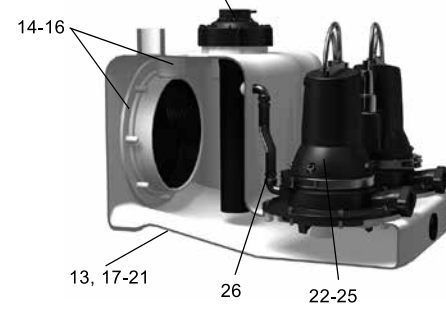
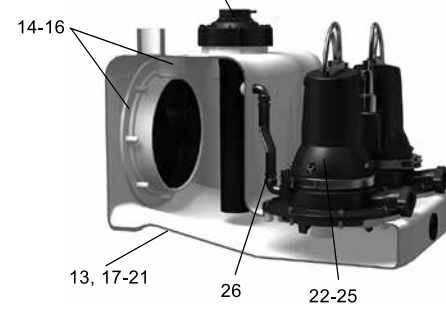
Макс. длина трубы, м					
← [] →					
40 м	70	-	-	DN 40	MOG.40
30 м	520	70	3	DN 40	MOG.40
	150	-	-	DN 40	MOG.31
	5	-	-	DN 40	MOG.26
20 м	980	170	50	DN 40	MOG.40
	580	80	7	DN 40	MOG.31
	430	50	-	DN 40	MOG.26
	130	-	-	DN 40	MOG.15
	-	-	-	DN 40	MOG.12
	-	-	-	DN 40	MOG.09
15 м	1095	215	75	DN 40	MOG.40
	785	135	35	DN 40	MOG.31
	685	100	20	DN 40	MOG.26
	345	35	2	DN 40	MOG.15
	85	-	-	DN 40	MOG.12
	-	-	-	DN 40	MOG.09
10 м	1390	270	100	DN 40	MOG.40
	1040	180	60	DN 40	MOG.31
	890	130	45	DN 40	MOG.26
	540	80	18	DN 40	MOG.15
	340	35	-	DN 40	MOG.12
	90	-	-	DN 40	MOG.09
5 м	1600	320	145	DN 40	MOG.40
	1250	235	110	DN 40	MOG.31
	1100	205	75	DN 40	MOG.26
	700	135	45	DN 40	MOG.15
	400	85	20	DN 40	MOG.12
	120	20	-	DN 40	MOG.09
Q [л/с]					
0,9 2 3 4					

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 40

Рис. 93. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 93 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Стандартная длина трубопровода для домов на одну семью или подобных зданий равна примерно 5-15 м.

Конструктивные особенности

Multilift MOG	Описание
	Поз. Шкаф управления
	1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
	2 Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
	3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
	4 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
	5 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
	6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
	7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
	8 Карман для хранения краткого руководства
	Поз. Датчик контроля уровня
	10 Двигущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
	11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
	12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
	Поз. Накопительный резервуар
	13 Конструкция и объем резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью
	14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
	15 Уникальный, запатентованный входной диск, DN 100 (в качестве принадлежности доступен размер DN 150), для бесступенчатого регулирования рабочих уровней входа от 180 до 315 мм
	16 Муфта для экономии пространства при монтаже
	17 Устойчивый к сточным водам и запахомнепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
	18 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
	19 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	20 Подходит для температуры жидкости до 50 °C
	21 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
	Поз. Насос
	22 Погружной насос из нержавеющей стали с высоконадежной системой дробления и регулируемым, полукрытым радиальным рабочим колесом
	23 Хомут в качестве быстроразъемного крепежа позволяет легко отсоединить электродвигатель от корпуса насоса при проведении технического или текущего обслуживания.
	24 Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
	25 Механическое уплотнение вала картриджного типа для безопасной и быстрой замены и камера, наполненная нетоксичным маслом для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
	26 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм - подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.
- Шесть различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Высоконадёжный насос с режущим механизмом для работы под высоким давлением.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания насоса, трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 105.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MOG компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, одним насосом с одно- или трёхфазным электродвигателем, датчиком контроля уровня, обратным клапаном, шкафом управления LC 221. Датчик и насос подключены к шкафу управления посредством 10 метрового кабеля.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- краткое руководство - 1 шт.;
- овальный напорный фланец, 1 1/4" - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 70, с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 2 шт.;
- болты и гайки для фиксации глухого фланца (заглушки) на входном отверстии (при необходимости) - 3 компл.;
- муфта, DN 100 - 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом или для всасывающей линии, DN 50 - 1 шт..

Типовое обозначение

Пример	M	OG	.22	.3	.4
Насосная установка Multilift					
OG = один насос с режущим механизмом					
DG = два насоса с режущим механизмом					
Выходная мощность, $P_2 / 100$ [Вт]					
1 = однофазный электродвигатель					
3 = трёхфазный электродвигатель					
2 = 2-полюсный электродвигатель					
4 = 4-полюсный электродвигатель					

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из стойкого к сточным водам полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Основное отверстие для входного патрубка на задней стенке накопительного резервуара выполнено в виде поворотного диска, DN 100 (опция - DN 150), регулируемого под любые рабочие уровни входа в диапазоне от 180 до 315 мм.

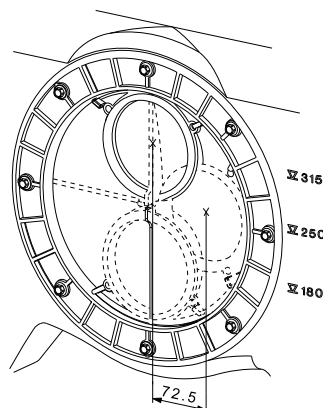


Рис. 94. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объём накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250	315
Общий объём резервуара [л]	93		
Полезный объём [л]	23	37	50

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

TM05 0351 0911

Насос

Погружные чугунные насосы оснащены системой дробления из нержавеющей стали. Полуоткрытое, чугунное, радиальное рабочее колесо используется в областях применения, требующих относительно высокого давления. Рабочее колесо можно регулировать относительно корпуса насоса для достижения оптимальной производительности.

Насос имеет механическое уплотнение вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы. Уплотнение вала представляет собой уплотнение картриджного типа, что позволяет заменять его без использования специальных инструментов. Хомут, скрепляющий электродвигатель и насос, выполнен из нержавеющей стали и позволяет легко отсоединять электродвигатель для проведения текущего или технического обслуживания.

Однофазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и конденсаторами, встроенными в шкафы управления. Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Кабельное соединение представляет собой штекерное соединение из нержавеющей стали.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы (см. *Электрические параметры* на стр. 109).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 В 3 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	76 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун
Хомут	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь 1.4301
Уплотнение вала	Первичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): SiC/SiC
	Вторичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): Манжетное уплотнение, бутадиен-нитрильный каучук
	Первичное уплотнение (2,6 - 4,0 кВт): SiC/SiC
	Вторичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): Графит/оксид алюминия
	Другие детали: бутадиен-нитрильный каучук (NBR), нержавеющая сталь
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	H07RN-F

Механические характеристики

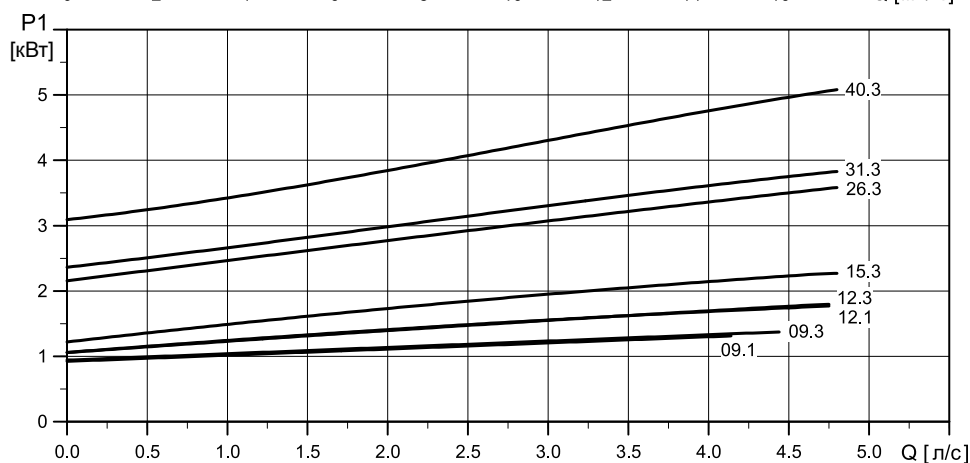
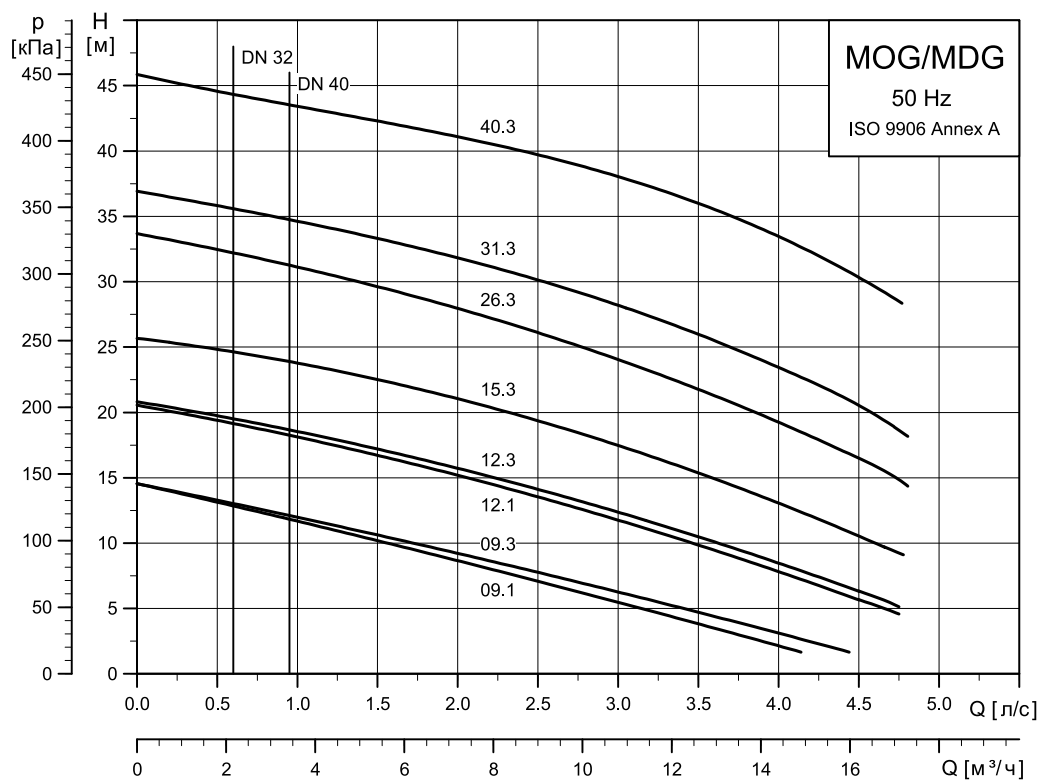
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MOG.09.1.2	180 / 250 / 315	93	23 / 37 / 50	62	Schuko	1,5	10	97901124
MOG.09.3.2				62	CEE 3P+N+E, 16A			97901125
MOG.12.1.2				62	Schuko			97901126
MOG.12.3.2				62	CEE 3P+N+E, 16A			97901127
MOG.15.3.2				64	CEE 3P+E 16A			97901129
MOG.15.3.2				64	CEE 3P+N+E, 16A			97901128
MOG.26.3.2				85	CEE 3P+E 16A			97901131
MOG.26.3.2				85	CEE 3P+N+E, 16A			97901130
MOG.31.3.2				93	CEE 3P+E 16A			97901133
MOG.31.3.2				93	CEE 3P+N+E, 16A			97901132
MOG.40.3.2				93	CEE 3P+E 16A			97901135
MOG.40.3.2				93	CEE 3P+N+E, 16A			97901134

Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность P1 / P2 [кВт]	$I_{1/1} / I_{пуск}$ [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MOG.09.1.2	S3-35 %	1 x 230 В	1,4 / 0,9	6,3 / 38	2890	2	DOL
MOG09.3.2		3 x 400 В		2,6 / 21	2860		
MOG.12.1.2		1 x 230 В	1,8 / 1,2	8,2 / 38	2820		
MOG.12.3.2		3 x 400 В		3,1 / 21	2750		
MOG.15.3.2		3 x 230 В	2,3 / 1,5	6,6 / 36	2700		
MOG.15.3.2		3 x 400 В		3,8 / 21	2700		
MOG.26.3.2	S3-30 %	3 x 230 В	3,7 / 2,6	9,2 / 57	2870		
MOG.26.3.2		3 x 400 В		5,3 / 33	2870		
MOG.31.3.2		3 x 230 В	3,9 / 3,1	10,9 / 74	2900		
MOG.31.3.2		3 x 400 В		6,3 / 43	2900		
MOG.40.3.2		3 x 230 В	5,2 / 4,0	14,2 / 74	2830		
MOG.40.3.2		3 x 400 В		8,2 / 43	2830		

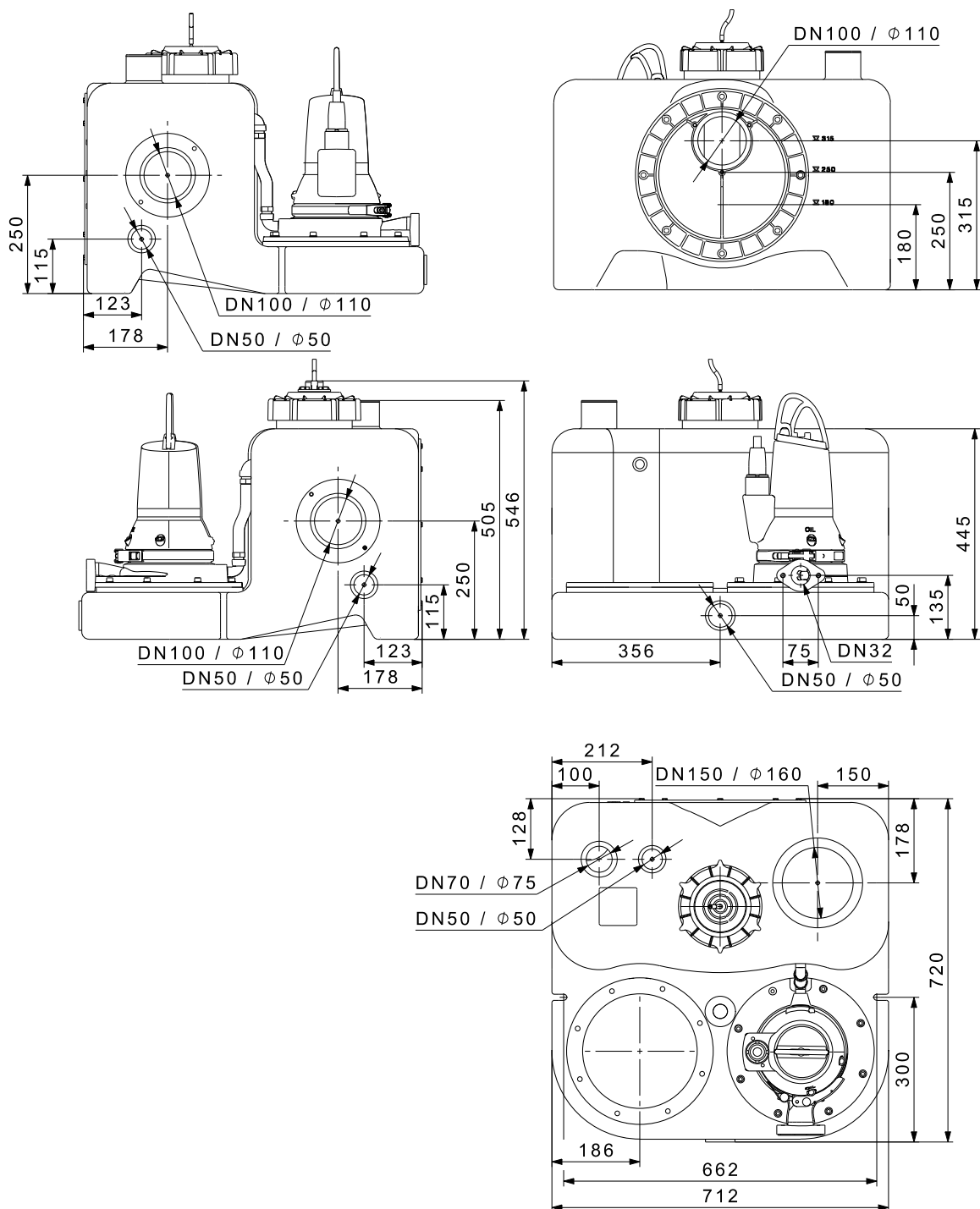
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



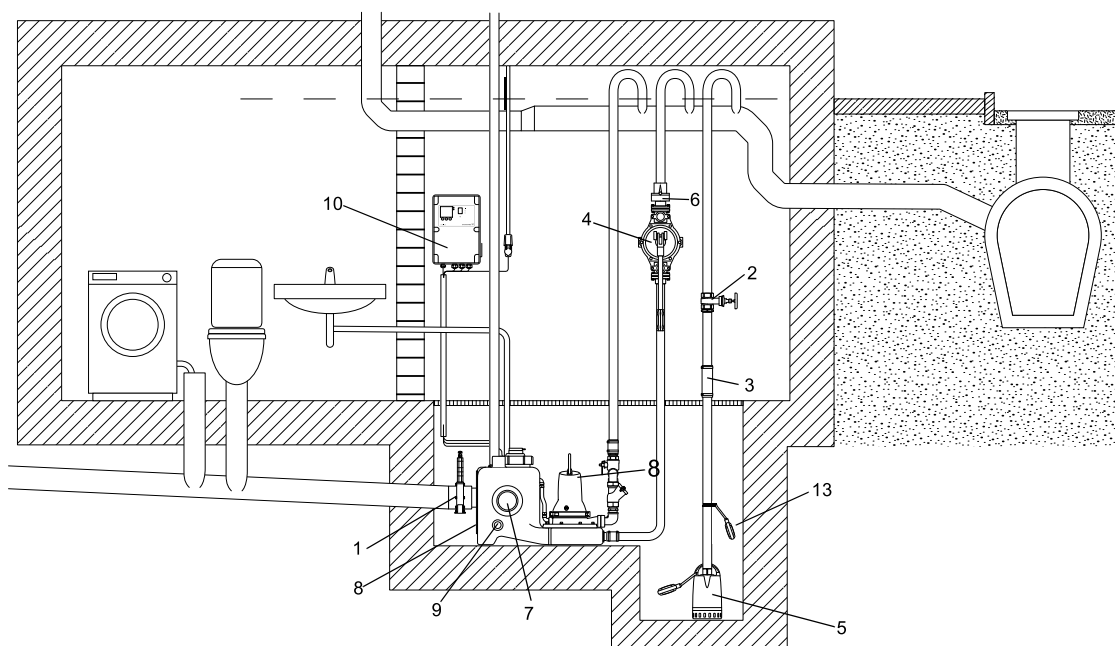
TM05 1396 3612

Габаритные чертежи



TM05 0672 1011






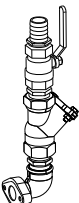




Принадлежности



TM05 1876 3111

Рис. 95. Принадлежности для Multilift MOG

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, латунь	DN 32 Монтажная длина: 76 мм Соединение: Rp 1½"	00ID0918
3		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
4		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
5		Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.		
6		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1½"	96005308
7		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100, внутренний Ø110	97726942
		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
8		Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний Ø160	98079681

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний Ø48-50	98079669
10		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	
11		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
12		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500021 62500022
13		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
14		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
15		Трубная обвязка в комплекте, размер 1 1/2", включая: эластичная соединительная муфта с 2 хомутами DN40 (не показана, см. поз. 6a) - 1 шт.; штуцер для шланга Rp 1 1/2/ DN40 - 1 шт.; шаровая задвижка R 1 1/2 - 1 шт.; - двойной ниппель Rp 1 1/2 - 2 шт.; обратный шаровой клапан R 1 1/2 - 1 шт.; колено 90 ° Rp 1 1/2 / R 1 1/2 - 1 шт.; (Трубная обвязка устанавливается для 1 1/4" / DN32 на месте)		98085356
16		Обратный шаровой клапан Rp 1 1/4, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием, монтируется на месте установки	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	96116550
		Обратный шаровой клапан Rp 1 1/2, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	91076761
17		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
19		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.4 Multilift MD

Установка Multilift MD поставляется укомплектованной и готовой к монтажу с обратным дроссельным клапаном.



TM05 0430 1011

Рис. 96. Multilift MD

Области применения

Multilift MD - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на несколько семей и коммерческих зданиях, таких как офисные здания, школы, гостиницы и рестораны.

Multilift MD обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.
- при прямом подключении настенных или напольных унитазов к горизонтальному выпускному отверстию.



TM05 1772 3611

Рис. 97. Пример установки Multilift MD в прямке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

Макс. длина трубы, м									
15 м	85	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD.38
13 м	385	200	42	-	-	-	-	DN 100	MD.38
	115	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD.32
11 м	680	415	180	94	30	-	-	DN 100	MD.38
	415	210	34	-	-	-	-	DN 100	MD.32
9 м	980	630	330	209	120	13	-	DN 100	MD.38
	710	425	178	88	20	-	-	DN 100	MD.32
	175	60	-	-	-	-	-	DN 100	MD.24
7 м	1280	850	475	325	215	75	-	DN 100	MD.38
	1010	640	325	198	115	-	-	DN 100	MD.32
	475	275	56	-	-	-	-	DN 100	MD.24
	220	110	49	-	-	-	-	DN 100	MD.22
5 м	1575	1075	620	440	3100	140	40	DN 100	MD.38
	1310	860	470	320	205	70	-	DN 100	MD.32
	770	490	208	100	28	-	-	DN 100	MD.24
	520	3300	194	135	90	35	5	DN 100	MD.22
	265	155	63	30	-	-	-	DN 100	MD.15
	160	70	-	-	-	-	-	DN 100	MD.12
3 м	1875	1280	765	495	405	200	92	DN 100	MD.38
	1605	1075	615	435	300	135	42	DN 100	MD.32
	1070	705	345	215	122	15	-	DN 100	MD.24
	815	545	338	250	183	105	57	DN 100	MD.22
	565	370	208	145	98	30	-	DN 100	MD.15
	460	285	143	88	51	-	-	DN 100	MD.12
2 м	2025	1390	837	610	450	235	118	DN 100	MD.38
	1755	1180	685	490	348	170	68	DN 100	MD.32
	1220	815	418	275	168	50	-	DN 100	MD.24
	965	650	410	307	230	140	83	DN 100	MD.22
	710	480	280	204	1145	65	18	DN 100	MD.15
	605	395	215	145	98	30	-	DN 100	MD.12
Q [л/с]	5/5	6,5	8	9	10	12	14		

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 100

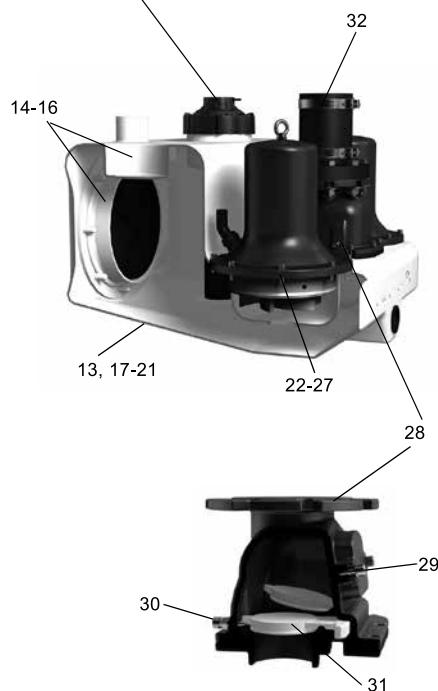
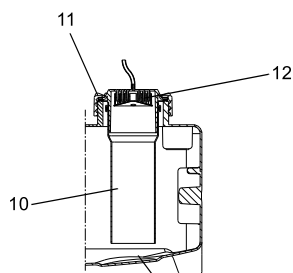
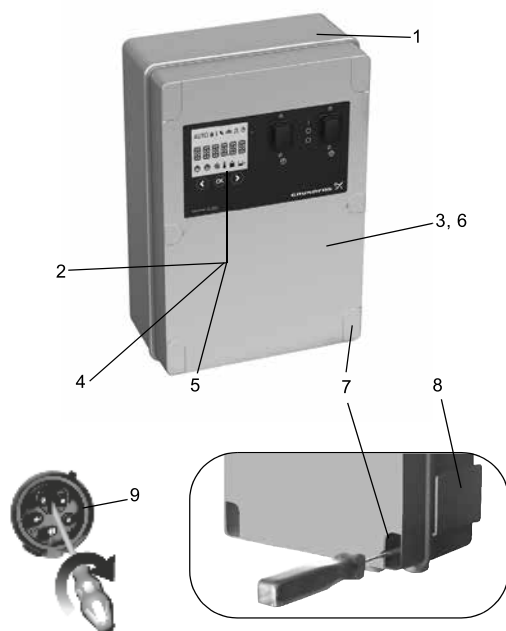
Рис. 98. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 98 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с.

Конструктивные особенности

Multilift MD

Описание



Поз.	Шкаф управления
1	Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
2	Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
3	Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
4	Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
5	Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
6	Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
7	Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
8	Карман для хранения краткого руководства
9	Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем)
Поз.	Датчик контроля уровня
10	Движущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
11	Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
12	Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
Поз.	Накопительный резервуар
13	Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на несколько семей и коммерческих зданиях
14	Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
15	Уникальный, запатентованный диск входного патрубка, DN 100 (в качестве принадлежности доступен размер DN 150), для бесступенчатого регулирования рабочих уровней входа от 180 до 315 мм
16	Муфта для экономии пространства при монтаже
17	Устойчивый к сточным водам и запахонепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
18	Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
19	Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
20	Подходит для температуры жидкости до 50 °C
21	Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
Поз.	Насос
22	Шесть типоразмеров электродвигателей для любых случаев применения с напором до 21 м и объёмом нагнетаемого потока 50 м ³
23	Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
24	Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
25	Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки
26	Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надёжной и продолжительной эксплуатации
27	Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса
Поз.	Обратный клапан
28	Обратный клапан, DN 80
29	Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твёрдых включений при необходимости
30	Подъёмное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании
31	Плавный и тихо работающий клапан откидного типа
Поз.	Нагнетание
32	Гибкое и звукопоглощающее соединение напорного патрубка

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм - подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.
- Шесть различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Один резервный насос для повышения уровня безотказности эксплуатации.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 114.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MD компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, двумя насосами с одно- или трёхфазными электродвигателями, датчиком контроля уровня, обратным дроссельным клапаном, шкафом управления LC 221. Датчик подключен к шкафу управления через 4- или 10-метровую пневматическую трубку, насос через 4- или 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- краткое руководство к меню шкафа управления - 1 шт.;
- напорный переходной фланец, DN 80 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 100, с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 70 с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 2 шт.;
- болты и гайки для фиксации глухого фланца (заглушки) на входном отверстии (при необходимости) - 3 компл.;
- муфта, DN 100 - 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом или для всасывающей линии, DN 50 - 1 уп.;

- комплект прокладок, DN 80, 8 болтов M16 x 65, гайки и шайбы (оцинкованные) - 1 набор.

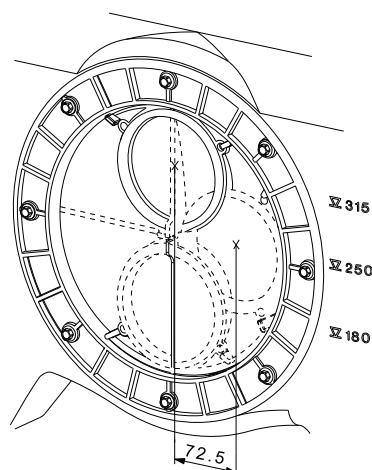
Типовое обозначение

Пример	M	D	.22	.3	.4
Насосная установка Multilift					
[] = резервуар стандартного объёма					
D = 2 насоса					
Выходная мощность, $P_2 / 100$ [Вт]					
1 = однофазный электродвигатель					
3 = трёхфазный электродвигатель					
2 = 2-полюсный электродвигатель					
4 = 4-полюсный электродвигатель					

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из стойкого к сточным водам полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Основное отверстие для входного патрубка на задней стенке накопительного резервуара выполнено в виде поворотного диска, DN 100 (опция - DN 150), регулируемого под любые рабочие уровни входа в диапазоне от 180 до 315 мм.



TM05 0351 0911

Рис. 99. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объём накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250	315
Общий объём резервуара [л]		130	
Полезный объём [л]	49	69	86

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

Насос

Композитное рабочее колесо погружного насоса из чугуна представляет собой вихревое рабочее колесо со свободным проходом, которое обеспечивает стабильную производительность в течение всего срока службы насоса. Насос имеет три уплотнения вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы.

Однофазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и конденсаторами, встроенными в шкафы управления. Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы (см. *Электрические параметры* на стр. 118).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68 (глубина погружения до 2 м в течение 7 дней)
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 В 3 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока / 2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В

Параметр	Значение
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Полимер Luranyl
Вал	Нержавеющая сталь 1.4301
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

Механические характеристики

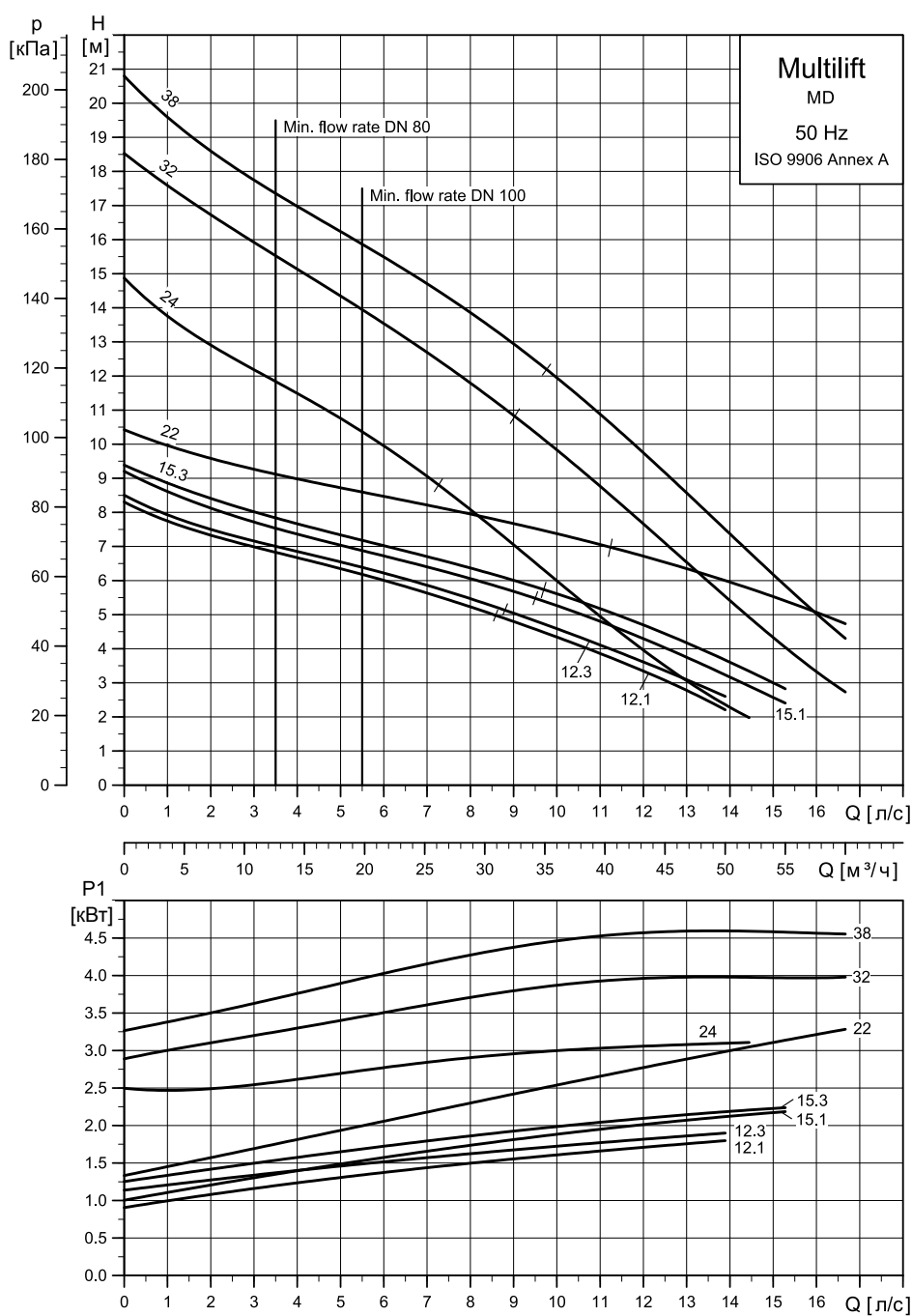
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MD.12.1.4	180/250/315	139	49/69/86	119	CEE 2P+E 32A	1,5	4	97901084
MD.12.3.4				119	CEE 3P+N+E, 16A			97901085
MD.15.1.4				119	CEE 2P+E 32A			97901086
MD.15.3.4				119	CEE 3P+N+E, 16A			97901087
MD.22.3.4				121	CEE 3P+E 32A			97901089
MD.22.3.4				121	CEE 3P+N+E, 16A			97901088
MD.24.3.2				126	CEE 3P+E 32A			97901091
MD.24.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901090
MD.32.3.2				126	CEE 3P+E 32A			97901093
MD.32.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901092
MD.38.3.2				126	CEE 3P+E 32A			97901095
MD.38.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901094
MD.12.1.4	180/250/315	130	49/69/86	119	CEE 2P+E 32A	1,5	10	97901096
MD.12.3.4				119	CEE 3P+N+E, 16A			97901097
MD.15.1.4				119	CEE 2P+E 32A			97901098
MD.15.3.4				119	CEE 3P+N+E, 16A			97901099
MD.22.3.4				121	CEE 3P+N+E, 16A			97901100
MD.24.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901101
MD.32.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901102
MD.38.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901103

Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [мин ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MD.12.1.4	S3-40 %, 1 мин.	1 x 230 В	1,9 / 1,4	9 / 39	1430	4	DOL
MD.12.3.4		3 x 400 В	1,8 / 1,5	3,6 / 19			
MD.15.1.4		1 x 230 В	2,2 / 1,6	10,1 / 39	1410	4	
MD.15.3.4		3 x 400 В	2,1 / 1,7	4,0 / 19			
MD.22.3.4	S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 В	3,0 / 2,5	10,2 / 51,5	1430	4	
MD.22.3.4		3 x 400 В		5,5 / 29,7			
MD.24.3.2		3 x 230 В	3,1 / 2,7	9,7 / 88,7	2920	2	
MD.24.3.2		3 x 400 В		5,5 / 39			
MD.32.3.2		3 x 230 В	4,0 / 3,4	88,7	2920	2	
MD.32.3.2		3 x 400 В		6,7 / 39			
MD.38.3.2	S3-40 %, 1 мин.	3 x 230 В	4,6 / 3,8	13 / 88,7	2880	2	
MD.38.3.2		3 x 400 В		7,5 / 39			

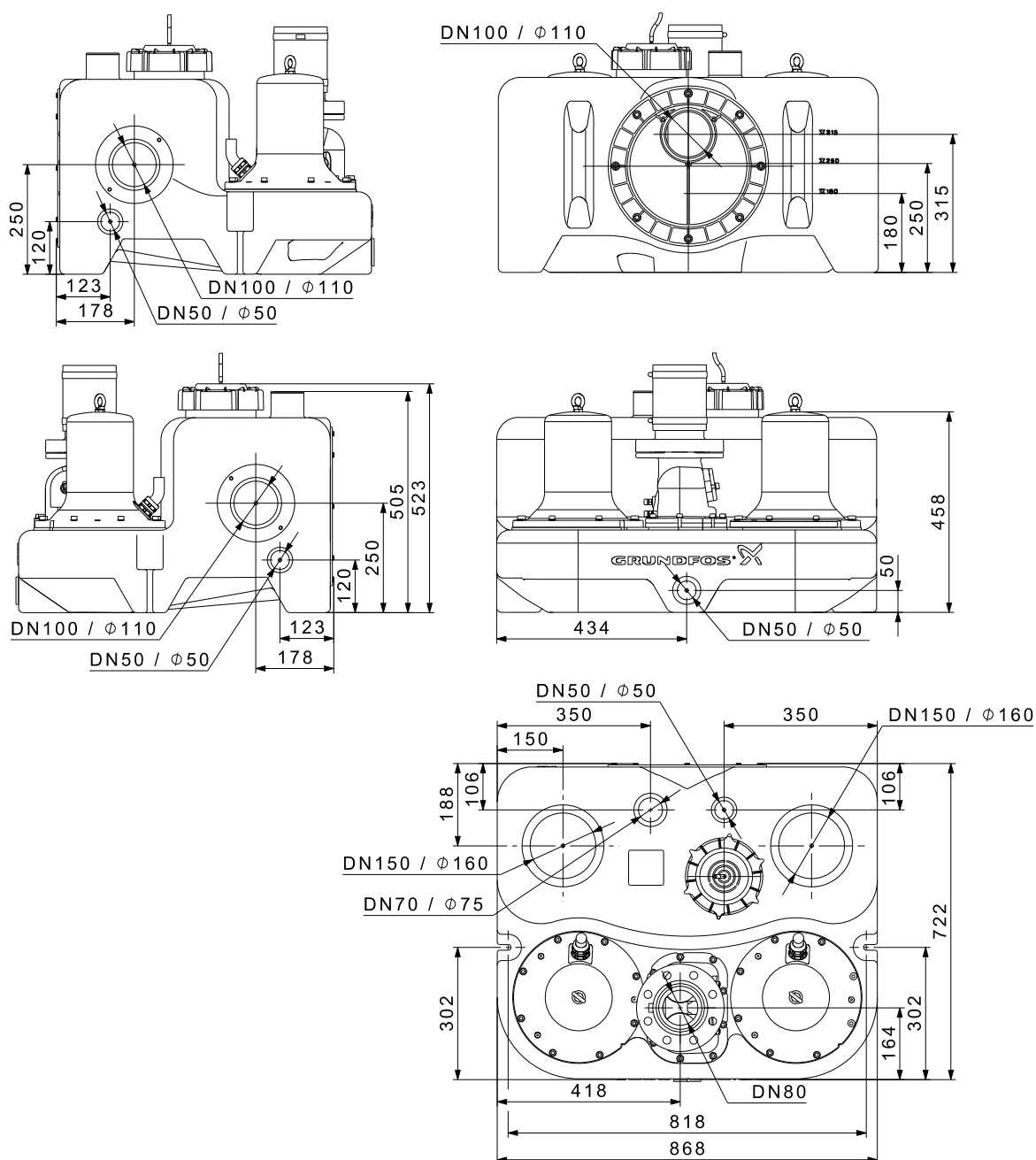
* Допуск: - 10 %/ 6 %

Графики рабочих характеристик



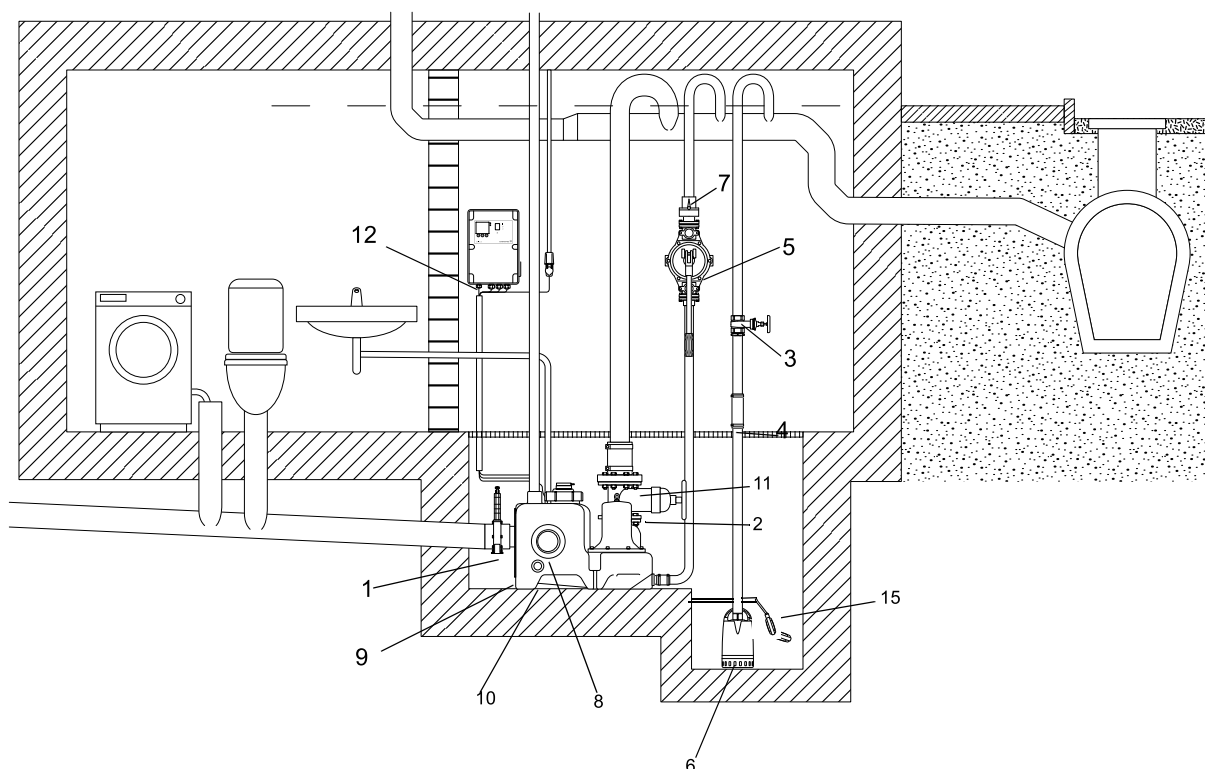
TM05 1287 2611

Габаритные чертежи



TM05 0442 1011


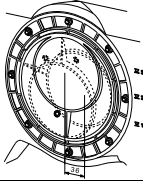









Принадлежности



TM05 2015 4211

Рис. 100. Принадлежности для Multilift MD

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
3		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 1½"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
5		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1½"	96005308

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
8		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100 Внутренний Ø110	97726942
		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
9		Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний Ø160	98079681
10		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний Ø48-50	98079669
11		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные) Прокладка	16 x 65 мм DN 80	96001999
12		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	
13		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
14		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц	62500021
			Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500022
15		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
16		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
17		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
19		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.5 Multilift MLD

Установка Multilift MLD поставляется укомплектованной и готовой к монтажу с обратным дроссельным клапаном.



TM05 0432 1011

Рис. 101. Multilift MLD

Области применения

Multilift MLD - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на несколько семей и коммерческих зданиях, таких как офисные здания, школы, гостиницы и рестораны.

Multilift MLD обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.



TM05 1772 3611

Рис. 102. Пример установки Multilift MLD в прямке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

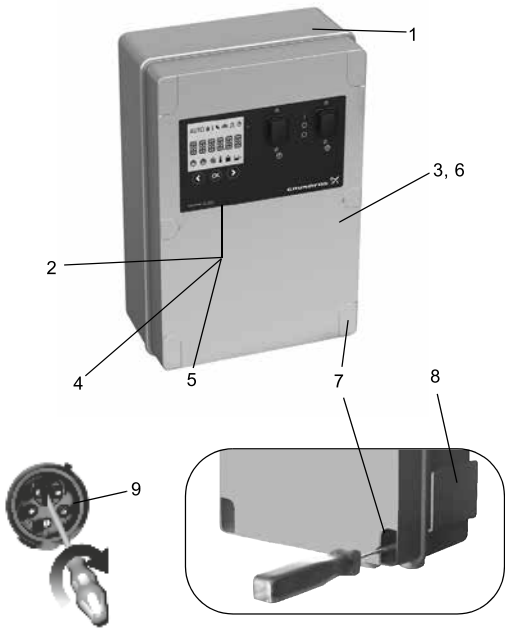
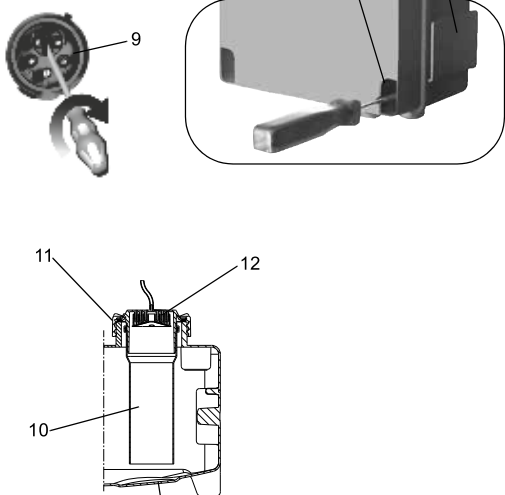
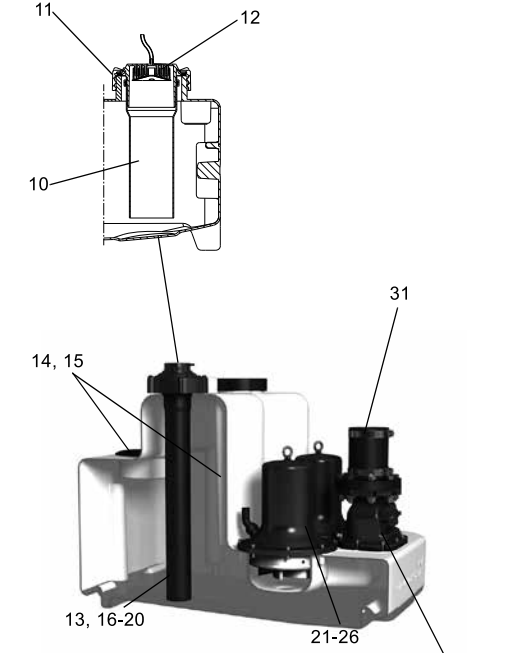
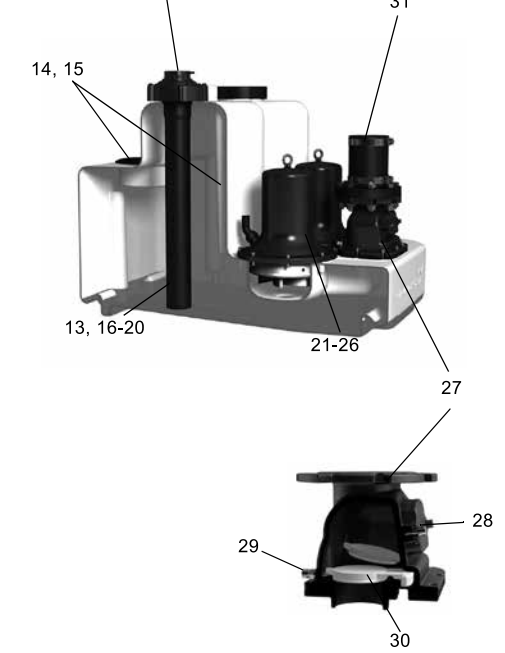
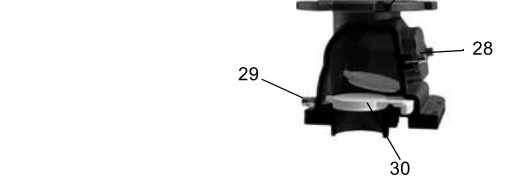
Макс. длина трубы, м									
15 м	85	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.38
13 м	385	200	42	-	-	-	-	DN 100	M.38
	115	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.32
11 м	680	415	180	94	30	-	-	DN 100	M.38
	415	210	34	-	-	-	-	DN 100	M.32
9 м	980	630	330	209	120	13	-	DN 100	M.38
	710	425	178	88	20	-	-	DN 100	M.32
	175	60	-	-	-	-	-	DN 100	M.24
7 м	1280	850	475	325	215	75	-	DN 100	M.38
	1010	640	325	198	115	-	-	DN 100	M.32
	475	275	56	-	-	-	-	DN 100	M.24
	220	110	49	-	-	-	-	DN 100	M.22
5 м	1575	1075	620	440	3100	140	40	DN 100	M.38
	1310	860	470	320	205	70	-	DN 100	M.32
	770	490	208	100	28	-	-	DN 100	M.24
	520	3300	194	135	90	35	5	DN 100	M.22
	265	155	63	30	-	-	-	DN 100	M.15
	160	70	-	-	-	-	-	DN 100	M.12
3 м	1875	1280	765	495	405	200	92	DN 100	M.38
	1605	1075	615	435	300	135	42	DN 100	M.32
	1070	705	345	215	122	15	-	DN 100	M.24
	815	545	338	250	183	105	57	DN 100	M.22
	565	370	208	145	98	30	-	DN 100	M.15
	460	285	143	88	51	-	-	DN 100	M.12
2 м	2025	1390	837	610	450	235	118	DN 100	M.38
	1755	1180	685	490	348	170	68	DN 100	M.32
	1220	815	418	275	168	50	-	DN 100	M.24
	965	650	410	307	230	140	83	DN 100	M.22
	710	480	280	204	1145	65	18	DN 100	M.15
	605	395	215	145	98	30	-	DN 100	M.12
Q [л/с]	5/5	6,5	8	9	10	12	14		

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 100

Рис. 103. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 103 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с.

Конструктивные особенности

Multilift MLD	Описание
	Поз. Шкаф управления
	1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
	2 Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
	3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
	4 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
	5 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
	6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
	7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
	8 Карман для хранения краткого руководства
	Поз. Датчик контроля уровня
	9 Двигущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
	11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
	12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
	Поз. Накопительный резервуар
	13 Конструкция и объем резервуара адаптированы к использованию в домах на несколько семей и коммерческих зданиях
	14 Возможно подсоединение всасывающего трубопровода DN 150 в трёх горизонтальных направлениях и в вертикальном
	15 Полезный объём резервуара - 190 литров
	16 Устойчивый к сточным водам и запахонепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
	17 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
	18 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	19 Подходит для температуры жидкости до 50 °C
	20 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
	Поз. Насос
	21 Шесть типоразмеров электродвигателей для любых случаев применения для напора до 21 м и объёма нагнетаемого потока 50 м³
	22 Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
	23 Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
	24 Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки
	25 Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
	26 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса
	Поз. Обратный клапан
	27 Обратный клапан
	28 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твёрдых включений при необходимости
	29 Подъемное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании
	Поз. Нагнетание
	31 Гибкое и звукопоглощающее соединение напорного патрубка

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Высокий уровень полезного объёма
- Восемь различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Один резервный насос для повышения уровня безотказности эксплуатации.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 124.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MLD компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, двумя насосами с одно- или трёхфазными электродвигателями, датчиком контроля уровня, обратным дроссельным клапаном, шкафом управления LC 221. Датчик подключен к шкафу управления через 4- или 10-метровую пневматическую трубку, насос через 4- или 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- краткое руководство к меню шкафа управления - 1 шт.;
- напорный переходной фланец, DN 80 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 100 с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 70 с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 4 шт.;
- муфта, DN 150 - 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 50, с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком, диафрагменным насосом или для всасывающей линии - 1 шт.;
- комплект прокладок, DN 80, 8 болтов M16 x 65, гайки и шайбы (оцинкованные) - 1 набор.

Типовое обозначение

Пример	M	L	D	.22	.3	.4
Насосная установка Multilift						
L = большой резервуар						
D = 2 насоса						
Выходная мощность, $P_2 / 100$ [Вт]						
1 = однофазный электродвигатель						
3 = трёхфазный электродвигатель						
2 = 2-полюсный электродвигатель						
4 = 4-полюсный электродвигатель						

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объём накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	560
Общий объём резервуара [л]	270
Полезный объём [л]	190

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

Насос

Композитное рабочее колесо погружного насоса из чугуна представляет собой вихревое рабочее колесо со свободным проходом, которое обеспечивает стабильную производительность в течение всего срока службы насоса. Насос имеет три уплотнения вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы.

Однофазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и конденсаторами, встроенными в шкафы управления. Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы (см. *Электрические параметры* на стр. 127).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час)
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68 (глубина погружения до 2 м в течение 7 дней)
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 В 3 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока / 2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В

Параметр	Значение
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Полимер Luranyl
Вал	Нержавеющая сталь 1.4301
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

Механические характеристики и информация для заказа

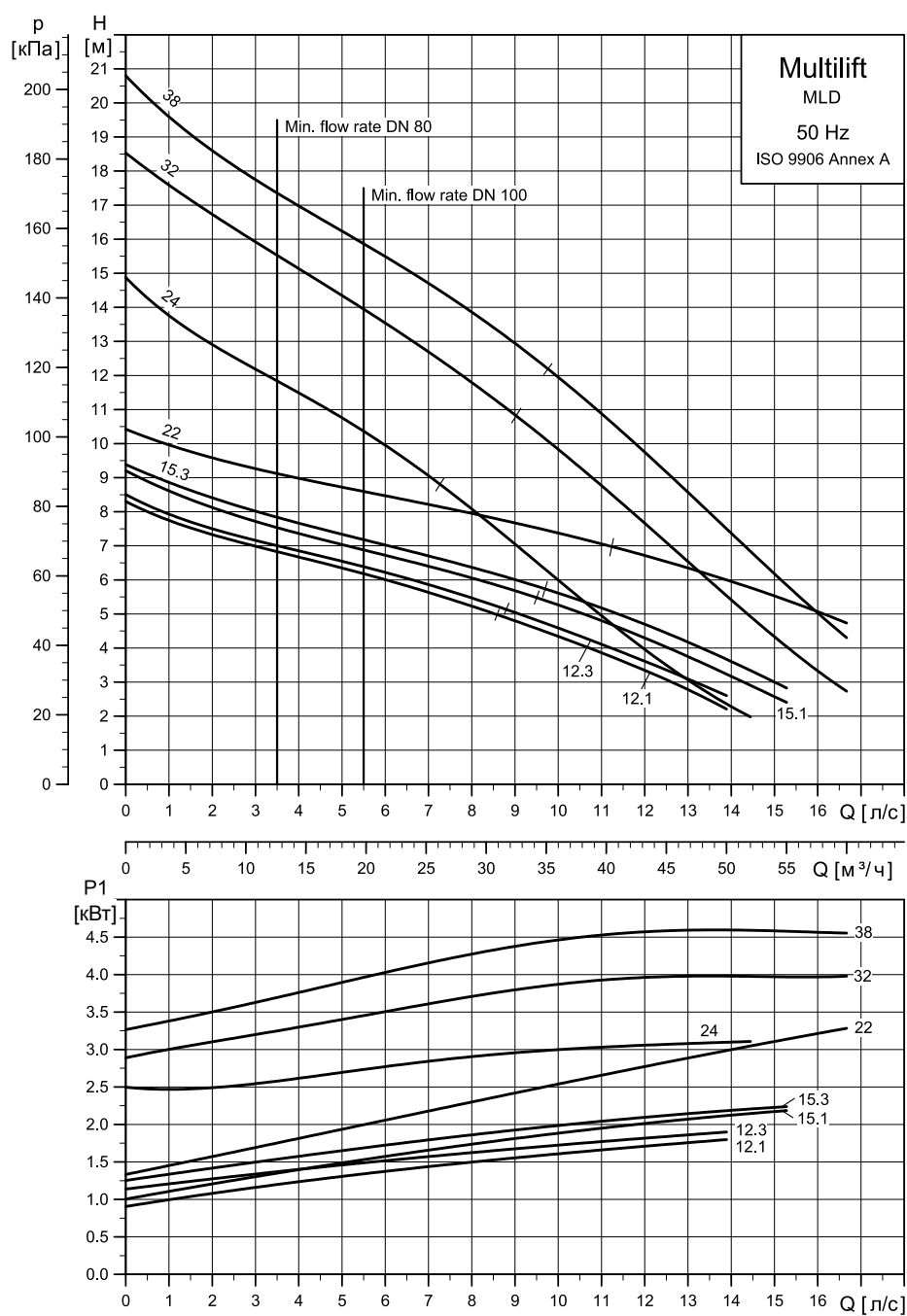
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MLD.12.1.4	560	270	190	130	CEE 2P+E 32A	1,5	4	97901104
MLD.12.3.4				130	CEE 3P+N+E, 16A			97901105
MLD.15.1.4				130	CEE 2P+E 32A			97901106
MLD.15.3.4				130	CEE 3P+N+E, 16A			97901107
MLD.22.3.4				132	CEE 3P+E 32A			97901109
MLD.22.3.4				132	CEE 3P+N+E, 16A			97901108
MLD.24.3.2				136	CEE 3P+E 32A			97901111
MLD.24.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901110
MLD.32.3.2				136	CEE 3P+E 32A			97901113
MLD.32.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901112
MLD.38.3.2				136	CEE 3P+E 32A			97901115
MLD.38.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901114
MLD.12.1.4	560	270	190	130	CEE 2P+E 32A	1,5	10	97901116
MLD.12.3.4				130	CEE 3P+N+E, 16A			97901117
MLD.15.1.4				130	CEE 2P+E 32A			97901118
MLD.15.3.4				130	CEE 3P+N+E, 16A			97901119
MLD.22.3.4				132	CEE 3P+N+E, 16A			97901120
MLD.24.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901121
MLD.32.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901122
MLD.38.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901123

Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MLD.12.1.4	S3-40 %, 1 мин.	1 x 230 В	1,9 / 1,4	9 / 39	1430	4	DOL
MLD.12.3.4		3 x 400 В	1,8 / 1,5	3,6 / 19			
MLD.15.1.4		1 x 230 В	2,2 / 1,6	10,1 / 39	1410	4	
MLD.15.3.4		3 x 400 В	2,1 / 1,7	4,0 / 19			
MLD.22.3.4	S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 В	3,0 / 2,5	10,2 / 51,5	1430	4	
MLD.22.3.4		3 x 400 В		5,5 / 29,7			
MLD.24.3.2		3 x 230 В	3,1 / 2,7	9,7 / 88,7	2920	2	
MLD.24.3.2		3 x 400 В		5,5 / 39			
MLD.32.3.2		3 x 230 В	4,0 / 3,4	88,7	2920	2	
MLD.32.3.2		3 x 400 В		6,7 / 39			
MLD.38.3.2	S3-40 %, 1 мин.	3 x 230 В	4,6 / 3,8	13 / 88,7	2880	2	
MLD.38.3.2		3 x 400 В		7,5 / 39			

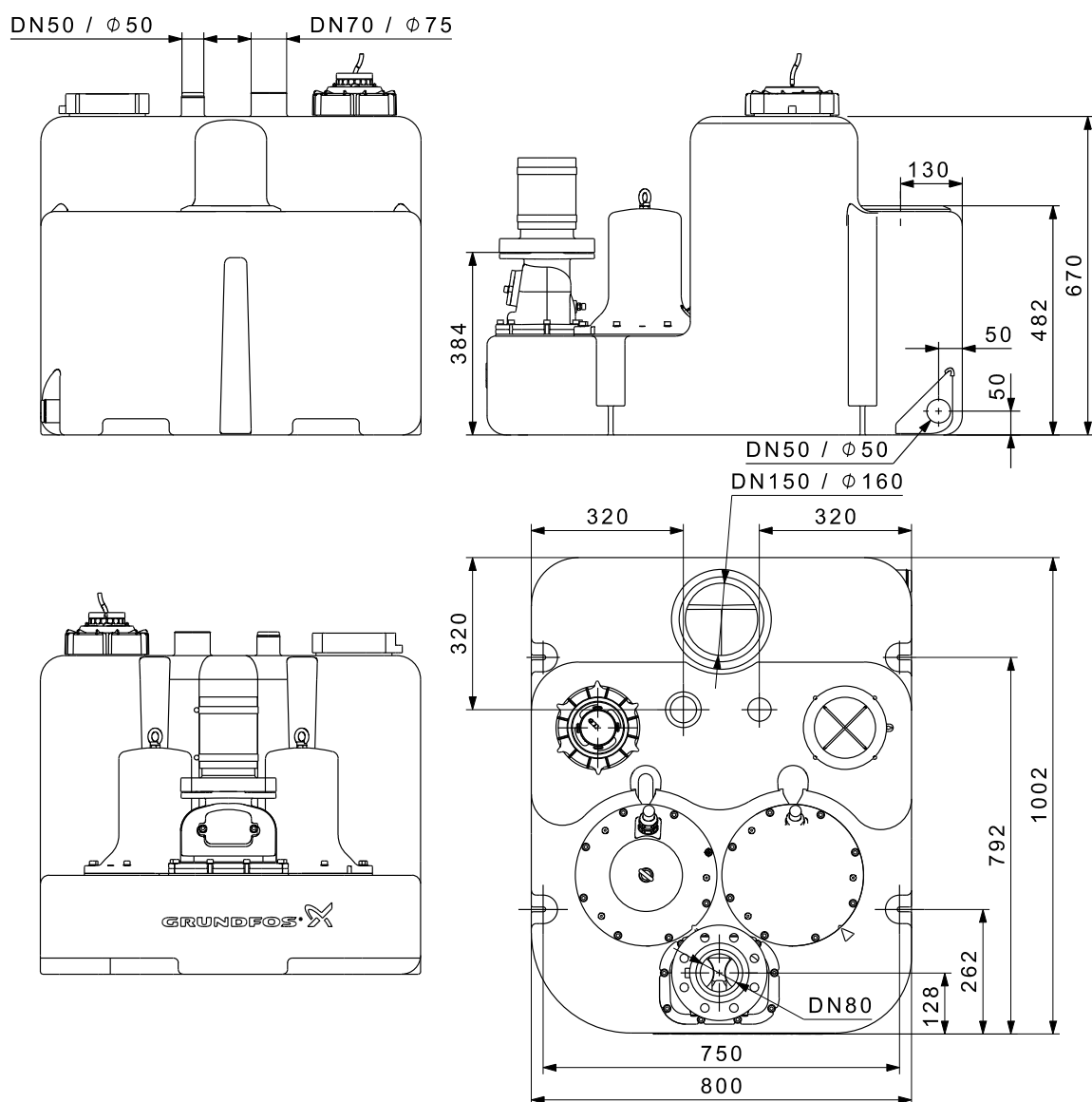
* Допуск: - 10 %/ 6 %

Графики рабочих характеристик



TM05 1287 2611

Габаритные чертежи



TM05 0442 1011

Принадлежности

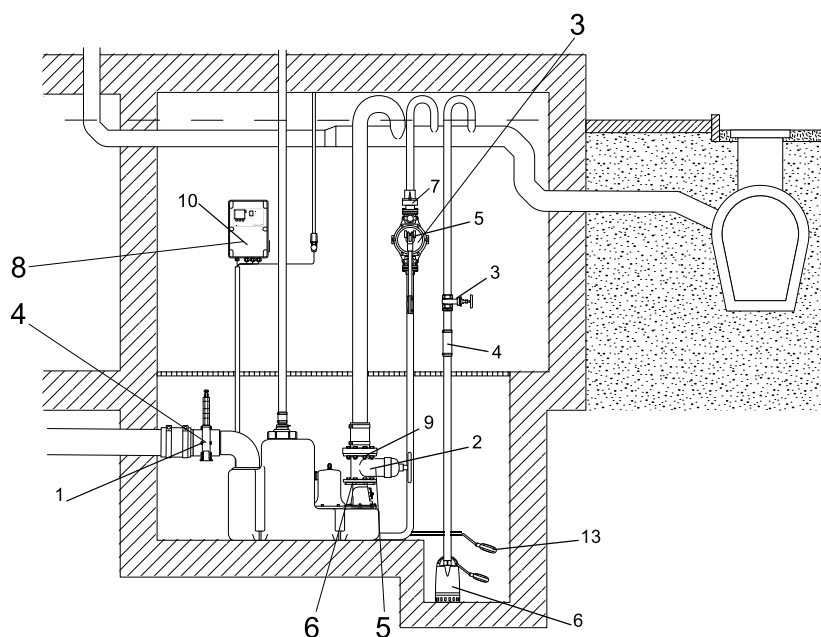









Рис. 104. Принадлежности для Multilift MLD

TM05 2034 4211

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 150 Монтажная длина: 227 мм Высота: 496 мм Соединительная муфта: Ø160	96697920
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
3		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 1¼"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний -Ø42	91071645
5		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1¼"	96005308
8		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний Ø48-50	98079669
9		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные) Прокладка	16 x 65 мм DN 80	96001999

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
10		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	Аккумулятор следует заменять раз в год.	
11		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
12		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500021 62500022
13		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
14		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
15		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
16		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
17		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.6 Multilift MDG

Установка Multilift MOG поставляется укомплектованной и готовой к монтажу.

Multilift MOG оснащена двумя насосами с режущим механизмом (SEG), незаменимыми, когда необходим высокий напор на выходе или при использовании узких трубопроводов для обслуживания больших расстояний внутри здания.



TM05 0427 1011

Рис. 105. Multilift MDG

Области применения

Multilift MDG - это компактная и надёжная насосная установка с удобным шкафом управления для перекачивания бытовых стоков (включая фекальные) в домах на несколько семей и коммерческих зданиях, таких как офисные здания, школы, гостиницы и рестораны.

Multilift MDG обычно используется:

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.
- при прямом подключении настенных или напольных унитазов к горизонтальному выпускному отверстию.



TM05 1772 3611

Рис. 106. Пример установки Multilift MDG в прямке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

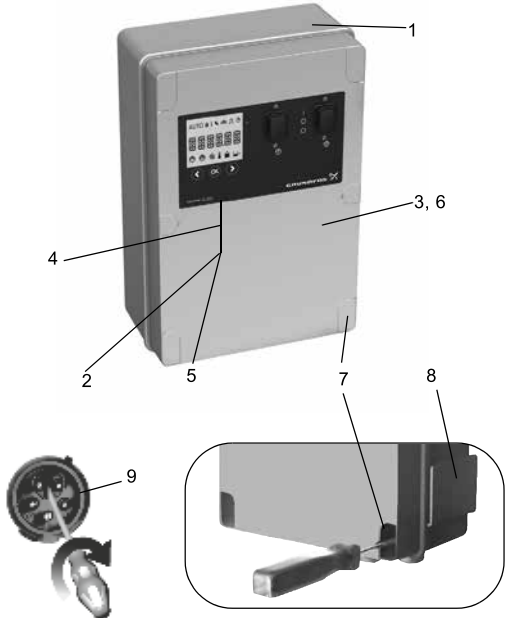
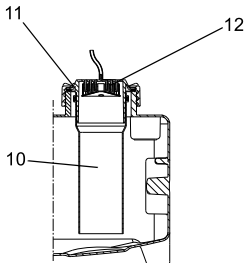
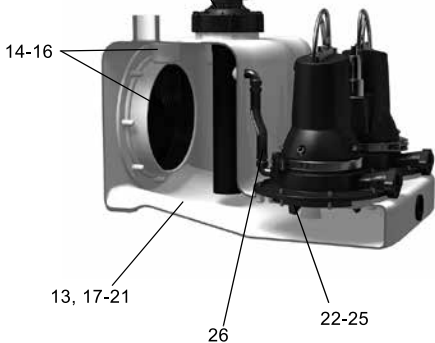
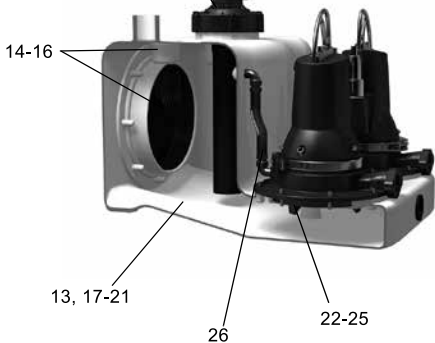
Макс. длина трубы, м					
← [] →					
40 м	70	-	-	DN 40	MDG.40
30 м	520	70	3	DN 40	MDG.40
	150	-	-	DN 40	MDG.31
	5	-	-	DN 40	MDG.26
20 м	980	170	50	DN 40	MDG.40
	580	80	7	DN 40	MDG.31
	430	50	-	DN 40	MDG.26
	130	-	-	DN 40	MDG.15
	-	-	-	DN 40	MDG.12
	-	-	-	DN 40	MDG.09
15 м	1095	215	75	DN 40	MDG.40
	785	135	35	DN 40	MDG.31
	685	100	20	DN 40	MDG.26
	345	35	2	DN 40	MDG.15
	85	-	-	DN 40	MDG.12
	-	-	-	DN 40	MDG.09
10 м	1390	270	100	DN 40	MDG.40
	1040	180	60	DN 40	MDG.31
	890	130	45	DN 40	MDG.26
	540	80	18	DN 40	MDG.15
	340	35	-	DN 40	MDG.12
	90	-	-	DN 40	MDG.09
5 м	1600	320	145	DN 40	MDG.40
	1250	235	110	DN 40	MDG.31
	1100	205	75	DN 40	MDG.26
	700	135	45	DN 40	MDG.15
	400	85	20	DN 40	MDG.12
	120	20	-	DN 40	MDG.09
Q [л/с] 0,9 2 3 4					

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 40

Рис. 107. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 107 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с.

Конструктивные особенности

Multilift MDG	Описание
	Поз. Шкаф управления
	1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуются только уровень входа в соответствии с потребностями
	2 Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
	3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
	4 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
	5 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
	6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
	7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
	8 Карман для хранения краткого руководства
	Поз. Датчик контроля уровня
	10 Движущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.
	11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара, облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
	Поз. Накопительный резервуар
	13 Конструкция и объем резервуара адаптированы к использованию в домах на несколько семей и коммерческих зданиях
	14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
	15 Уникальный, запатентованный диск входного патрубка, DN 100 (в качестве принадлежности доступен размер DN 150), для бесступенчатого регулирования рабочих уровней входа от 180 до 315 мм
	16 Муфты для экономии пространства при монтаже
	17 Устойчивый к сточным водам и запахонепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
	18 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
	19 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	20 Подходит для жидкостей температурой до 50 °C (кратковременно - до 90 °C)
	Поз. Насос
	22 Погружной насос из нержавеющей стали с высоконадежной системой дробления и регулируемым, полуоткрытым радиальным рабочим колесом
	23 Хомут в качестве быстроразъемного крепежа позволяет легко отсоединить электродвигатель от корпуса насоса при проведении технического или текущего обслуживания
	24 Защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения
	26 Механическое уплотнение вала картриджного типа для безопасной и быстрой замены и камера, наполненная нетоксичным маслом для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
	27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм - подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.
- Восемь различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Высоконадёжный насос с режущим механизмом для работы под высоким давлением.
- Один резервный насос для повышения уровня безотказности эксплуатации.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 133.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MDG компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, двумя насосами с одно- или трёхфазными электродвигателями с режущим механизмом, датчиком контроля уровня, обратным дроссельным клапаном, шкафом управления LC 221. Датчик подключен к шкафу управления через 10-метровую пневматическую трубку, насос через - 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- краткое руководство к меню шкафа управления - 1 шт.;
- овальный напорный фланец, 1 1/4" - 2 шт.;
- гибкая муфта, DN 70, с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 2 шт.;
- болты и гайки для фиксации глухого фланца (заглушки) на входном отверстии (при необходимости) - 3 компл.;
- муфта, DN 100 - 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом или для всасывающей линии, DN 50 - 1 шт..

Типовое обозначение

Пример	M	DG	.12	.3	.4
Насосная установка Multilift					
OG = один насос с режущим механизмом					
DG = два насоса с режущим механизмом					
Выходная мощность, $P_2 / 100$ [Вт]					
1 = однофазный электродвигатель					
3 = трёхфазный электродвигатель					
2 = 2-полюсный электродвигатель					
4 = 4-полюсный электродвигатель					

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из стойкого к сточным водам полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежностей.

Основное отверстие для входного патрубка на задней стенке накопительного резервуара выполнено в виде поворотного диска, DN 100 (опция - DN 150), регулируемого под любые рабочие уровни входа в диапазоне от 180 до 315 мм.

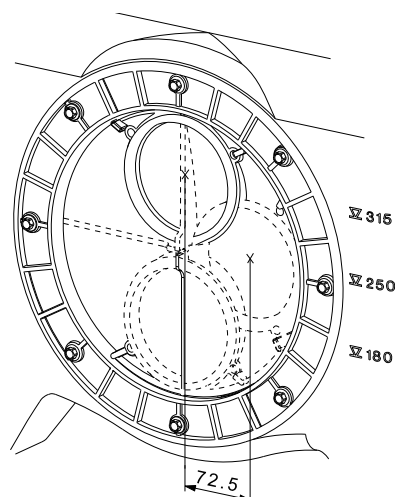


Рис. 108. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объем накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250	315
Общий объем резервуара [л]		93	
Полезный объем [л]	23	37	50

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

TM05 0351 0911

Насос

Погружные чугунные насосы оснащены системой дробления из нержавеющей стали. Полуоткрытое, чугунное, радиальное рабочее колесо используется в областях применения, требующих относительно высокого давления. Рабочее колесо можно регулировать относительно корпуса насоса для достижения оптимальной производительности.

Насос имеет механическое уплотнение вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы. Уплотнение вала представляет собой уплотнение картриджного типа, что позволяет заменять его без использования специальных инструментов. Хомут, скрепляющий электродвигатель и насос, выполнен из нержавеющей стали и позволяет легко отсоединять электродвигатель для проведения текущего или технического обслуживания.

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	3 x 230 В 3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока / 2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	76 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

Однофазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и конденсаторами, встроенными в шкафы управления. Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Кабельное соединение представляет собой штекерное соединение из нержавеющей стали.

При высоком уровне притока насос можно запускать 60 раз за час. Последовательность пусков и остановов должна соответствовать повторно-кратковременному режиму работы (см. *Электрические параметры* на стр. 136).

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь 1.4301
Уплотнение вала	Первичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): Манжетное уплотнение, бутадиен-нитрильный каучук Первичное уплотнение (2,6 - 4,0 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): Графит/оксид алюминия Другие детали: бутадиен-нитрильный каучук (NBR), нержавеющая сталь
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	H07RN-F

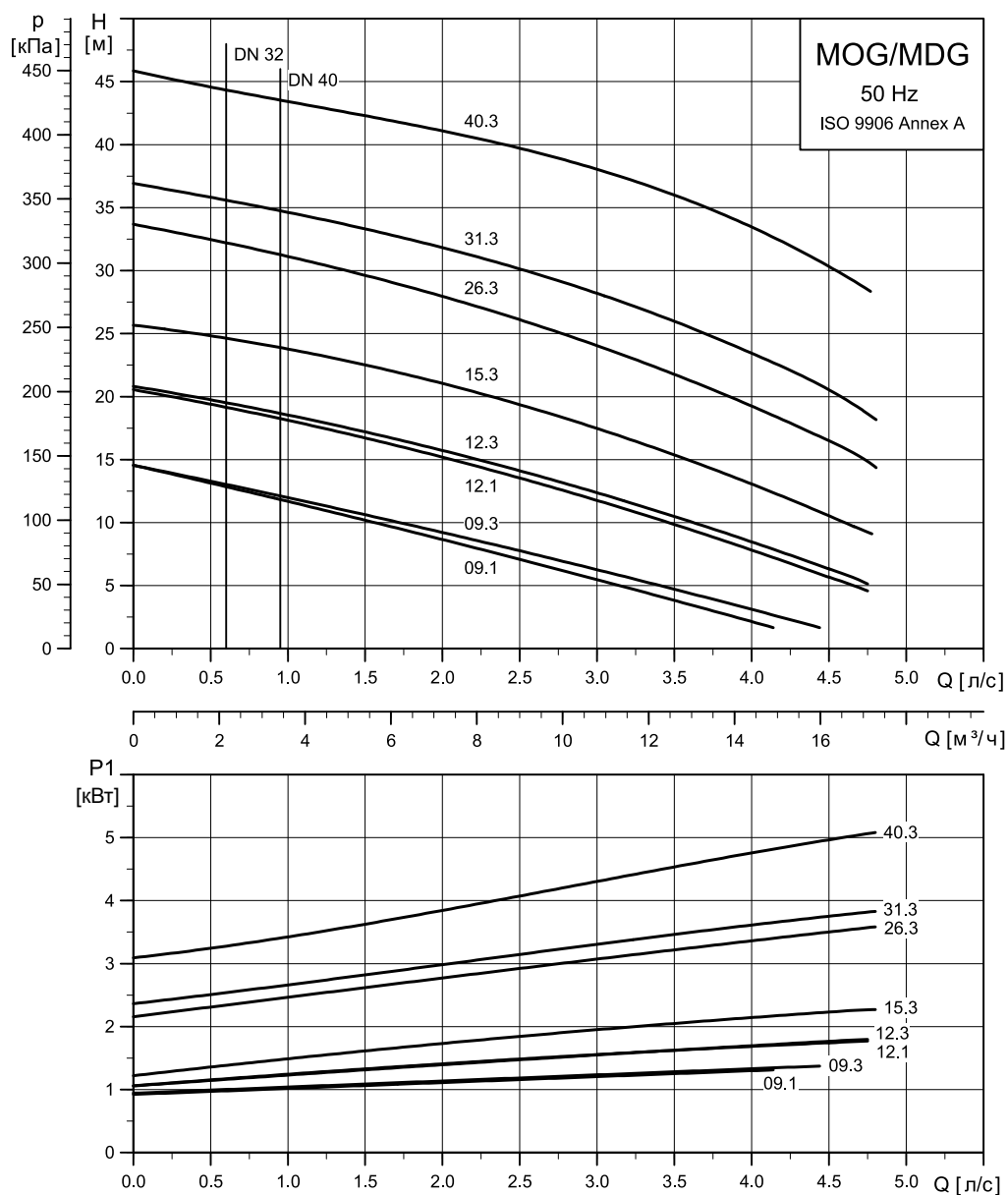
Механические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MDG.09.3.2	180 / 250 / 315	93	23 / 37 / 50	106	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	10	97901137
MDG.12.3.2				106	CEE 3P+N+E, 16A			97901139
MDG.15.3.2				108	CEE 3P+E 16A			97901141
MDG.15.3.2				108	CEE 3P+N+E, 16A			97901140
MDG.26.3.2				150	CEE 3P+E, 16A			97901143
MDG.26.3.2				150	CEE 3P+N+E, 16A			97901142
MDG.31.3.2				166	CEE 3P+E 16A			97901145
MDG.31.3.2				166	CEE 3P+N+E, 16A			97901144
MDG.40.3.2				166	CEE 3P+E 16A			97901147
MDG.40.3.2				166	CEE 3P+N+E, 16A			97901146

Электрические параметры

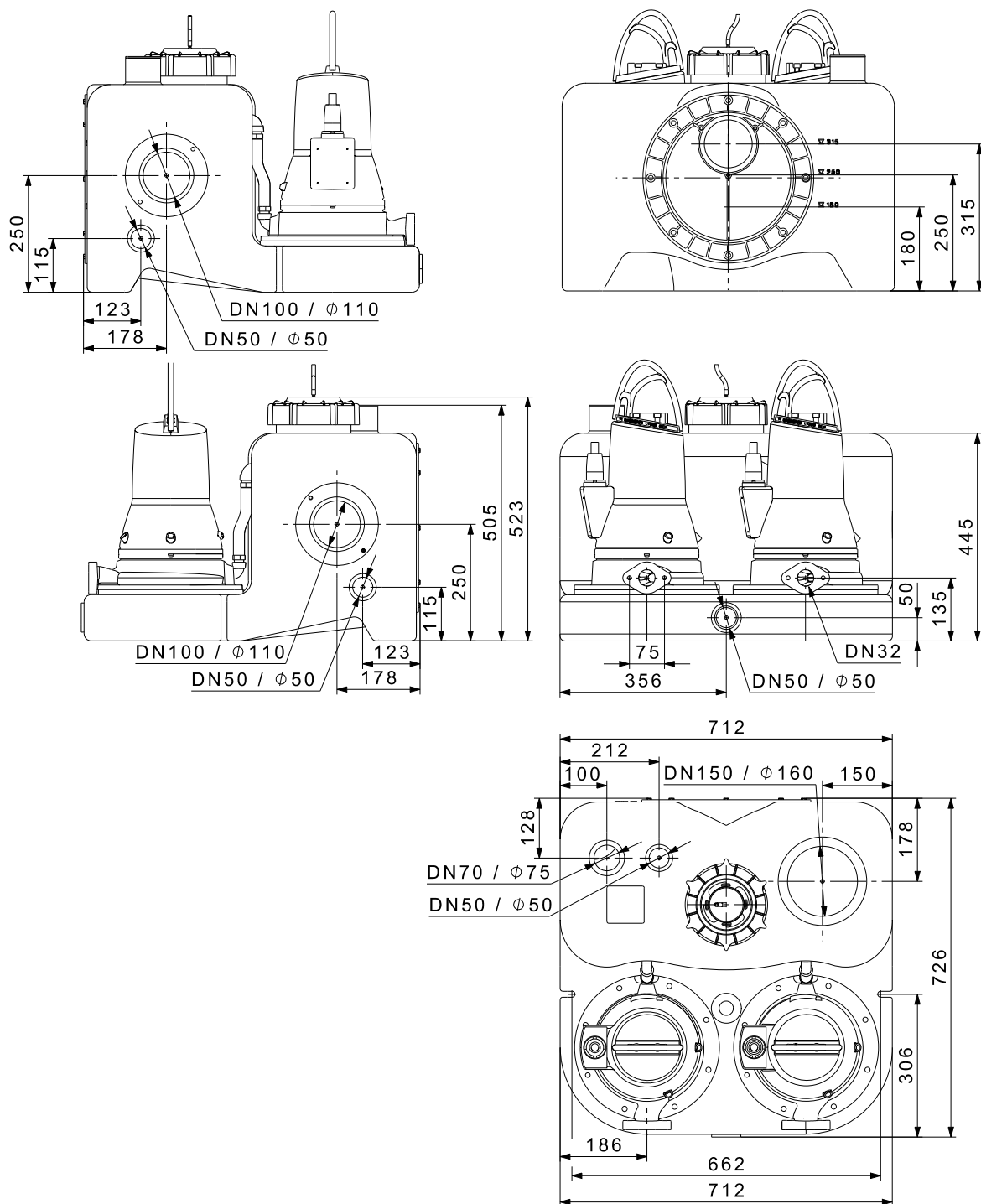
Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MDG.09.3.2	S3 - 35 %	3 x 400 В	1,4 / 0,9	2,6 / 21	2860	2	DOL
MDG.12.3.2		3 x 400 В	1,8 / 1,2	3,1 / 21	2750		
MDG.15.3.2		3 x 230 В	2,3 / 1,5	6,6 / 36	2700		
MDG.15.3.2		3 x 400 В		3,8 / 21	2700		
MDG.26.3.2		3 x 230 В	3,7 / 2,6	9,2 / 57	2870		
MDG.26.3.2		3 x 400 В		5,3 / 33	2870		
MDG.31.3.2	S3 - 30 %	3 x 230 В	3,9 / 3,1	10,9 / 74	2900		
MDG.31.3.2		3 x 400 В		6,3 / 43	2900		
MDG.40.3.2		3 x 230 В	5,2 / 4,0	14,2 / 74	2830		
MDG.40.3.2		3 x 400 В		8,2 / 43	2830		

Графики рабочих характеристик



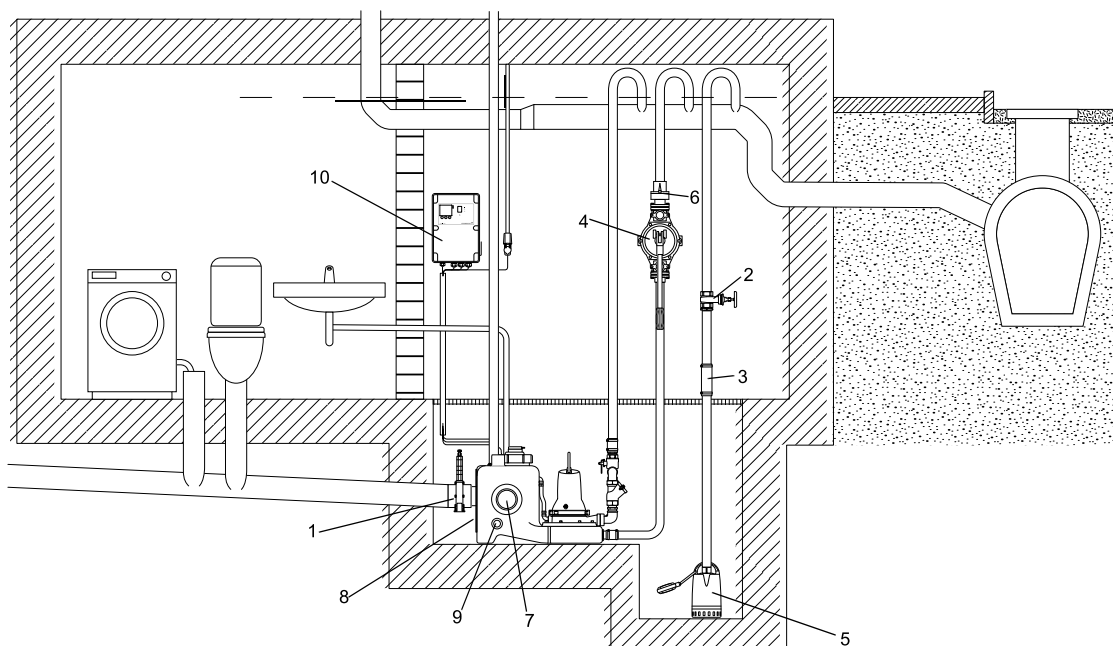
TM05 1396 3612

Габаритные чертежи



TM05 0443 1011






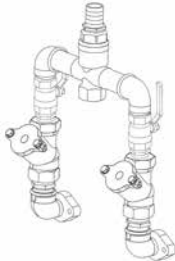




Принадлежности



TM05 1876 3111

Рис. 109. Принадлежности для Multilift MDG

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 1¼"	00ID0918
3		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
4		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение Rp 1½"	96003721
5	Информацию о дренажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
6		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1¼"	96005308
7		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100 Внутренний Ø110	97726942
		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
8		Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний Ø160	97620831

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний Ø48-50	98079669
10		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	
11		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
12		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500021 62500022
13		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
14		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
15		Трубная обвязка в комплекте, размер 1 1/2", включая: эластичная соединительная муфта с 2 хомутами DN 32 (не показана, см. поз. 6а) - 1 шт.; штуцер для шланга Rp 1 1/2 / DN40 - 1 шт.; шаровой клапан R 1 1/2 - 1 шт.; шаровой клапан Rp 1 1/2 - 2 шт.; крестовина Rp 1 1/2 - 1 шт.; заглушка Rp 1 1/2 - 1 шт.; длинный ниппель R 1 1/2 - 2 шт.; колено 90 ° Rp 1 1/2 / R 1 1/2 - 2 шт.; двойной ниппель R 1 1/2 - 2 шт.; обратный шаровой клапан R 1 1/2 - 2 шт.; колено 90 Rp 1 1/2 / R 1 1/4 - 2 шт.; (Трубная обвязка устанавливается для 1 1/4" / DN32 на месте)		98085358
16		Обратный шаровой клапан Rp 1 1/4, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием, монтируется на месте установки	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	96116550
		Обратный шаровой клапан Rp 1 1/2, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	91076761
17		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
19		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

**Насосные установки для водоотведения и канализации
Multilift MD1, MDV**

TM04 4897 2209 - TM04 7170 1710

- в подвальных помещениях ниже уровня канализации;
- при реставрации или реконструкции существующих зданий, например, переоборудовании подвальных помещений с организацией тренажёрного зала, сауны, ванной, туалетной комнаты и т. п.

Макс. длина трубы, м									
22 М	85	-	-	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	22	-	-	-	-	-	DN 80		
20 М	385	39	-	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	116	-	-	-	-	-	DN 80		
16 М	980	415	48	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	305	125	-	-	-	-	DN 80		
13 М	1425	695	220	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	445	215	66	-	-	-	DN 80		
	385	48	-	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.30	
	116	-	-	-	-	-	DN 80		
9 М	2025	1070	450	158	19	-	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	635	335	138	46	-	-	DN 80		
	980	425	71	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.30	
	305	129	19	-	-	-	DN 80		
	415	58	-	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.22	
	125	13	-	-	-	-	DN 80		
6 М	2470	1350	625	275	103	13	DN 100	MDV.65.80.40	
↑	780	420	192	83	30	-	DN 80		
	1430	705	245	37	-	-	DN 100	MDV.65.80.30	
	450	218	73	9	-	-	DN 80		
	860	340	42	-	-	-	DN 100	MDV.65.80.22	
	270	102	10	-	-	-	DN 80		
Q									
[л/с]									
	5,5	7	9	11	13	15			

На рисунке 111 показано руководство по подбору насосной установки Multilift MDV, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Для трубной обвязки DN 80 требуется расход минимум 3,5 л/с, а для трубной обвязки DN 100 требуется расход минимум 5,5 л/с. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель.

Макс. длина трубы, м										
22 м	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.75
	26	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	
20 м	-	280	20	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.75
	120	83	-	-	-	-	-	-	DN 80	
16 м	-	875	200	50	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.75
	310	270	60	-	-	-	-	-	DN 80	
13 м	-	1320	340	114	46	18	-	-	DN 100	MD1.80.80.75
	450	415	104	33	13	-	-	-	DN 80	
	-	830	178	44	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.55
	300	255	53	-	-	-	-	-	DN 80	
	-	220	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.40
	97	64	-	-	-	-	-	-	DN 80	
	-	1920	530	200	94	49	27	15	DN 100	MD1.80.80.75
	640	605	163	60	27	14	-	-	DN 80	
9 м	-	1425	365	129	54	25	10	-	DN 100	MD1.80.80.55
	490	445	11	38	15	-	-	-	DN 80	
	-	815	182	46	10	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.40
	285	245	54	12	-	-	-	-	DN 80	
	-	385	23	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.30
	139	116	16	-	-	-	-	-	DN 80	
	-	295	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.22
	120	88	-	-	-	-	-	-	DN 80	
6 м	-	2365	670	260	130	73	44	27	DN 100	MD1.80.80.75
	785	745	205	80	39	21	-	-	DN 80	
	-	1875	505	193	90	48	26	13	DN 100	MD1.80.80.55
	630	590	155	58	26	13	-	-	DN 80	
	-	1260	325	110	46	20	7	-	DN 100	MD1.80.80.40
	430	395	98	32	12	-	-	-	DN 80	
	-	830	200	65	20	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.30
	280	260	60	18	-	-	-	-	DN 80	
	-	740	164	42	6	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.22
	260	230	48	11	-	-	-	-	DN 80	
	-	190	6	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.15
	78	54	-	-	-	-	-	-	DN 80	
3 м	-	2810	810	325	166	96	60	39	DN 100	MD1.80.80.75
	925	885	250	100	50	28	-	-	DN 80	
	-	2320	645	255	126	71	43	25	DN 100	MD1.80.80.55
	775	730	200	78	37	21	-	-	DN 80	
	-	1710	465	174	82	43	23	12	DN 100	MD1.80.80.40
	570	535	142	52	24	12	-	-	DN 80	
	-	1275	340	129	56	25	-	-	DN 100	MD1.80.80.30
	425	400	104	38	16	6	-	-	DN 80	
	-	1190	305	106	41	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.22
	405	370	92	31	11	-	-	-	DN 80	
	-	635	145	42	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.15
	220	195	42	11	-	-	-	-	DN 80	
Q [л/с]		3,5	5,5	10	15	20	25	30	35	40

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 100

Рис. 112. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 112 показано руководство по подбору насосной установки Multilift MD1.80.80, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с.

Для трубной обвязки DN 80 требуется расход минимум 3,5 л/с, а для трубной обвязки DN 100 требуется расход минимум 5,5 л/с. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель.

Макс. длина трубы, м														
22 м	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.100.75
20 м	310	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.100.75
16 м	-	-	450	120	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.75
	900	205	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	380	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
13 м	-	-	965	420	188	74	15	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.75
	1350	345	112	45	18	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	415	102	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	830	178	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.40
	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
9 м	-	-	1655	810	440	250	147	86	42	10	-	-	DN 150	MD1.80.100.75
	1950	505	197	94	50	27	15	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1105	500	240	110	42	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	1430	365	129	55	25	10	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	435	125	9	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.40
	815	178	46	9	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.30
	310	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.22
	280	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
6 м	-	-	2175	1110	635	385	245	162	102	59	24	7	DN 150	MD1.80.100.75
	2400	675	260	130	73	43	26	17	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1620	790	430	245	141	78	34	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	1875	505	193	91	48	26	14	6	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	950	420	195	88	22	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.40
	1260	320	110	46	19	7	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	540	210	54	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.30
	755	182	59	20	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	400	83	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.22
	725	160	42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	205	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.100.15
4 м	-	-	2515	1305	765	475	315	215	142	91	51	30	DN 150	MD1.80.100.75
	2700	770	300	154	88	54	35	23	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1965	990	560	335	205	131	74	34	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	2170	600	235	115	63	37	22	13	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1295	615	320	177	88	40	8	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.40
	1560	410	152	70	35	18	7	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	880	405	180	88	19	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.30
	1050	275	102	44	18	7	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	725	280	99	16	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.22
	1025	250	84	29	8	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	210	33	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.15
	500	103	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	

Рис. 113. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

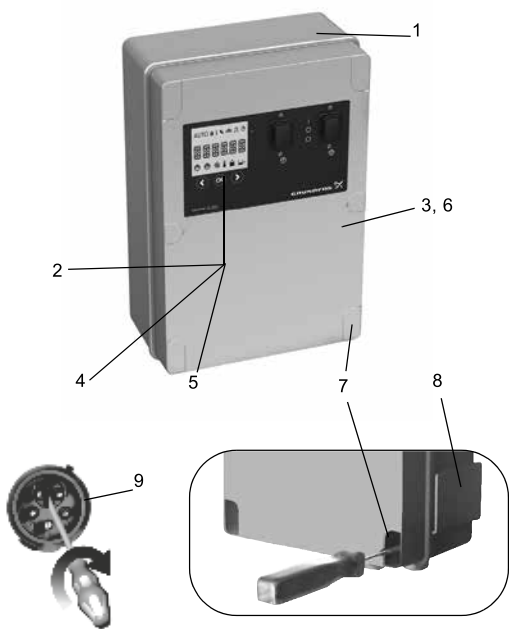
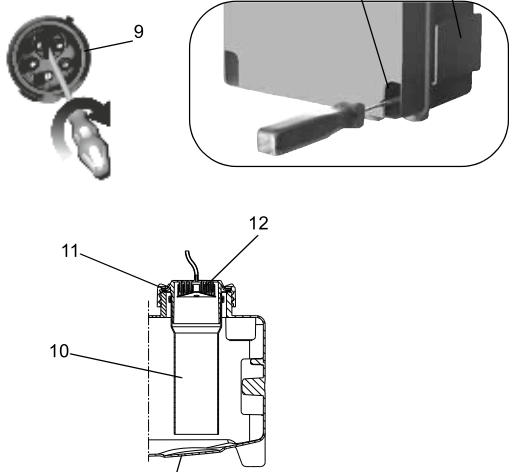
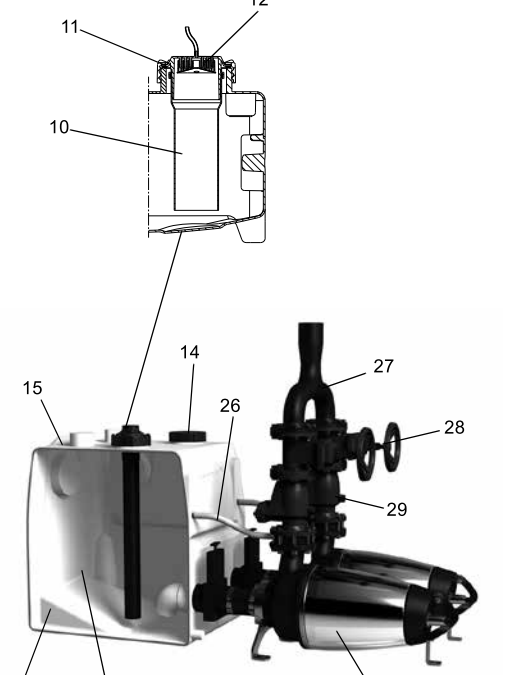
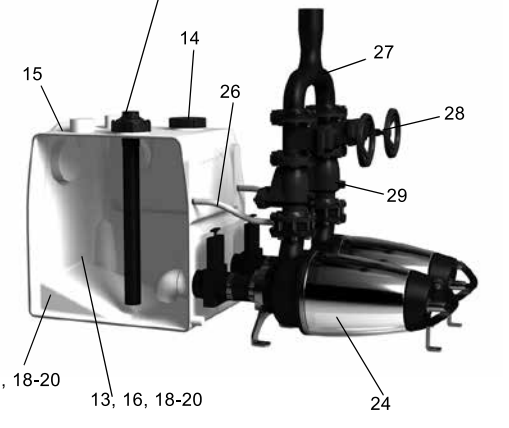

Макс. длина трубы, м														
<div>←</div> <div></div> <div>→</div>														
2 м ↑	-	-	2860	1500	890	565	380	265	183	124	78	52	DN 150	MD1.80.100.75
	3000	860	345	178	104	65	43	29	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	2310	1185	685	420	275	180	115	67	-	-	DN 150	MD1.80.100.55
	2460	695	275	140	79	47	30	19	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1640	810	450	265	154	91	48	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.40
	1860	505	195	94	50	29	15	8	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1230	605	310	177	85	42	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.30
	1350	370	144	68	33	18	7	2	-	-	-	-	DN 100	
	-	-	1090	475	225	105	32	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.22
	1325	345	127	53	23	9	-	-	-	-	-	-	DN 100	
-	-	555	230	80	7	-	-	-	-	-	-	DN 150	MD1.80.100.15	
800	196	61	22	5	-	-	-	-	-	-	-	DN 100		
Q [л/с]	5,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60		

Требуемый мин. расход для $v = 0,7$ м/с при DN 100

Рис. 114. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 114 показано руководство по подбору насосной установки Multilift MD1.80.100, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Для трубной обвязки DN 80 требуется расход минимум 3,5 л/с, а для трубной обвязки DN 100 требуется расход минимум 5,5 л/с. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель.

Конструктивные особенности

Multilift MD1/MDV	Описание
	Поз. Шкаф управления
	1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями
	2 Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
	3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
	4 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
	5 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
	6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
	7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
	8 Карман для хранения краткого руководства
	Поз. Датчик контроля уровня
	10 Двигущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления
	11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
	12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
	Поз. Накопительный резервуар
	13 Накопительные резервуары больших объемов, 450 литров, расширяемые с помощью дополнительных резервуаров до 1350 литров
	14 Отдельная смотровая крышка для быстрого доступа к резервуару
	15 Муфта для экономии пространства при монтаже
	16 Устойчивый к сточным водам и запахомнепроницаемый полиэтиленовый (PE) резервуар с прочными стенками
	17 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
	18 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	19 Подходит для температуры жидкости до 50 °C
	20 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
	Поз. Насос
	21 11 размеров насосов в каждом модельном ряду, SE и SL, адаптированы для всех вариантов применения
	22 Новое, высокоэффективное одноканальное рабочее колесо (SL1 или SE1) или свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса (SLV или SEV)
	23 Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
	24 Быстрое и удобное техническое и текущее обслуживание благодаря наличию фиксатора в виде хомута между корпусом насоса и электродвигателем
	25 Двойное механическое уплотнение вала картриджного типа и камера, наполненная нетоксичным маслом на весь срок эксплуатации
	26 Самовентилирующийся напорный патрубок
	Поз. Принадлежности
	27 Специальный тройниковый отвод с соединительной муфтой, Ø90 (DN 80), Ø110 (DN 100) или Ø160 (DN 150) и гибкая муфта с хомутами
	28 Высококачественные принадлежности - обратный клапан и задвижка всех размеров
	29 Обратный клапан с подъемным устройством для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании

Описание продукта

Характеристики установки

- Большой полезный объем накопительного резервуара до 3 x 450 литров
- 17 различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 156.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Высокий уровень эксплуатационной безопасности, гарантируемый двумя различными конструкциями электродвигателя:
Насосы SL и SE со свободным проходом для частиц крупных размеров;
Насосы SL для повторно-кратковременного режима эксплуатации, S3-50 %, для стандартных вариантов применения;
Насосы SE подходят для повторно-кратковременного режима эксплуатации, S1, без дополнительных операций (важно для случаев, когда сложно рассчитать приток или для случаев продолжительного притока высокого уровня).
- Имеется два типа рабочих колес:
свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex для насоса SLV/SEV;
одноканальное высокоэффективное рабочее колесо типа S-tube для насосов SL1/SE1.
- Удобные и "умные" функции для технического и текущего обслуживания насоса, трубы датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

- фланец, DN 80 или DN 100 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) - 2 шт.;
- гибкая соединительная муфта, внутренний диаметр 50 мм для соединения с диафрагменным насосом, 1½" или для всасывающей линии PP, DN 50 - 1 уп;
- комплект прокладок, DN 80 или DN 100, 8 болтов M16x65, гайки и шайбы (оцинкованные) - 2 набора;
- анкерные болты для фиксации резервуара - 3 шт.

Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MD1 и MDV компании Grundfos поставляются укомплектованными одним или двумя накопительными резервуарами, двумя насосами с трёхфазными электродвигателями, датчиком контроля уровня и шкафом управления LC 221. Датчик подключен к шкафу управления через 10-метровую пневматическую трубку, насос через - 10-метровый кабель.

Следующие принадлежности входят в комплект:

- руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.;
- входная муфта, DN 150 - 1 шт.;
- вентиляционный фланец, DN 80 или DN100, с вентиляционным шлангом и соединениями - 2 шт.;
- гибкая муфта, DN 70 с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком - 2 шт.;
- муфта, DN 100, для соединения со стороной всасывания насоса - 2 шт.;

Накопительный резервуар

Герметичный газо- и водонепроницаемый накопительный резервуар из полиэтилена (PE) с тремя горизонтальными патрубками, необходимыми для подключения впускного трубопровода, DN 150 (уровень входа, 700 мм), 1 вертикальным патрубком для подключения впускного трубопровода, DN 100, 1 соединительным патрубком, DN 70, для вентиляционной трубы, двумя патрубками Ø40/50 для дополнительных соединений, двумя патрубками Ø110, для впускной линии насосов и отверстием для выполнения технического обслуживания большого размера.

Общий и полезный (между уровнями пуска и останова насоса) объём накопительного резервуара представлен в следующей таблице:

Количество накопительных резервуаров	1	2	3
Общий объём резервуара [л]	450	900	1350
Полезный объём [л]	225/150	450/300	675/450

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 250 мм относительно уровня фундамента.

Насос

- Одноступенчатые погружные насосы в горизонтальной ориентации со свободным проходом частиц размером 65 или 80 мм (100 мм по запросу)
- прямой привод с электродвигателем и насосом монтируется на общем жёстком валу для работы с малым уровнем вибраций
- вертикальный напорный патрубок, DN 80 или DN 100 (PN 10)
- насос и электродвигатель соединены с помощью хомута из нержавеющей стали для упрощения текущего обслуживания
- свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex для SLV/SEV;
- одноканальное высокоэффективное рабочее колесо типа S-tube для насосов SL1/SE1.
- водонепроницаемый, литой кабельный ввод из нержавеющей стали со вставленным соединением.

Герметичный электродвигатель вставлен в корпус насоса и имеет класс защиты IP68.

Трёхфазные электродвигатели оборудованы термовыключателями в обмотках и дополнительным автоматом защитного отключения, встроенным в шкаф управления.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Кабельное соединение представляет собой штекерное соединение из нержавеющей стали.

Схема включения при пуске электродвигателей либо прямая (DOL), либо звезда-треугольник (SD), начиная с 5 кВт.

Подшипники электродвигателя не требуют обслуживания и представляют собой однорядные или двухрядные радиально-упорные шариковые подшипники с консистентной смазкой.

Типы рабочего режима:

- SL: повторно-кратковременный режим эксплуатации, S3-50 %
- SE: непрерывная эксплуатация, S1, благодаря наличию запатентованной конструкции электродвигателя с охлаждением или повторно-кратковременная эксплуатация, S3-50 %.

Система двойного механического уплотнения вала встроена в картридж из нержавеющей стали. Поверхности уплотнения изготовлены из SiC/SiC на стороне контакта с рабочей средой, и из синтетического графита/керамики со стороны электродвигателя. Система уплотнения установлена на масляную камеру и герметично изолирована от перекачиваемой жидкости. Удобная в обслуживании конструкция картриджного типа с защитой от "сухого" хода позволяет снять укомплектованный узел всего в несколько простых этапов.

Шкаф управленияСм. раздел *Шкаф управления LC 221*.**Типовое обозначение**

Код	Пример	M	D	1	.80	.100	.15	.4	.5	OD/	400	-2	SE
M	Типовой ряд: Насосная установка Multilift												
D	Количество насосов: Два насоса												
1	Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее колесо												
V	Свободно-вихревое рабочее колесо типа SuperVortex												
80	Свободный проход: Максимальный размер твёрдых включений [мм]												
100	Напорный патрубок насоса: Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]												
15	Мощность: Выходная мощность электродвигателя P ₂ /100 [Вт]												
2	Число полюсов: 2 полюса, 3000 мин ⁻¹ , 50 Гц												
4	4 полюса, 1500 мин ⁻¹ , 50 Гц												
5	Частота: 50 Гц												
0D	Напряжение и схема включения при пуске: 380-415 В, прямой пуск (DOL)												
1D	380-415 В, "звезда-треугольник" (Y/D)												
0E	220-240 В, прямой пуск (DOL)												
1E	220-240 В, "звезда-треугольник" (Y/D)												
400	Ёмкость накопительного резервуара: Количество литров												
[]	Количество накопительных резервуаров: Один резервуар												
2	Два резервуара*												
SE	Тип насоса: Насос SE												
SL	Насос SL												

* Третий резервуар поставляется как принадлежность, если рабочий объём стандартной насосной установки слишком мал.

Технические данные

Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °C
Значение pH	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1.100 кг/м ³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции	F (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	3 x 400 В
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	НО/НЗ с макс. 250 В перем. тока / 2 А
Напряжение (датчик)	12 В
Выходной сигнал (датчик)	0-5 В
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел <i>Габаритные чертежи</i>
Габариты (шкаф управления для ≤ 4 кВт)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм
Габариты (шкаф управления для > 4 кВт)	Высота = 680 мм Ширина = 380 мм Глубина = 350 мм

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Чугун, EN-GJL-250
Хомут	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Чугун
Корпус статора	Алюминий G-ALSI 12 (SE) Чугун (SL)
Шкаф управления (≤ 4 кВт)	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	H07RN-F, крышка PE

Насосная установка Multilift MDV с насосами SEV со свободно-вихревым рабочим колесом типа SuperVortex.

Механические, электрические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объем [л]	Полезный объем резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MDV.65.80.22.2	700 / 840	1 x 450	240	280	2,8 / 2,2	5,0 / 37	2	3 x 400	DOL	96102274
MDV.65.80.30.2				280	3,8 / 3,0	6,6 / 51				96102276
MDV.65.80.40.2				320	4,8 / 4,0	8,6 / 71				96102278
MDV.80.80.60.2				335	7,1 / 6,0	13,9 / 148			Y/D	96102220
MDV.80.80.75.2				336	8,9 / 7,5	16,2 / 152				96741485

Насосная установка Multilift MD1 с насосами SE1 с одноканальным рабочим колесом

Механические, электрические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объем [л]	Полезный объем резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MD1.80.80.15.4	700 / 840	1 x 450	240	300	2,1 / 1,5	4,2 / 22	4	3 x 380-415	DOL	96102280
MD1.80.80.22.4				300	2,9 / 2,2	5,9 / 32				96102282
MD1.80.80.30.4				360	3,7 / 3,0	7,8 / 43				96102284
MD1.80.80.40.4				380	4,9 / 4,0	10,0 / 67			Y/D	96102286
MD1.80.80.55.4				390	6,5 / 5,5	13,4 / 87				96102288
MD1.80.80.75.4	700 / 840	2 x 450	480	490	9,0 / 7,5	17,3 / 107	4	3 x 380-415	DOL	96102290
MD1.80.80.15.4				300	2,1 / 1,5	4,2 / 22				96102292
MD1.80.80.22.4				300	2,9 / 2,2	5,9 / 32				96102294
MD1.80.80.30.4				360	3,7 / 3,0	7,8 / 43			Y/D	96102296
MD1.80.80.40.4				380	4,9 / 4,0	10,0 / 67				96102298
MD1.80.80.55.4	700 / 840	2 x 450	480	390	6,5 / 5,5	13,4 / 87	4	3 x 380-415	Y/D	96102300
MD1.80.80.75.4				490	9,0 / 7,5	17,3 / 107				96102302

Насосная установка Multilift MDV с насосами SLV со свободно-вихревым рабочим колесом типа SuperVortex.

Механические, электрические характеристики и информация для заказа

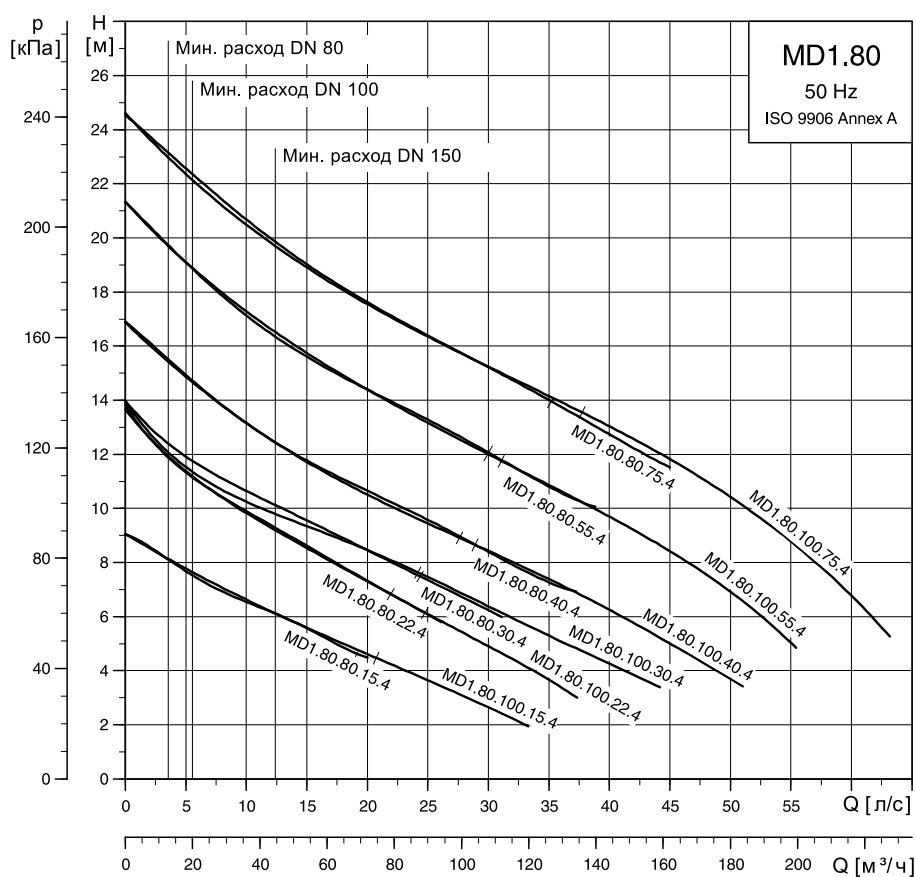
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объем [л]	Полезный объем резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MDV.65.80.22.2	700 / 840	1 x 450	240	280	2,8 / 2,2	4,9 / 43	2	3 x 400	DOL	97577818
MDV.65.80.30.2				280	3,8 / 3,0	6,8 / 59,8				97577833
MDV.65.80.40.2				320	4,8 / 4,0	8,5 / 93				97577836
MDV.80.80.60.2				335	6,9 / 6,0	12,5 / 122			Y/D	97577838
MDV.80.80.75.2				336	8,7 / 7,5	15,1 / 152				97577840

Насосная установка Multilift MD1 с насосами SL1 с одноканальным рабочим колесом

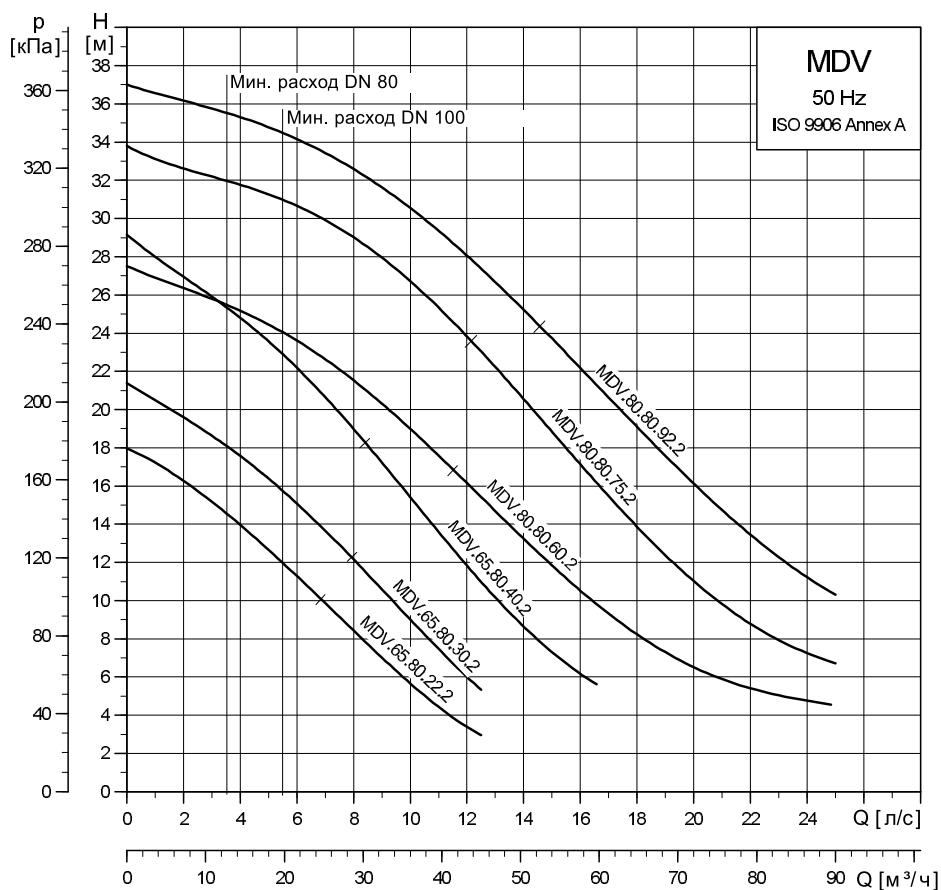
Механические, электрические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объем [л]	Полезный объем резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MD1.80.80.15.4	700 / 840	1 x 450	240	300	2,1 / 1,5	3,9 / 26	4	3 x 380-415	DOL	97577857
MD1.80.80.22.4				300	2,9 / 2,2	5,3 / 38,3				97577859
MD1.80.80.30.4				360	3,7 / 3,0	7,2 / 50				97577861
MD1.80.80.40.4				380	4,9 / 4,0	9,7 / 51			Y/D	97577863
MD1.80.80.55.4				390	6,4 / 5,5	11,8 / 81				97577865
MD1.80.80.75.4	700 / 840	2 x 450	480	490	8,6 / 7,5	15,2 / 109	4	3 x 380-415	DOL	97577867
MD1.80.100.15.4				300	2,1 / 1,5	3,9 / 26				97577870
MD1.80.100.22.4				300	2,9 / 2,2	5,3 / 38,3				97577872
MD1.80.100.30.4				360	3,7 / 3,0	7,2 / 50			Y/D	97577874
MD1.80.100.40.4				380	4,9 / 4,0	9,7 / 51				97577876
MD1.80.100.55.4	700 / 840	2 x 450	480	390	6,4 / 5,5	11,8 / 81	4	3 x 380-415	Y/D	97577878
MD1.80.100.75.4				490	8,6 / 7,5	15,2 / 109				97577880

Графики рабочих характеристик



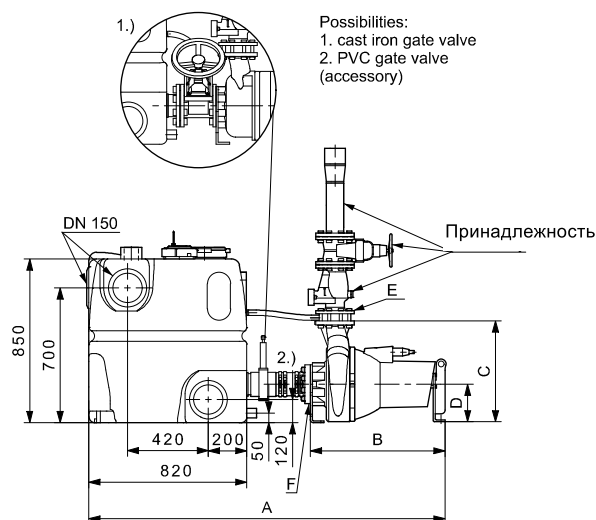
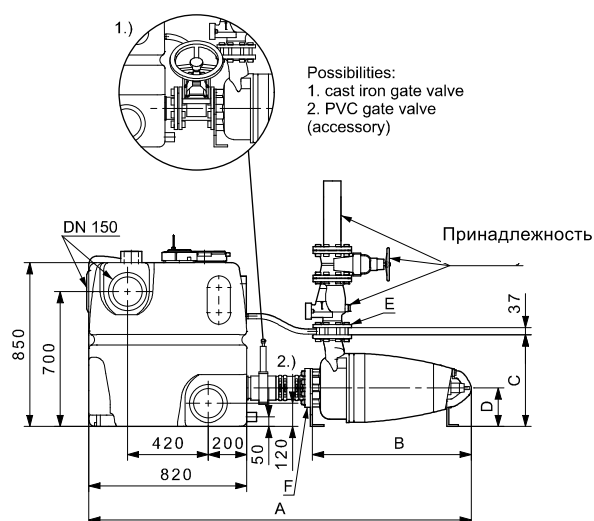
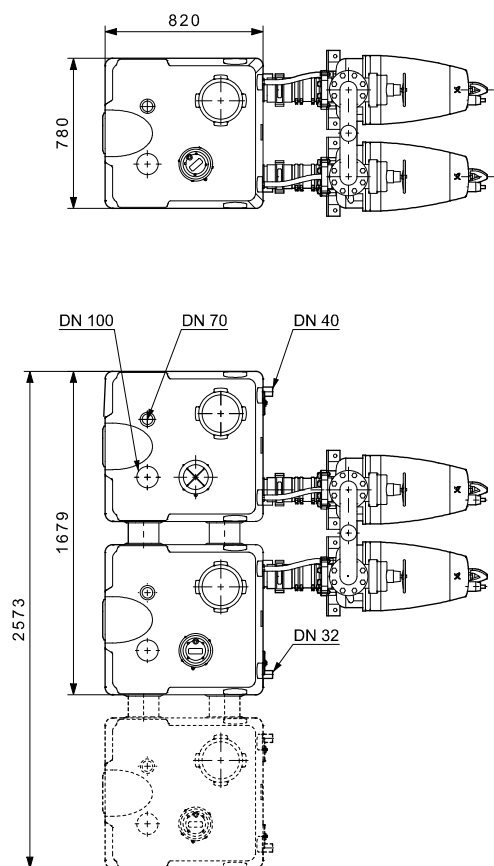
TM02 8572 0504



TM02 8573 0504

Габаритные чертежи

- 1) Чугунная задвижка
2) Задвижка из ПВХ



TM04 4758 1810

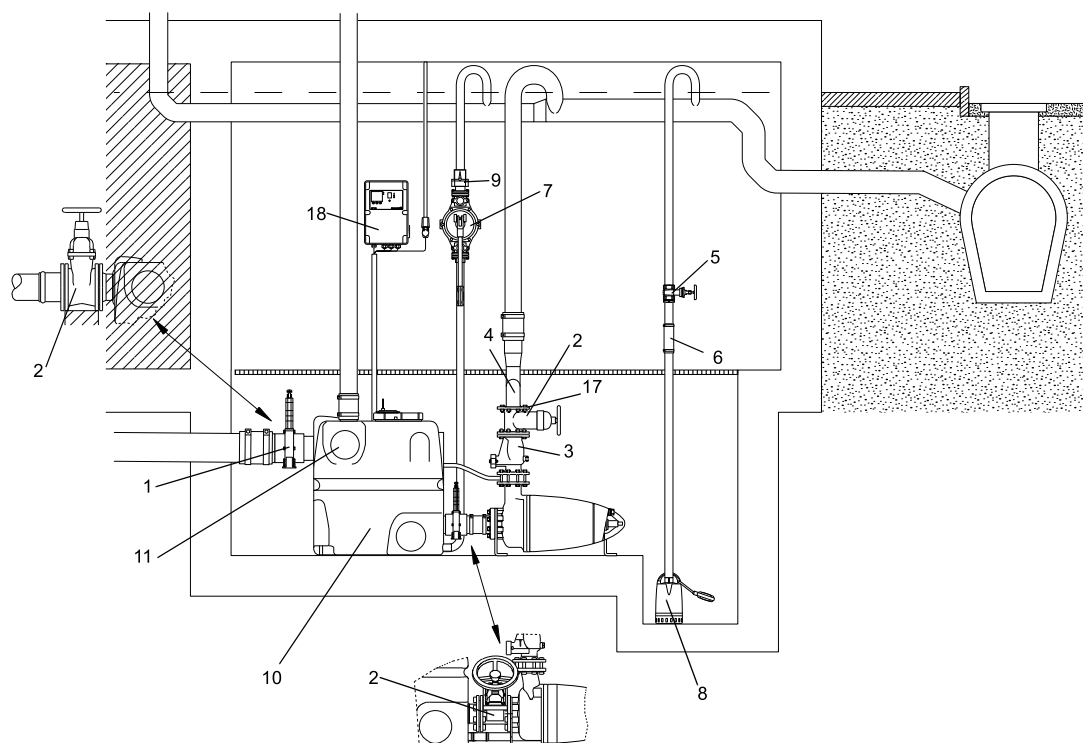
Установки Multilift MDV и MD1 с насосами серии SE

Multilift	Размеры [мм]						
	A ¹⁾	A ²⁾	B	C	D	E	F
MDV65.80.22./30.2	1800	1890	726	447	200		
MDV65.80.40.2	1870	1950	791	476	200		
MDV.80.80.60.-75.2	1895	1975	816	476	200		
MD1.80.80.15-22.4	1910	1980	723	472	200		
MD1.80.80.30.-55.4	2005	2080	820	519	200		
MD1.80.80.75.4	2060	2135	876	528	200		
MD1.80.100.15-22.4	1910	1980	723	472	200		
MD1.80.100.30.-55.4	2060	2135	820	519	200		
MD1.80.100.75.4	2060	2135	876	528	200		

Установки Multilift MDV и MD1 с насосами серии SL

Multilift	Размеры [мм]						
	A ¹⁾	A ²⁾	B	C	D	E	F
MDV65.80.22./30.2	1605	1685	535	447	200		
MDV65.80.40.2	1690	1770	620	476	200		
MDV.80.80.60.-75.2	1695	1775	625	476	200		
MD1.80.80.15-22.4	1625	1705	555	472	200		
MD1.80.80.30.-55.4	1655	1735	585	519	200		
MD1.80.80.75.4	1775	1850	705	528	200		
MD1.80.100.15-22.4	1625	1705	555	472	200		
MD1.80.100.30.-55.4	1655	1735	585	519	200		
MD1.80.100.75.4	1775	1850	705	528	200		













Принадлежности



TM05 1877 3811

Рис. 115. Принадлежности для Multilift MD1, MDV

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
		Задвижка, ПВХ	DN 150 Монтажная длина: 227 мм Высота: 496 мм Соединительная муфта: Ø160	96697920
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 100 Монтажная длина: 190 мм Высота: 340 мм Соединение: фланец PN 10	96002012
		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 150 Монтажная длина: 210 мм Высота: 460 мм Соединение: фланец PN 10	96003427
3		Обратный откидной клапан, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 260 мм Соединение фланец PN 10	96003826
		Обратный откидной клапан, чугун с эпоксидным покрытием	DN 100 Монтажная длина: 300 мм Соединение фланец PN 10	96003827
4		Коллектор, сталь с гибкой муфтой и хомутами, изготовлен из стали с эпоксидным покрытием	DN 80 / Ø90 / H = 359 мм	96003704
			DN 80 / Ø110 / H = 459 мм	96003705
			DN 100 / Ø110 / H = 410 мм	96003706
			DN 80 / Ø160 / H = 550 мм	96003707
5		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 1 1/4"	00ID0918

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
6		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
			DN 100 Длина: 150 мм Внутренний Ø110	96075422
			DN 150 Длина: 200 мм Внутренний Ø160	96473060
7		Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
8	Информацию о дренажных насосах, например GRUNDFOS Unilift CC или KP, можно найти в каталоге или в программе WebCAPS.			
9		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение Rp 1¼"	96005308
10		Дополнительный полиэтиленовый резервуар, вкл. соединения, крышки, уплотнения и анкерные болты	Объем: 450 литров	96982790
11		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 150 Внутренний Ø160	96636544
12		Дополнительное манжетное уплотнение для нижнего входного соединения с резервуаром	DN 150 Внутренний Ø160	91071939
13		Насадка для сверления	Ø177	91713755
14		Центровое сверло	Ø6	91712026
15		Фланцевая муфта, чугун, для ПВХ трубы, с манжетным уплотнением	DN 150 Внутренний Ø160	96003701
16		Узел фланца со шлангом (чугун) с гибкими муфтами и хомутами	DN 150 Внутренний Ø160	96477895
17		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные) Прокладка	16 x 65 мм DN 80	96001999
			16 x 65 мм DN 100	96003823
			16 x 65 мм DN 150	96003605
18		Буфер для аккумулятора для сигнального устройства в случае отключения основного питания (без аккумулятора). Аккумулятор следует заменять раз в год.	Используйте серийные аккумуляторы на 9,6 В.	
19		Сигнальная лампа для настенного монтажа.	1 x 230 В, 50 Гц	91077209
20		Зуммер	В помещении 1 x 230 В, 50 Гц	62500021
			Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	62500022
21		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В до 25 А	00ID7805 96002511
22		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 40 А	96002512
23		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
24		Комплект фильтра для вентилярующего клапана	DN 70/80/100	98059594
25		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

3.5.8 Шкафы управления для насосных установок Multilift

Шкаф управления LC 220

Шкаф управления уровнем включает/выключает насосную установку MSS Multilift на основании сигналов об уровне жидкости от ультразвукового датчика контроля уровня. При повышении уровня жидкости повышается давление воздуха внутри трубок, и пьезорезистивный датчик шкафа управления замеряет перемену давления. Для пуска и останова насоса, а также для аварийной сигнализации высокого уровня жидкости, используются аналоговые сигналы, поступающие из блока управления.



TM05 1276 2511

Рис. 116. Шкаф управления LC 220 для Multilift MSS

Недопустимо высокий уровень жидкости в накопительном резервуаре, сбой в работе датчика и т. д. вызовет срабатывание аварийного сигнала. В стандартном исполнении шкафа управления LC 220 имеется один выход для общего аварийного сигнала и один дополнительный выход для соединения, например с реле уровня аварийного сигнала о затоплении за пределами насосной установки Multilift MSS. Насосные установки зачастую устанавливаются в подвале - в самой низкой точке здания. Шкаф управления отправит аварийный сигнал, например в случае притока грунтовых вод или разрыва водопроводной трубы, если реле уровня подсоединено к дополнительному сигнальному входу. Более того, в систему управления встроен зуммер, который подаст звуковой сигнал.

Шкаф управления LC 220 выполняет следующие функции:

- управление включением/выключением насоса на основании непрерывного сигнала, поступающего от пьезорезистивного аналогового датчика;
- автоматический запуск рабочего испытания в течение длительного времени простоя оборудования (каждые 24 часа);
- бесперебойное питание от аккумуляторной батареи в случае перебоев в электросети (как принадлежность);
- выбор автоматического сброса аварийного сигнала (микрореле в корпусе DIP);
- переключение между двумя рабочими уровнями на входе (микрореле в корпусе DIP);
- индикация рабочего режима:
 - питание включено;
 - насос работает;
 - функция напоминания о необходимости проведения текущего/технического обслуживания (можно выбрать через микрореле корпуса DIP).
- индикация аварийного режима:
 - аварийная сигнализация высокого уровня жидкости;
 - нарушение последовательности фаз (для насосов с трёхфазными электродвигателями);
 - неисправность датчика контроля уровня;
 - внешний аварийный сигнал высокого уровня;
- контроль времени работы;
- подключение PC Tool для обеспечения доступа к журналу неисправностей, счётчику часов, счётчику импульсов (пусков), эксплуатационным параметрам и настройкам, таким как задержка останова, задержка аварийного сигнала, макс. время работы и уровень пуска/останова.

Функции рабочих элементов:

Элемент	Функция	Описание
	Выбор режима эксплуатации	Режим эксплуатации можно выбрать, установив переключатель ВКЛ-ВЫКЛ-АВТОМАТ в одно из трёх положений: ПОЛ. I: Пуск насоса вручную ПОЛ. О: • Останов насоса вручную • Сброс индикаций аварийного сигнала. ПОЛ. АВТОМАТ: Автоматический режим работы. Пуск насоса будет производиться на основании сигналов от датчика контроля уровня.
	Индикация подключения источника питания	Зелёный световой индикатор указывает на подключение к источнику питания.
	Индикация состояния насоса	Красный и зелёный световые индикаторы отображают состояние насоса: Зелёный: Насос работает. Красный: Насос неисправен.
	Аварийный сигнал высокого уровня	Красный световой индикатор указывает на высокий уровень воды. Светодиод загорается в том случае, если датчик контроля уровня определяет конкретный уровень воды в накопительном резервуаре.
	Нарушение чередования фаз	Красный световой индикатор указывает на нарушение последовательности чередования фаз (для насосов с трёхфазными электродвигателями).
	Сигнал неисправности датчика контроля уровня	Красный индикатор указывает на неисправность датчика.
	Внешний аварийный сигнал высокого уровня	Красный световой индикатор указывает на внешний аварийный сигнал высокого уровня воды.
	Индикация потребности в текущем обслуживании	Желтый световой индикатор указывает на потребность в текущем обслуживании. Эту функцию можно включить/отключить через в корпус микропереключателей DIP. Заводские установки настроены на периодичность технического обслуживания оборудования один раз в год.

Типовое обозначение

Пример	LC 220	.1	.230	.1	.8
LC 220 = шкаф управления					
1 = шкаф управления для одного насоса					
2 = шкаф управления для двух насосов					
Напряжение [В]					
1 = исполнение с однофазным электродвигателем					
3 = исполнение с трёхфазным электродвигателем					
Максимальный рабочий ток каждого насоса [А]					

Шкаф управления LC 221

Надёжный и удобный в использовании шкаф управления включает/выключает насосные установки Multilift на основании сигналов об уровне жидкости от датчика контроля уровня.

LC 221 выпускается в двух конфигурациях: одна - для насосных установок с одним насосом, другая - для установок с двумя насосами.



TM05 1804 3811

Рис. 117. Шкаф управления LC 221 для насосных установок Multilift M и MOG с одним насосом



TM05 1859 3811

Рис. 118. Шкаф управления LC 221 для насосных установок Multilift MD, MLD, MDG, MD1 и MDV с двумя насосами

Для насосных установок с двумя насосами, насосы запускаются поочередно. В случае неисправности одного из насосов вступит в действие другой насос (автоматическое переключение насосов).

Оба варианта исполнения шкафа управления LC 221 имеют следующие функции:

- контроль за включением/выключением двух насосов для откачки сточных вод посредством постоянного получения сигнала от пьезорезистивного датчика контроля уровня с функцией защиты электродвигателя в виде автомата защиты и/или измерения тока, а также термовыключателей;
- защита электродвигателя осуществляется посредством ограничения времени эксплуатации (с учётом характеристик производительности насоса) с последующим включением в случае аварии;
- автоматический запуск тестового режима обкатки (2 секунды) в течение длительного времени простоя оборудования (каждые 24 часа);
- пуск с запаздыванием до 45 секунд при переходе с работы на батареях на работу от основного источника питания (тем самым обеспечивая равномерность нагрузки при одновременном включении нескольких насосных установок);
- настройка запаздывания:
 - запаздывание останова (установка времени между достижением жидкостью уровня останова и остановом насоса);
 - запаздывание пуска (установка времени между достижением жидкостью уровня пуска и пуском насоса);
 - запаздывание аварийного сигнала (установка времени от появления неисправности до срабатывания сигнализации). Это предотвращает кратковременное срабатывание аварийной сигнализации высокого уровня жидкости при высоком временном притоке;
- установка значений тока:
 - перегрузка по току (предустановлено);
 - номинальный ток (предустановлено);
 - ток "сухого хода" (предустановлено).
- индикация рабочего режима:
 - режим работы (автоматический, ручной);
 - часы эксплуатации;
 - импульсы (кол-во пусков);
 - максимальный измеренный ток электродвигателя.

- индикации аварийного режима:
 - состояние насоса (рабочее, неисправность);
 - нарушение последовательности чередования фаз или недостающая фаза;
 - перегрев;
 - аварийный сигнал высокого уровня воды;
 - неисправность датчика;
 - неисправность реле или контакторов;
 - превышение максимального значения тока;
 - время для проведения текущего/технического обслуживания (выбирается в меню настроек между 0, 3, 6 и 12 месяцами).

- выбор автоматического сброса аварийного сигнала;
- журнал учёта неисправностей до 20 срабатываний сигнализации;
- выбор между разными уровнями пуска;
- выбор типа подключенного датчика (предустановлено);
- калибровка датчика (предустановлено);

Стандартный шкаф управления LC 221 оборудован четырьмя беспотенциальными выходами для:

- работы насоса 1 и/или 2;
- неисправности насоса 1 и/или 2;
- аварийной сигнализации высокого уровня жидкости;
- общего сигнала неисправности.

Кроме того, шкаф управления LC 221 оборудован шестью цифровыми входами для следующих целей:

- подключение аналогового датчика (4-20 мА или 0-5 В);
- подключение до четырех реле уровня или реле давления вместо аналогового датчика. Ко входу сигнала тревоги можно подключить дополнительный поплавковый выключатель в качестве резерва для аналогового датчика;
- подключение отдельного реле уровня необходимо для обнаружения затопления за пределами насосных установок Multilift с монтажом в приямок внутри подвального помещения, в самой низкой части здания. Шкаф управления отправит аварийный сигнал, например, в случае притока грунтовых вод или разрыва водопроводной трубы.
- подключение пьезорезистивного датчика давления РСВ (предварительно собранный);
- подключение сброса внешнего аварийного сигнала от системы управления инженерным оборудованием здания;
- подключение термовыключателя электродвигателя.

Для обновлений и дальнейшей настройки можно подключить программу PC-Tool. См. инструкцию.

На случай отключения основного источника питания для активации звуковой сигнализации (зуммера) устанавливается аккумуляторная батарея (поставляется в составе принадлежностей).

Панель управления шкафа LC 221

Панель управления включает в себя дисплей (1), кнопки управления (2), световые индикаторы состояний (3) и селекторные переключатели ВКЛ.-ВЫКЛ.-АВТОМАТ. (4). См. рис. 119 и 120. На дисплее отображаются все важные эксплуатационные данные и индикации неисправностей, а также предоставляется возможность изменить настройки.

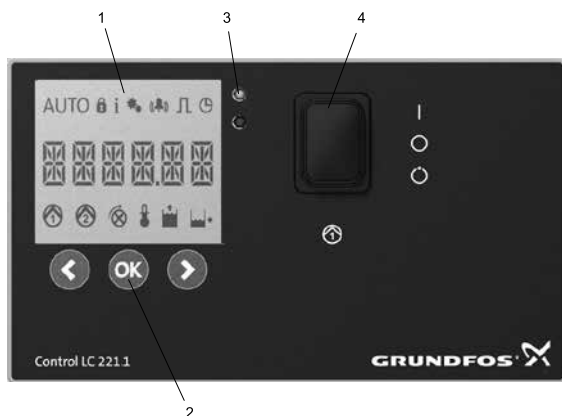


Рис. 119. Панель управления шкафов для установок с одним насосом

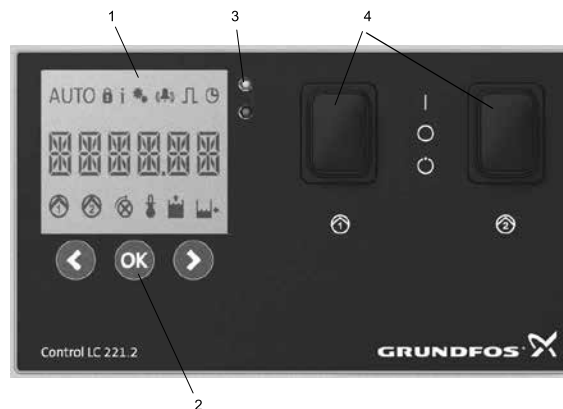


Рис. 120. Панель управления шкафов для установок с двумя насосами

На схеме, приведенной ниже, дается описание символов, отображающихся на дисплее, а также соответствующих функций и показаний.

Примечание: Существует два вида меню: меню информации и меню настроек. Все остальные символы представляют собой только индикации.



Меню информации

Все данные о состоянии насоса и индикации неисправности отображаются в меню информации. Меню информации отображается во всех режимах работы (ВКЛ-ВЫКЛ-АВТОМАТ).

В меню информации отображаются следующие данные:

- индикации неисправности;
- часы эксплуатации;
- кол-во пусков;
- макс. замеренный ток электродвигателя (индикация износа подшипника).

Меню настроек

Все функции установлены предварительно за исключением уровня пуска. Уровень пуска зависит от рабочего уровня на входе и должен быть задан во время ввода в эксплуатацию. Тем не менее, если требуется регулировка, настройки можно задать через меню настроек.

В меню можно выполнять настройки следующих показателей:

- уровень пуска;
- номинальный ток;
- запаздывание останова;
- запаздывание пуска;
- запаздывание аварийного сигнала;
- выбор датчика*)
- калибровка датчика*)
- корректировка настроек датчика*)
- периодичность техобслуживания;
- сброс аварийного сигнала (вручную или автоматически);
- возврат к заводским настройкам.

*) Данные настройки нужны только при смене типа датчика. Датчики уже откалиброваны.

Типовое обозначение шкафа управления LC 221

Пример	LC 221	.1	.230	.1	.10
LC 221 = тип шкафа управления					
1 = шкаф управления для одного насоса					
2 = шкаф управления для двух насосов					
Напряжение [В]					
1 = исполнение с однофазным электродвигателем					
3 = исполнение с трёхфазным электродвигателем					
Макс. рабочий ток [А]					

4. Шкафы управления и автоматика

4.1 Шкафы управления CU 100

Общие сведения



Рис. 121. Шкаф управления CU 100

Шкаф управления CU 100 предназначен для включения и выключения, а также для защиты электродвигателя одного насоса.

Шкаф размещен в пластмассовом корпусе со степенью защиты IP 54, снабженным кабельными вводами с метрической резьбой.

Возможна поставка различных исполнений CU 100, которые могут применяться для:

- насосов с однофазными электродвигателями или насосов с трехфазными электродвигателями

и

- пуска/останова насоса с помощью поплавкового выключателя или ручного пуска/останова насоса.

Те из шкафов управления, которые предназначены для однофазных электродвигателей, поставляются оборудованными конденсаторами и с поплавковым выключателем или без него.

Шкафы управления для трехфазных электродвигателей поставляются оснащенными поплавковым выключателем.

CU 100 предназначен для управления пуском и эксплуатацией, а также для обеспечения защиты насосов небольшой мощности со следующими значениями рабочего тока:

- для однофазных насосов – до 9 А.
- для трехфазных насосов – до 5 А.

Расшифровка условного обозначения

Пример	CU	100	230	1	9	30/150	A
Обозначение типа							
Напряжение:							
230 = 230 [В]							
400 = 400 [В]							
Число фаз:							
1 = одна							
3 = три							
Максимальный ток в [А], потребляемый насосом							
Рабочий/пусковой конденсатор [мкФ]							
A = с поплавковым выключателем							
[] = без поплавкового выключателя							

Функции

Шкаф управления CU 100 включает в себя:

- переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (О/И);
- пускатель, цепь которого замыкается поплавковым выключателем (если такой имеется) и/или
- переключатель «Ручн./Автомат.» на передней панели шкафа управления, а также
- конденсаторы для исполнений с однофазными электродвигателями.

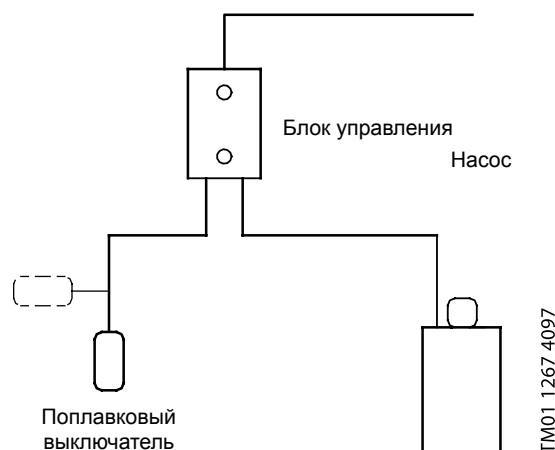
В ручном режиме управления пуск и останов насоса осуществляется с помощью переключателя «Ручн./Автомат.» или теплового реле.

В автоматическом режиме управления пуск и останов насоса производится поплавковым выключателем.

Исполнения с однофазными электродвигателями: сброс термореле выполняется вручную с помощью кнопки на передней панели шкафа управления. Исполнения с трехфазными электродвигателями: пускатель электродвигателя автоматически устанавливается в исходное состояние.

Смотрите приведенную ниже функциональную блок-схему.

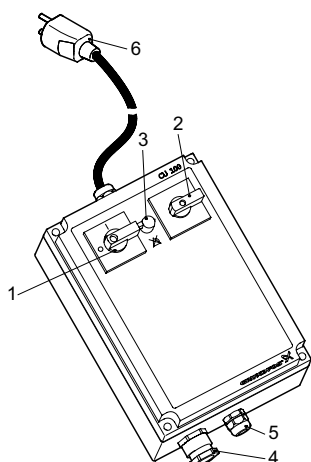
Функциональная блок-схема:



Конструкция

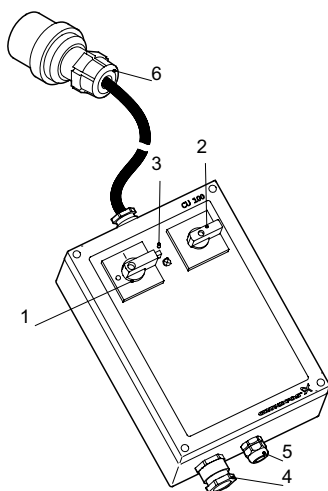
Вид снаружи:

Исполнение для однофазных электродвигателей



TM02 6030 0703

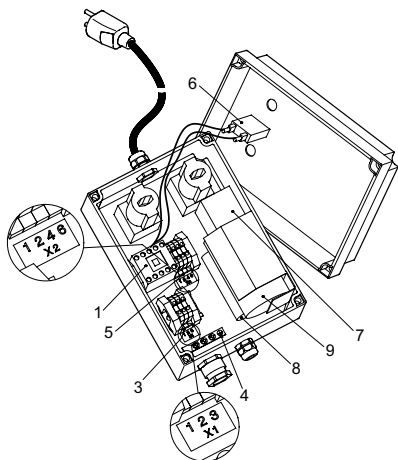
Исполнение для трехфазных электродвигателей



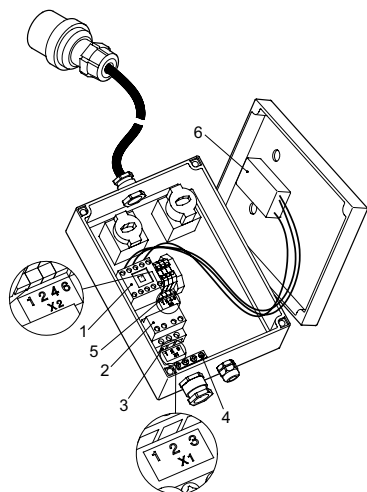
TM02 6028 0703

Номера позиций, приведенные в таблице, соответствуют позициям на рисунке.

Поз.	Описание
1	Переключатель «ВКЛ/ВЫКЛ», запираемый на ключ
2	Переключатель «Ручн./Автомат.»
3	Для однофазного исполнения: сброс теплового реле (X) Для трехфазного исполнения: индикатор последовательности чередования фаз (X)
4	Подключение насоса
5	Подключение поплавкового выключателя (только для исполнения A)
6	Кабель сетевого подключения (длина 3 метра): для однофазного исполнения – со штекером с защитным контактом, для трехфазного исполнения – со штекером CE (евро-стандарт)

Внутренняя компоновка:**Исполнение для однофазных электродвигателей**

TM02 6031 4902

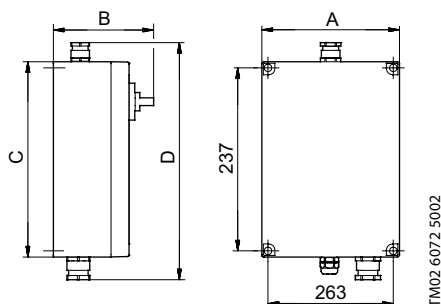
Исполнение для трехфазных электродвигателей

TM02 6029 4902

Номера позиций, приведенные в таблице, соответствуют позициям на рисунке.

Поз.	Описание
1	Пусковое реле
2	Защита электродвигателя
3	Клеммная колодка [X1] для подключения насоса.
4	Шина заземления, желто-зеленая цветовая маркировка провода [⏏]
5	Зажимы для подключения: термореле (или нескольких термореле подключенных последовательно)
6	Для однофазных электродвигателей: термореле Для трехфазных электродвигателей: индикатор последовательности чередования фаз
7	Для однофазных электродвигателей: контакт конденсатора
8	Для однофазных электродвигателей: рабочий конденсатор
9	Для однофазных электродвигателей: пусковой конденсатор

Габаритные размеры



Поз.	Однофазный	Трёхфазный
A	180	180
B	155	1 33
C	253	253
D	305	305

Модельный ряд

Тип продукта	Применение	Рабочий ток, А	Напряжение, В	№ продукта
CU 100.230.1.9.30/150	для SEG	до 9,0	1 x 230	96076209
CU 100.230.1.9.30/150.A	для SEG	до 9,0	1 x 230	96076197
CU 100.230.1.9.30	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	1 x 230	96076194
CU 100.230.1.9.30.A	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	1 x 230	96076195
CU 100.400.3.5.A	для всех трёхфазных насосов	до 5,0	3 x 400	96914019

Технические данные

Номинальные значения напряжения питания

- 1 x 230 V, 50 Гц
- 3 x 400 V, 50 Гц

Допустимые отклонения напряжения

-15%/+10%

Температура окружающей среды

- При эксплуатации: -30°C до +50°C
- При хранении: -30°C до +60°C

Степень защиты

IP 54

ЕМС (электромагнитная совместимость)

В соответствии с требованиями EN 61 000-6-2 и EN 61 000-6-3

Масса

Около 4 кг в зависимости от исполнения

4.2 Шкафы управления LC 107 / LCD 107



Рис. 122. Шкаф управления LC 107 / LCD 107

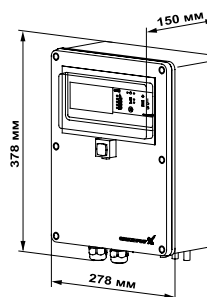


Рис. 123. Габаритные размеры

Назначение

Шкафы управления LC 107, LCD 107 предназначены для управления, контроля, защиты и прямого включения электродвигателей обычного или взрывозащищенного исполнения 1 или 2 дренажных и канализационных насосов. Контроль уровня осуществляется с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола.

Основные области применения

Для стационарных насосов, используемых в водоотливных насосных станциях на земельных участках и в коммунальных канализационных системах.

Расшифровка типового обозначения

Пример	LC	107	400	3	5
LC – шкаф управления для одного насоса					
LCD – шкаф управления для двух насосов					
107 – обозначение модели					
Фазное напряжение [В]					
1 – однофазное исполнение					
3 – трехфазное исполнение					
Максимальный рабочий ток каждого электродвигателя [А]					

Конструкция

- Корпус шкафа управления предназначен для настенного монтажа или монтажа в стойке на открытом воздухе
- Класс защиты IP 54
- Пневмореле контроля уровня с измерительным датчиком (в виде колокола)
- Напряжение 1 x 230 В или 3 x 400 В
- Макс. значение номинального тока I_n – 23 А (11 кВт)
- Температура окружающей среды: от -30 до +50 °C
- Беспотенциальный общий сигнал неисправности насоса
- Беспотенциальный сигнал опасности затопления водой при повышении уровня выше предельно допустимого значения
- Нагрузочная способность контакта: макс. 400 В, переменного тока 2 А
- Звуковой аварийный сигнал (зуммер с электронным управлением), работающий от сети или от дополнительной аккумуляторной батареи (автономное исполнение)

- Световая индикация готовности к работе, эксплуатации и неисправности каждого насоса, опасности затопления водой, последовательности фаз и световая аварийная сигнализация
- Наличие встроенной тепловой защиты электродвигателя и возможность подключения термодатчиков от каждого насоса
- Переключатель «Ручной-0-Автомат» для каждого насоса
- Кнопка квитирования сигнала неисправности насоса

Функции

- Включение насоса (насосов) с помощью реле контроля уровня с измерительным датчиком (датчиками) (в виде колокола)
- На каждый насос приходится по одному измерительному датчику (в виде колокола)
- Отдельный измерительный датчик (в виде колокола) для сигнализации опасности затопления водой
- Отключение насосов с запаздыванием. Время задержки отключения может устанавливаться в диапазоне от 0 до 180 секунд
- Функция антиблокировки при длительном простое насоса, которая каждые 24 часа автоматически включает насос на несколько секунд
- Выдержка времени при включении после перебора в подаче напряжения питания можно задать от 0 до 255 секунд
- Автономный контроль с аварийной сигнализацией опасности затопления водой, перегрузки, перегрева, последовательности фаз и отказа измерительного датчика

При управлении двумя насосами

Автоматическая смена насосов и переключение с аварийного на резервный насос.

Коммутационный аппарат должен эксплуатироваться во взрывобезопасной зоне.

Объем поставки

Шкаф управления поставляется в комплекте с 2 (LC 107) и 3 (LCD 107) измерительными датчиками (в виде колокола), каждый с 10-метровым кабелем.

Модельный ряд

1x220 В, 50 Гц

Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором (Unilift KP, CC, AP).

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
LC 107.230.1.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841806
LC 107.230.1.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841807
Шкаф для 2 насосов			
LCD 107.230.1.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841836
LCD 107.230.1.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841837

1x220 В, 50 Гц

Подходит для однофазных насосов без встроенных конденсаторов.

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
LC 107.230.1.12.30/150 для SEG	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841811
LC 107.230.1.12.30 для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841808
Шкаф для 2 насосов			
LCD 107.230.1.12.30/150 для SEG	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841840
LCD 107.230.1.12.30 для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841838

3x380 В, 50 Гц, прямой пуск

Подходит для насосов с трехфазными двигателями.

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
LC 107.400.3.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841832
LC 107.400.3.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841834
LC 107.400.3.23	5,4 - 23,0	378 x 278 x 150	96841835
Шкаф для 2 насосов			
LCD 107.400.3.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841841
LCD 107.400.3.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841842
LCD 107.400.3.23	5,4 - 23,0	378 x 278 x 150	96841843

Принадлежности

Тип	Назначение	№ продукта
Пневмотрубка для измерительного колокола, длина 20 м	для LC(D) 107	96431614 96431615 96431616
Батарея аккумуляторная	Для независимой от сети звуковой аварийной сигнализации	96002520
Проблесковый маячок	Для монтажа на открытом воздухе, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка	91075516
Звуковой сигнал	Для монтажа на открытом воздухе, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка	62500021
Звуковой сигнал	Для монтажа внутри помещения, 1 x 230 В, 50 Гц, только поставка	62500022
Счетчик моточасов эксплуатации	К трехфазным электродвигателям 3 x 400 В, для монтажа в LC 107.400, LC108.400	96002515
	К однофазным электродвигателям 1 x 230 В, для монтажа в LC 107.230, LCD107.230, LCD108.230 По 1 шт. для каждого насоса	96002514
Счетчик пусков	К трехфазным электродвигателям 3 x 400 В, для регистрации коммутационных циклов насоса, монтируется в LC 107.400, LC108.400	96002517
	К однофазным электродвигателям 1 x 230 В, для регистрации коммутационных циклов насоса, монтируется в LC 107.230, LCD 107.230, LCD108.230 По 1 шт. для каждого насоса	96002516
Счетчик совмещенный: моточасов и пусков	LC107.230 LCD107.230	96002518
Главный выключатель	Общая коммутационная нагрузка до 25 А	96002511
	Общая коммутационная нагрузка до 40 А (требуется при токе насоса свыше 12 А)	96002512

Схема подключений шкафа управления LC 107 для одного насоса

Поз.	Описание
1	• Датчик уровня в форме колокола для вкл./выкл. насоса.
2	• Датчик уровня в форме колокола для подачи аварийного сигнала.
3	• Внимание: все подводящие трубы должны быть выше данного уровня.

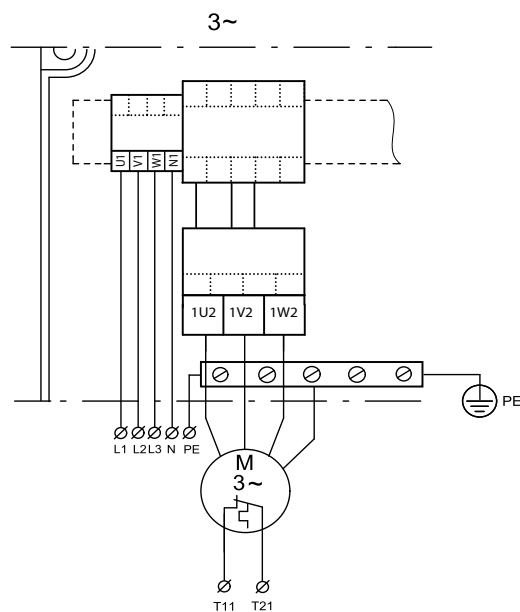
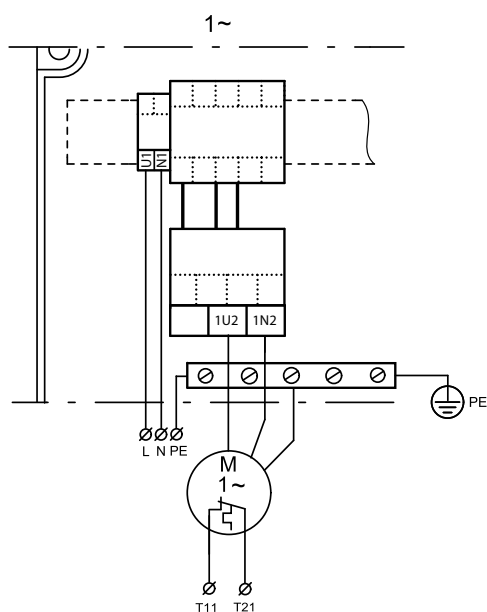
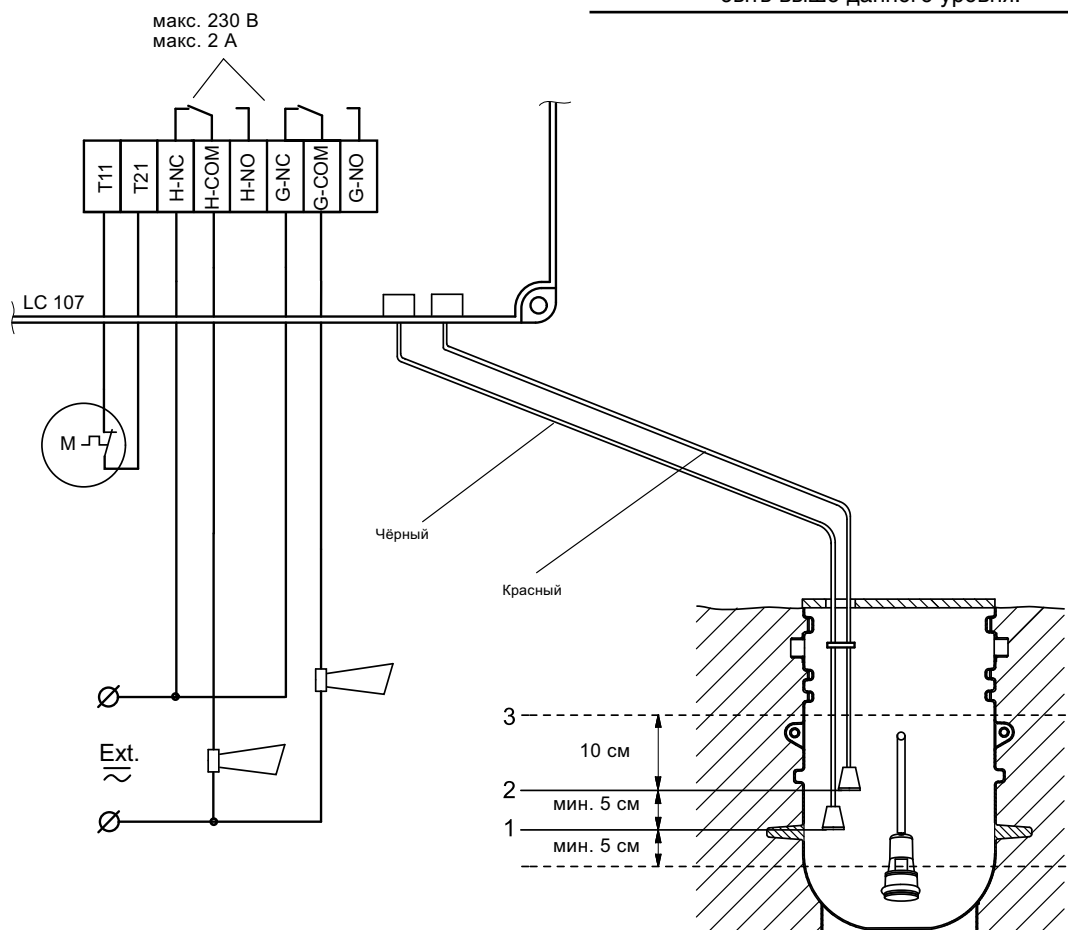
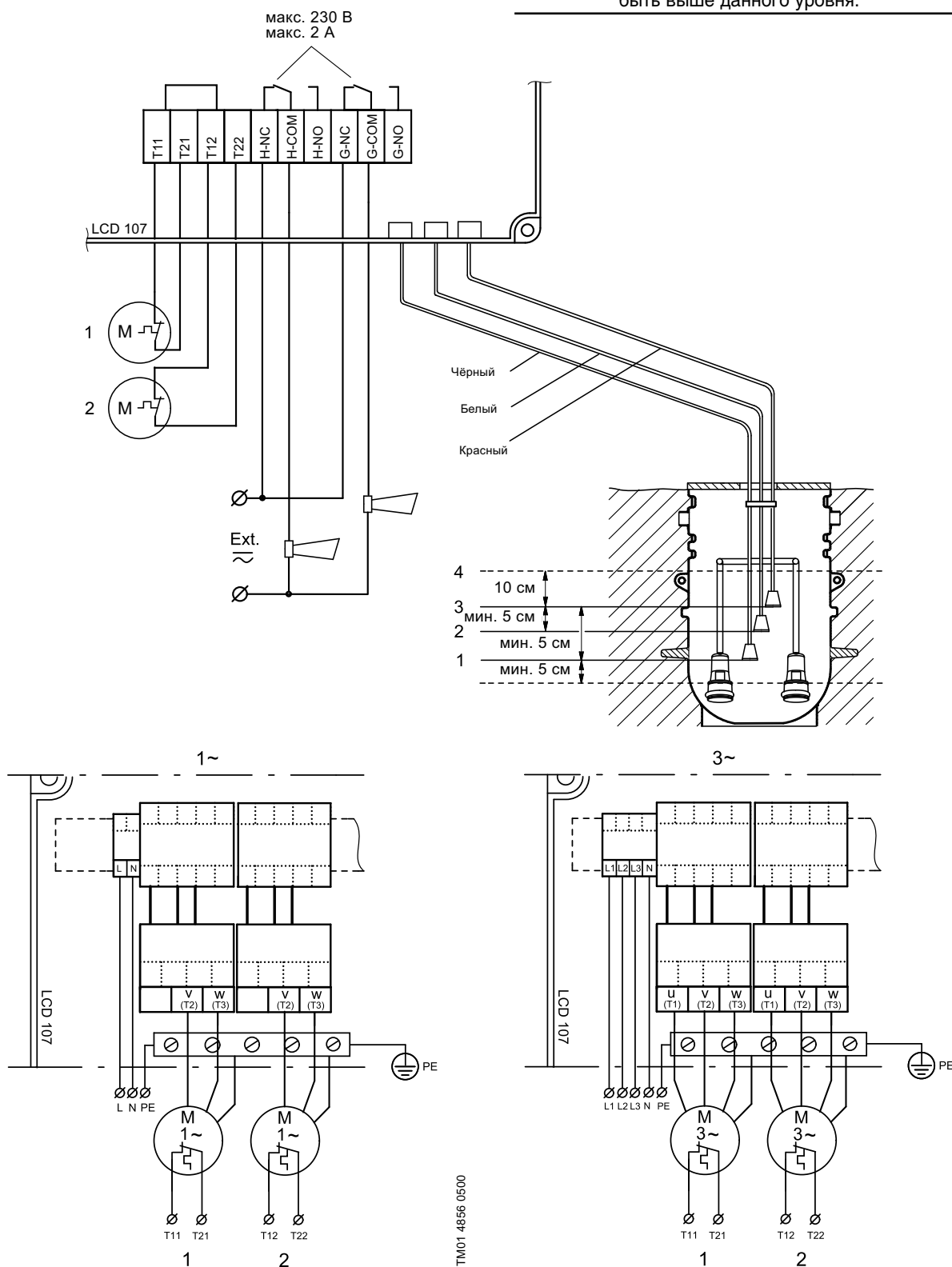


Схема подключений шкафа управления LCD 107 для двух насосов

Поз.	Описание
1	Датчик уровня в форме колокола для пуска первого насоса/общего останова.
2	Датчик уровня в форме колокола для пуска следующего насоса.
3	Датчик уровня в форме колокола для подачи сигнала о превышении уровня.
4	Внимание: все подводящие трубы должны быть выше данного уровня.



4.3 Шкафы управления LC 108s / LCD 108s

Общие сведения



Рис. 124. Шкаф управления LC 108s / LCD 108s

Шкафы управления LC 108s, LCD 108s предназначены для насосов, работающих в составе канализационных сетей, систем водоснабжения, насосных станций для подачи и откачивания воды из резервуаров. Контроль уровня производится с помощью поплавковых выключателей или электродов.

Расшифровка типового обозначения:

Пример **CONTROL LCD 108s 3. 13-17A DOL 4**

Обозначение типа изделия

Тип

LC: шкаф управления одним насосом

LCD: шкаф управления двумя насосами

Обозначение модели

108s

Напряжение питания шкафа:

1: 1 x 220 В;

3: 3 x 380 В

Диапазон рабочего тока каждого насоса

Только для однофазных электродвигателей:

: в составе шкафа нет конденсаторов

(30) : встроенный в шкаф пусковой конденсатор для каждого насоса

(30/150) : встроенные в шкаф пусковой и рабочий конденсаторы для каждого насоса

Способ пуска:

DOL: прямой пуск

SD: «звезда-треугольник»

Наличие АВР:

: шкаф с одним вводом питания

ABP : шкаф с двойным вводом питания с АВР

Климатическое исполнение и категория размещения:

1: УХЛ1 - наружное (уличное) исполнение;

4: УХЛ4 - внутреннее исполнение

Функции

LC(D) 108 обеспечивает:

- управление 1 или 2 насосами с помощью сигнала от поплавковых выключателей или электродов;
- автоматическую смену насосов (для распределения общего времени эксплуатации между обоими насосами);
- возможность автоматического запуска тестового режима в случае длительного простоя насосов (каждые 24 часа);
- возможность подключения аккумуляторной батареи для подачи сигнала неисправности при пропадании питания от электросети (принадлежность);
- включение с задержкой по времени в диапазоне от 0 до 255 секунд (время непредвиденного запаздывания) после включения напряжения питания; функция включения с выдержкой времени обеспечивает равномерную нагрузку сети при одновременном включении нескольких насосных станций;
- возможность автоматического квитирования аварийного сигнала;
- возможность автоматического повторного включения;

Внимание! Автоматическое повторное включение, без устранения причины возникновения аварийного отключения, может привести к выходу оборудования из строя. Также автоматическое повторное включение может быть запрещено местными правилами эксплуатации.

- возможность настройки задержки на отключение в зависимости от конкретных условий эксплуатации;
- индикацию уровня жидкости;
- аварийную сигнализацию:
 - высокого уровня жидкости, вызывающего срабатывание аварийной сигнализации об опасности затопления,
 - перегрузки и короткого замыкания (сработал автомат защиты электродвигателя),
 - перегрева (через терморезистор РТС или термовыключатель электродвигателя),
 - неправильной последовательности чередования фаз (только для определенных исполнений),
 - неисправности поплавковых выключателей или электродов.

Шкаф управления имеет также встроенный зуммер.

Технические данные

Варианты номинального напряжения питания

- 1 x 220 В.
- 3 x 380 В.

Допустимые отклонения напряжения

-10 % / +10 % от значения номинального напряжения. Смотрите также Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации конкретного насоса.

Частота тока в сети для шкафа управления

50/60 Гц.

Смотрите также Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации конкретного насоса.

Заземление электросети

Для сети TN (с заземленной нейтралью) и TT (с развязывающим трансформатором).

Расчетное номинальное напряжение изоляции U_i
4 кВ.

Расчетное испытательное напряжение

коммутационного импульса U_{imp}
4 кВ.

Предохранитель на стороне подвода питания

Зависит от варианта исполнения, смотрите фирменную табличку с техническими характеристиками.

Предохранитель в цепи тока управления

1,6 А / F / 32 мм x Ø6 мм.

Температура окружающей среды

- Во время эксплуатации:

УХЛ4: от 0 до +40 °С;

УХЛ1: от -30 до +40 °С.

Нельзя подвергать шкаф управления воздействию прямых солнечных лучей.

Степень защиты

Не ниже IP55.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Согласно стандартам ГОСТ 30804.6.2 и ГОСТ 30804.6.3.

Корпус шкафа управления

Конкретные наружные размеры корпуса шкафа управления насосами зависят от мощности, исполнения и указаны в схеме электрической принципиальной.

• Материал корпуса шкафа УХЛ4:

До 30 А - самозатухающий инженерный полимер
Свыше 30 А - листовая сталь, грунтовка, нанопокрывание, порошковое покрытие.

• Материал корпуса шкафа УХЛ1:

На весь диапазон токов - полиэфир горячего формования, усиленный стекловолокном.

- Масса: зависит от варианта исполнения, смотрите фирменную табличку с техническими характеристиками.

Выходы реле аварийной сигнализации

Макс. 230 В переменного тока / макс. 2 А / мин.

10 мА / AC1.

Напряжение питания поплавкового выключателя:

9 В постоянного тока.

* Для шкафов управления большой мощности внешний вид и материал корпуса могут отличаться от данных.

Варианты настройки и подключения

Шкаф управления LC 108s (для одного насоса) может иметь до 7-ми вариантов подключения и алгоритма работы при эксплуатации:

- Насосная станция с 2-мя поплавковыми выключателями.
- Насосная станция с 3-мя поплавковыми выключателями.
- Насосная станция с 4-мя поплавковыми выключателями.
- Насосная станция с реле давления и 2-мя электродами контроля уровня
- Насосная станция с 3-мя электродами контроля уровня.
- Насосная станция для подачи воды в резервуар.
- Насосная станция для откачивания воды из резервуара.

Шкаф управления LCD 108s (для двух насосов) может иметь до 4-х вариантов подключения и алгоритма работы при эксплуатации:

- Насосная станция для параллельной эксплуатации насосов с 3-мя поплавковыми выключателями (вместо поплавковых выключателей допускается применение электродов).
- Насосная станция для параллельной эксплуатации насосов с 4-мя поплавковыми выключателями (вместо поплавковых выключателей допускается применение электродов).
- Насосная станция со 100 % резервированием.
- Насосная станция для эксплуатации в полностью автоматическом режиме.

Варианты подключений и алгоритм работы выбираются с помощью DIP-переключателя в шкафу управления.

Примечание: Если расстояние между шкафом управления и колодезем превышает 20 метров, не рекомендуется использовать электроды, так как могут возникнуть проблемы с прохождением сигналов. В таких случаях рекомендуется использовать поплавковые выключатели.

Примечание: Между шкафом управления и поплавковыми выключателями можно использовать кабели до 100 метров.

Примечание: Подключение кабеля питания шкафа управления производится непосредственно к главному выключателю.

Примечание: Проводник РЕ подключается к шине заземления или к специальной клемме (см. электрическую схему в комплекте поставки).

Примечание: Наличие нейтрали зависит от исполнения (см. фирменную табличку или электрическую схему в комплекте поставки).

Модельный ряд

1 x 220 В, 50 Гц, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором, внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
Control LC108s.1.1-1,6A DOL 4	1-1,6	460x340x160	99110739
Control LC108s.1.1,6-2,5A DOL 4	1,6-2,5	460x340x160	99110740
Control LC108s.1.2,5-4A DOL 4	2,5-4	460x340x160	99110741
Control LC108s.1.4-6A DOL 4	4-6	460x340x160	99110742
Control LC108s.1.6-9A DOL 4	6-9	460x340x160	99110743

3 x 380 В, 50 Гц, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса					
Control LC108s.3.1-1,6A DOL 4	1-1,6	460x340x160	98923082	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.1,6-2,5A DOL 4	1,6-2,5	460x340x160	98923083	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.2,5-4A DOL 4	2,5-4	460x340x160	98923084	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.4-6A DOL 4	4-6	460x340x160	98923085	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.6-9A DOL 4	6-9	460x340x160	98923086	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.9-13A DOL 4	9-13	460x340x160	98923087	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.13-17A DOL 4	13-17	460x340x160	98923088	460x340x160	по запросу
Control LC108s.3.17-23A DOL 4	17-23	460x340x160	99014189	460x340x160	по запросу

3 x 380 В, 50 Гц, прямой пуск, уличное исполнение УХЛ1

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса					
Control LC108s.3.1-1,6A DOL 1	1-1,6	647x436x255	98923115	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.1,6-2,5A DOL 1	1,6-2,5	647x436x255	98923116	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.2,5-4A DOL 1	2,5-4	647x436x255	98923117	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.4-6A DOL 1	4-6	647x436x255	98923118	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.6-9A DOL 1	6-9	647x436x255	98923119	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.9-13A DOL 1	9-13	647x436x255	98923120	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.13-17A DOL 1	13-17	647x436x255	98923121	647x436x255	по запросу
Control LC108s.3.17-23A DOL 1	17-23	647x436x255	99014191	647x436x255	по запросу

3 x 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса					
Control LC108s.3.6-9A SD 4	6-9	460x340x160	98923090	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.9-13A SD 4	9-13	460x340x160	98923091	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.13-17A SD 4	13-17	460x340x160	98923092	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.17-20A SD 4	17-20	460x340x160	98923093	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.20-24A SD 4	20-24	460x340x160	98923094	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.24-30A SD 4	24-30	460x340x160	98923095	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.30-37A SD 4	30-37	600x380x210*	98923096	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.37-48A SD 4	37-48	600x380x210*	98923097	600x380x210*	по запросу
Control LC108s.3.48-59A SD 4	48-59	600x380x210*	98923098	600x380x210*	по запросу

3 x 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение УХЛ1

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта	Размеры В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса					
Control LC108s.3.6-9A SD 1	6-9	647x436x255	98923122	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.9-13A SD 1	9-13	647x436x255	98923123	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.13-17A SD 1	13-17	647x436x255	98923124	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.17-20A SD 1	17-20	647x436x255	98923125	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.20-24A SD 1	20-24	647x436x255	98923126	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.24-30A SD 1	24-30	647x436x255	98923127	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.30-37A SD 1	30-37	647x436x255	98923128	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.37-48A SD 1	37-48	647x436x255	98923129	747x536x305	по запросу
Control LC108s.3.48-59A SD 1	48-59	647x436x255	98923130	747x536x305	по запросу

* Металлический корпус.

Модельный ряд LCD 108s

1 х 220 В, 50 Гц, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором, внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта
Шкаф для 2 насосов			
Control LCD108s.1.1 -1,6A DOL 4	1-1,6	460x340x160	99110744
Control LCD108s.1.1,6-2,5A DOL 4	1,6-2,5	460x340x160	99110745
Control LCD108s.1.2,5-4A DOL 4	2,5-4	460x340x160	99110746
Control LCD108s.1.4-6A DOL 4	4-6	460x340x160	99110747
Control LCD108s.1.6-9A DOL 4	6-9	460x340x160	99110748

3 х 380 В, 50 Гц, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта	Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта
Шкаф для 2 насосов					
Control LCD108s.3.1-1,6A DOL 4	1-1,6	460x340x160	98923099	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.1,6-2,5A DOL 4	1,6-2,5	460x340x160	98923100	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.2,5-4A DOL 4	2,5-4	460x340x160	98923101	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.4-6A DOL 4	4-6	460x340x160	98923102	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.6-9A DOL 4	6-9	460x340x160	98923103	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.9-13A DOL 4	9-13	460x340x160	98923104	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.13-17A DOL 4	13-17	460x340x160	98923105	460x448x160	по запросу
Control LCD108s.3.17-23A DOL 4	17-23	460x340x160	99014190	460x448x160	по запросу

3 х 380 В, 50 Гц, прямой пуск, уличное исполнение УХЛ1

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта	Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта
Шкаф для 2 насосов					
Control LCD108s.3.1-1,6A DOL 1	1-1,6	647x436x255	98923131	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.1,6-2,5A DOL 1	1,6-2,5	647x436x255	98923132	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.2,5-4A DOL 1	2,5-4	647x436x255	98923133	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.4-6A DOL 1	4-6	647x436x255	98923134	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.6-9A DOL 1	6-9	647x436x255	98923135	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.9-13A DOL 1	9-13	647x436x255	98923136	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.13-17A DOL 1	13-17	647x436x255	98923137	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.17-23A DOL 1	17-23	647x436x255	99014192	747x536x305	по запросу

3 х 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение УХЛ4

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта	Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта
Шкаф для 2 насосов					
Control LCD108s.3.6-9A SD 4	6-9	460x450x160	98923106	600x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.9-13A SD 4	9-13	460x450x160	98923107	600x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.13-17A SD 4	13-17	460x450x160	98923108	600x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.17-20A SD 4	17-20	460x450x160	98923109	600x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.20-24A SD 4	20-24	460x450x160	98923110	760x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.24-30A SD 4	24-30	460x450x160	98923111	760x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.30-37A SD 4	30-37	600x380x210*	98923112	760x600x210*	по запросу
Control LCD108s.3.37-48A SD 4	37-48	600x380x210*	98923113	760x760x210*	по запросу
Control LCD108s.3.48-59A SD 4	48-59	600x380x210*	98923114	760x760x210*	по запросу

3 х 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение УХЛ1

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + АВР	
		Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта	Размеры В х Ш х Г, мм	№ продукта
Шкаф для 2 насосов					
Control LCD108s.3.6-9A SD 1	6-9	747x536x305	98923138	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.9-13A SD 1	9-13	747x536x305	98923139	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.13-17A SD 1	13-17	747x536x305	98923140	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.17-20A SD 1	17-20	747x536x305	98923141	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.20-24A SD 1	20-24	747x536x305	98923142	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.24-30A SD 1	24-30	747x536x305	98923143	747x536x305	по запросу
Control LCD108s.3.30-37A SD 1	30-37	747x536x305	98923144	847x636x305	по запросу
Control LCD108s.3.37-48A SD 1	37-48	747x536x305	98923145	847x636x305	по запросу
Control LCD108s.3.48-59A SD 1	48-59	747x536x305	98923146	847x636x305	по запросу

* Металлический корпус.

Принадлежности

См. раздел «Принадлежности для шкафов управления LC(D) 108, LC(D) 110» на стр. 182.

Схемы подключения насоса к шкафу LC 108s

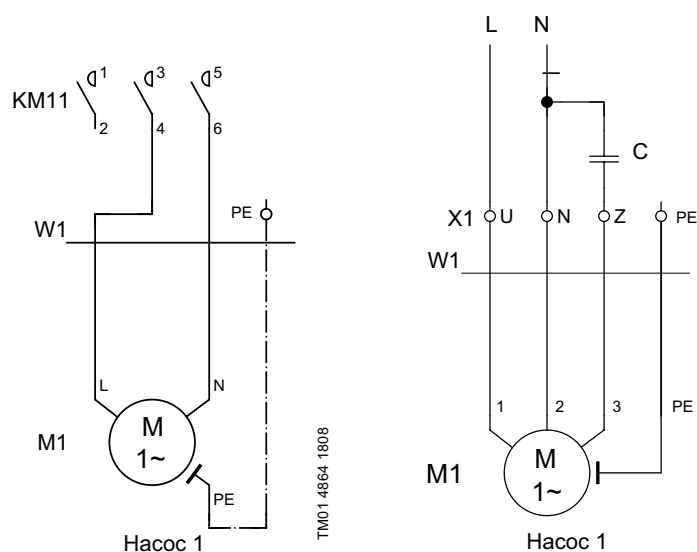


Рис. 125. Схемы подключения однофазного насоса с конденсатором и без (зависит от варианта шкафа управления)

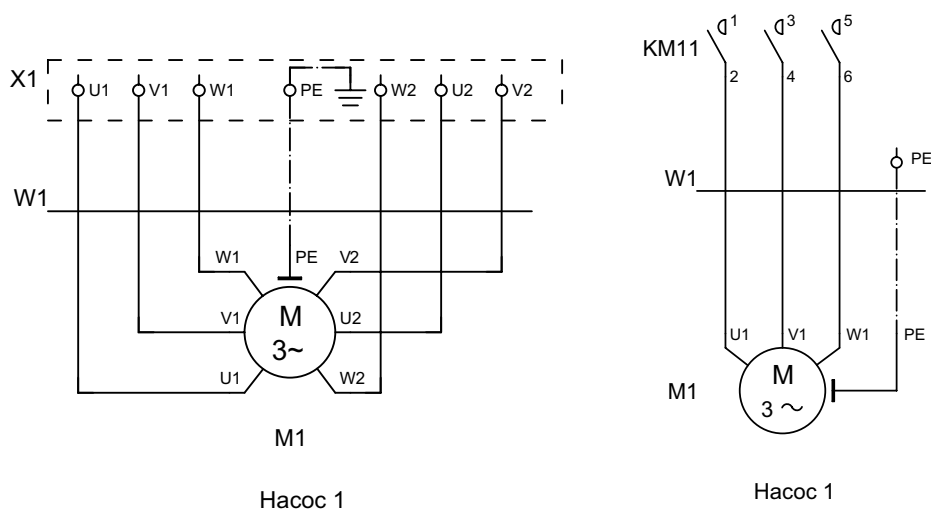


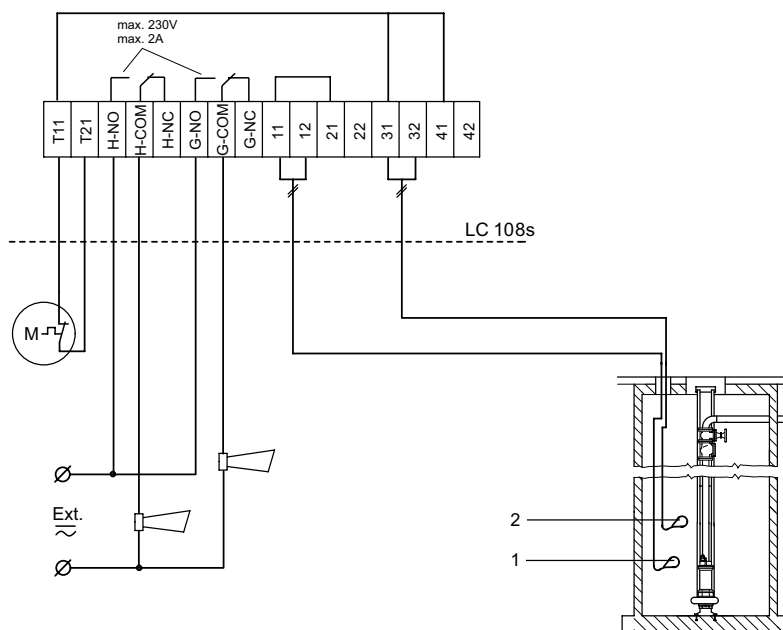
Рис. 126. Подключение трехфазного насоса по схеме прямого включения и «звезда-треугольник» (зависит от варианта шкафа управления)

Схемы типовых вариантов применения системы управления LC 108 для одного насоса

1. Насосная станция с 2-мя поплавковыми выключателями

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

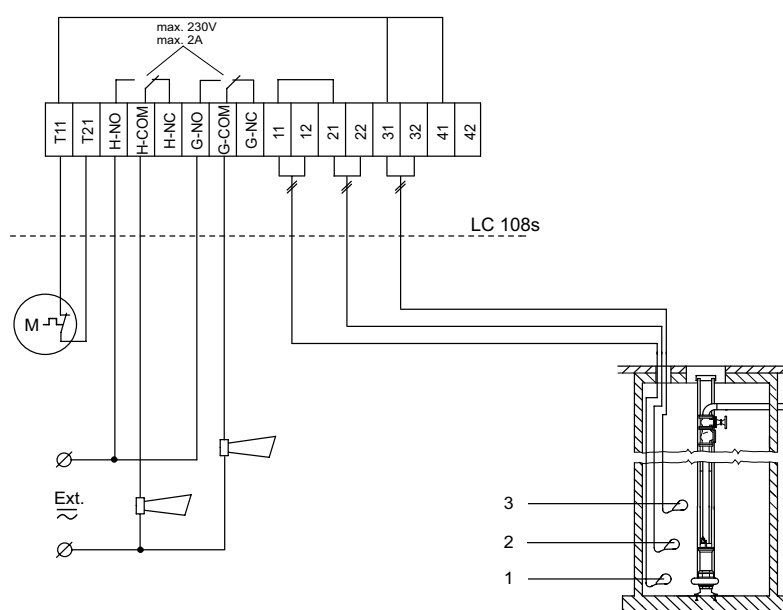
- Если поплавковый выключатель поз. 1 регистрирует наличие воды, происходит включение насоса.
- Если поплавковый выключатель поз. 1 уже не регистрирует наличия воды, происходит выключение насоса. Может устанавливаться быстроедействие системы регулирования для отключения насоса с выдержкой времени.
- Верхний поплавковый выключатель поз. 2 служит для подачи аварийного сигнала опасности затопления.



2. Насосная станция с 3-мя поплавковыми выключателями

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

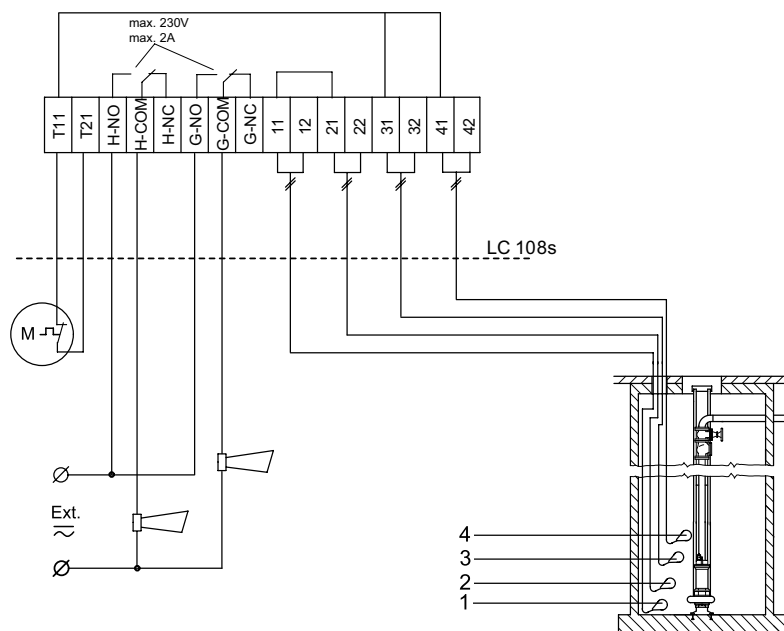
- Поплавковый выключатель поз. 1 включает насос.
- Поплавковый выключатель поз. 2 отключает насос. Может устанавливаться быстроедействие системы регулирования для отключения насоса с выдержкой времени.
- Самый верхний поплавковый выключатель поз. 3 служит для подачи аварийного сигнала опасности затопления.



3. Насосная станция с 4-мя поплавковыми выключателями

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

- Поплавковый выключатель поз. 3 включает насос.
- Поплавковый выключатель поз. 2 отключает насос. Может устанавливаться быстродействие системы регулирования для отключения насоса с выдержкой времени.
- Самый верхний поплавковый выключатель поз. 4 служит для подачи аварийного сигнала опасности затопления.
- Самый нижний поплавковый выключатель поз. 1 служит для подачи аварийного сигнала при работе всухую.

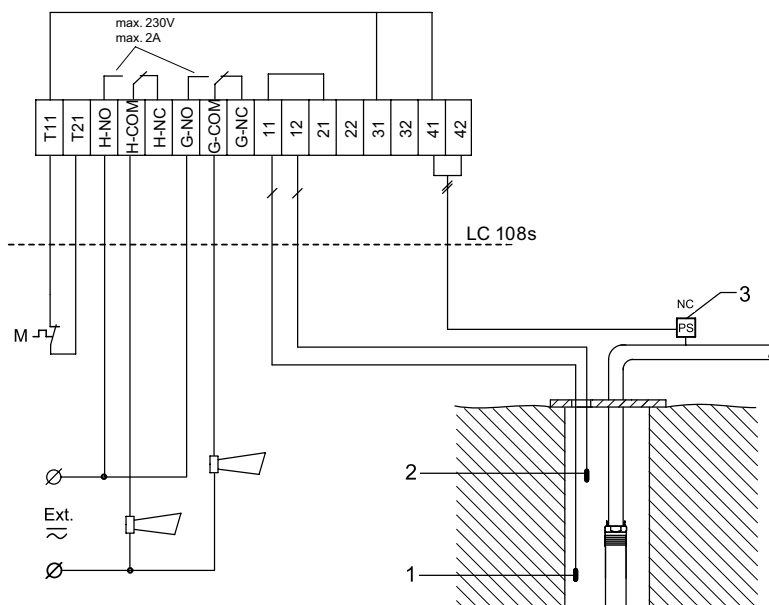


4. Насосная станция с 2-мя электродами контроля уровня

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в скважине/колодце и давления в напорном трубопроводе.

- Электрод поз. 1 является общим электродом.
- Если электрод поз. 2 регистрирует наличие жидкости, насос включается по истечении времени ожидания (может регулироваться).
- Если электрод поз. 2 не регистрирует наличия жидкости, насос выключается.
- Реле давления поз. 3 отключает насос, если напор превышает значение давления отключения реле.

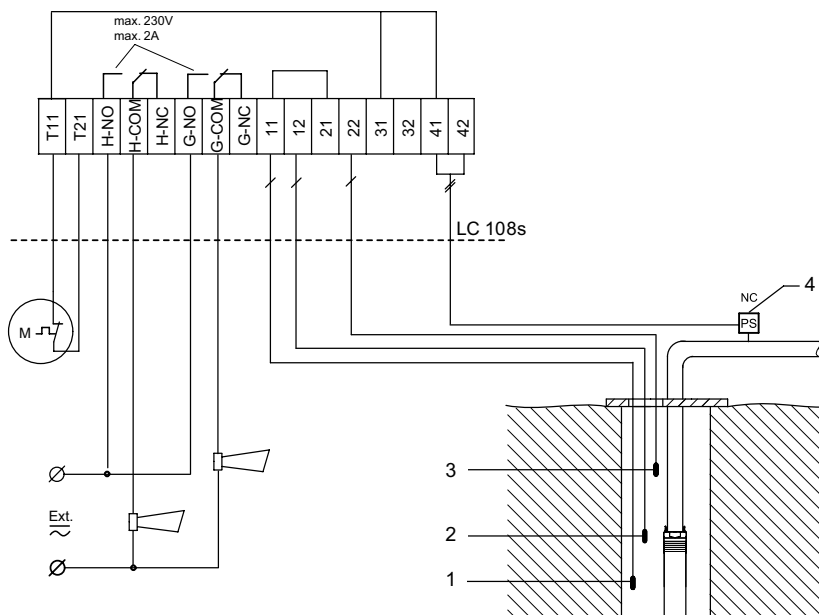
Повторное включение при достижении давления включения реле происходит в том случае, если одновременно с этим электрод поз. 2 регистрирует наличие жидкости.



5. Насосная станция с 3-мя электродами контроля уровня

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в скважине/колодце и давления в напорном трубопроводе.

- Электрод поз. 1 является общим электродом.
- Электрод поз. 3 включает насос.
- Электрод поз. 2 отключает насос. Может устанавливаться быстродействие системы регулирования для отключения насоса с выдержкой времени.
- Реле давления поз. 4 отключает насос в тех случаях, когда напор превышает давление выключения, установленное в реле. Вновь насос включается при достижении давления включения, установленного в реле, лишь в том случае, если при этом одновременно электрод поз. 3 регистрирует наличие жидкости.

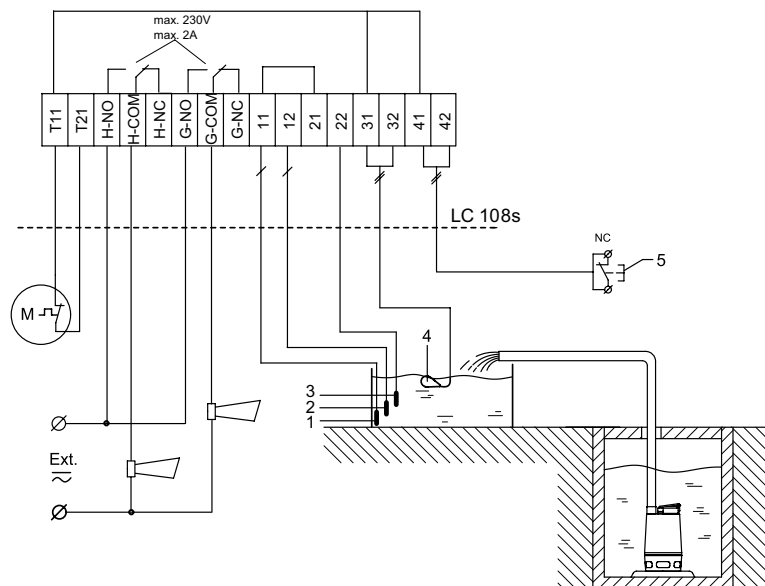


TM01 6622 1 808

6. Насосная станция для подачи воды в резервуар

Управление насосом осуществляется в функции уровня воды в резервуаре.

- Электрод поз. 1 является общим электродом.
- Электрод поз. 2 включает насос.
- Электрод поз. 3 отключает насос. Может устанавливаться быстродействие системы регулирования для отключения насоса с выдержкой времени.
- Поплавковый выключатель поз. 4. сигнализирует об опасности затопления.
- Переключатель «ВКЛ/ВЫКЛ» ручного управления поз. 5 отключает насос в том случае, если указанный переключатель установлен в положение «Выкл.».

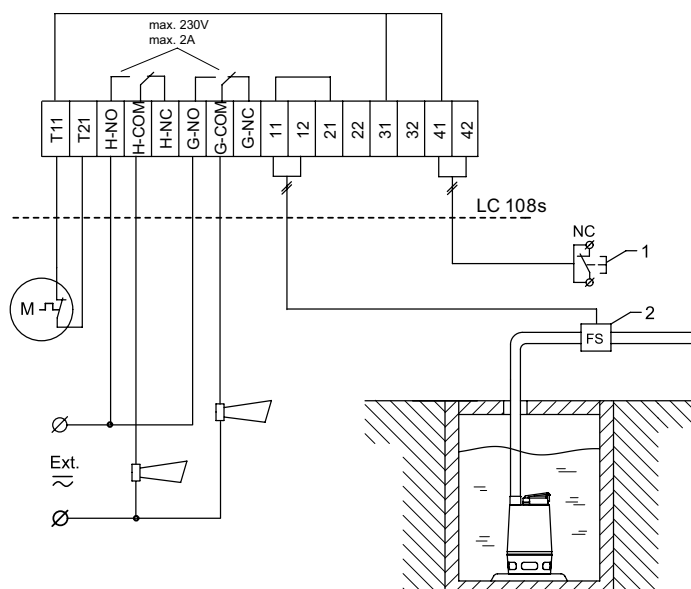


TM01 6623 1 808

7. Насосная станция для откачивания воды из резервуара

Управление насосом осуществляет реле потока поз. 2, установленное в напорной линии.

- Если реле потока не регистрирует подачу, происходит выключение насоса.
- После сигнала выключения начинается отсчет времени до повторного включения (которое может регулироваться). По истечении этого времени насос вновь пытается включиться. Попытка включения будет прервана в том случае, если до истечения времени запаздывания срабатывания (которое может регулироваться) реле потока вновь зарегистрирует нулевую подачу.
- Если переключатель ручного повторного включения поз. 1 устанавливается в положении «Повторное включение», то насос выполняет повторную попытку запуска.



TM01 6624 180B

Схемы подключения насосов к шкафу LCD 108s

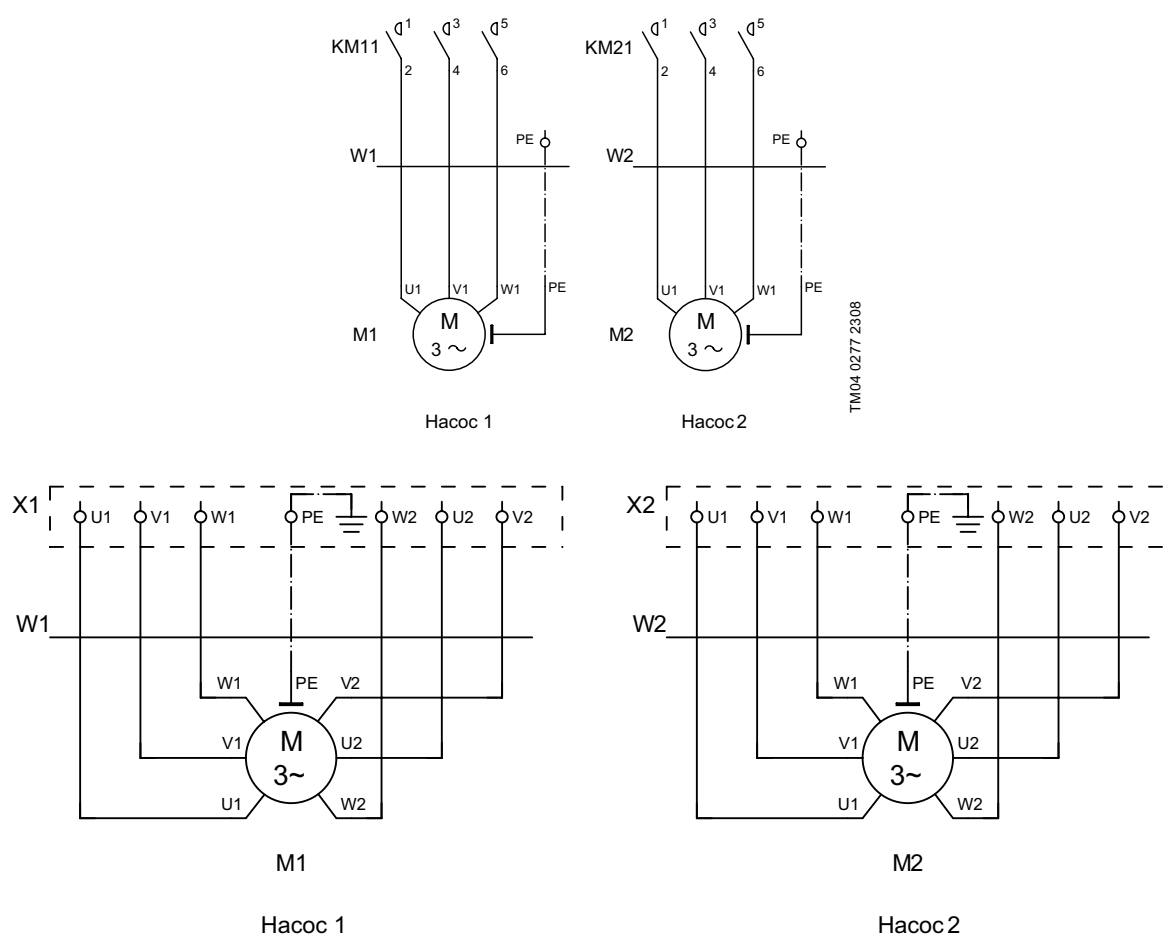


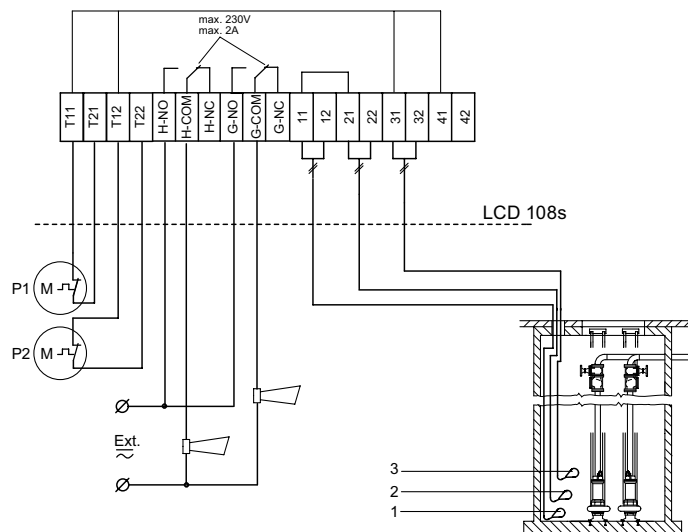
Рис. 127. Схема подключения сигнальных кабелей шкафа управления для работы в полностью автоматическом режиме

Схемы типовых вариантов применения системы управления LCD 108 для одного насоса

1. Насосная станция для параллельной эксплуатации насосов с 3-мя поплавковыми выключателями

Управление насосами осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

- Если наличие воды регистрирует поплавок выключатель поз. 1, то включается первый насос.
- Если наличие воды регистрирует поплавок выключатель поз. 2, то включается следующий насос.
- Если поплавок выключатель поз. 1 не регистрирует наличие жидкости, оба насоса выключаются по истечении времени запаздывания срабатывания (которое может регулироваться).
- Насосы попеременно включаются автоматически.
- Самый верхний поплавок выключатель поз. 3 активирует подачу аварийного сигнала опасности затопления.

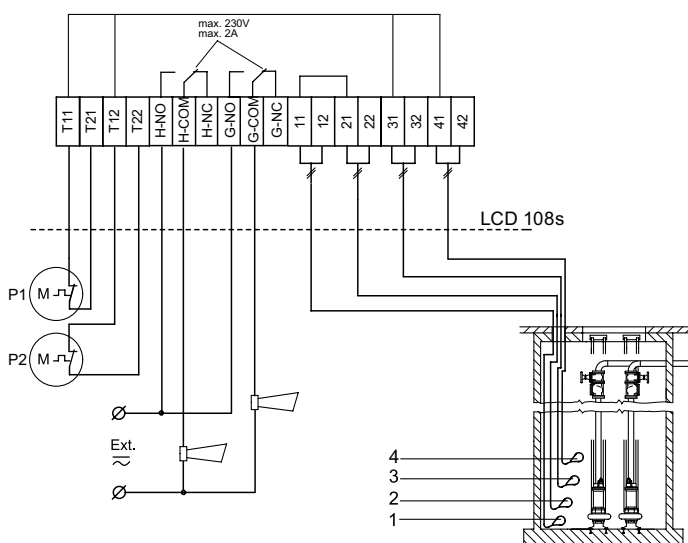


TM01 6031 2308

2. Насосная станция для параллельной эксплуатации насосов с 4-мя поплавковыми выключателями

Управление насосами осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

- Поплавок выключатель поз. 2 включает первый насос.
- Поплавок выключатель поз. 3 включает следующий насос.
- Поплавок выключатель поз. 1 после того, как истекло время, определяемое быстродействием системы регулирования (которое может устанавливаться), отключает оба насоса.
- Насосы попеременно включаются автоматически.
- Самый верхний поплавок выключатель поз. 4 служит для подачи аварийного сигнала опасности затопления.

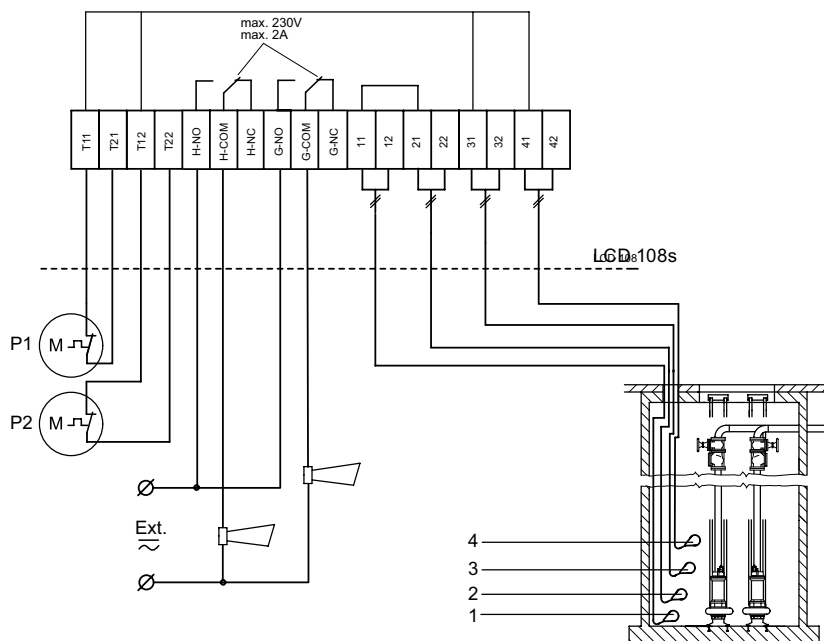


TM01 6025 2308

3. Насосная станция со 100 % резервированием

Управление насосами осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

- Поплавковый выключатель поз. 2 включает первый насос.
- Поплавковый выключатель поз. 4 включает следующий насос.
- Поплавковый выключатель поз. 1 после того, как истекло время, определяемое быстродействием системы регулирования (которое может устанавливаться), отключает оба насоса.
- Насосы попеременно включаются автоматически.
- Поплавковый выключатель поз. 3 служит для подачи аварийного сигнала опасности затопления.

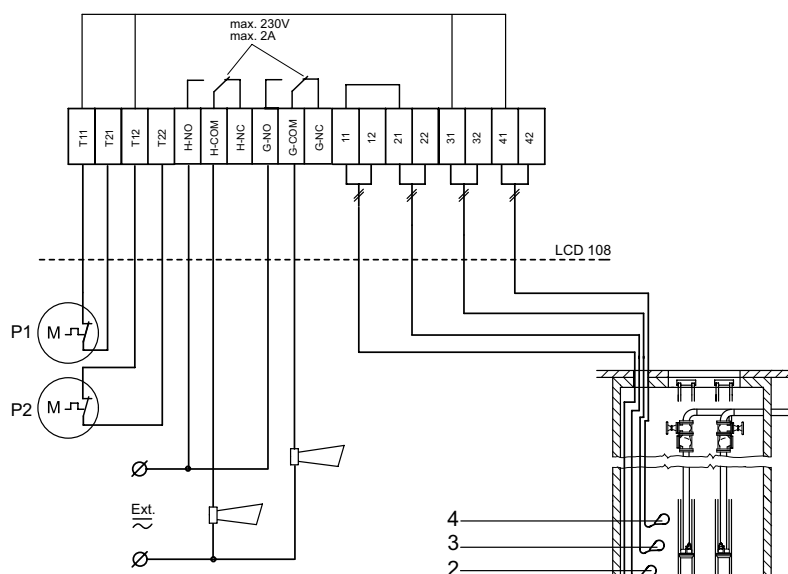


TM01 8462 2308

4. Насосная станция для эксплуатации в полностью автономном режиме

Управление насосами осуществляется в функции уровня воды в коллекторном колодце.

- Поплавковый выключатель поз. 3 включает первый насос.
- Поплавковый выключатель поз. 4 включает следующий насос.
- Поплавковый выключатель поз. 2 отключает предпоследний, а поплавковый выключатель поз. 1 - последний насос.
- Быстродействие системы регулирования, определяющее выдержку времени при выключении насосов, может регулироваться.
- Насосы попеременно включаются автоматически.



33 2308

4.4 Шкафы управления LC 110 / LCD 110



TMO1 8152 5099

Рис. 128. Шкаф управления LC 110 / LCD 110

Общие сведения

Шкаф управления насосами, работающими в системах сброса и отведения сточных вод, в дренажных системах. Контроль уровня выполняется с помощью электродов.

Расшифровка типового обозначения

	LC	D	110	400	3	23
Типовой ряд	_____	_____	_____	_____	_____	_____
D = система управления двумя насосами		_____	_____	_____	_____	_____
Обозначение версии		_____	_____	_____	_____	_____
Напряжение питания [В]		_____	_____	_____	_____	_____
1 = однофазное исполнение		_____	_____	_____	_____	_____
3 = трехфазное исполнение		_____	_____	_____	_____	_____
Максимальный рабочий ток насоса [А]		_____	_____	_____	_____	_____

Технические данные

Допуск по питанию	-15%/+10% от номинального напряжения
Температура окружающей среды	
при эксплуатации	от -30°C до + 50°C
при хранении	от -30°C до + 60°C
Степень защиты	IP 55
Беспотенциальный выход аварийного сигнала	макс. 400 В AC / макс. 2 А / мин. 10 мА / AC1

Шкафы управления LC 110 / LCD 110 не могут использоваться в комплекте со взрывозащищенными насосами.

Функции

Шкаф управления LC 110 / LCD 110 предназначен для:

- управления одним насосом / двумя насосами с помощью сигналов, поступающих от электродов уровня
- автоматического пуска тестового режима в случае длительного простоя оборудования (срабатывает каждые 24 часа)
- бесперебойного питания от аккумуляторной батареи – в случае перебоев с подачей напряжения питания от электросети (для определенных исполнений оборудования)
- регулирования режима задержки пуска в интервале от 0 до 255 секунд (для защиты от перегрузки сети, когда несколько насосных станций включаются одновременно)
- для защиты от гидравлического удара благодаря пятисекундной задержке перезапуска насоса
- выбора автоматического сброса аварийного сигнала
- выбора автоматического повторного запуска
- установки времени запаздывания пуска в соответствии с конкретными условиями эксплуатации
- индикации уровня жидкости
- индикации аварийного режима:
 - при затоплении,
 - при перегрузке электродвигателя (с помощью реле защиты электродвигателя),
 - при перегреве электродвигателя (с помощью теплового реле электродвигателя),
 - при неправильной последовательности фаз (только для трехфазных электродвигателей),
 - при неисправности в электросети питания (только для определенных исполнений оборудования),
 - при загрязнении или выходе из строя электрода уровня,
 - при работе всухую.

В стандартном исполнении шкаф управления LC 110/ LCD 110 имеет один выход аварийной сигнализации для подачи общего аварийного сигнала. Кроме того имеется дополнительный выход аварийной сигнализации для подачи отдельного аварийного сигнала о затоплении.

Модельный ряд

1x220 В, 50 Гц. Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором (Unilift KP, CC, AP 12, 35, 50, AP 35 В, AP 50 В)

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
Control LC110.230.1.5 1X5A DOL	1,0 - 5,0	460 x 340 x 160	96913380
Control LC110.230.1.12 1X12A DOL	3,2 - 12,0	460 x 340 x 160	96913381
Control LC110.230.1.1x23A DOL	5,4 - 23,0	460 x 340 x 160	96913385
Шкаф для 2 насосов			
Control LCD110.230.1.5 2X5A DOL	1,0 - 5,0	460 x 340 x 160	96913390
Control LCD110.230.1.12 2X12A DOL	3,2 - 12,0	460 x 340 x 160	96913415

1x220 В, 50 Гц, шкаф со встроенными конденсаторами








Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
Control LC110.230.1.12.30/150 1X12A DOL для SEG	3,2 - 12,0	460 x 450 x 160	96913384
Control LC110.230.1.12.30 1X12A DOL для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	460 x 450 x 160	96913382
Шкаф для 2 насосов			
Control LCD110.230.1.12.30/150 2X12A DOL для SEG	3,2 - 12,0	460 x 450 x 160	96913417
Control LCD110.230.1.12.30 2X30A DOL для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	460 x 450 x 160	96913416

3x380 В, 50 Гц, прямой пуск. Подходит для насосов с трехфазными двигателями





Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса			
Control LC110.400.3.5 1X5A DOL	1,0 - 5,0	460 x 340 x 160	96913386
Control LC110.400.3.12 1X12A DOL	3,2 - 12,0	460 x 340 x 160	96913387
Control LC110.400.3.23 1X23A DOL	5,4 - 23,0	460 x 340 x 160	96913388
Шкаф для 2 насосов			
Control LCD110.400.3.5 2X5A DOL	1,0 - 5,0	460 x 340 x 160	96913419
Control LCD110.400.3.12 2X12A DOL	3,2 - 12,0	460 x 340 x 160	96913422
Control LCD110.400.3.23 2X23A DOL	5,4 - 23,0	460 x 450 x 160	96913423

4.5 Принадлежности для шкафов управления



Принадлежности для шкафов управления LC(D) 108, LC(D) 110

Тип продукта	Исполнение	№ продукта		
	Батарея аккумуля.	для подачи независимого от сетевого питания звукового аварийного сигнала	для всех типов шкафов	96002520
	Проблесковый маячок	для наружного монтажа, ударопрочный, желтого цвета, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для всех типов шкафов	91075516
	Сирена аварии	для наружного монтажа, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для всех типов шкафов	62500021
		для монтажа внутри помещения, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для всех типов шкафов	62500022
	Счетчик моточасов эксплуатации	На напряжение 400 В	для всех типов шкафов	96002515
		На напряжение 230 В	для всех типов шкафов	96002514
	Счетчик пусков	На напряжение 400 В	для всех типов шкафов	96002517
		На напряжение 230 В	для всех типов шкафов	96002516
	Совмещенный счетчик моточасов и пусков	предназначен для регистрации коммутационных циклов и моточасов одного насоса	для всех типов шкафов	96002518
	Главный выключатель в отдельном корпусе	для суммарного тока шкафа управления до 25 А	для всех типов шкафов	96002511
		для суммарного тока шкафа управления до 40 А	для всех типов шкафов	96002512
		для суммарного тока шкафа управления до 80 А	для всех типов шкафов	96002513
	Комплект для SMS-мониторинга	в составе: модуль контроля одного аналогового входа 4-20 мА, 6-ти цифровых (24 В) или аналоговых (0-10 В) входов и 4-х дискретных выходов, GSM-модуль и GSM-антенна	для всех типов шкафов	98995713

Принадлежности для шкафов управления LC 108, LCD 108

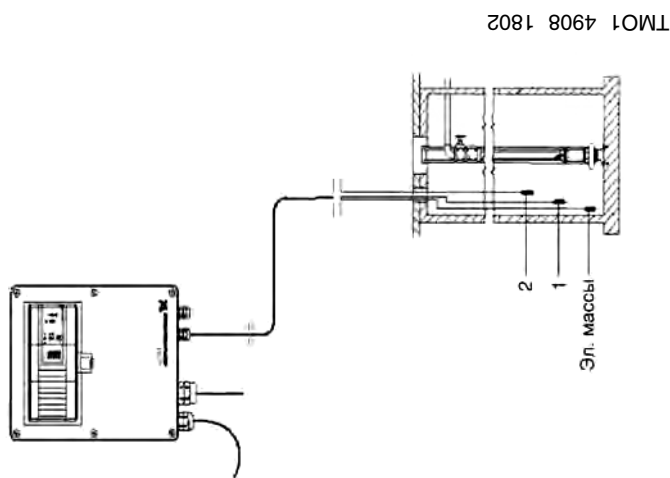
Тип продукта	№ продукта		
	Вспомогательный шкаф LC-Ex 4 (барьер Зенера) для подключения поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении, работает совместно с LC(D) 108s (подключается до 4-х попл. выключателей)	для шкафов внутреннего исполнения 96440300	
		для шкафов уличного исполнения 96056888	
	Комплект стандартных поплавковых выключателей с маслостойким кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 x MS1, кабель 10 м	62500013
		3 x MS1, кабель 10 м	62500014
		4 x MS1, кабель 10 м	62500015
	Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении с маслостойким кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 x MS1 Ex, кабель 10 м	62500016
		3 x MS1 Ex, кабель 10 м	62500017
		4 x MS1 Ex, кабель 10 м	62500018
	Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении с маслостойким кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1, кабель 10 м	96003332
		MS1, кабель 20 м	96003695
		MS1, кабель 30 м	91073205
	Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении с маслостойким кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1 Ex, кабель 10 м	96003421
		MS1 Ex, кабель 20 м	96003536
		MS1 Ex, кабель 30 м	91072782
	Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении с кабелем из PVC	SLC10E, кабель 10 м	96061654
		SLC20E, кабель 20 м	96061656
		SLC30E, кабель 30 м	96061658
Отдельный поплавковый выключатель с маслостойким кабелем	SLC10EN, кабель 10 м	96560445	
	SLC20EN, кабель 20 м	96572114	
	SLC30EN, кабель 30 м	96572116	
	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280x110x30 мм	96003338
	Пьедестал 800 мм для напольного монтажа корпуса 647x436x255мм	Только для уличных LC(D) 108s	98929617
	Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 747x536x305мм	Только для уличных LC(D) 108s	98929631
	Комплект для монтажа на трубе корпуса 647x436x255мм	Только для уличных LC(D) 108s	98943065
	Комплект угловых заглушек	Только для уличных LC(D) 108s	98903516

Принадлежности для шкафов управления LC 110, LCD 110

 Комплект электродов для LC 110, LCD 110, с держателем. Длина электрода 1 м	1 электрод с 10 м кабелем 3 электрода с 10 м кабелем 4 электрода с 10 м кабелем	96076289 96076189 91713437
 Кронштейн для комплекта электродов	для монтажа на трубе Ø 38 мм	91713196

Типовые схемы применения шкафа управления LC 110

2-х уровневая система (3 электрода)

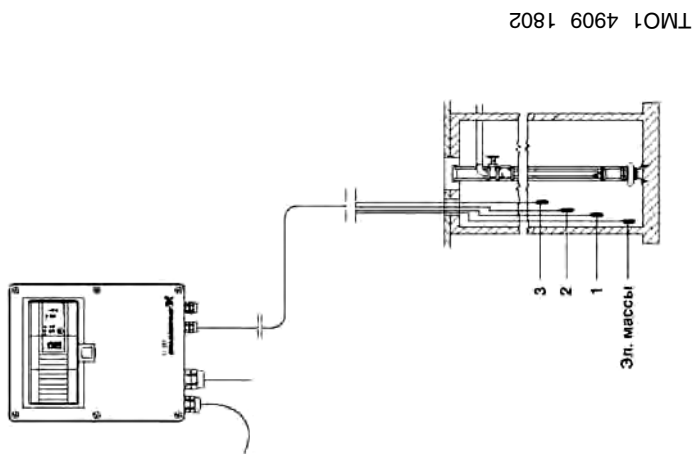


Поз.	Описание
Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для пуска/останова насоса
2	Электрод для аварийного оповещения о затоплении

Работа насоса контролируется уровнем воды в колодце.

- Насос начинает работать, когда электрод (поз. 1) регистрирует наличие жидкости.
- Если электрод (поз. 1) больше не регистрирует наличие жидкости, срабатывает сигнал на отключение жидкости, срабатывает сигнал на отключение жидкости (предварительно может быть установлено время задержки). По истечении времени задержки насос отключается.
- Электрод (поз. 2) включает оповещение о затоплении.

3-х уровневая система (4 электрода)

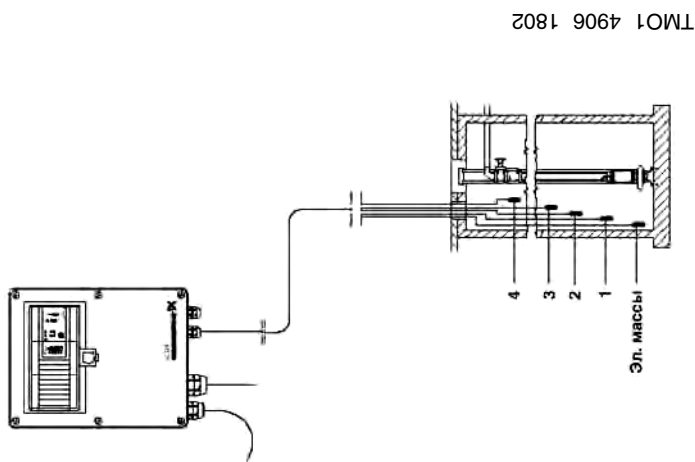


Поз.	Описание
Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для останова насоса
2	Электрод для пуска насоса
3	Электрод для аварийного оповещения о затоплении

Работа насоса контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 2) включает насос.
- Электрод (поз. 1) отключает насос. Возможно установить время задержки отключения насоса.
- Электрод (поз. 3) включает оповещение о затоплении.

4-х уровневая система (5 электродов)



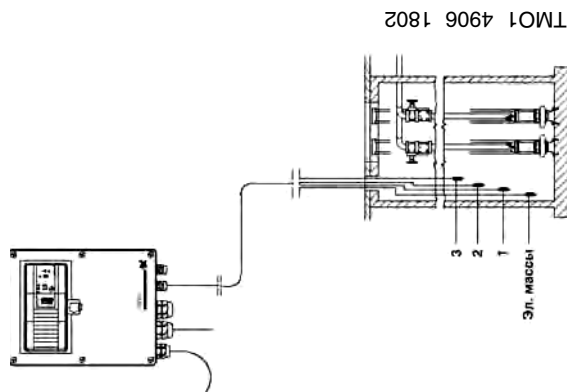
Поз.	Описание
Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод защиты от работы насоса «всухую»
2	Электрод для останова насоса
3	Электрод для пуска насоса
4	Электрод для аварийного оповещения о затоплении

Работа насоса контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 3) включает насос.
- Электрод (поз. 2) отключает насос. Возможно установить время задержки отключения насоса.
- Электрод (поз. 4) включает оповещение о затоплении.
- Электрод (поз. 1) включает оповещение о «работе всухую».

Типовые схемы применения шкафа управления LCD 110

3-х уровневая система для параллельной работы (4 электрода)

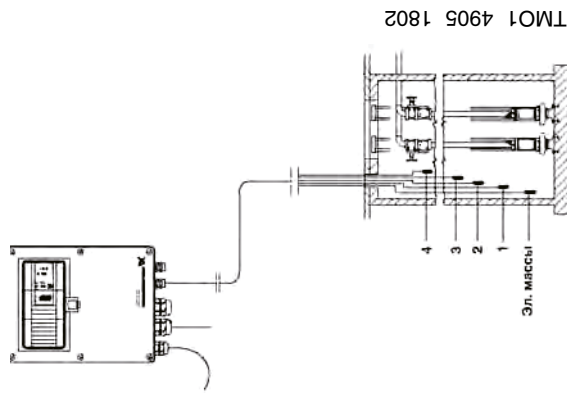


Поз.	Описание	
	Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для пуска первого насоса/останова всех насосов	
2	Электрод для пуска второго насоса	
3	Электрод для аварийного оповещения о затоплении	

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Когда электрод (поз. 1) регистрирует наличие воды, насос 1 включается.
- Когда электрод (поз. 2) регистрирует наличие воды, насос 2 включается.
- Когда электрод (поз. 1) регистрирует отсутствие воды, включается задержка останова насосов.
- По окончании времени задержки насосы отключаются.
- Электрод (поз. 3) включает оповещение о затоплении.

4-х уровневая система для параллельной работы (5 электродов)

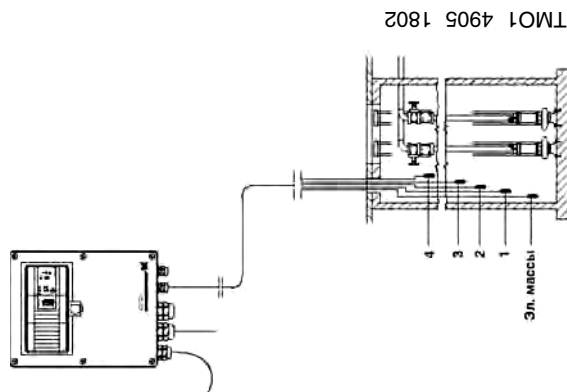


Поз.	Описание	
	Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для останова всех насосов	
2	Электрод для пуска первого насоса	
3	Электрод для пуска второго насоса	
4	Электрод для аварийного оповещения о затоплении	

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Когда электрод (поз. 2) регистрирует наличие воды, насос 1 включается.
- Когда электрод (поз. 3) регистрирует наличие воды, насос 2 включается.
- Когда электрод (поз. 1) регистрирует отсутствие воды, включается задержка останова насосов.
- По окончании времени задержки насосы отключаются.
- Электрод (поз. 4) включает оповещение о затоплении.

4-х уровневая система, 100% резервирование (5 электродов)

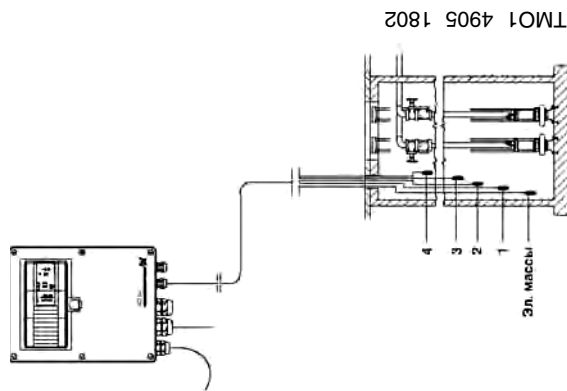


Поз.	Описание	
	Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для останова всех насосов	
2	Электрод для пуска первого насоса	
3	Электрод для аварийного оповещения о затоплении	
4	Электрод для пуска второго насоса	

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 2) включает насос 1.
- Электрод (поз. 4) включает насос 2.
- Электрод (поз. 1) отключает оба насоса.
- Возможно установить время задержки отключения.
- Электрод (поз. 3) включает оповещение о затоплении.

4-х уровневая система, полный контроль (5 электродов)

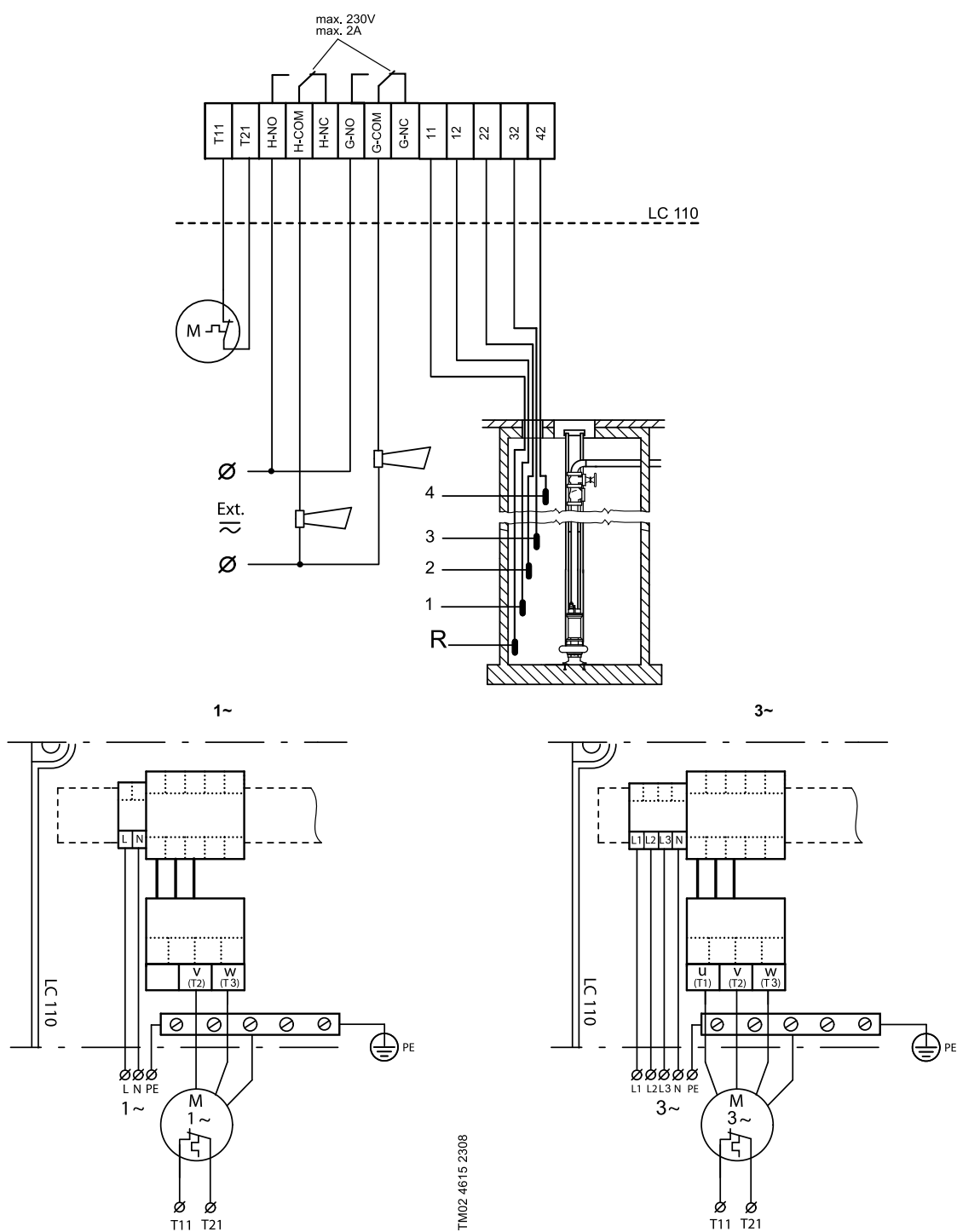


Поз.	Описание	
	Эл. массы	Электрод массы
1	Электрод для останова первого насоса	
2	Электрод для останова второго насоса	
3	Электрод для пуска первого насоса	
4	Электрод для пуска второго насоса	

Работа насосов контролируется уровнем воды в колодце.

- Электрод (поз. 3) включает насос 1.
- Электрод (поз. 4) включает насос 2.
- Электрод (поз. 2), отключает насос 2.
- Возможно установить время задержки отключения.
- Электрод (поз. 1) отключает насос 1.
- Возможно установить время задержки отключения.

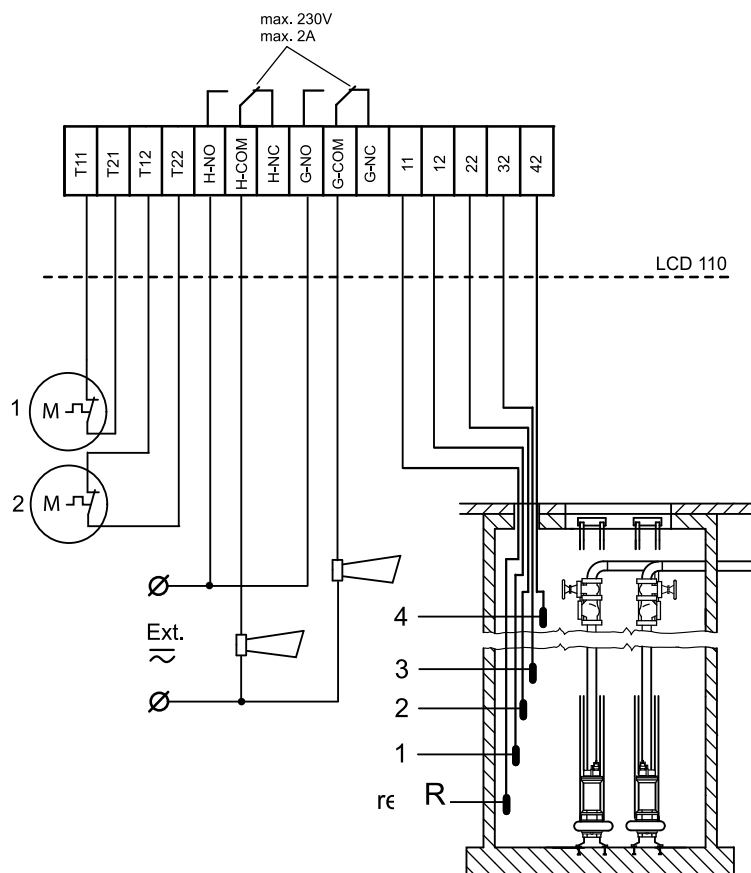
Схемы внешних подключений шкафа управления LC 110 для одного насоса



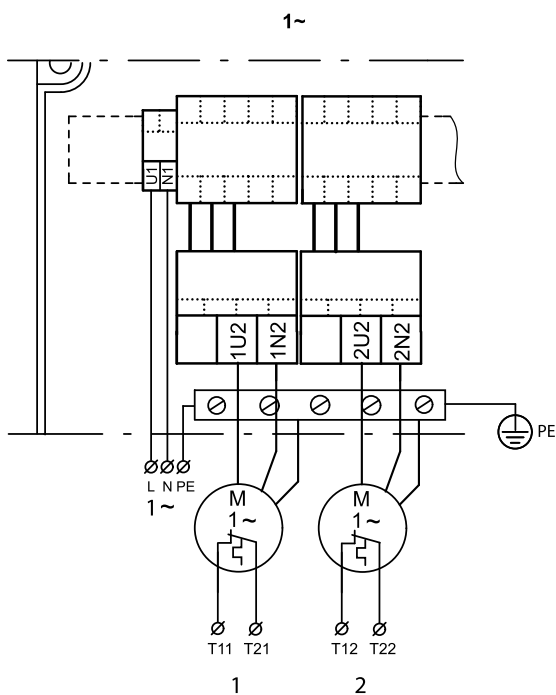
TM02 4641 2308

TM02 4616 2308

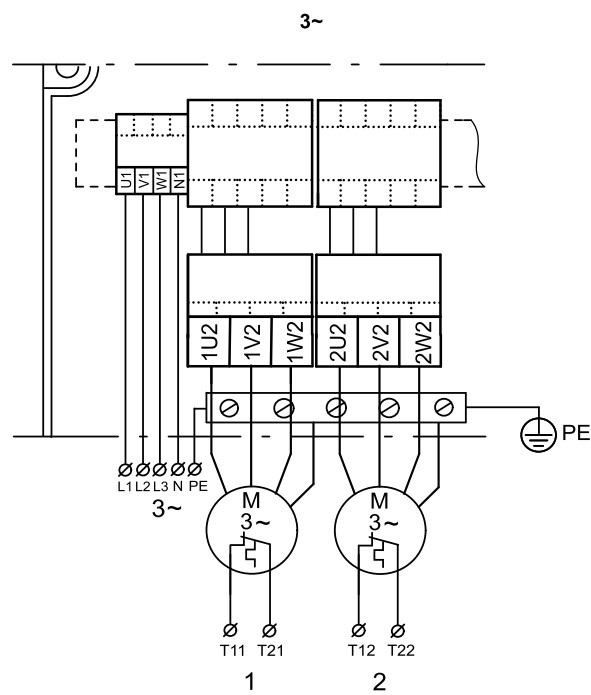
Схемы внешних подключений шкафа управления LCD 110 для двух насосов



TM02 4706 2308



TM02 4662 2308



TM02 4663 2308

4.6 Шкаф управления Control DC

Шкаф управления с интеллектуальной системой Dedicated Controls для дренажных и канализационных насосов.

Контроль уровня возможен тремя способами:

- с помощью поплавковых выключателей (только для шкафов на 1 или 2 насоса)
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня совместно с 2-мя поплавковыми выключателями для дополнительного контроля уровней перелива и сухого хода

Шкаф предназначен для управления автоматической работой от одного до шести дренажных или канализационных насосов.

Может быть оснащен модулями передачи данных CIM для контроля состояния и управления с помощью SMS-сообщений, а также для передачи данных по протоколам Modbus RTU, Profibus-DP, GSM/GPRS.

Состав стандартной комплектации: контроллер CU362 Dedicated controls с цветным ЖК-дисплеем (320x240 пикселей), главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы P-O-A каждого насоса со встроенным индикатором работы.

Для получения более подробной информации см. каталог «Шкафы управления и КИПиА» компании Grundfos.



Рис. 129. Шкаф управления Control DC

5. Насосы для водоотведения серии DW



Рис. 130. Насосы для водоотведения серии DW

Технические характеристики

Подача	до 230 м³/ч
Напор	до 95 м
Температура перекачиваемой среды	до 40 °C
Уровень pH	от 5 до 8
Максимальная плотность перекачивания жидкости	1100 кг/м³
Макс. глубина установки насоса	в пластиковом корпусе – 5 м в алюминиевом корпусе – 20 м

Назначение

Насосы специально сконструированы согласно самым высоким требованиям для применения в строительстве и промышленности, где необходимо перекачивать загрязненную воду с высоким содержанием абразивных частиц. Для того чтобы обеспечить оптимальный режим работы и высокую надежность, насосы выполнены из высококачественных материалов, обеспечивающих максимальное сопротивление износу.

Области применения

Насосы обычно применяются для перекачивания следующих жидкостей:

- дренажные воды
- поверхностная вода
- грунтовые воды
- воды с абразивными включениями.

Насосы предназначены для следующих областей применения:

- строительные площадки
- подземные гаражи
- дренажные колодцы
- низкорасположенные участки ливнестоков
- электростанции
- металлургические заводы
- судостроительные верфи
- морские суда
- рыбные хозяйства
- промышленные предприятия и т.д.

Перекачиваемые жидкости

Насосы специально спроектированы для перекачивания загрязненной воды с твердыми включениями, такими как песок, зола или абразивные частицы.

Размер твердых включений

Насосы способны перекачивать твердые включения, которые проходят через сетчатый фильтр на всасывании:

Тип насоса	Число ячеек	Размер ячейки
DW.50.08	3x36	Ø 8
DW.50.07 DW.50.09	3x40	Ø 8
DW.65.27 DW.65.39 DW.100.39	1x48 2x48	7x30
DW.100.110 DW.150.110	3x55	10x30
DW.100.200 DW.150.200	4x55	10x30

Расшифровка типового обозначения

	DW	.50	.09	.A	3	.H
Тип насоса						
Диаметр напорного патрубка, мм						
Выходная мощность $P_{2/10}$, кВт						
Тип управления:						
А = автоматический контроль уровня						
– = ручное управление						
Электропитание:						
1 = однофазное						
3 = трехфазное						
H = высоконапорный						

Конструкция



Одноступенчатый моноблочный насос с вертикальным напорным патрубком и приемным сетчатым фильтром. Компактная конструкция позволяет использовать насос в узких колодцах и ямах. В стандартное исполнение насоса DW входят стандартные встроенные электроды и 20-метровый кабель. Исполнение без электродов также возможно. В этом случае для насоса необходимо внешнее управление.

Статор электродвигателя, напорный патрубок и корпус насоса

Статор электродвигателя, напорный патрубок и корпус насосов Grundfos DW сделаны из алюминия. Насосы DW.50.08 имеют полипропиленовую муфту.

Вал и подшипники

Вал ротора сделан из нержавеющей стали. Он вращается в верхнем и нижнем необслуживаемых и заранее смазанных шарикоподшипниках для тяжелых условий эксплуатации.

Насосы с DW.50.07 по DW. 100.66 (от 0,7 до 6,6 кВт) имеют два однорядных шарикоподшипника. В насосах с DW.100.110 по DW. 150.200 (11 и 20 кВт) нижний шарикоподшипник является двухрядным, а верхний — однорядным.

Рабочее колесо

Все насосы DW оборудованы полуоткрытым многолопастным рабочим колесом из высоколегированного чугуна.

Рабочее колесо оборудовано задними лопастями для защиты уплотнения вала от абразивных веществ.

Три модели насосов с большими электродвигателями (6,6, 11 и 20 кВт) могут оборудоваться двумя последовательно соединенными рабочими колесами для достижения большего напора.

Изнашиваемые детали

Из-за жестких условий эксплуатации насосы DW оборудованы резиновыми деталями, которые обеспечивают высокую стойкость.

Для защиты от абразивных частиц в перекачиваемой жидкости рабочее колесо установлено между двумя резиновыми деталями. Покрытая резиной задняя пластина, расположенная над рабочим колесом, защищает нижнюю часть масляной камеры от износа.

Поскольку резина мягче рабочего колеса, она позволяет абразивным частицам проникать в нее, когда рабочее колесо подхватывает частицы.

По мере износа диффузора его легко регулировать относительно рабочего колеса с помощью распорных болтов для поддержания высокой производительности. В насосах с двумя рабочими колесами между ними устанавливается обрезиненная промежуточная пластина. Резиновое покрытие защищает внутреннюю часть алюминиевого кожуха насоса от износа в точках наибольшей скорости жидкости.

Уплотнение вала

В DW.50.08 (полипропиленовый напорный патрубок) уплотнение вала представляет собой заполненную смазкой втулку с манжетными уплотнениями на обоих концах.

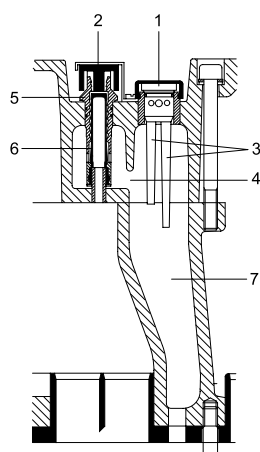
В насосах с DW.50.07 по DW.100.66 (от 0,7 до 6,6 кВт, алюминиевый кожух насоса) используется комбинация механического и манжетного уплотнений. Первичное уплотнение изготовлено из SiC/SiC, а вторичное уплотнение представляет собой манжетное уплотнение. Насосы с DW.100.110 по DW. 150.200 (11 и 20 кВт, алюминиевая муфта насоса) имеют два механических уплотнения. Первичное уплотнение изготовлено из SiC/SiC, а вторичное уплотнение из оксида углерода/алюминия.

Пространство между первичным и вторичным уплотнениями заполняется маслом или смазкой (DW.50.08).

Встроенная система контроля уровня (исполнение А)

Примечание. Приведенная ниже информация не относится к насосам DW.50.08.A, поскольку они оснащены поплавковым реле.

Автоматический контроль уровня обеспечивается посредством электродов, обнаруживающих влагу, которые контролируют уровень воды в приемке/колодце, из которого необходимо откачивать жидкость. Управляющее напряжение составляет 24 В.



TM01 3435 9998

Рис. 131. Встроенная система контроля уровня

П/п	Описание
1	Электродный блок
2	Воздушный клапан
3	Электроды
4	Отсек контроля уровня воды
5	Корпус клапана
6	Резина клапана
6	Канал подъема воды

Электродный блок (1)

Электродный блок расположен в верхней крышке насоса и также выполняет функции переключателя для переключения между автоматическим управлением с контролем уровня «А» и непрерывной работой (ручным управлением) «В». Блок имеет два электрода (3).

Воздушный клапан (2)

Воздушный клапан расположен в верхней крышке насоса рядом с блоком электродов (1). Он состоит из корпуса клапана (5), резины клапана (6) и крышки клапана.

Электроды (3)

Два электрода, один короткий и один длинный, вставлены в отсек контроля уровня воды (4). Короткий электрод запускает насос.

Длинный электрод обеспечивает работу насоса.

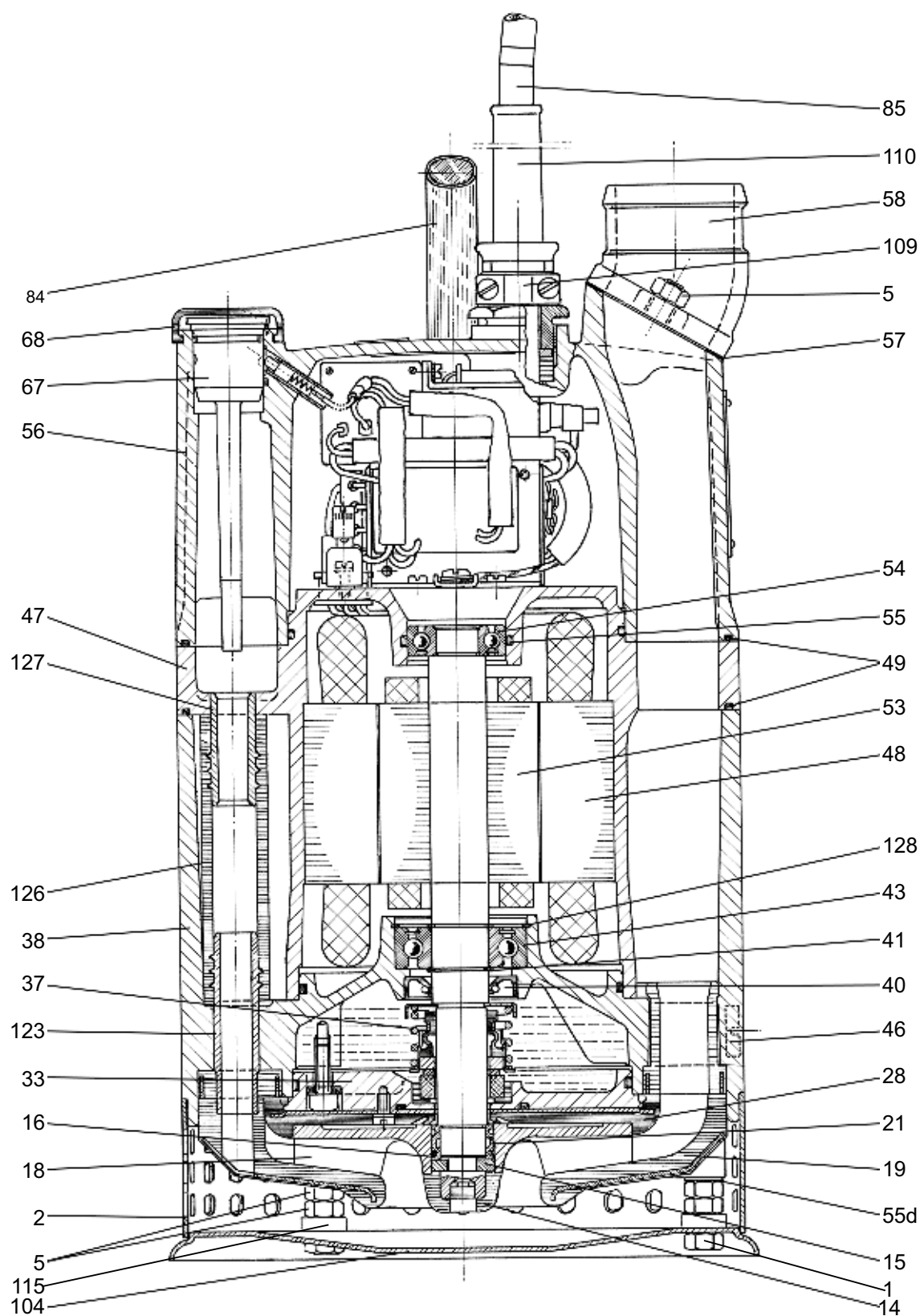
Два электрода обеспечивают работу насоса, если уровень воды в отсеке контроля уровня воды (4) незначительно варьируется или если насос во время работы наклоняется.

Отсек контроля уровня воды (4)

Отсек отделен вертикально от корпуса статора.

Чертежи в разрезе

DW.50.07.(A)1/09.(A)3



TM01 3361 3815

Рис. 132. DW.50.07.(A)1/09.(A)3

DW.65.27.(A)3

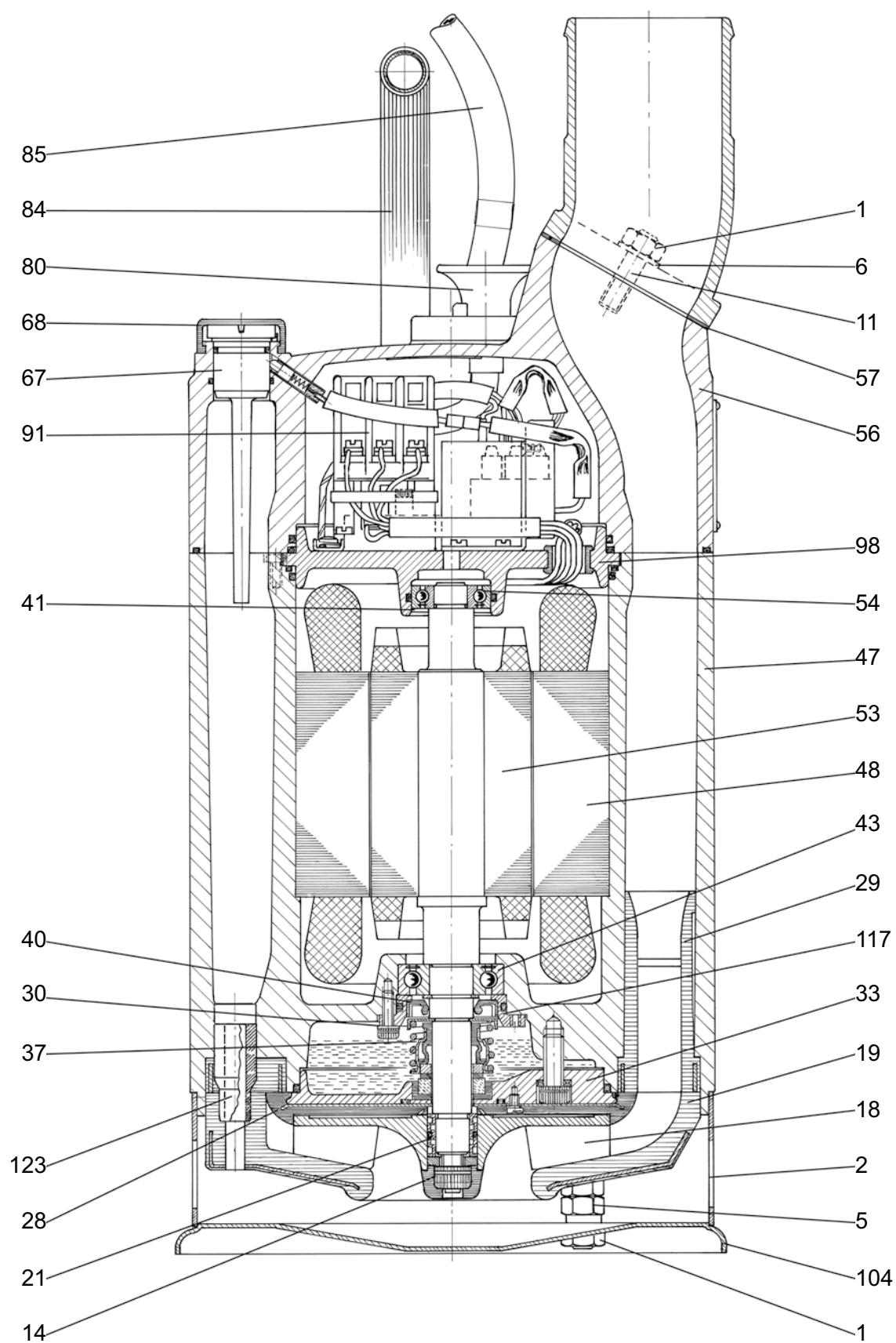
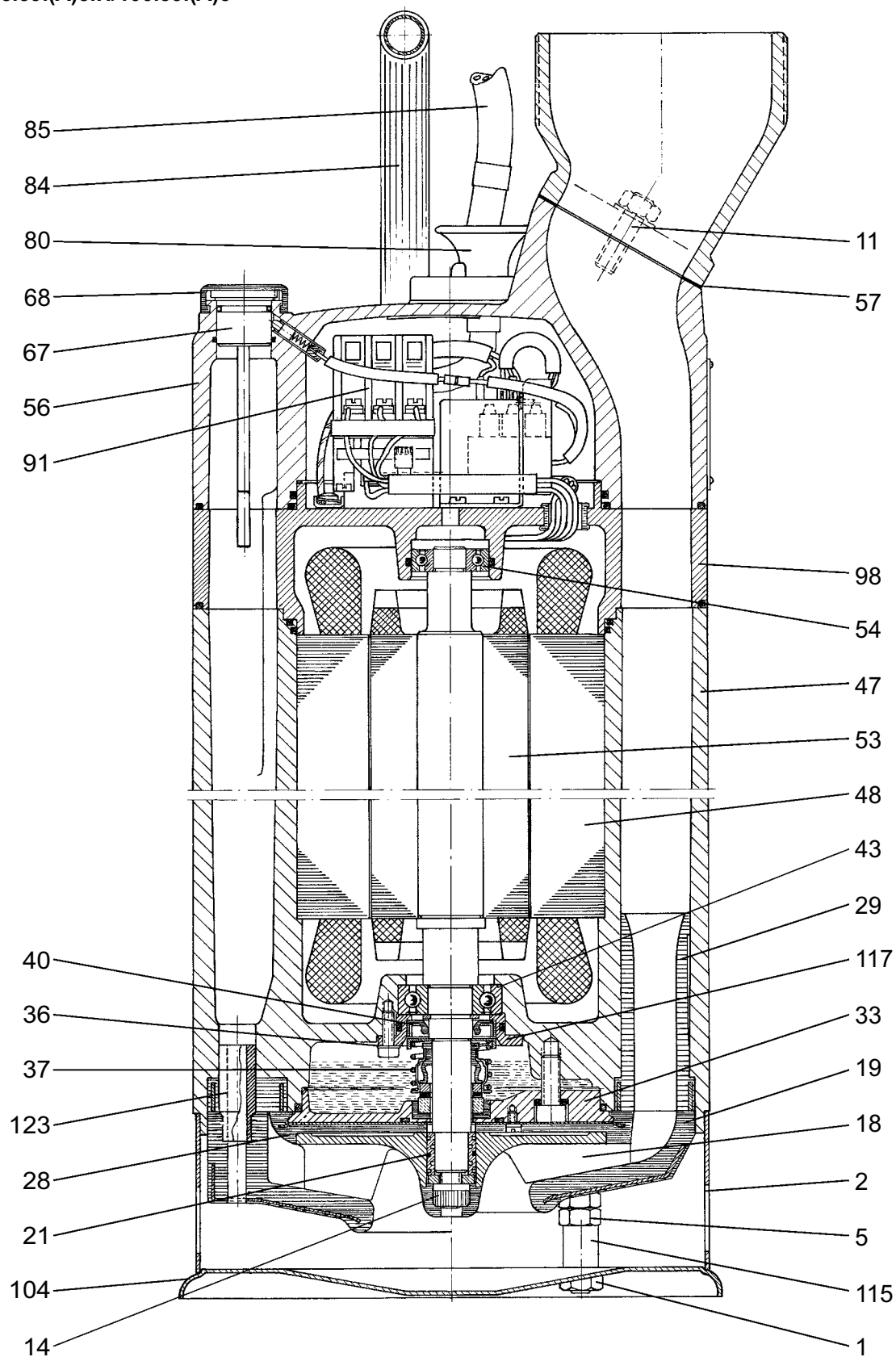


Рис. 133. DW.65.27.(A)3

TM01 3362 3815

DW.65.39.(A)3.H/100.39.(A)3



TM01 3363 3815

Рис. 134. DW.65.39.(A)3.H/100.39.(A)3

DW.100.66.(A)3.H/100.66.(A)3

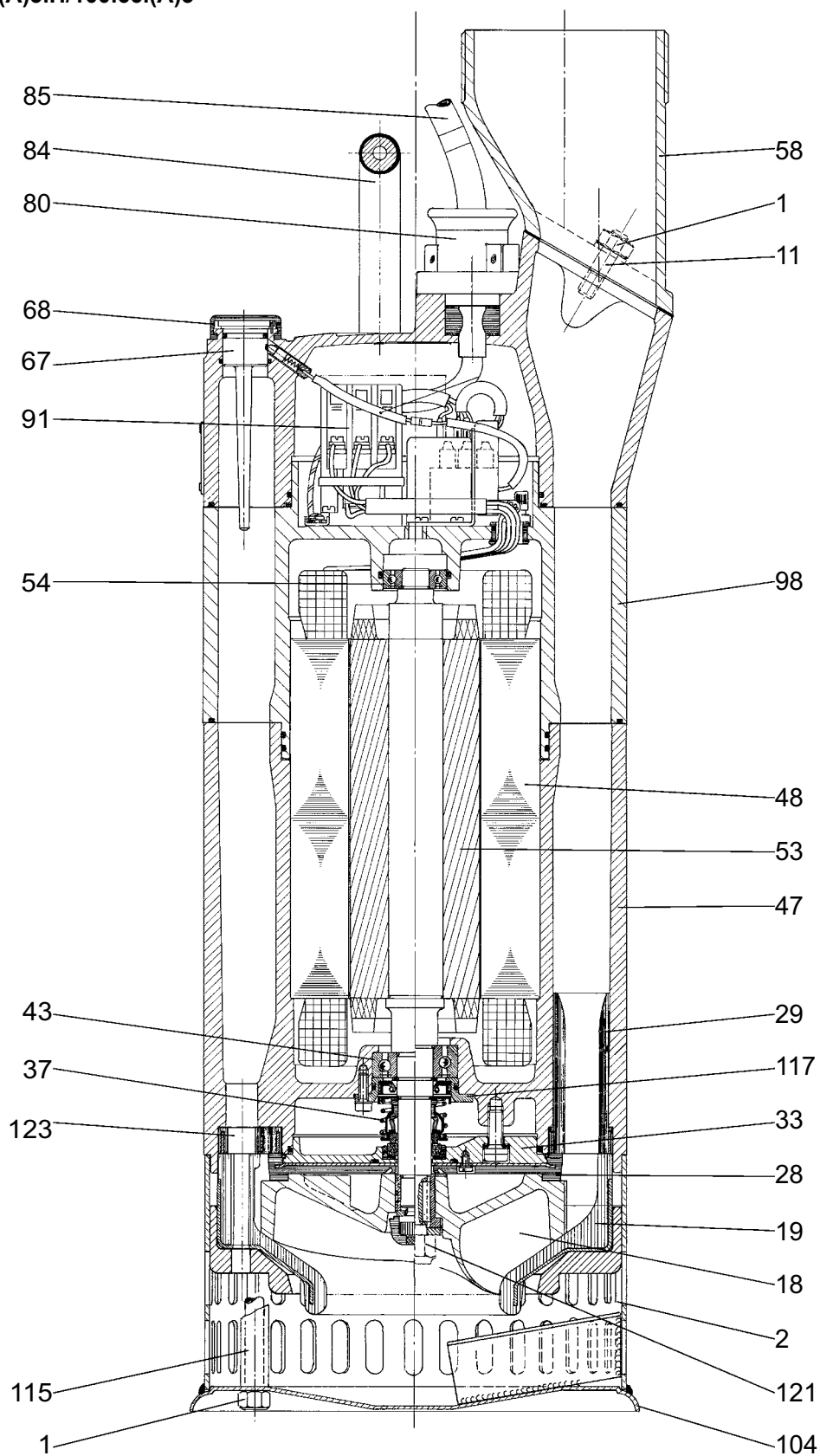
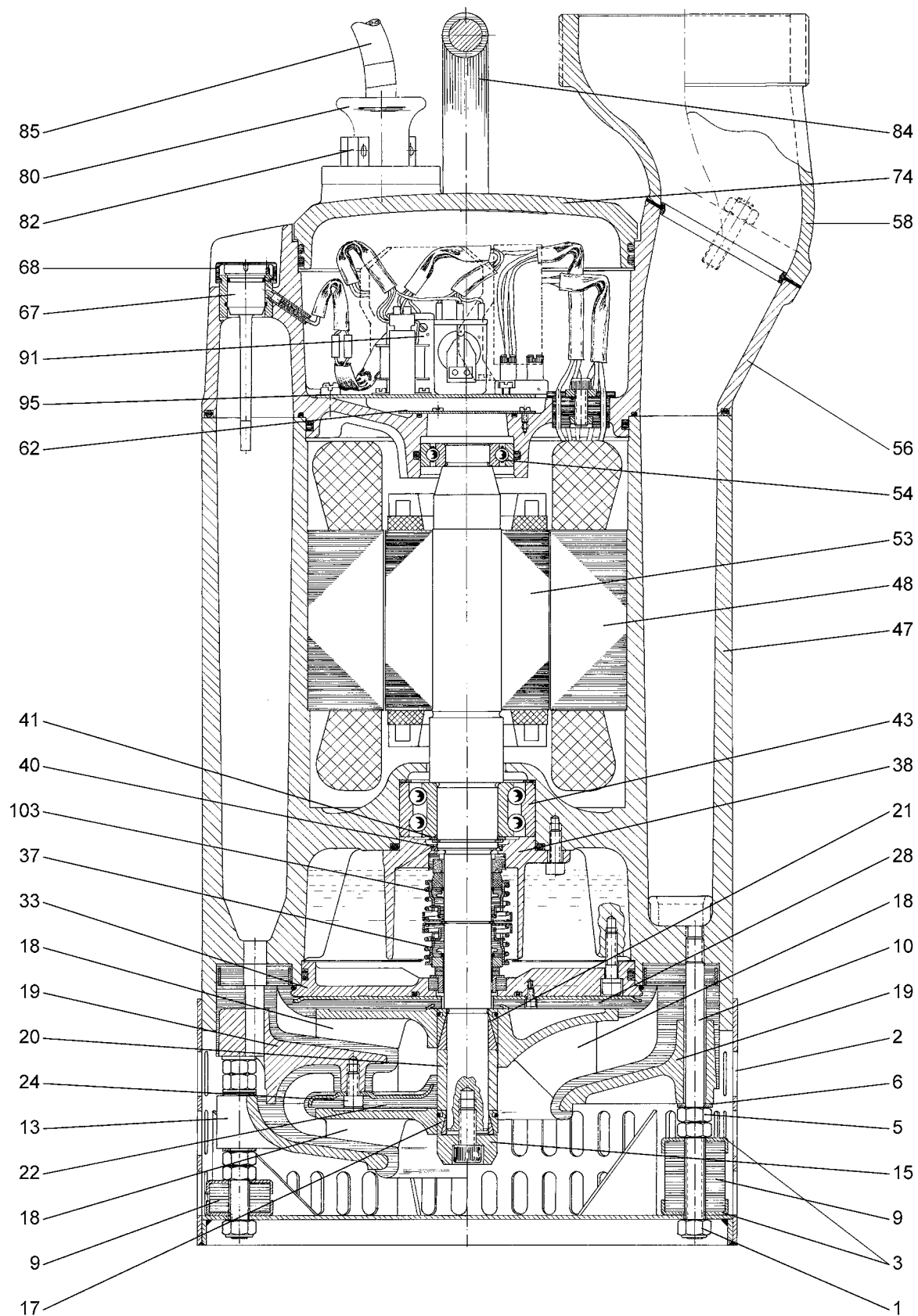


Рис. 135. DW.100.66.(A)3.H/100.66.(A)3

TM01 3364 3815

DW.100.110.(A)3.H/150.110.(A)3



TM01 3365 5001

Рис. 136. DW.100.110.(A)3.H/150.110.(A)3

DW.100.200.H/150.200

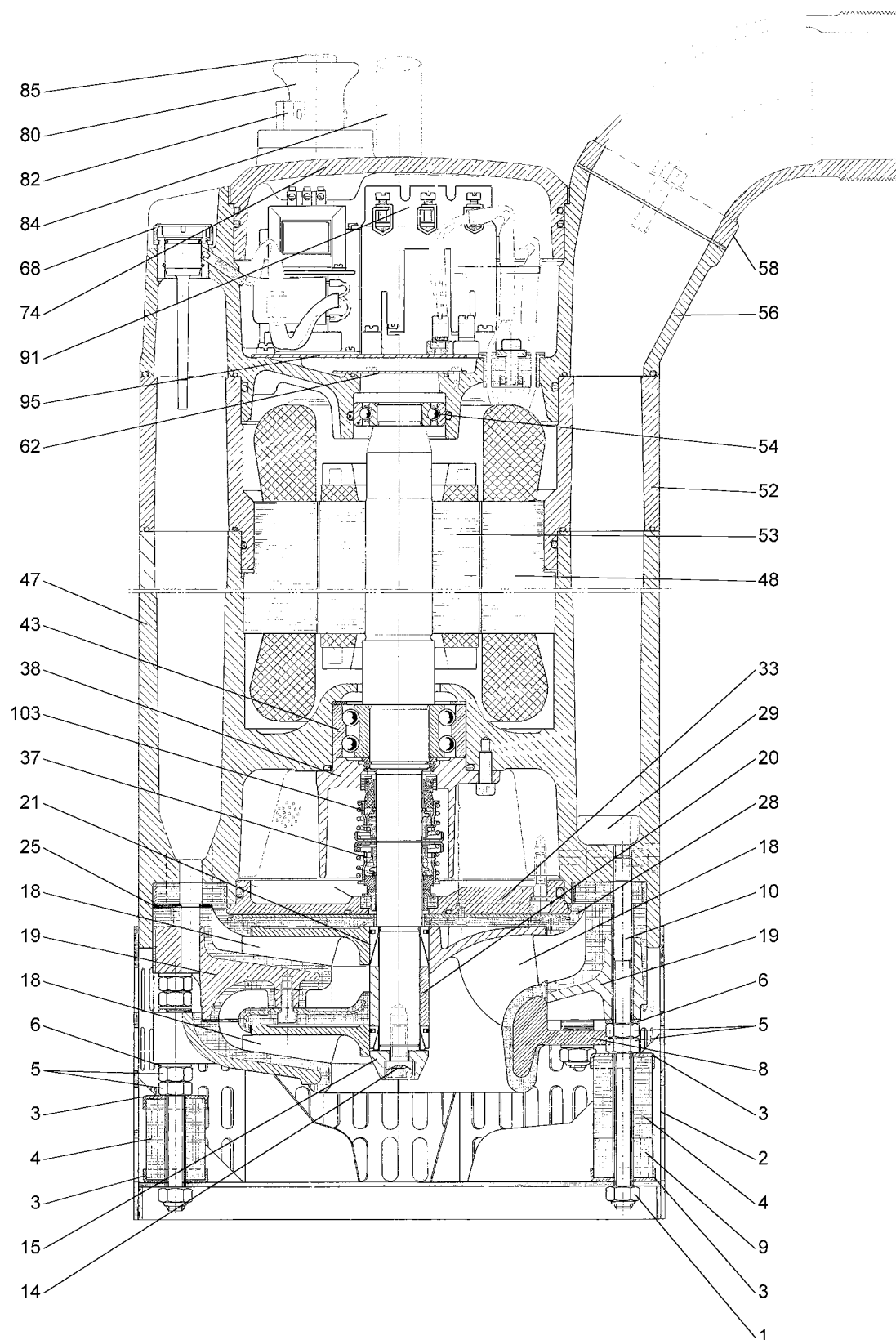


Рис. 137. DW.100.200.H/150.200

TM01 3366 5001

Спецификация

Поз.	Деталь	DW.50.07/09	DW.50.08	DW.65.27	DW.65-100.39	DW.100.66	DW.100-150.110	DW.100-150.200
1	Стопорная гайка	•	•	•	•	•	•	•
2	Сетчатый фильтр	•		•	•	•	•	•
	Охлаждающий кожух		•					
3	Шайба						•	•
4	Проставка							•
5	Гайка	•	•	•	•		•	•
6	Шайба		•	•			•	•
8	Входной направляющий аппарат							•
9	Проставка						•	•
10	Шпилька		•				•	•
11	Шпилька		•	•	•	•		
13	Направляющий аппарат						•	
14	Болт	•		•	•			•
15	Шайба	•					•	•
16	Уплотнительное кольцо	•						
17	Цанга в сборе						•	
18	Рабочее колесо	•	•	•	•	•	•	•
19	Направляющий аппарат	•	•	•	•	•	•	•
20	Втулка						•	•
21	Цанга	•		•	•		•	•
22	Диск рабочего колеса						•	
24	Болт						•	
25	Кольцевое уплотнение							•
28	Диск рабочего колеса	•	•	•	•	•	•	•
29	Резиновая накладка			•	•	•		•
30	Болт		•	•				
33	Крышка	•		•	•	•	•	•
36	Болт	•			•			
37	Уплотнение вала (первичное)	•	•	•	•	•	•	•
	Корпус подшипника	•						
38	Консоль подшипника		•					
	Опора подшипника						•	•
40	Кольцевое уплотнение	•		•	•		•	
41	Стопорное кольцо	•	•	•			•	
43	Шарикоподшипник	•	•	•	•	•	•	•
46	Болт	•						
47	Корпус статора	•	•	•	•	•	•	•
48	Статор в сборе	•	•	•	•	•	•	•
49	Уплотнительное кольцо	•	•					
52	Промежуточная деталь							•
53	Вал с ротором	•	•	•	•	•	•	•
54	Шарикоподшипник	•	•	•	•	•	•	•
55	Уплотнительное кольцо	•	•					
55d	Шайба	•						
56	Верхняя крышка	•	•	•	•		•	•
	Прокладка	•		•	•			
57	Уплотнительное кольцо		•					
58	Шланговый соединитель / Напорный патрубок	•	•			•	•	•
62	Крышка						•	•
67	Электродный блок	•		•	•	•	•	•
68	Резиновая крышка	•		•	•	•	•	•
74	Крышка						•	•
80	Кабельный ввод			•	•	•	•	•
82	Зажим						•	•
84	Рукоятка	•	•	•	•	•	•	•
	Кабель со штекером	•	•	•				
85	Кабель двигателя				•	•	•	•
91	Контактор		•	•	•	•	•	•

Поз.	Деталь	DW.50.07/09	DW.50.08	DW.65.27	DW.65-100.39	DW.100.66	DW.100-150.110	DW.100-150.200
95	Кронштейн		•				•	•
98	Опора подшипника		•	•	•	•		
103	Торцевое уплотнение						•	•
104	Плита-основание	•	•	•	•			
109	Модуль кабельного ввода	•	•					
110	Муфта кабеля	•	•					
115	Резиновая втулка	•			•	•		
117	Держатель уплотнения			•	•	•		
121	Стопорная гайка					•		
123	Вкладыш	•						
	Втулка			•	•	•		
126	Труба	•						
127	Вкладыш	•						
128	Стопорное кольцо	•						

Заказ насоса

Вся линейка насосов DW, включая номера продуктов, представлена на страницах с 204 по 205.

При заказе насоса необходимо принять во внимание следующее:

Требуемый расход и напор

Максимальный расход и максимальный напор указаны на стр. 188.

Размер частиц

Максимальный размер частиц, с которыми могут справиться насосы DW, указан на стр. 188.

Глубина установки

Максимальная глубина установки указана в разделе на стр. 188.

Тип управления

Доступны исполнения насосов DW с встроенной системой автоматического контроля уровня и ручным управлением.

Насосы встроенной системой автоматического контроля уровня обозначаются буквой «А» в поле типа насоса.

Насосы без встроенной системы контроля уровня, которые, тем не менее, подготовлены для использования с внешним шкафом управления, могут оснащаться поплавковым реле для обеспечения автоматического контроля уровня.

Тип напорного патрубка

Доступны напорные патрубки со следующими соединениями:

- шланговое соединение
- муфта Storz
- резьбовое соединение

Силовые кабели другой длины

Стандартная длина кабеля 20 метров. Можно заказать кабель другой длины.

Количество и размеры кабеля зависят от размера двигателя. Все кабели имеют резиновую изоляцию, тип кабелей – H07RN-F.

Сечение кабеля [мм²]	Внешний диаметр кабеля [мм]	Вилка Schuko
3 x 1.5	9.9	Нет
4 x 1.5	11.1	Да
3 x 1.5	9.9	Да
4 x 2.5	13.3	Нет
4 x 10	23.5	Нет

Тип вилки

Доступны вилки следующих типов:

- вилка Schuko
- вилка CEE
- без вилки

Вспомогательное оборудование

В зависимости от типа установки может потребоваться вспомогательное оборудование. В случае необходимости подбора вспомогательного оборудования см. раздел Принадлежности на стр. 208 и 209.

Примечание: Принадлежности не монтируются на заводе-изготовителе.

Электродвигатель

Электродвигатель представляет собой водонепроницаемый полностью герметичный двухполюсный электродвигатель с частотой 50 Гц, допускающий отклонение напряжения – 10 %/+ 6 %.

Степень защиты корпуса: IP68.

Класс изоляции: F (155 °C).

Максимальное количество пусков в час: 30.

Все электродвигатели рассчитаны на прямой пуск при полном напряжении и оборудованы термореле на обмотках статора, которые разрывают цепь при 130 °C. Насосы 11 и 20 кВт рассчитаны на пуск переключением со звезды на треугольник. Все насосы 11 и 20 кВт со встроенным пускателем оснащены реле защиты от чрезмерного тока.

Насосы DW поставляются с кабелем длиной 20 м, тип H07RN-F.

Защита от перегрузки

Насосы оборудованы защитой от перегрузки. Кроме того, насосы с DW.100.110 по DW.150.200 имеют цепь защиты от перегрузки для защиты двигателя в случае заклинивания рабочего колеса из-за мусора.

Охлаждение

Достаточное охлаждение обеспечивается потоком жидкости внутри муфты насоса вдоль корпуса электродвигателя.

Материалы

Смотрите также чертежи различных типов насосов в разрезе на стр. 191-196.

Описание	Материал	DIN W.-Nr.	ASTM/AISI
Корпус статора	Все модели*.	3.2383	AISI A360.2
Корпус насоса		3.2383	AISI A360.2
Напорное соединение		3.2581	AISI A413.2
Верхняя крышка		3.2581	AISI A413.2
Кабель двигателя	20 м, тип H07RN-F.		
Рабочее колесо	Рабочее колесо из высоколегированного чугуна 600 HV	EN 12513	
Вал	DW.65.27 - DW.100.66: Стальной вал (1,0533) с приваренным торцом из нержавеющей стали (1,4301).		
	Прочие модели: Нержавеющая сталь (1,4021).		
Подшипники	От DW.50.07 до DW.100.66: • Два однорядных шариковых подшипника для тяжелых условий эксплуатации, смазанные смазкой.		
	Насосы от DW.100.110 до DW.150.200 (11 кВт и 20 кВт): • Шариковые подшипники для тяжелых условий эксплуатации, смазанные смазкой. • Нижний подшипник двухрядный. • Верхний подшипник однорядный.		
Уплотнения вала	Насос DW.50.08 с полипропиленовым корпусом: • Уплотнительная втулка, заполненная смазкой, с двумя манжетами.		
	Насосы от DW.50.07 до DW.100.66 с алюминиевым корпусом: • Комбинация из механического торцевого уплотнения и манжетного уплотнения. • Первичное уплотнение: механическое торцевое уплотнение, карбид кремния/карбид кремния. • Вторичное уплотнение: манжетное уплотнение.		
	Насосы от DW.100.110 до DW.150.200 (11 кВт и 20 кВт): • Первичное уплотнение: карбид кремния/карбид кремния. • Вторичное уплотнение: графит/керамика.		
Нижнее основание и фильтр	DW.50.08: Полипропилен. Прочие модели: Нержавеющая сталь.	1.4301	AISI 304
Изнашиваемые детали	Нитрильная резина.		
Болты	Нержавеющая сталь.	1.4301	AISI 304

* Модель DW.50.08 снабжена корпусом из полипропилена и формованным алюминиевым корпусом статора.

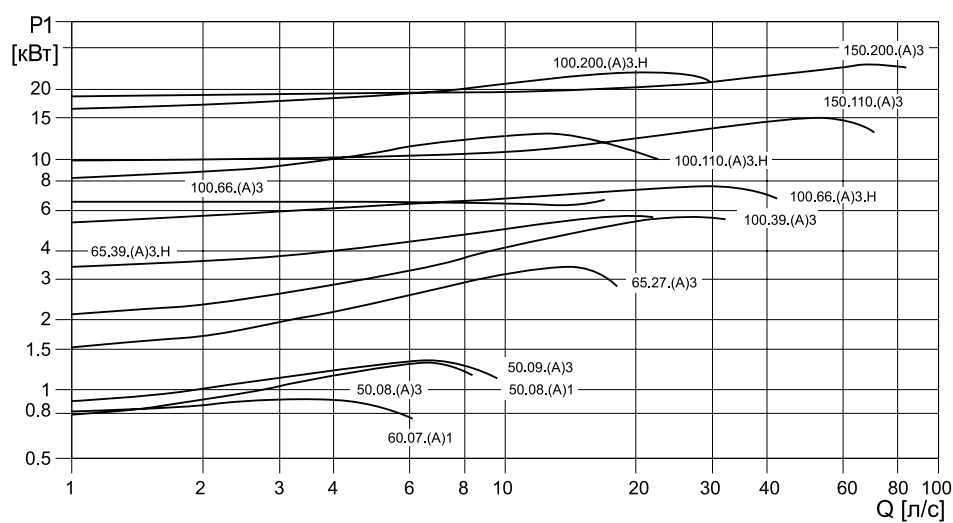
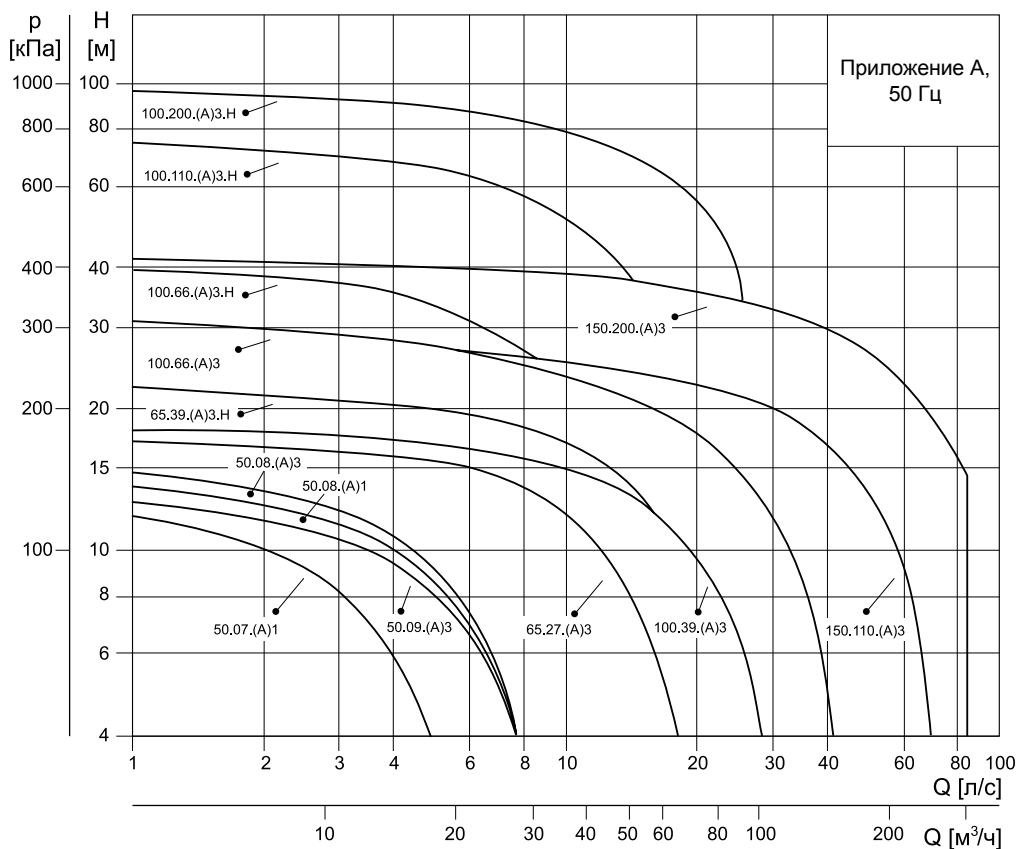
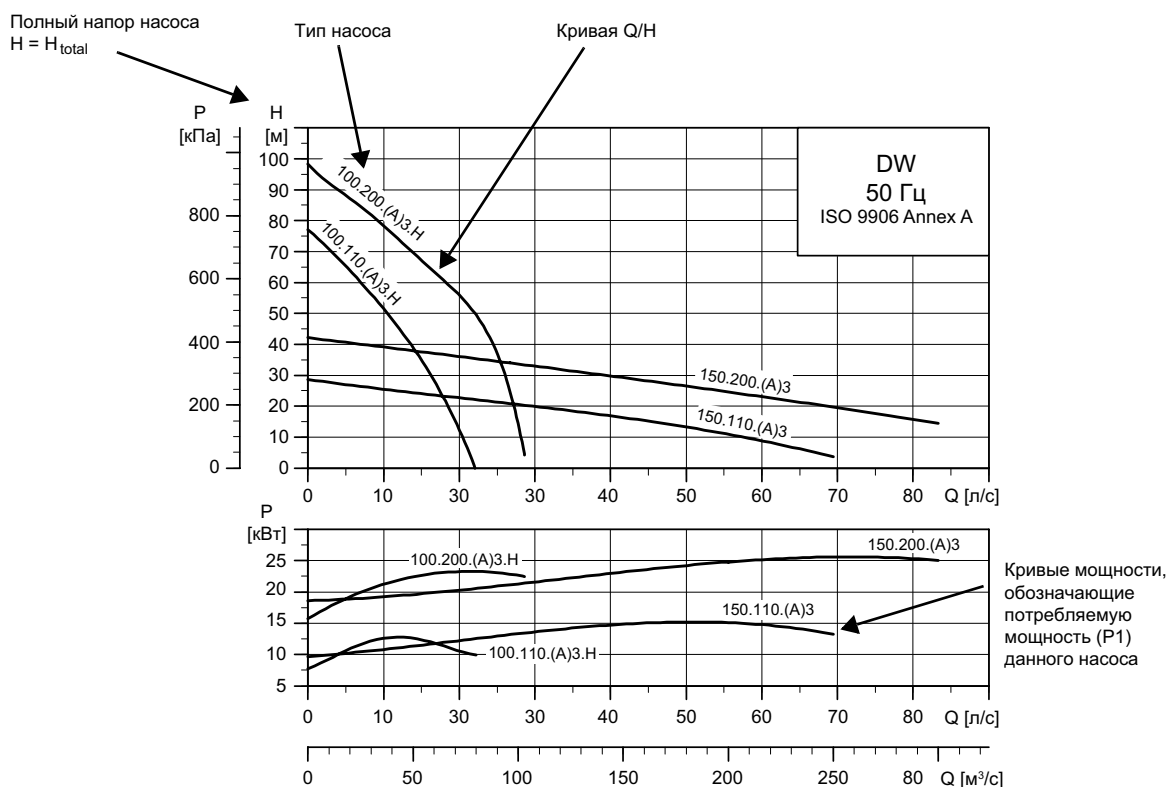


Рис. 138. Кривые характеристик



TM04 6011 4609

Рис. 139. График кривых

Условия снятия характеристик с графиков кривых

Указания, приведенные ниже, относятся к кривым на графиках кривых на страницах с 205 по 206.

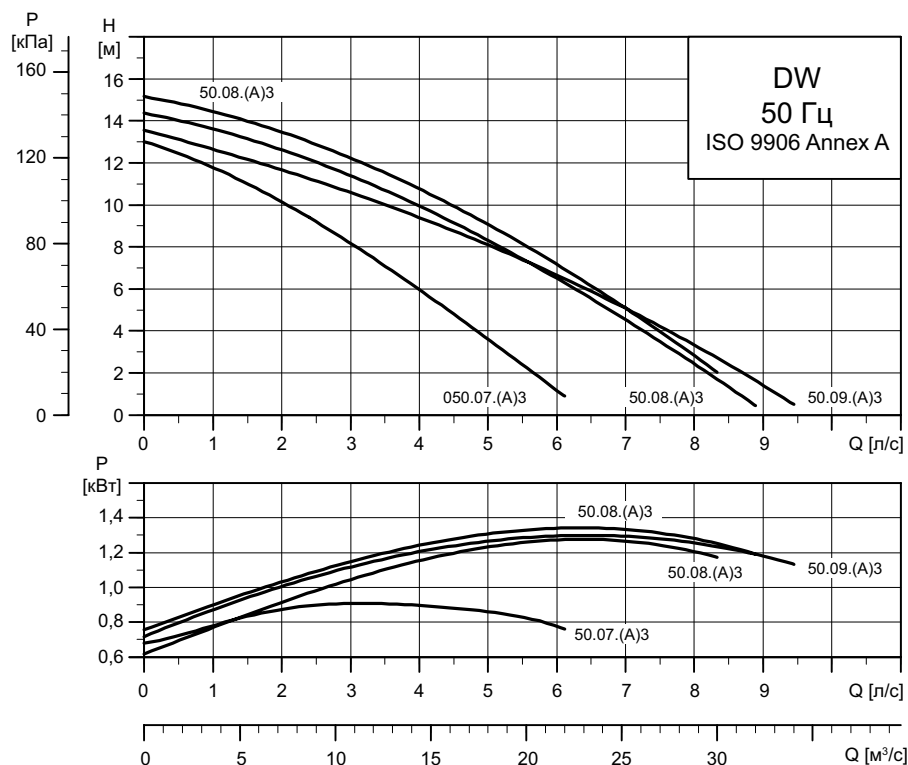
- Допуски по ISO 9906:2012, класс 3B, Приложение A.
- Кривые характеризуют перекачку воды без воздуха при температуре +20 °C и кинематической вязкости 1 мм²/с (1 сСт).
- Если плотность отличается от 1000 кг/м³, давление нагнетания пропорционально плотности.
- При перекачивании жидкостей с плотностью выше 1000 кг/м³ следует использовать насосы с соответствующей большей выходной мощностью.
- Кривые не должны рассматриваться в качестве кривых, гарантирующих указанные характеристики.



DW.50.08

DW.50.07/
DW.50.09

TM04 5970 4609 - TM04 5971 4609



TM04 6009 4609

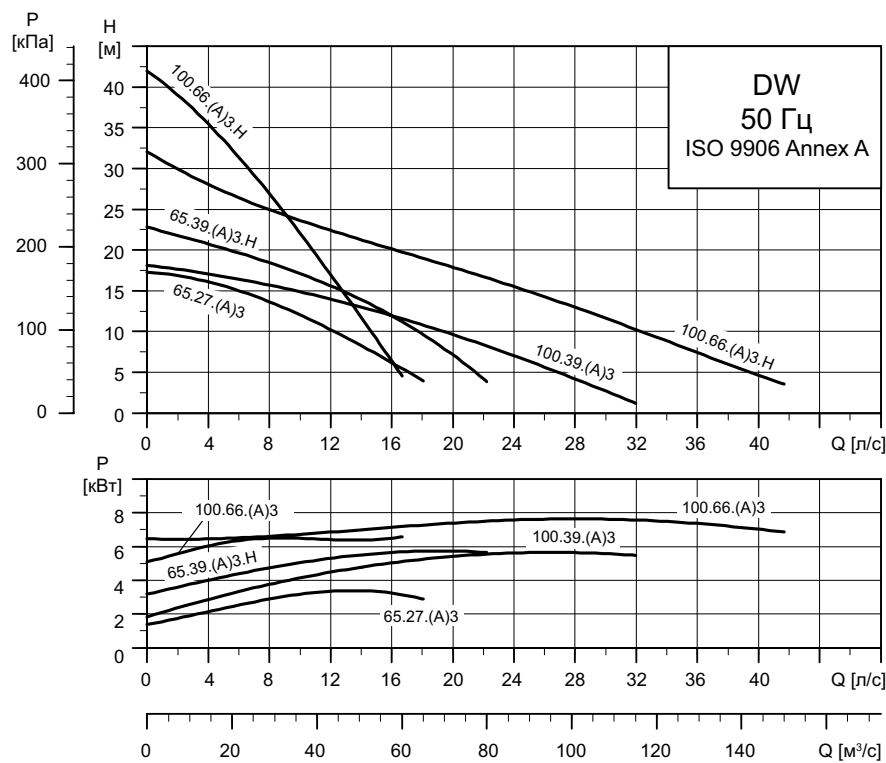


DW.65.27

DW.65.39/
DW.100.39

DW.100.66

TM04 5973 4609 - TM04 5972 4609 - TM04 6018 4609



TM04 6010 0510

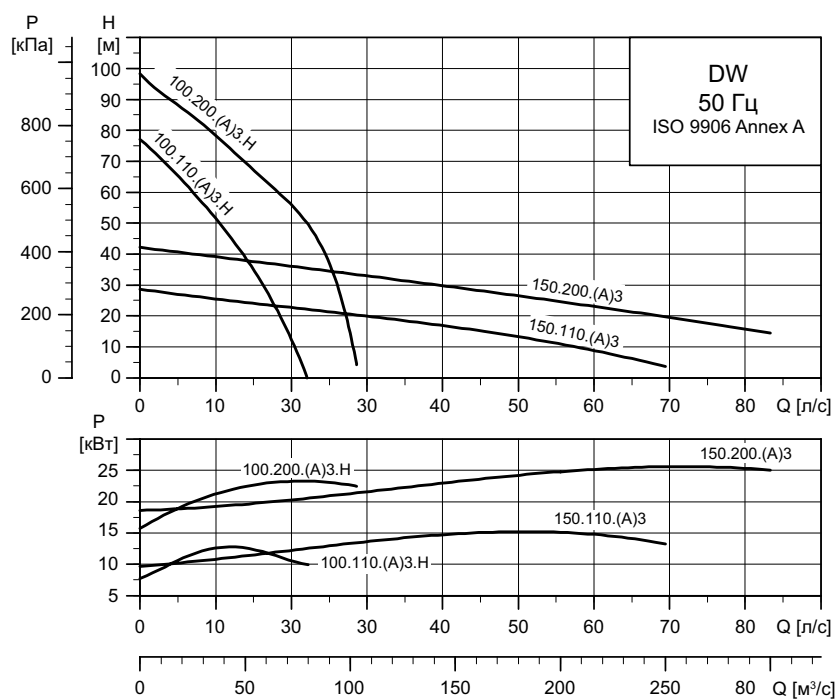


DW.100.110/
DW.150.110



DW.100.200/
DW.150.200

TM04 5975 4609 - TM0 45974 4609



TM04 6011 4609

Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем «Вкл/Выкл», индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор. Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	I _n , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.08.1	1,1/0,8	1 x 230 В	6,0	14,5	650	5	432	200	200	50	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	13	96090200
DW.50.08.A1	1,1/0,8	1 x 230 В	6,0	14,5	650	5	432	200	200	50	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	13	96090201
DW.50.08.3	1,1/0,8	3 x 400 В	2,5	14,5	650	5	432	200	200	50	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 А	13	96090202
DW.50.08.A3	1,1/0,8	3 x 400 В	2,5	14,5	650	5	432	200	200	50	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 А	13	96090203

Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем «Вкл/Выкл», индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться).

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	I _n , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.07.1	1/0,7	1 x 230 В	4,0	14	450	25	395	210	212	50	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	17	96090238
DW.50.07.A1	1/0,7	1 x 230 В	4,0	14	540	25	395	210	212	50	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм ²	Schuko	18	96090239
DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400 В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 А	17	96090253
DW.50.09.A3	1,25 / 0,9	3 x 400 В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм ²	CEE, 16 А	18	96090254
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400 В	6,2	19	1350	25	525	246	250	65	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	33	96090240
DW.65.27.A3	3,5/2,7	3 x 400 В	6,2	19	1350	25	525	246	250	65	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	33	96090255
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400 В	8,6	25	1575	25	590	246	275	65	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	38	96090241
DW.65.39.A3.H	4,8 / 3,9	3 x 400 В	8,6	25	1575	25	590	246	275	65	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	38	96090256
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400 В	8,6	18	1900	25	590	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	38	96090242
DW.100.39.A3	4,8 / 3,9	3 x 400 В	8,6	18	1900	25	590	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	38	96090257
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	51	96090243
DW.100.66.A3.H	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	51	96090258
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	51	96090244
DW.100.66.A3	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм ²	CEE, 16 А	51	96090259
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400 В	21,0	77	4800	20	820	360	410	100	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 А	110	96090245
DW.100.110.A3.H	12,8/11	3 x 400 В	21,0	77	4800	20	820	360	410	100	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 А	110	96090260
DW.150.110.3	12,8/11	3 x 400 В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 А	110	96090246
DW.150.110.A3	12,8/11	3 x 400 В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм ²	CEE, 32 А	110	96090261
DW.100.200.H	22,5/20,0	3 x 400 В	40,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R4 / Storz A	4 x 4 x 4,6 мм ² + 3 x 1,5 мм ²	—	148	96100012
DW.150.200.3	22,5/20	3 x 400 В	40,0	40	6250	20	1000	360	410	150	R 6" / Storz F	4 x 4,6 мм ² + 3 x 1,5 мм ²	—	148	96090269

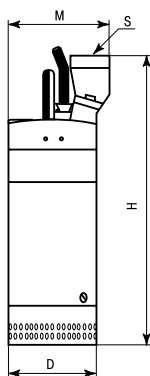


Рис. 140. Габаритные размеры

Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термодоконтами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем «Вкл/Выкл», индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться).

То же, прямой пуск, без защитного автомата двигателя. Обычно применяется, если необходимо использовать два насоса. Требуется шкаф управления LC(D) 107, 108.

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	I _n , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.09.3	1,25/0,9	3 x 400 В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R 2"	4 x 1,5 мм ²	-	17	96090206
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400 В	6,2	19	1350	25	525	246	250	65	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм ²	-	33	96090208
DW.65.39.3.H	4,8/3,9	3 x 400 В	8,6	25	1575	25	590	246	275	65	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм ²	-	38	96090210
DW.100.39.3	4,8/3,9	3 x 400 В	8,6	18	1900	25	590	246	275	100	R 4"	4 x 2,5 мм ²	-	38	96090212
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4"	4 x 2,5 мм ²	-	51	96090214
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400 В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R 4"	4 x 2,5 мм ²	-	51	96090232
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400 В	21,0	77	4800	20	820	360	410	100	R 4"	4 x 3,5 мм ²	-	110	96090216
DW.100.200.3.H	12,8/11	3 x 400 В	21,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R 4" / Storz	4 x 4,5 мм ² + 3 x 1,5 мм ²	-	110	96090268

То же, прямой пуск, со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов, без защитного автомата двигателя. Рекомендуется установка внешнего пускателя с защитным автоматом.

DW.100.200.A3.H	22,5/20	3 x 400 В	40,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R 4"	4 x 4,6 мм ²	-	110	96090225
-----------------	---------	-----------	------	----	------	----	------	-----	-----	-----	------	-------------------------	---	-----	----------

Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термодоконтами. Способ включения: «звезда-треугольник», частота вращения 2800 1/мин (необходим внешний шкаф управления LC(D), пуск «звезда-треугольник»).

Тип продукта	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Напряжение (50 Гц)	I _n , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.09.3	1,25/0,9	3 x 400 В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R 2"	4 x 1,5 мм ²	-	17	96090206
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400 В	21,0	77	4800	20	820	360	410	10	R 4" / Storz	2 шт. 4 x 3,5 мм ² + 1 шт. 3 x 1,5 мм ²	-	110	96090247
DW.150.110.3	12,8/11	3 x 400 В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R 6" / Storz F	2 шт. 4 x 3,5 мм ² + 1 шт. 3 x 1,5 мм ²	-	110	96090248
DW.100.200.3.H	22,5/20	3 x 400 В	40,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R 4" / Storz	2 шт. 4 x 4,6 мм ² + 1 шт. 3 x 1,5 мм ²	-	148	96090251
DW.150.200.3	22,5/20	3 x 400 В	40,0	40	6250	20	1000	360	410	150	R 6" / Storz F	2 шт. 4 x 4,6 мм ² + 1 шт. 3 x 1,5 мм ²	-	148	96090252

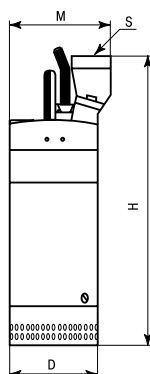


Рис. 141. Габаритные размеры

Встроенная система контроля уровня

Насосы со встроенным контролем уровня имеют переключатель для перевода насоса в автоматический режим работы – «А» или в ручной (непрерывный) режим работы – «С».

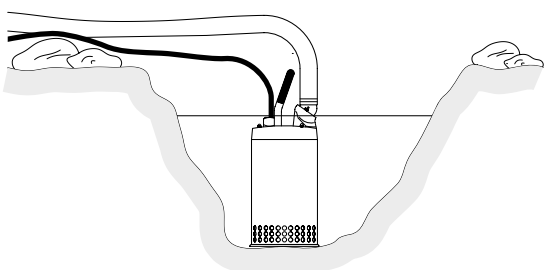
После того как насос будет опущен в резервуар, котлован и т.д., необходимо включить электропитание. Теперь встроенная система контроля уровня будет включать и останавливать насос в зависимости от уровня жидкости.

Примечание: Насосы DW.50.08 для автоматического режима работы поставляются с поплавковым выключателем с кабелем длиной 0,5 м. Поплавковый выключатель смонтирован на крышке насоса.

Принцип действия

Дальнейшее описание не относится к насосам DW.50.08.A, так как они оснащены поплавковым выключателем.

Условия пуска

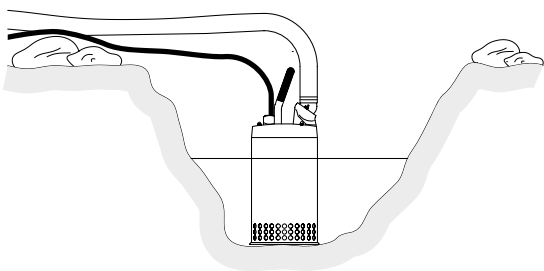


TM01 3430 3998

Рис. 142. Условия пуска

Когда уровень воды поднимается, насос заполняется, и электроды уровня погружаются в воду. Как только это произойдет, электрическая цепь включает насос.

Насос работает

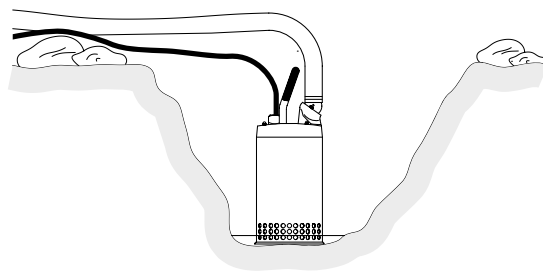


TM01 3431 3998

Рис. 143. Насос работает

Уровень воды падает, когда насос работает, но благодаря давлению в насосе уровень воды в электродной камере остается высоким, и насос продолжает перекачивать жидкость.

Остановка насоса



TM01 3432 3998

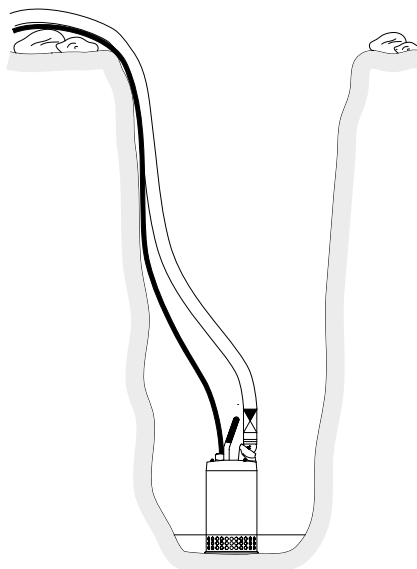
Рис. 144. Низкий уровень воды

Насос начнет подсасывать воздух, когда уровень воды упадет ниже фильтра на всасывании. Из-за низкого давления насоса воздух проникает в электродную камеру. Уровень воды в электродной камере падает, но насос продолжает работать до тех пор, пока нижний электрод погружен в воду.

Когда нижний электрод перестает соприкасаться с жидкостью, электрическая цепь размыкается, и насос останавливается.

Обратный клапан

Когда насосы с автоматическим режимом работы используются в глубоких резервуарах/приямках, необходимо установить обратный клапан сразу после напорного патрубка, чтобы предотвратить обратный поток жидкости и, как следствие, повторные включения насоса после того, как резервуар/приямок был осушен. См. рис. 147.



TM01 3433 3998

Рис. 145. Насос, установленный в приямок с вертикальной напорной трубой большой протяженности или шлангом

Использование преобразователя частоты

Не допускается подключение насосов DW с интегрированным пускателем электродвигателя к преобразователю частоты, т.к. это может привести к повреждению электродвигателя.

При использовании преобразователя частоты изоляция электродвигателя регулярно испытывает большую нагрузку, при работе электродвигателя возникает повышенный шум из-за вихревых токов, вызываемых скачками напряжений.

Кроме того, в больших двигателях, работающих через преобразователь частоты, возникают подшипниковые токи.

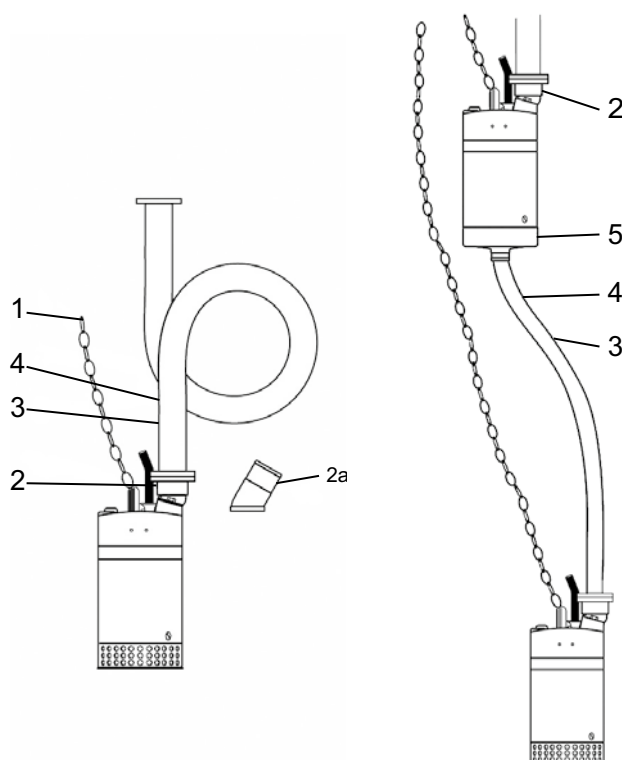
Заводские испытания

Все насосы проходят испытания перед отгрузкой с завода-изготовителя.

Протокол заводских испытаний оформляется в соответствии со стандартом ISO 9906:2012, класс 3B. Протоколы испытаний можно заказать вместе с насосом или отдельно по серийному номеру насоса.




Другие испытания или свидетельства об испытаниях доступны по запросу.


Принадлежности



TM04 6356 0210

Рис. 146. Расположение принадлежностей

Поз.	Продукт	Описание	Размеры	Тип насоса					Номер продукта
				DW.50.08	DW.50	DW.65	DW.100	DW.150	
1		Цепь со скобой грузоподъемностью 500 кг, сертифицированная - нержавеющая сталь 1,4571/A4 TM01 7173 4099	2 м	•	•	•	•	•	98538174
			3 м	•	•	•	•	•	98538175
			4 м	•	•	•	•	•	98538176
			6 м	•	•	•	•	•	98538177
			8 м	•	•	•	•	•	98538178
			10 м	•	•	•	•	•	98539179
2		Полумуфта Storz TM01 7164 4099	Rp 2 - Шланг 2"	•	•				96001982
			Rp 2 1/2 - Шланг 3"			•			96002086
			Rp 4 - Шланг 4"				•		96005252
			Rp 6 - Шланг 6"					•	96005253
2a		Патрубок для присоединения шланга	2"	•					96005218
			2"		•				96006095
			3"			•			96006096
			4"				• (DW.100.39)		96006097
			4"				• (DW.100.66)		96005049
			4"				• (DW.100.100) (DW.100.200)		96004991
			6"					• (DW.150.110) (DW.150.200)	96006098

Поз.	Продукт	Описание	Размеры	Тип насоса					Номер продукта
				DW.50.08	DW.50	DW.65	DW.100	DW.150	
3 + 4		Плоский шланг с муфтой Storz	10 м x 2"	•	•				96001987
			10 м x 3"			•			96005254
			10 м x 4"				•		96005255
			10 м x 6"					•	96005256
			20 м x 2"	•	•				96005257
			20 м x 3"			•			96005259
			20 м x 4"				•		96005260
			20 м x 6"					•	96005261

Поз.	Описание	Размеры	Тип насоса					Номер продукта
			DW.50.08	DW.50	DW.65	DW.100	DW.150	
		2,5 - 4 A	•	•				96005250
		6,3 - 10 A			• (DW.65.27)			96006312
		10 - 16 A			• (DW.65.39)	• (DW.100.39) (DW.100.66)		96005251
		16 - 25 A				• (DW.100.110)		96005236

6. Комплектные канализационные насосные станции из полиэтилена PS.R / PS.M



Рис. 147. Комплектные канализационные насосные станции PS.R / PS.M

Общие сведения

Комплектные канализационные насосные станции компании GRUNDFOS используются для сбора и перекачивания дренажных и сточных вод, а также дождевой воды. Канализационный колодец изготовлен из PEHD (полиэтилена) и поставляется оборудованным напорными трубопроводами и клапанами.

Трубопровод изготавливается из полиэтилена или нержавеющей стали AISI 316 (DIN 1.4401) — в зависимости от местоположения канализационного колодца и характера перекачиваемой жидкости, а также от выбранного насоса. В стандартном исполнении заказчику поставляются канализационные колодцы с крышкой из PEHD, которая запирается специальным болтом M 10.

Особенности

Нижняя часть колодцев имеет значительную конусность, что увеличивает возможности самоочищения колодца. Увеличенный диаметр основания предотвращает всплытие. Местоположение подводящей трубы произвольно, она устанавливается с учётом оптимальной работы колодца, как описывается в разделе «Монтаж».

Области применения

Комплектные канализационные насосные станции PS.R / PS.M используются для сбора и перекачивания хозяйственно-бытовых, ливневых и промышленных сточных вод. Тип насоса зависит от перекачиваемой жидкости. Сточные воды направляются в канализационный колодец. Когда уровень жидкости в колодце достигает уровня включения насоса, происходит его пуск, и жидкость подается дальше к станции очистки сточных вод или в трубопровод наружной канализационной сети.

Перекачиваемые жидкости

- Хозяйственно-бытовые сточные воды
- Ливневые (поверхностные) сточные воды
- Промышленные сточные воды

Температура перекачиваемой жидкости

Макс. 40 °C. В случае более высоких значений температуры перекачиваемой жидкости свяжитесь с компанией GRUNDFOS. Допустимая температура перекачиваемой жидкости зависит от выбранного насоса. Для некоторых типов насосов максимальная температура перекачиваемой жидкости может на короткие периоды времени достигать 60 °C.

Кислоты и щёлочи

Материал резервуара канализационного колодца обладает стойкостью к воздействию концентрированных кислот и щелочей, а также растворителей.

Насосы, поставляемые с канализационными колодцами, предназначены только для перекачивания жидкостей с водородным показателем pH в пределах от 4 до 10. В случае каких-либо сомнений необходимо обратиться за консультацией в офис GRUNDFOS.

Вязкость

В канализационный колодец нельзя отводить сточные воды с очень высокой вязкостью. Смотрите также руководство по монтажу и эксплуатации насоса.

Плотность

Макс. плотность стоков составляет 1100 кг/м³.

Комплектация

Готовая к подключению станция включает в себя:

- монолитный полиэтиленовый резервуар с автоматической трубной муфтой, внутренними трубопроводами, запорной арматурой, уплотнительной манжетой для подводящего трубопровода, монтажной цепью и полиэтиленовой крышкой на замке (**входит в комплект поставки резервуара**);
- систему контроля уровня с направляющей штангой для поплавковых выключателей (**выбирается отдельно**);
- при необходимости — комплект для вентиляции, сверло и насадки для сверления отверстий под подводящий трубопровод, вентиляционный трубопровод, кабельные выводы, теплоизолирующий кожух (**выбирается отдельно**);
- один или два насоса, шкаф управления (**выбираются отдельно**).

Комплектные канализационные насосные станции PS.R / PS.M поставляются как в стандартном исполнении, так и по индивидуальным требованиям заказчика.

Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!

Расшифровка типового обозначения PS.R*

Пример	PS. R. 17. 25. D. GC. SS50. A50. SEG
Насосная станция	
Колодец, изготовленный путем центробежной формовки	
Диаметр нижней части резервуара [мм] x 100	
05: 500	
08: 800	
10: 1000	
12: 1200	
17: 1700	
Глубина [мм] x 100	
пример:	
25: 2500	
S: Один насос	
D: Два насоса	
Конструкция трубопроводов	
DC: Прямой выпускной патрубок	
GC: S-образное колено	
VC: Камера переключения	
Материал и диаметр трубопроводов	
Нержавеющая сталь:	
SS40: DN 40 (1 1/2")	
SS50: DN 50 (2")	
SS65: DN 65 (2 1/2")	
SS80: DN 80 (3")	
SS100: DN 100 (4")	
Полиэтилен:	
PE40: D40 мм (1 1/4")	
PE50: D50 мм (1 1/2")	
PE63*: D63 мм (2")	
PE75: D75 мм (2 1/2")	
PE90: D90 мм (3")	
PE110: D110 мм (4")	
Вид монтажа	
Автоматическая трубная муфта:	
A40: DN 40	
A50: DN 50	
A65: DN 65	
A80: DN 80	
A100: DN 100	
Свободная установка:	
S: Свободно погруженный насос	
Тип насоса	
KP: Unilift KP, Unilift CC	
AP35: Unilift AP12.40, Unilift AP35	
AP50: Unilift AP12.50, Unilift AP50	
APB: Unilift AP35B, Unilift AP50B	
SEG: SEG	
DP/EF: DP (0,6 - 1,5 кВт) / EF	
DP/SL: DP (2,6 кВт) / SL1.50.65 / SLV.65.65	
DPK: DPK, DPK.V	
SE/SL: SE/SL	

* Максимальная глубина колодца 3 м

Расшифровка типового обозначения PS.M, PS.S**

Пример	PS. S. R. 17. 25. SEG. LCD110. FS2
Насосная станция	
S: Система с CE маркировкой	
M: Комплектная	
Материал резервуара	
R: Полиэтилен	
G: Стеклопластик	
Диаметр нижней части резервуара [мм] x 100	
05: 500 мм	
08: 800 мм	
10: 1000 мм	
12: 1200 мм	
17: 1700 мм	
Глубина [мм] x 100	
пример:	
15: 1500 мм	
Тип насоса	
CC: Unilift CC	
KP: Unilift KP	
AP12: Unilift AP12.50	
AP35: Unilift AP35, Unilift AP12.40	
AP50: Unilift AP50	
APB: Unilift AP35B, Unilift AP50B	
SEG: SEG	
DP/EF: DP (0.6 - 1.5 кВт), EF	
DP/SL: DP (2.6 кВт), SL1.50.65 и SLV.65.65	
DPK: DPK, DPK.V	
SE/SL: SE/SL	
Система управления	
X: Без системы управления	
CU100: Блок управления	
LC107: Шкаф управления	
LC108: Шкаф управления	
LC110: Шкаф управления	
LC115: Шкаф управления	
LCD107: Шкаф управления	
LCD108: Шкаф управления	
LCD110: Шкаф управления	
LCD115: Шкаф управления	
DC318: Шкаф управления	
DC319: Шкаф управления	
DCD318: Шкаф управления	
DCD319: Шкаф управления	
Система контроля уровня	
AB2: 2 воздушных колокола	
AB3: 3 воздушных колокола	
FS2: 2 поплавковых выключателя	
FS3: 3 поплавковых выключателя	
FS4: 4 поплавковых выключателя	
EL3: 3 электрода	
EL4: 4 электрода	
EL5: 5 электрода	
PT: Аналоговый датчик уровня	

** Исполнение PS.S не актуально для стран Евразийского экономического союза

Конструкция и спецификация материалов

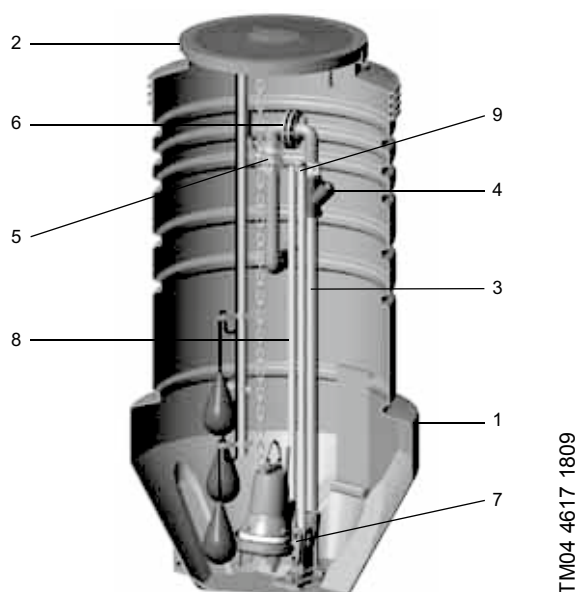


Рис. 148. Канализационная насосная станция
PS.R / PS.M

Поз.	Наименование	Материал	DIN W.-Nr./EN	AISI/ASTM	Ø 400-Ø1000	Ø 1700
1	Резервуар	PEHD	—	—	•	•
2	Крышка	PEHD	—	—	•	—
		GRP	—	—	—	•
3	Трубопроводы	Алюминий	—	—	—	•
		Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
4	Обратный клапан	PE	—	—	•	•
		Резина NBR и нержавеющая сталь	1.4301	304	•	—
		Нержавеющая сталь	1.4401	316	•	•
		Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-400-15 (GGG-40)	—	—	•
5	Запорная арматура	PP	—	—	•	•
		Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
		Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-500-7 (GGG-50)	—	—	•
		PP, быстросъемная	—	—	•	•
6	Трубная муфта	Нержавеющая сталь, быстросъемная	1.4301	304	•	—
		PP, фланцевая	—	—	—	•
		Нержавеющая сталь, фланцевая	1.4301	304	•	•
7	Автоматическая трубная муфта	Чугун	EN-GJL-250/EN-JL 1040	—	•	•
		Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	—
8	Направляющие трубы	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
9	Крепеж направляющих труб	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
10	Держатель для регуляторов уровня	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
		Винты	Нержавеющая сталь	304	•	•

PE HD: Полиэтилен

PP: Полипропилен

GRP: Армированный стеклопластик

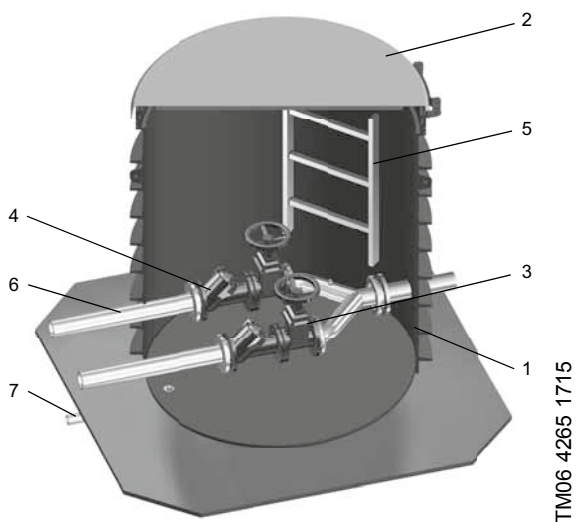
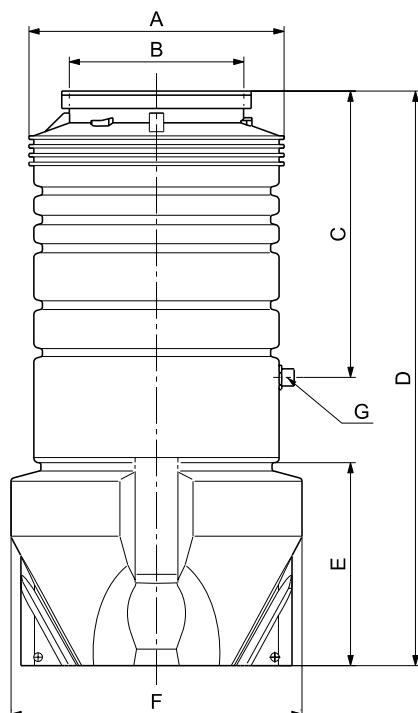


Рис. 149. Камера переключения

Поз.	Наименование	Материал	DIN W.-Nr./EN	AISI/ASTM
1	Резервуар	Армированный стеклопластик (GRP)	–	–
2	Крышка			
3	Запорная арматура	Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-500-7 (GGG-50)	–
4	Обратный клапан	Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-400-15 (GGG-40)	–
5	Лестница	Алюминий	–	–
6	Трубопроводы	Нержавеющая сталь	1.4301	304
7	Дренажный трубопровод	Полиэтилен (PE)	–	–
		Полиэтилен (PE)	–	–

Размеры резервуара



TM02 9586 4908

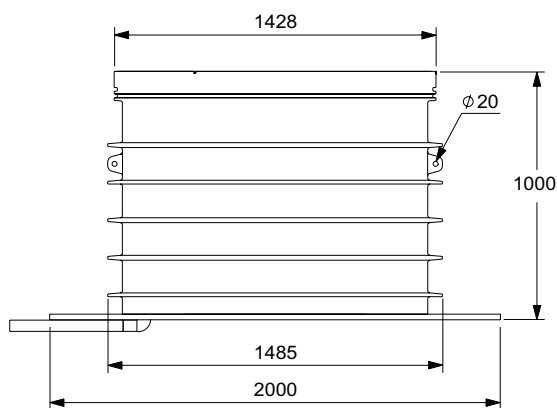
Рис. 150. Габаритные размеры

Резервуар	A	B	C	D	E	F	G	Макс. масса [кг]
Ø 400	400	400	1000	2000	390	528	DN 40	45
Ø 600	694	590	1000	1000/1500*/2000/2500/3000	690	820	DN 50	157
Ø 800	894	590	1000*	1000/1500*/2000/2500/3000	690	1020	DN 50	186
Ø 1000S	1094	590	1000*	2000/2500/3000	690	1020	DN 50/65	270
Ø 1000D	1094	980	1000*	2000/2500/3000	690	1020	DN 50/65	312
Ø 1700	1430	1355	800/1000/1200	2000-6000	1075	1760	DN 50 - DN 100	1000

Допуски для материала PE составляют $\pm 3\%$

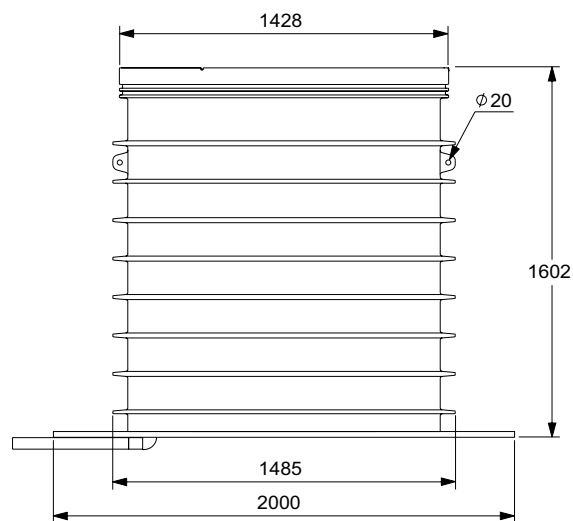
* Для высоты 1500 мм данная величина не является фиксированной (750-1000 мм)

Размеры камеры переключения



TM02 9586 4908

Рис. 151. Камера переключения, высота 1 м



TM02 9586 4908

Рис. 152. Камера переключения, высота 1,6 м

Системы управления насосами

Некоторые насосы поставляются с поплавковым выключателем, подсоединённым непосредственно к насосу, поэтому они не требуют никакого внешнего управления. Для насосов имеются следующие системы управления типа «LC» и «LCD» (шкаф управления «LC» предназначен для насосной станции с одним насосом, а модуль управления «LCD» – с двумя насосами):

- LC 107 и LCD 107 с пневматическими датчиками (колоколами);
- Control LC и LCD 108 с поплавковыми выключателями;
- Control LC и LCD 108s с поплавковыми выключателями.

В дальнейшем под «реле контроля уровня» могут подразумеваться пневматические датчики (колокола) или поплавковые выключатели – в зависимости от выбранной системы управления насосом.

Шкаф управления Control LC 108 комплектуется двумя или тремя реле контроля уровня: один подает команду на пуск, другой – на останов насоса, а третий служит для подачи аварийного сигнала о затоплении. Модуль LC 107 всегда комплектуется двумя реле контроля уровня.

Шкаф управления Control LCD 108 комплектуется четырьмя реле контроля уровня: один для нормально-останова насоса, два – для пуска насосов и четвертый – для подачи аварийного сигнала о затоплении. Также возможна комплектация LCD 108 тремя реле контроля уровня. В этом случае функция аварийной сигнализации отсутствует. Модуль LCD 107 всегда комплектуется тремя реле контроля уровня.

Шкаф управления Control LC(D) 108s для дренажных и канализационных насосов: в отличие от LC(D) 108, в составе шкафа уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

При установке реле контроля уровня следует иметь в виду следующее:

- минимальный уровень выключения должен исключать возможность подсоса воздуха; также он должен обеспечивать эффективное охлаждение электродвигателя; при повторно-кратковременном режиме работы и для насосов с кожухом охлаждения должен быть выше верхнего края корпуса насоса; при постоянном режиме работы и для насосов без кожуха охлаждения должен быть на уровне середины электродвигателя*;
- уровень включения должен быть таким, чтобы минимальный эффективный объем (разница уровней включения и выключения) обеспечивал допустимое количество пусков насоса в течение часа;
- в КНС с двумя насосами уровень включения второго насоса должен быть выше не менее чем на 15 см уровня включения второго насоса;
- уровень подачи аварийного сигнала затопления (если он требуется) должен быть не менее чем на 15 см выше уровня включения;
- самый верхний уровень должен быть ниже нижнего уровня подводящей трубы.

* В бытовых и небольших локальных канализационных системах обычно режим работы является повторно-кратковременным. Из насосов, используемых в PUST, кожух охлаждения имеют Unilift KP, AP12, AP35, AP50.

Дополнительную информацию о настройке реле контроля уровня смотрите в руководстве по монтажу и эксплуатации выбранного модуля управления насоса.

Уровень пуска и останов насоса

Минимальный эффективный объем канализационного колодца (разница уровней включения и выключения) должен быть таким, чтобы число повторно-кратковременных включений не превышало максимально допустимое значение для установленного в нем насоса. Смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса.

Поплавковые выключатели

Если применяются поплавковые выключатели, они поставляются смонтированными на трубке, которая может выниматься из канализационного колодца. Необходимо учитывать, что нижний поплавок выключатель (останов) должен отключать насос до того, как уровень в колодце упадет ниже минимально допустимого для насоса значения (смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса).

Выбор арматуры насосной станции зависит от выбранной модели канализационного колодца.



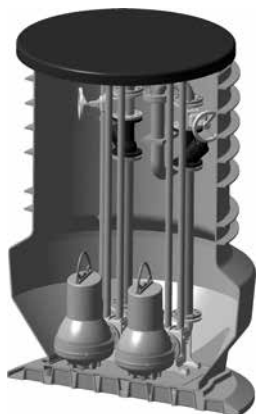
TM06 26674514

Канализационный колодец с насосом свободной установки



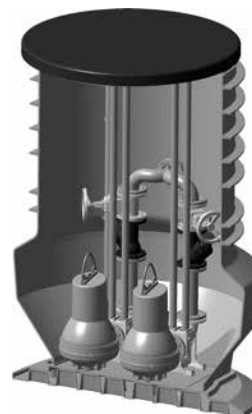
TM02 9363 2404

Канализационный колодец с насосом на автоматической трубной муфте



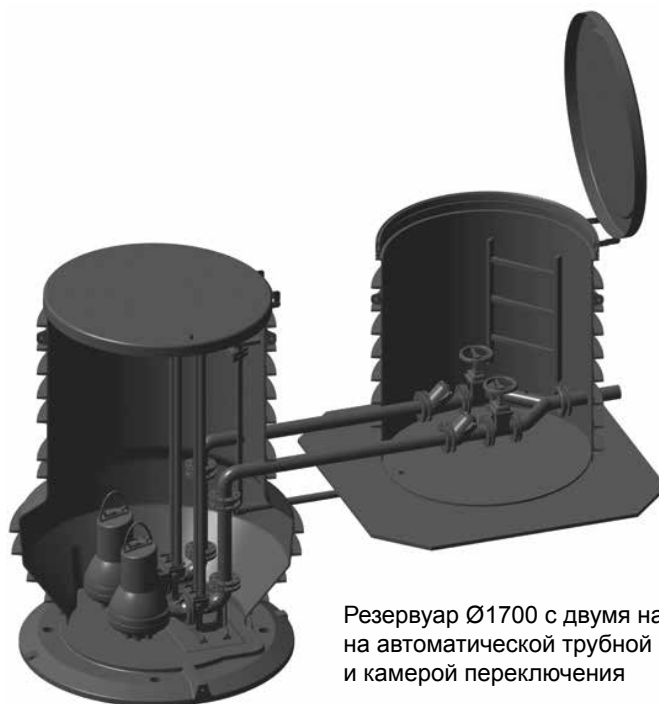
TM04 4596 1709

Резервуар с двумя насосами, обвязка с S-образным коленом



TM05 3323 1112

Резервуар с двумя насосами, обвязка с прямым выпускным патрубком



Резервуар Ø1700 с двумя насосами на автоматической трубной муфте и камерой переключения

TM06 1709 2614

Рис. 153. Примеры комплектных канализационных станций из полиэтилена

Частота включений и производительность насоса насосной станции

Величина эффективного объема, перекачиваемого насосной станцией за один цикл, зависит от производительности насоса (см. кривые характеристик насосов в каталоге), размера колодца, уровней включения и выключения.

Q_{in} = приток [л/с]

Q = производительность насоса [л/с]

V_h = эффективный объем между пуском и остановом [m^3] n = количество насосов в КНС (не считая резервный).

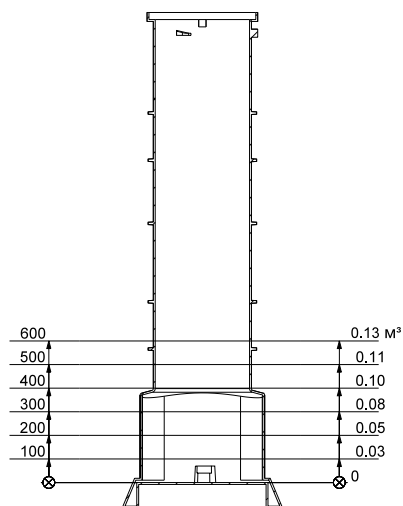
Учтите, что когда максимальный приток равен производительности насоса, насос работает постоянно.

Число включений насоса будет максимальным, когда приток будет равным $\frac{1}{2}$ производительности насоса.

$$V_h = \frac{Q \times 3,6}{4 \times Z_{max} \times n} \quad \begin{array}{l} \text{(Необходимый минимальный общий} \\ \text{объем между пуском и остановом или} \\ \text{«полезный объем»)} \end{array}$$

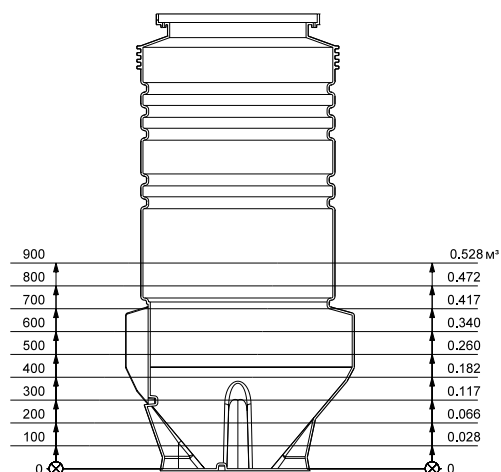
В установках, в которых ожидаемый максимальный приток Q_{in} меньше 60% производительности соответствующего насоса, общий объем колодца выбирается таким образом, чтобы было не меньше двух пусков насоса в день, что поможет предотвратить появление осадка в колодце.

На следующих чертежах даны величины для пустых колодцев без учета объема насоса, труб и т.п.



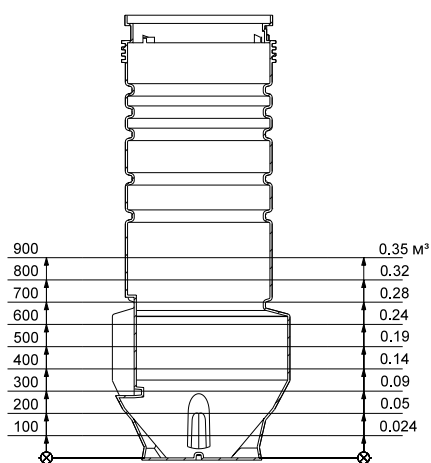
TM03 0574 0205

Рис. 154. Полезный объем относительно уровня, PS.R.05



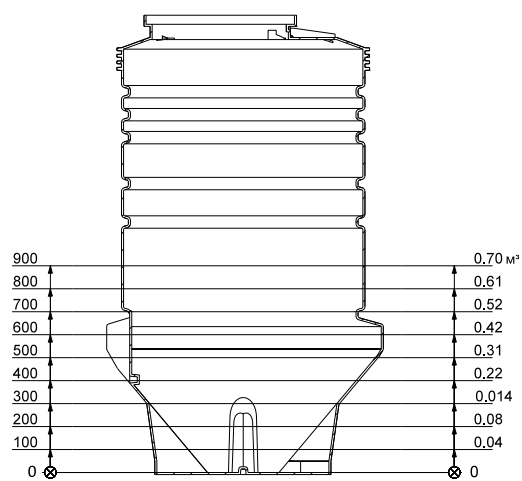
TM03 0578 0205

Рис. 155. Полезный объем относительно уровня, PS.R.10



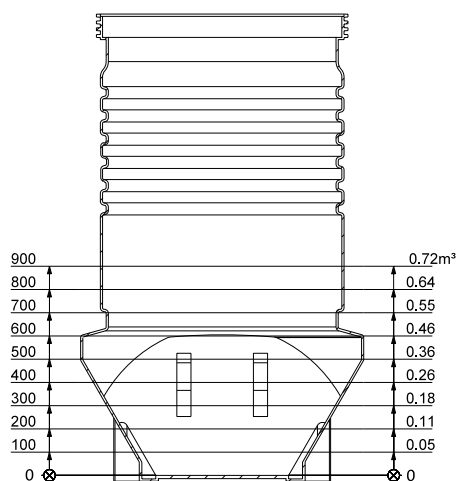
TM03 0575 0205

Рис. 156. Полезный объем относительно уровня, PS.R.08



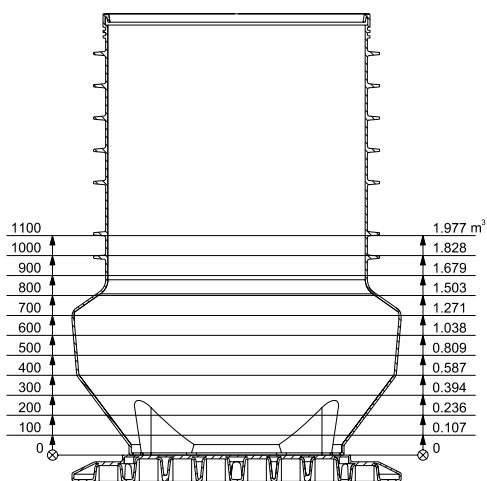
TM03 0576 0205

Рис. 157. Полезный объем относительно уровня, PS.R.12 (один насос)



TM03 0577 0205

Рис. 158. Полезный объем относительно уровня, PS.R.12 (два насоса)



TM05 3259 1012

Рис. 159. Полезный объем относительно уровня, PS.R.17

Монтаж резервуара

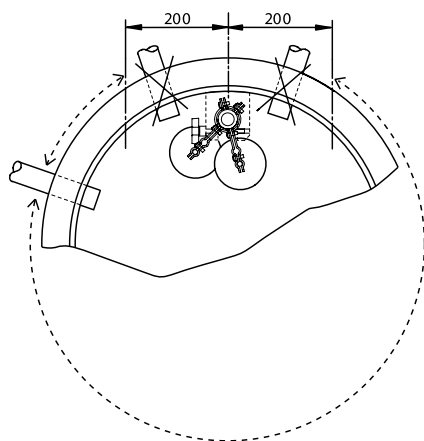
См. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации на канализационные насосные станции PS.R, PS.M.

Отверстия для трубопроводов

Отверстие для подводящего трубопровода сверлится по месту. Отверстия под вентиляционную трубу и кабельный вывод сверлятся в верхней части колодца, на его боковой поверхности. Все отверстия изготавливаются с помощью насадки для сверления и центрального сверла, затем уплотняются манжетой подходящего размера. При необходимости можно сверлить отверстие через ребро резервуара.

Положение подводящего трубопровода

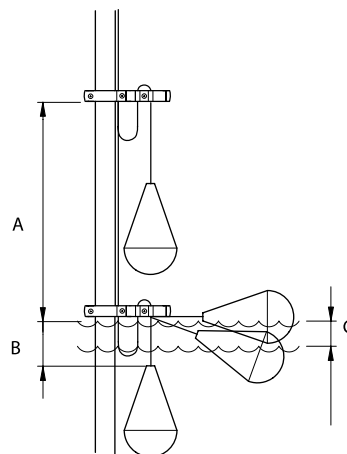
Недопустимо размещение подводящего трубопровода в зоне, показанной на рис. 146, поскольку это нарушит нормальную работу поплавковых выключателей.



TM02 8961 1204

Рис. 160. Положение подводящего трубопровода

Максимальный и минимальный уровни



TM02 8960 1204

Рис. 161. Регулировка положения поплавковых выключателей





A	Мин. 300 мм
B	От 50 до 100 мм
C	Диапазон отключения 110 мм

Важно, чтобы расстояние «В» не получилось слишком большим, так как в противном случае при своем перемещении поплавковый выключатель может сталкиваться с другими элементами установки.

Реле уровня

[illegible]

Принадлежности

Тип	Диаметр трубы	Описание	№ продукта
Уплотнительные манжеты 	40 мм	Уплотнительная манжета	96230763
	50 мм	Уплотнительная манжета	96230753
	63 мм	Уплотнительная манжета	96571523
	75 мм	Уплотнительная манжета	96571527
	90 мм	Уплотнительная манжета	96571528
	110 мм	Уплотнительная манжета	91716040
	160 мм	Уплотнительная манжета	91713754
	200 мм	Уплотнительная манжета	91712032
Полая коронка для сверления 		Центральное сверло	91712026
	40 мм	Полая коронка для сверления, 51 мм	96571532
	50 мм	Полая коронка для сверления, 60 мм	96571533
	63 мм	Полая коронка для сверления, 75 мм	96571534
	75 мм	Полая коронка для сверления, 86 мм	96571535
	90 мм	Полая коронка для сверления 102 мм	96571536
	110 мм	Полая коронка для сверления, 127 мм	91713756
	160 мм	Полая коронка для сверления, 177 мм	91713755
	200 мм	Полая коронка для сверления, 212 мм	91712025
Теплоизолирующий кожух 	Размещается непосредственно на трубах и арматуре для защиты от замерзания	Для станции с одним насосом: до DN 65	96571529
		Для станции с двумя насосами: до DN 65	96653751
Комплект для вентиляции 		Комплект для вентиляции (50 мм)	96571531
		Комплект для вентиляции (90 мм)	98171612

Методика заказа и определения стоимости насосной станции

Стоимость КНС Вы можете определить самостоятельно, просуммировав стоимости насосов, резервуара, шкафа управления и принадлежностей.

Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!

Для заказа **полностью укомплектованной насосной станции** требуется отправить заполненный опросный лист (см. ниже) официальному дилеру ООО «ГРУНДФОС».

Опросный лист комплектной канализационной насосной станции с резервуаром из полиэтилена

Номер продукта КНС определяется после заполнения опросного листа

Название компании (заказчик)	
Контактное лицо	
Телефон / факс	
Электронная почта	
Тип насоса (указать полностью, с обозначением напряжения электропитания)	

Расход, м ³ /ч		Напор, м		Тип перекачиваемой среды	
---------------------------	--	----------	--	--------------------------	--

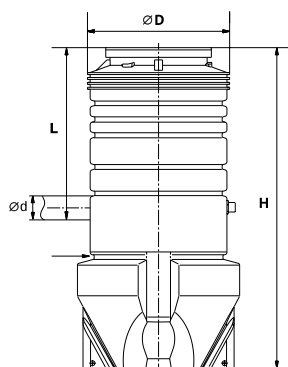
Количество насосов ☐ Один насос ☐ Два насоса

$\varnothing D =$ ☐ 400 мм ☐ 600 мм ☐ 800 мм ☐ 1000 мм ☐ ☐

$H =$ ☐ 1500 мм ☐ 2000 мм ☐ 2500 мм ☐ 3000 мм ☐ 3500 мм ☐ 4000 мм

$L =$ мм (указать отметку подводящего трубопровода). Глубина залегания напорного трубопровода составляет 1700 мм

$\varnothing d =$ мм (указать диаметр подводящего трубопровода)



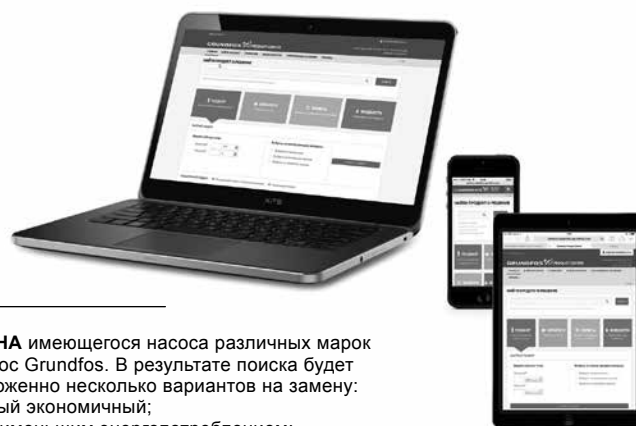
	Варианты исполнения	Число насосов	Отметить необходимое
Тип монтажа насоса*	Свободный		
	На авт. трубной муфте		
Тип автоматической трубной муфты	Нижний		
	Настенный		
Тип системы контроля уровня и управления насосами	Пневматическая. Датчики уровня в комплекте (LC 107)	1	
	Пневматическая. Датчики уровня в комплекте (LCD 107)	2	
	Поплавковая (LC 108)	1	
	Поплавковая (LCD 108)	2	
	С электродами (LC 110)	1	
	С электродами (LCD 110)	2	

Принадлежности	
Вентиляционный комплект	
Насадка для сверления отверстия для подводящего трубопровода	
Манжета для уплотнения подводящего трубопровода	
Утеплитель напорного трубопровода	

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросный лист по факсу:
(495) 737-7536 или 564-8811

7. Grundfos Product Center

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).

The screenshot shows the Grundfos Product Center website. At the top, there's a header with the Grundfos logo, 'PRODUCT CENTER', and a language selector (Russian). Below the header is a navigation bar with links: ГЛАВНАЯ, НАЙТИ ПРОДУКТ, СРАВНЕНИЕ, ВАШИ ПРОЕКТЫ, СОХРАНЕННЫЕ ПОЗИЦИИ, ИНСТРУМЕНТЫ, СПРАВКА. The main section is titled 'Найти продукт и решение' and features a search bar with a dropdown menu for 'Продукты' and a 'ПОИСК' button. Below the search bar are four main categories: Подбор (Select pump parameters), Каталог (Products and solutions), Замена (Replace old pump with new), and Жидкости (Select pump by liquid type). The 'Подбор' section is expanded, showing a 'Быстрый подбор' (Quick selection) form with fields for 'Расход (Q)*' (Flow rate) and 'Напор (H)*' (Head), and a 'Выбор варианта подбора по:' (Select selection option by:) dropdown with radio buttons for 'Применению' (Application), 'Конструкции насосов' (Pump construction), and 'Семейству насосов' (Pump family). A 'НАЧАТЬ ПОДБОР' (Start selection) button is also visible. At the bottom, there are links for 'Расширенный подбор' (Advanced selection) and 'Управляемый подбор' (Managed selection).

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

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермьякова, 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

91830028 0617

Взамен 91830028 1215

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

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.