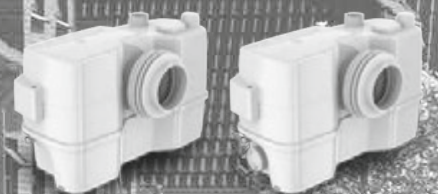
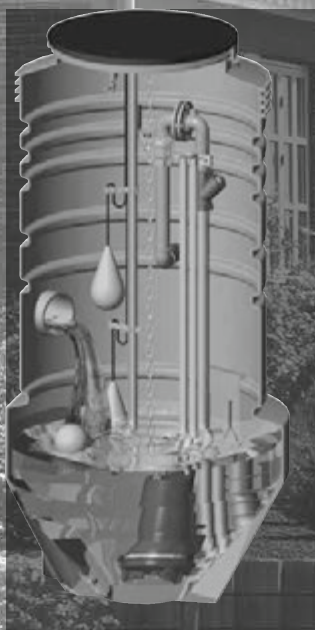


Насосное оборудование для дренажа и канализации




SOLOLIFT2
UNILIFT CC/KP/AP
KPC
LIFTAWAY
CONLIFT1
SEG
MULTILIFT
PS.R/PS.M



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	10
1.3 Насосы UNILIFT AP 12 / AP 35 / AP 50	16
1.4 Насосы UNILIFT AP 35B / AP 50B.....	26
1.5 Насосы KPC.....	34
2. Насосы для канализации	
с режущим механизмом SEG, SEG AUTO_{ADAPT}	41
3. Насосные установки для водоотведения	
и канализации.....	53
3.1 SOLOLIFT2	53
3.2 CONLIFT1	71
3.3 LIFTAWAY C	76
3.4 LIFTAWAY B	78
3.5 Multilift.....	80
3.5.1 Multilift MSS.....	90
3.5.2 Multilift M.....	98
3.5.3 Multilift MOG	109
3.5.4 Multilift MD	118
3.5.5 Multilift MLD	128
3.5.6 Multilift MDG	137
3.5.7 Multilift MD1, MDV	146
3.5.8 Шкафы управления для насосных установок Multilift	160
4. Шкафы управления и автоматика	165
4.1 Шкафы управления CU 100.....	165
4.2 Шкафы управления LC 107 / LCD 107	168
4.3 Шкафы управления LC 108s / LCD 108s	172
4.4 Шкафы управления LC 110s / LCD 110s	184
4.5 Принадлежности для шкафов управления ...	186
4.6 Шкафы управления Control DC	191
5. Комплектные канализационные	
насосные станции из полиэтилена	
PS.R / PS.M	192
6. Grundfos Product Center	205

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 KPC, KPC 24/7	10 мм 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	
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 многоквартирных), 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 удаленных 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		CONLIFT1		
	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	

Откачивание воды из затопляемых подвальных помещений																										
Откачивание хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и др.		●																								
Откачивание воды из реки прудов																										
Аэрация прудов																										
Небольшие очистные сооружения																										
Дренажные системы								●																		
Отведение конденсата									○																	
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



1. Насосы для дренажа и водоотведения UNILIFT CC / KP / AP / KPC

1.1 Насосы UNILIFT CC



Сервис за 24 часа*

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
Кратковременно, не более 2 мин с интервалом не менее 30 мин	0–70 °С
Глубина погружения	до 7 м
Для UNILIFT CC 5 – длина кабеля 5 м	
Для UNILIFT CC 7 и CC 9 – длина кабеля 10 м	

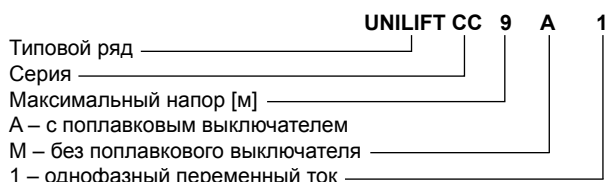
Назначение

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 возможностью подсоединения напорного патрубка как вертикально так и горизонтально, для большей простоты и удобства монтажа. Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное со свободным проходом 10 мм. При снятом всасывающем фильтре 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 x 230 В, со встроенным реле тепловой защиты, 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 заглушку.

Объём 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 электроразъёмом, 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 электроразъёмом.

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

Преимущества UNILIFT CC

- ① Возможность использовать напорный патрубок как в вертикальном, так и горизонтальном исполнении для большей простоты и удобства монтажа.
- ② При снятом всасывающем фильтре насос UNILIFT CC способен откачать до уровня воды в **3 мм**.
- ③ Встроенное реле тепловой защиты.
- ④ Наличие насадки-переходника с возможностью установки в него обратного клапана.
- 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 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.

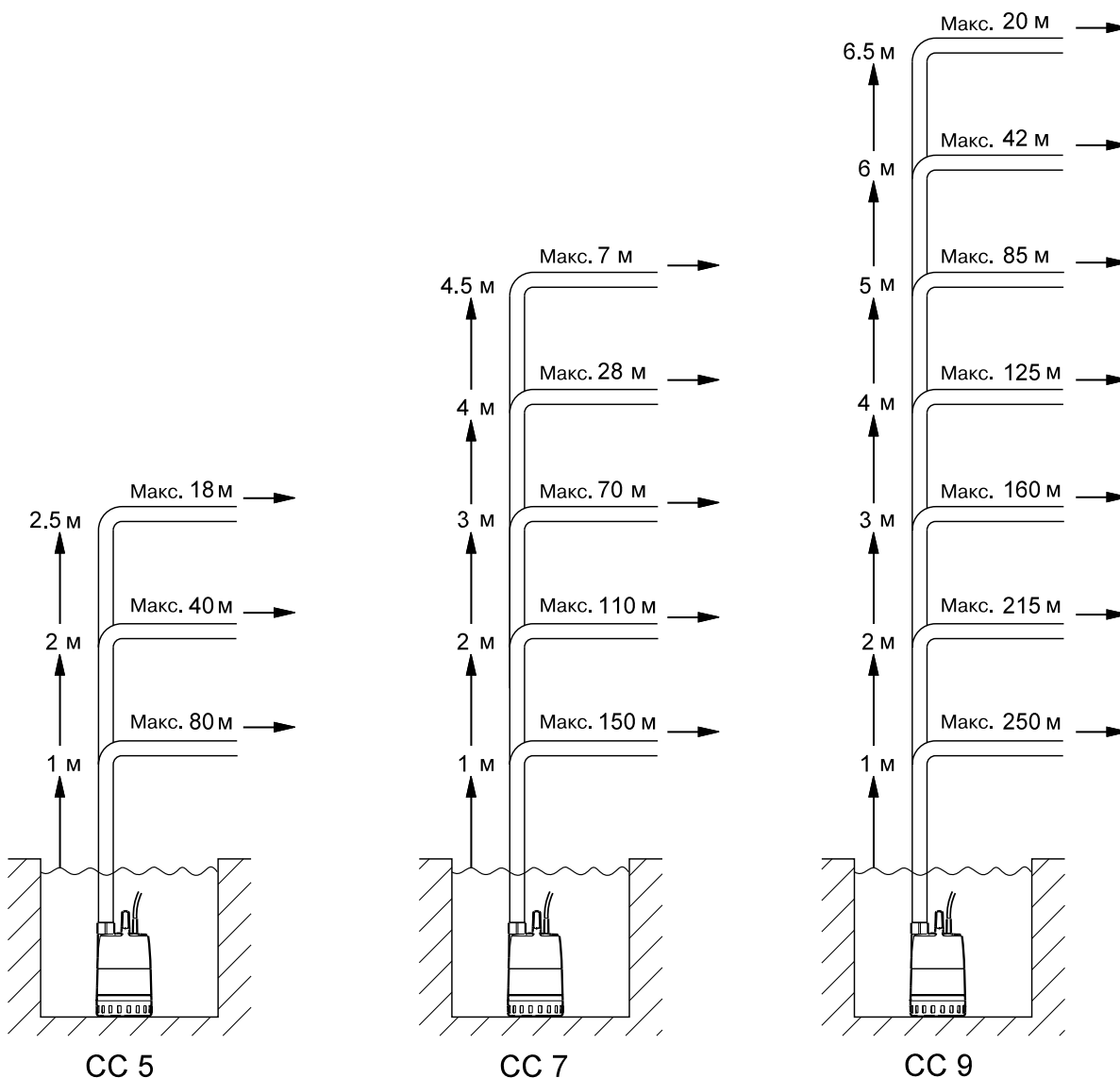
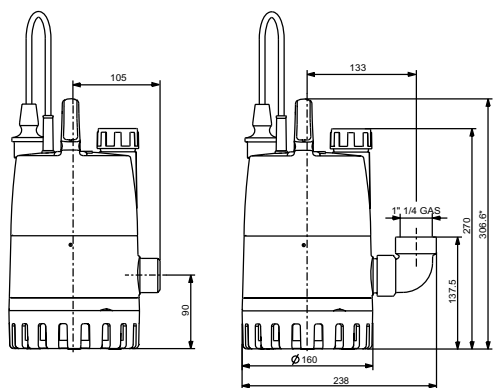


Рис. 2. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

TM03 1370 1805

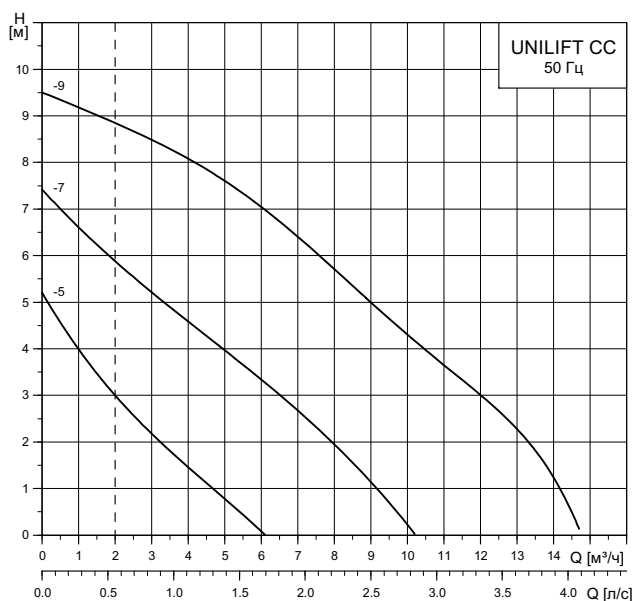
Unilift CC без поплавкового выключателя



TM06 0739 0814

Рис. 3. Габаритные размеры

* Для насосов UNILIFT CC 9 данный размер составляет 342 мм.



TM03 1346 1805

Рис. 4. Кривая характеристик

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

Модель насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [A]	Частота вращения [об/мин]	Напорный патрубок	Высота насоса [мм]	Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
UNILIFT CC 5 M1	0,25/0,108	1 x 230 В	0,98	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	306	5	4,35	96280965
UNILIFT CC 5 A1	0,25/0,108	1 x 230 В	0,98	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	1,8	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	1,8	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	3,5	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	3,5	2850	Rp 3/4", 1", 1 1/4"	342	10	6,5	96280970

Монтаж насоса















Минимальный уровень воды для запуска насоса			Регулировка поплавкового выключателя				Минимальные размеры приямка		
Модель насоса	Мин. уровень воды (с всасывающим фильтром)	Мин. уровень воды (без всасывающего фильтра)	Длина кабеля (L) мин. 100 мм		Длина кабеля (L) мин. 200 мм		Размеры приямка [мм]		
			Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Н С вертикальным напорным патрубком	Н С горизонтальным напорным патрубком	В
UNILIFT CC 5	25	5	350	115	400	55	520	350	400
UNILIFT CC 7	25	5	350	115	400	55	520	350	400
UNILIFT CC 9	25	5	385	150	435	90	570	400	500

Насос может всасывать воду до тех пор, пока ее уровень не упадет до 3 мм (для насосов без всасывающего фильтра), до 20 мм (для насосов с всасывающим фильтром).

Уровень воды, остающийся после выключения насоса (без всасывающего фильтра)

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

Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 1 1/4"	96005308
	2	Клиновья 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 электроразъём с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса, I _a = 10 А		91071287
		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		91071288
		Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала		96002520
	5	Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E для шкафов управления LC(D) 108s, устройства аварийной сигнализации LC A1	3 м	00ID7801
			5 м	00ID7805
			10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		00ID8950
	6	Направляющая для поплавка UNILIFT CC, композит		98709179
	7	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 8	DN 20	00ID8964
			DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
	8	Быстросъемная 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	LC 107.400, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	I _n = 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	I _n = 1,0–5,0 А	96841841
	14	Control LC 108s, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	I _n = 2,5–4,0 А	98923084
	15	Control LCD 108s, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	I _n = 2,5–4,0 А	98923101
	16	Control LC 110s, шкаф управления одним насосом, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	I _n = 2,5–4,0 А	99124293
	17	Control LCD 110s, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	I _n = 2,5–4,0 А	99124303

Примечание. Другие конфигурации шкафов LC 107, LC(D) 108s, LC(D) 110s и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога.

1.2 Насосы UNILIFT KP



Рис. 5. UNILIFT KP



Сервис за 24 часа*

Технические характеристики

Подача	до 14 м ³ /ч
Напор	до 9 м
Свободный проход	до 10 мм
Температура перекачиваемой жидкости:	0–50 °С
Кратковременно, не более 2 мин с интервалом не менее 30 мин:	0–70 °С
Глубина погружения	до 7 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

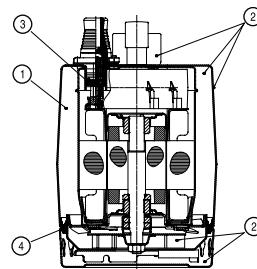
- Отведение воды из затопливаемых помещений, дренаж
- Отведение хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моек и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство и промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Откачивание воды из узких колодцев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

Расшифровка типового обозначения

Типовой ряд	UNILIFT KP 150 A 1
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 148 мм



ТММ 6864-3899

Конструкция насоса

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

Насос KP...AV1 укомплектован обратным клапаном, встроенным в напорный патрубок.

Данные насосы представлены в трёх вариантах исполнения:

- UNILIFT KP...A с поплавковым выключателем (автоматический режим работы);
- UNILIFT KP...AV с вертикальным реле уровня (автоматический режим работы);
- UNILIFT KP...M без поплавкового выключателя (ручной режим работы).

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1x220-230 В оборудованный тепловой защитой от перегрузки, 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.

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

Объём поставки электрооборудования

UNILIFT KP... AV1

Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъёмом
Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъёмом, имеющим заземляющий контакт, рабочий конденсатор и систему защиты электродвигателя.

UNILIFT KP... M1

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.

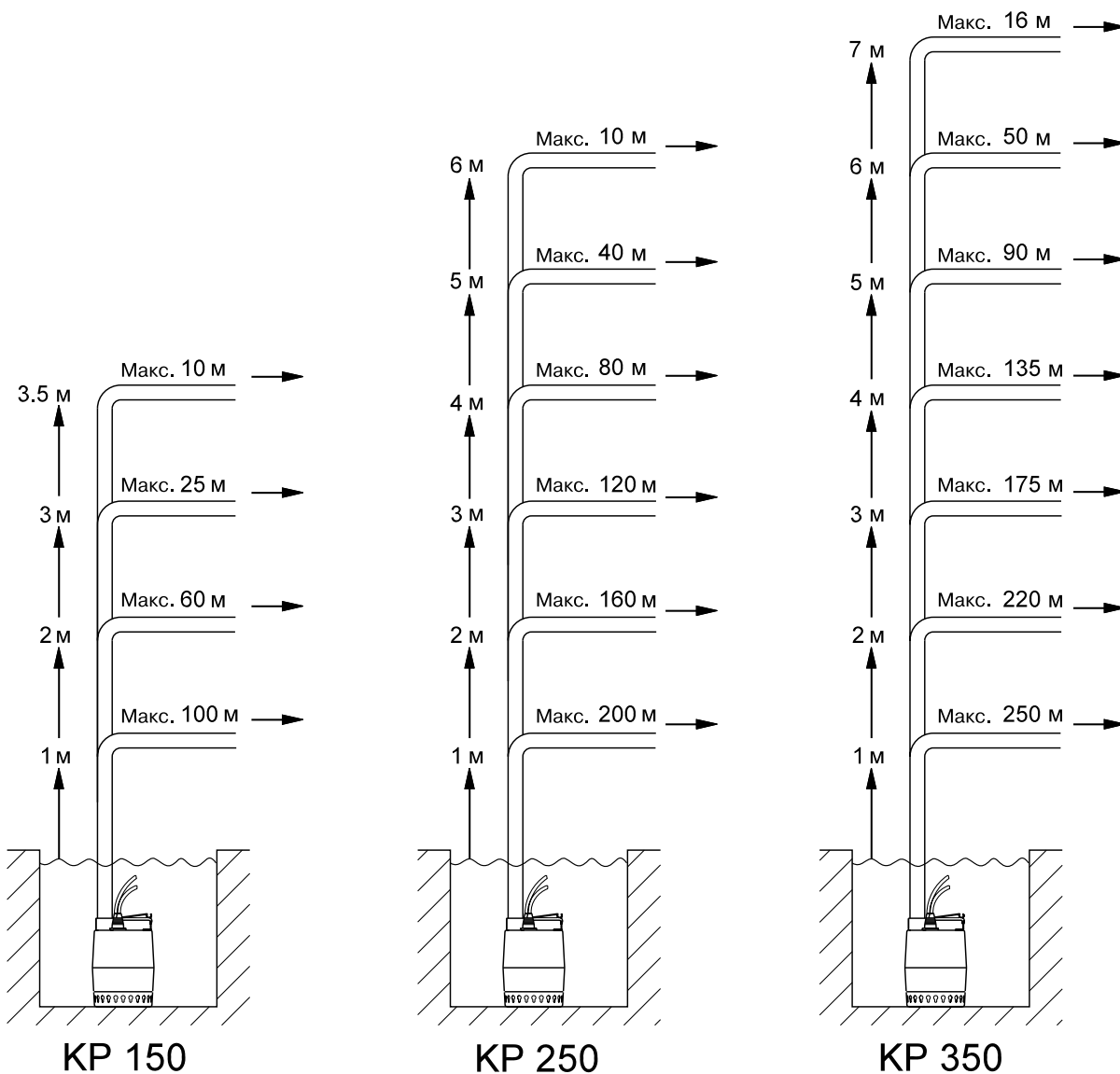


Рис. 6. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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.

TM03 1643 2505

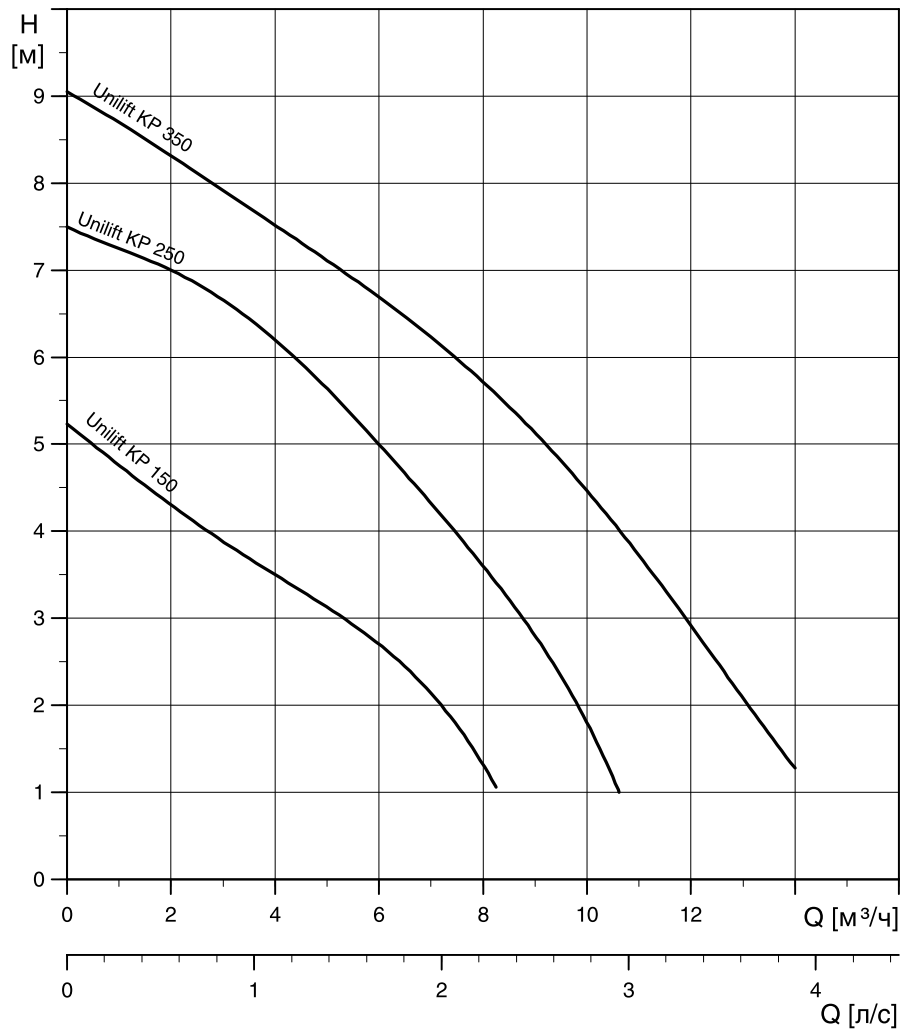


Рис. 7. Кривая характеристик

UNILIFT KP

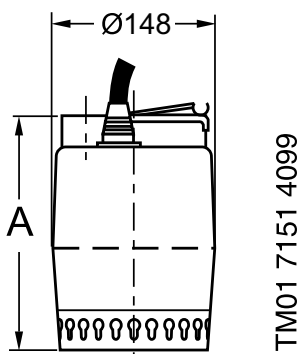
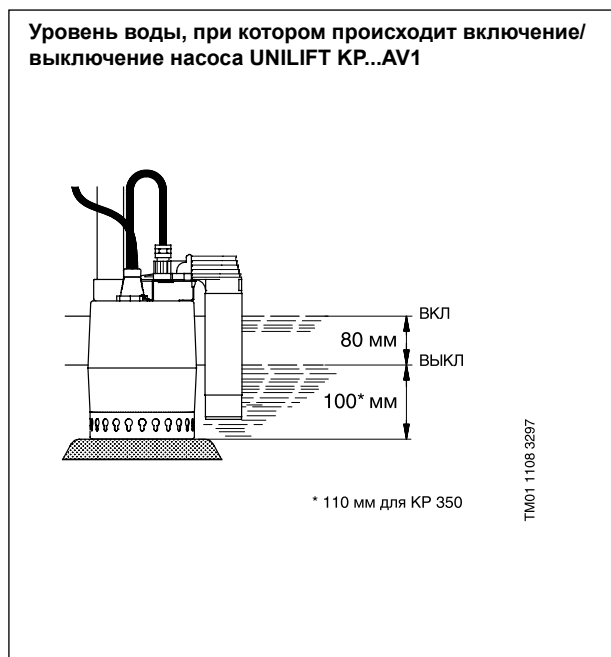
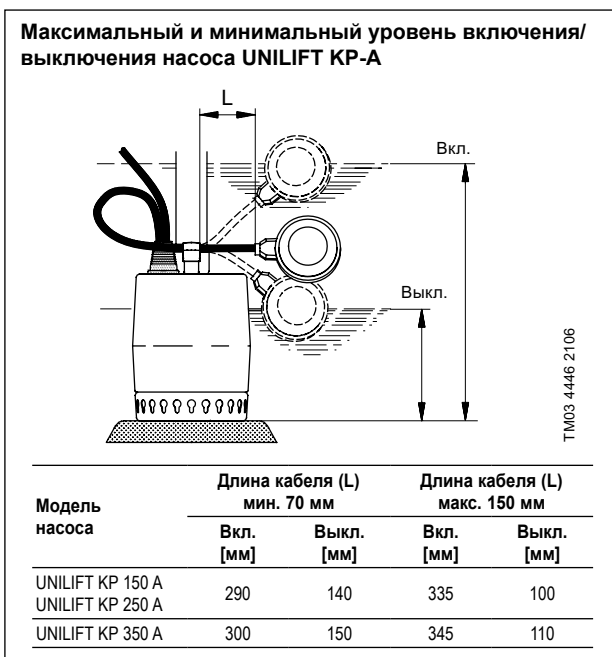
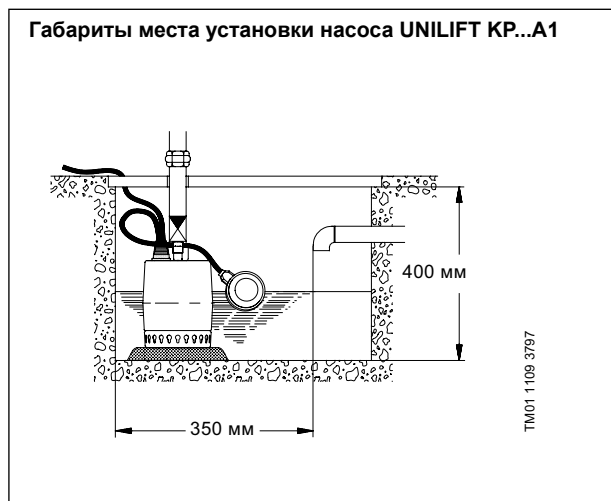
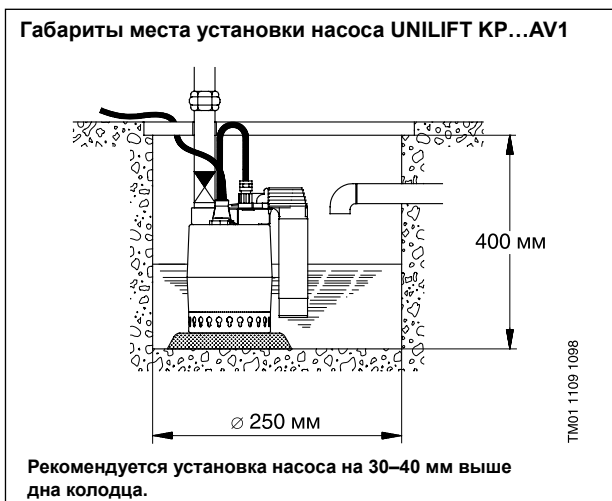
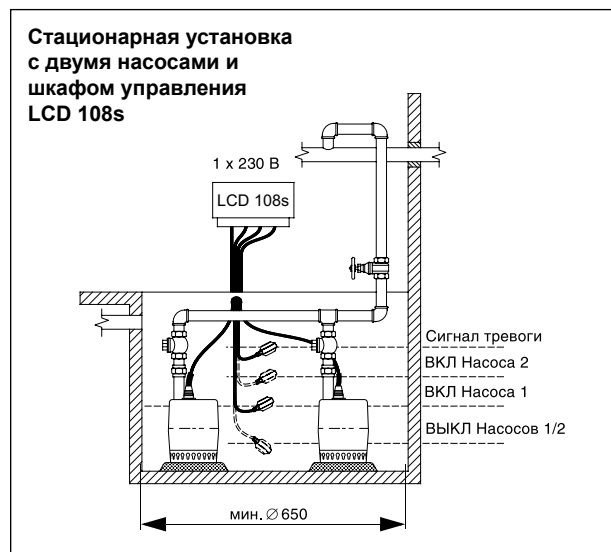
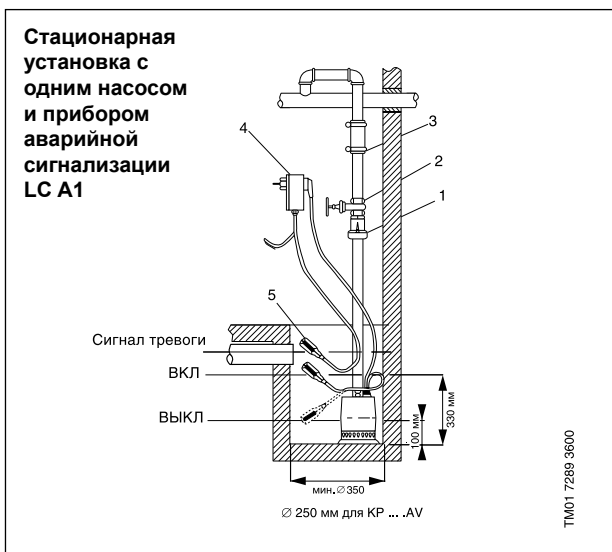


Рис. 8. Габаритные размеры















Модель насоса	Потребляемая мощность P_1 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I_N [А]	Частота вращения [об/мин]	Напорный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]	№ продукта
						A				
UNILIFT KP 150 M1	0,3	1x220-230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214		10	6,2	011H1300
UNILIFT KP 150 A1	0,3	1x220-230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214		10	6,3	011H1800
UNILIFT KP 150 AV1	0,3	1x220-230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214		10	6,3	011H1900
UNILIFT KP 250 M1	0,48	1x220-230 В	2,3	2900	Rp 1 1/4"	214		10	7,0	012H1300
UNILIFT KP 250 A1	0,48	1x220-230 В	2,3	2900	Rp 1 1/4"	214		10	7,2	012H1800
UNILIFT KP 250 AV1	0,48	1x220-230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214		10	7,2	012H1900
UNILIFT KP 350 M1	0,7	1x220-230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224		10	7,7	013N1300
UNILIFT KP 350 A1	0,7	1x220-230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224		10	7,9	013N1800
UNILIFT KP 350 AV1	0,7	1x220-230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224		10	7,9	013N1900



Варианты монтажа



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

Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 1 1/4"	96005308
	2	Клиновья 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 электроразъём с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса UNILIFT KP, I _a = 10 А		91071287
		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		91071288
		Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала		96002520
	5	Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E для шкафов управления LC(D) 108s, устройства аварийной сигнализации LC A1	3 м	00ID7801
			5 м	00ID7805
			10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
				00ID8950
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		
	6	Обратный клапан для встраивания в напорные патрубки насосов UNILIFT KP	1 1/4"	00015211
	7	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 8	DN 20	00ID8964
			DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
	8	Быстросъемная 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	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 108s, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А	98923084
	15	Control LCD 108s, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А	98923101
	16	Control LC 110s, шкаф управления одним насосом, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А	99124293
	17	Control LCD 110s, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А	99124303

	<p>18 Накопительная ёмкость Liftaway C для насосов Unilift KP 150 A1/250 A1/350 A1</p>	<p>96003985</p>
	<p>19 Накопительная ёмкость Liftaway B для насосов Unilift KP 150 A1/250 A1/350 A1 и Unilift AP12.40</p>	<p>96003974 (для KP) 96003975 (для AP)</p>

Примечание. Другие конфигурации шкафов LC 107, LC(D) 108s, LC(D) 110s и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога.

1.3 Насосы UNILIFT AP 12 / AP 35 / AP 50



Рис. 9. UNILIFT AP 12 / AP 35 / AP 50

Технические характеристики

Подача	до 35 м ³ /ч
Напор	до 16 м
Свободный проход	12 мм (AP 12) 35 мм (AP 35) 50 мм (AP 50)
Температура перекачиваемой среды кратковременно (до 3 мин)	0–55 °С 0–70 °С
Глубина погружения	до 7 м

Назначение

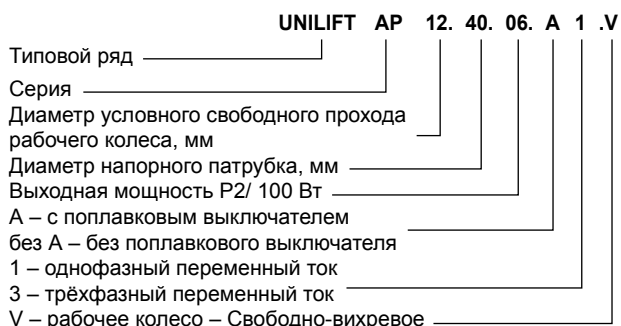
Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 12, 35, 50 мм (в зависимости от типоразмера).
Стационарные и переносные.

Насос Unilift AP 12 / AP 35 / AP 50 можно использовать для аварийной откачки воды с температурой до 95 °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 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



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 (1x230 В) или трёхфазный (3x400 В).

Насосы с однофазным электродвигателем оборудованы тепловой защитой от перегрузки и не требуют никакой дополнительной защиты. Насосы с трёхфазными электродвигателями не оборудованы встроенным тепловым реле, и поэтому требуют дополнительную защиту.

Класс защиты IP 68, класс изоляции F (155 °С). Максимальное количество пусков в час – 20.

Для работы с частотным преобразователем используется специальное исполнение (опция возможна только для UNILIFT AP12).

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 NO7RN-F 3 G1 (неопрен)	—
	AP... .3 NO7RN-F 4 G1 (неопрен)	—
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук	—
Поплавковый выключатель	Полипропилен	—

Объём поставки электрооборудования

UNILIFT AP... .1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъёмом, имеющим заземляющий контакт; рабочий конденсатор; система защиты электродвигателя.

UNILIFT AP... .A1 Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъёмом, имеющим заземляющий контакт; рабочий конденсатор; система защиты электродвигателя; поплавковый выключатель.

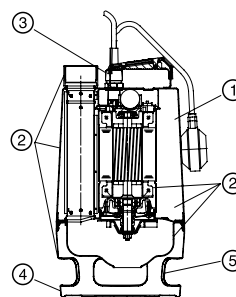
UNILIFT AP... .3 Кабель длиной 10 м со свободным концом.
UNILIFT AP... .A3 Готовый к использованию комплект с кабелем длиной 10 м, коммутационным аппаратом с системой защиты электродвигателя, силовым контактором, поплавковым выключателем и штекерным электроразъёмом, соответствующим нормам СЕЕ.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» 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 надёжность** 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.

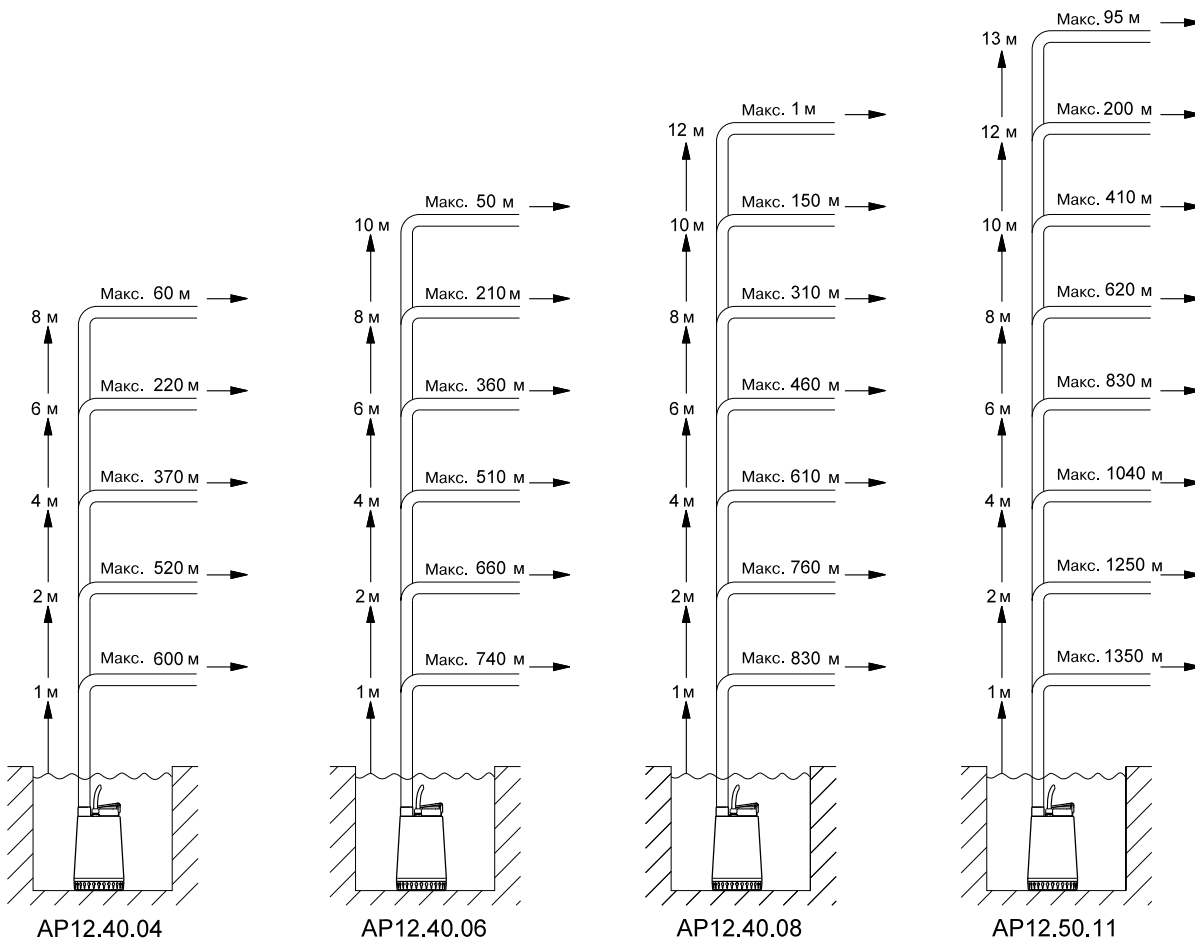
Исходя из предположения обеспечения самоочистения напорного трубопровода, расчёт длины трубы основывается на:

- 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 самоочистки напорного трубопровода, расчёт 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").

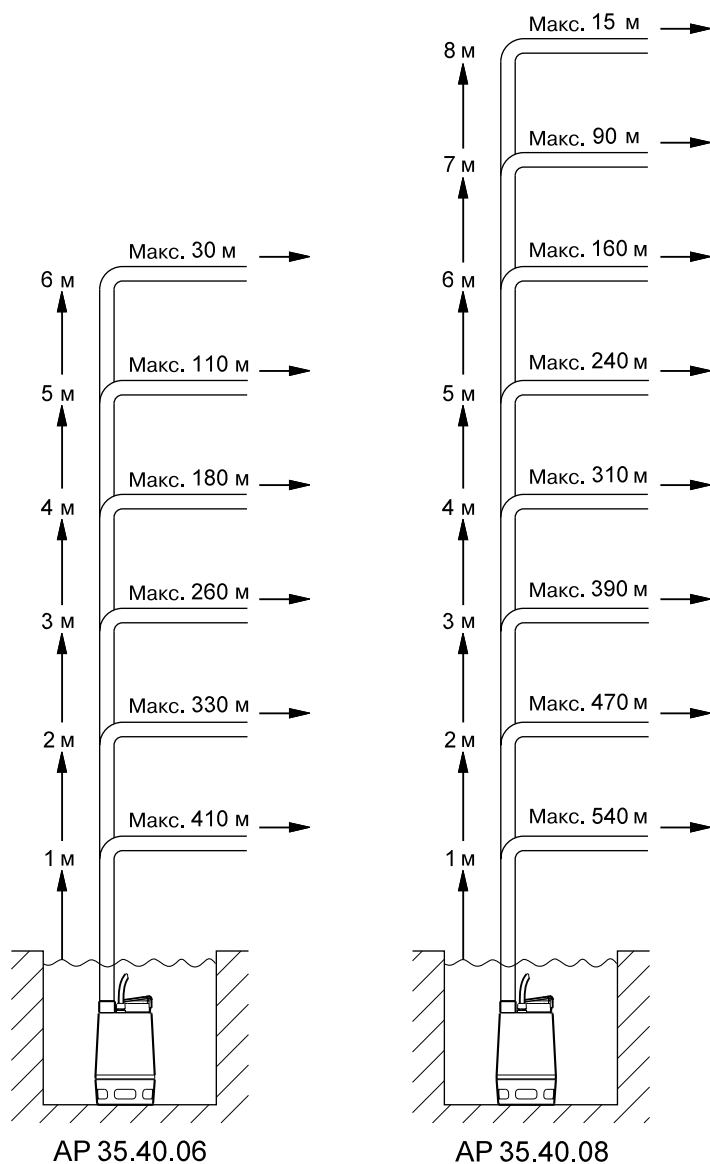


Рис. 11. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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 самоочистки напорного трубопровода, расчёт 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").

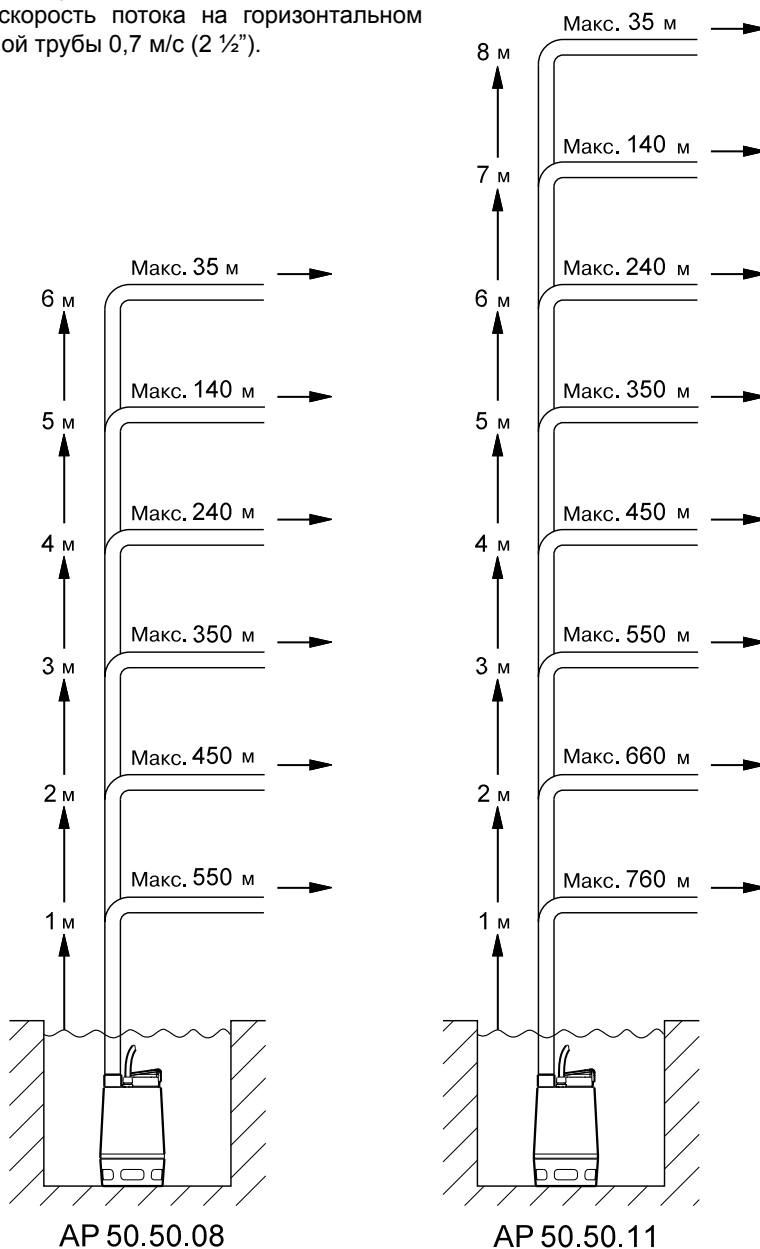


Рис. 12. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

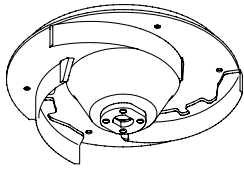
Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах.

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 1880 3305

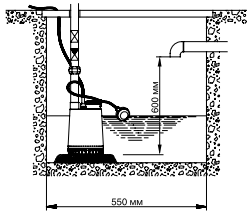
Полуоткрытое многоканальное рабочее колесо

Свободный проход 12 мм



ТМ00 5477 0895

Рис. 13. Рабочее колесо



ТМ01 6966 3899

Рис. 14. Минимальные размеры колодца

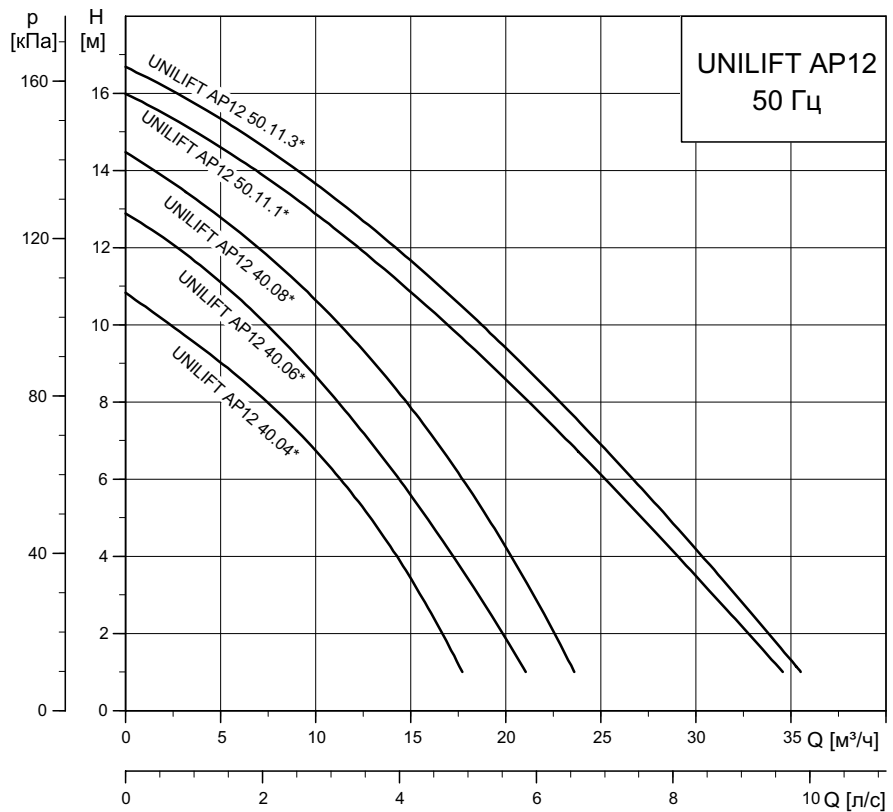
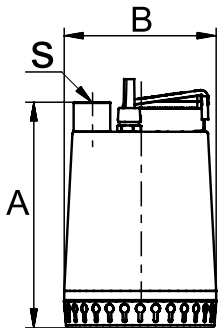


Рис. 15. Кривые характеристик

UNILIFT AP 12



ТМ00 5523 4099

Рис. 16. Габаритные размеры

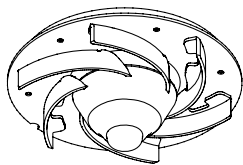
* Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр.16)

n=2900 мин⁻¹

Модель насоса	Мощность P ₁ /P ₂ [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальн. ток I _N [A]	Напорный патрубков	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	1,2/0,8	3 x 400 В	2,1	Rp 1½"	346	216	10	12,0	96001791
UNILIFT AP 12.40.08.A3	1,2/0,8	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	15,6	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

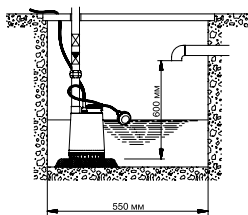
Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 35 мм



TM00 5478 0895

Рис. 17. Рабочее колесо



TM01 6966 3899

Рис. 18. Минимальные размеры колодца

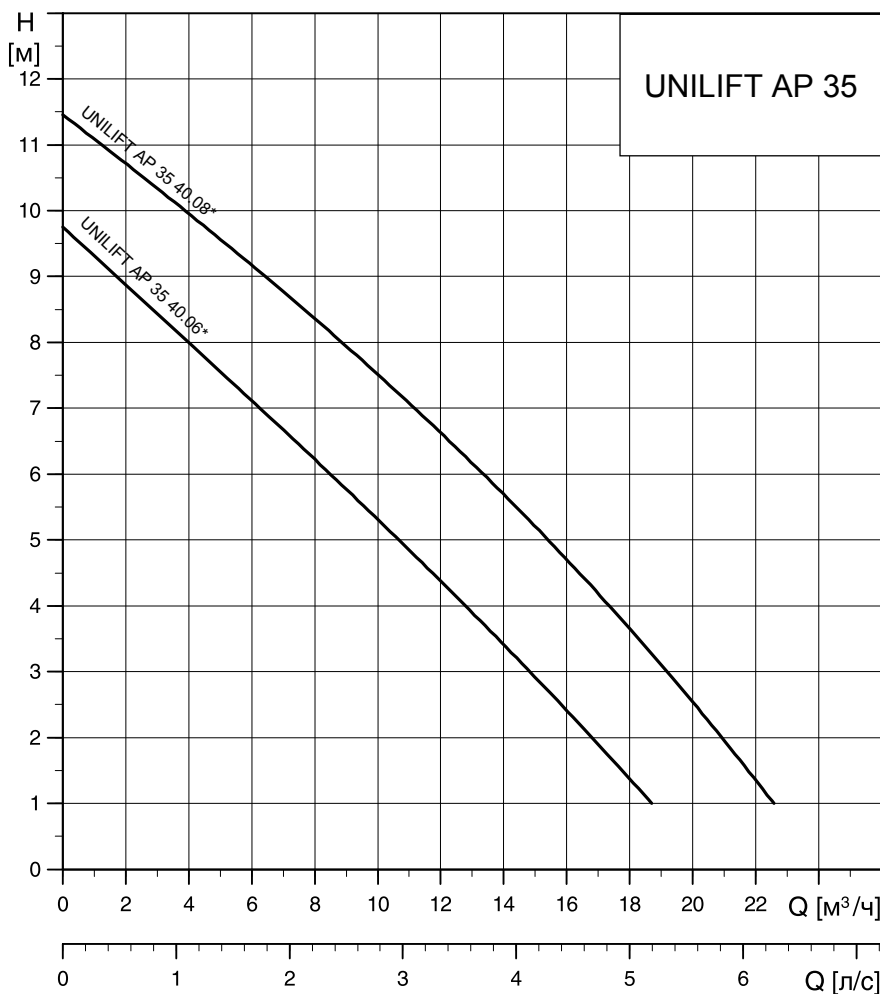
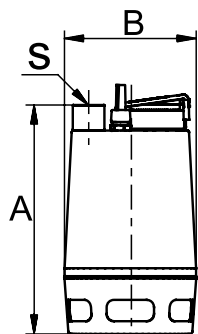


Рис. 19. Кривые характеристик

UNILIFT AP 35



TM00 5524 4099

Рис. 20. Габаритные размеры

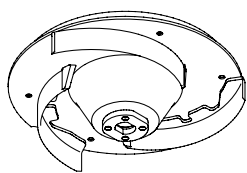
* Полное название типа модели (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр.16)

n=2900 мин⁻¹

Модель 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 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

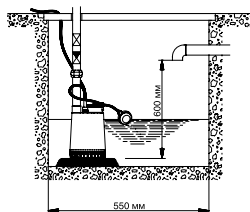
Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 50 мм



TM00 5477 0895

Рис. 21. Рабочее колесо



TM01 6966 3899

Рис. 22. Минимальные размеры колодца

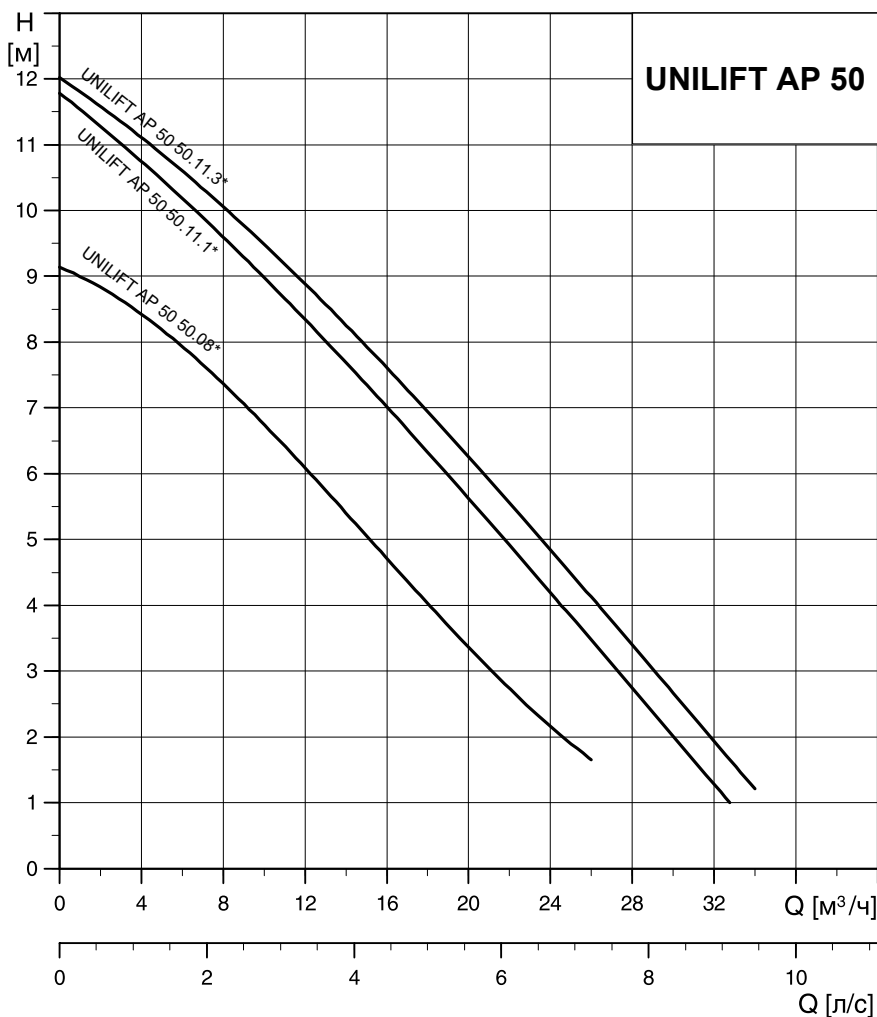
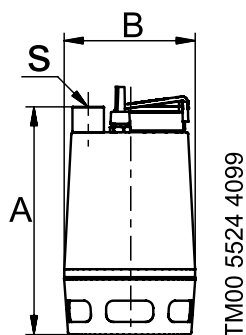


Рис. 23. Кривые характеристик

UNILIFT AP 50



TM00 5524 4099

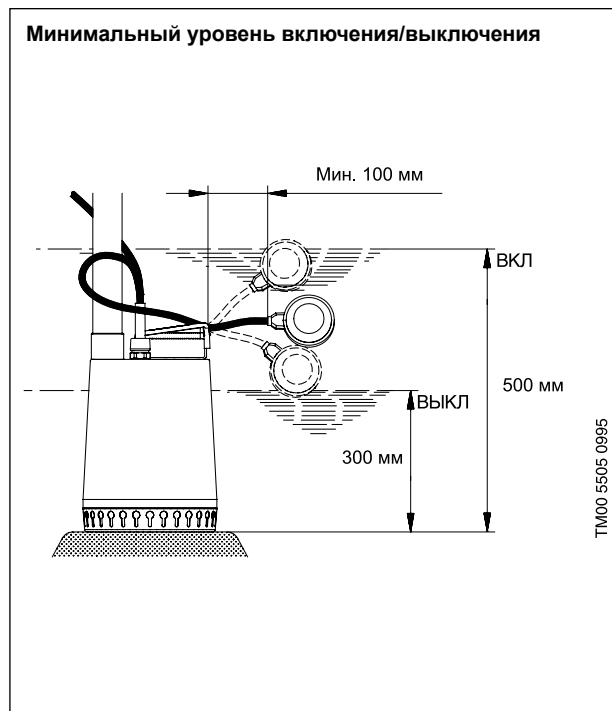
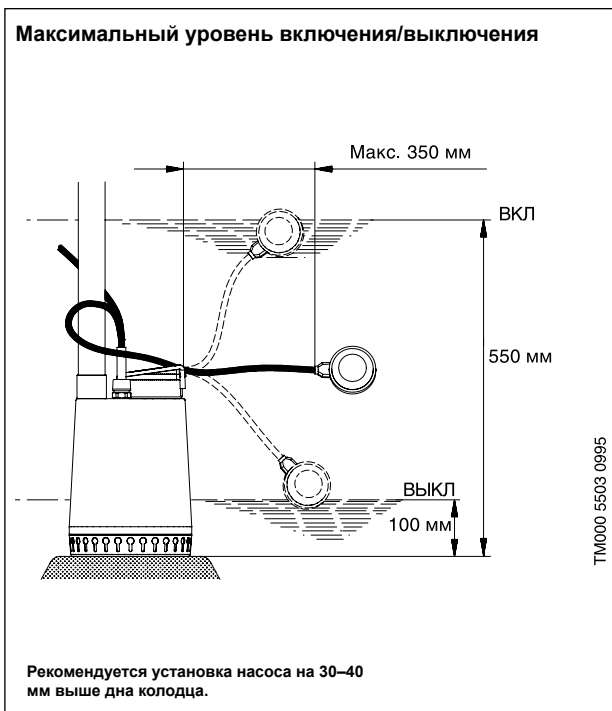
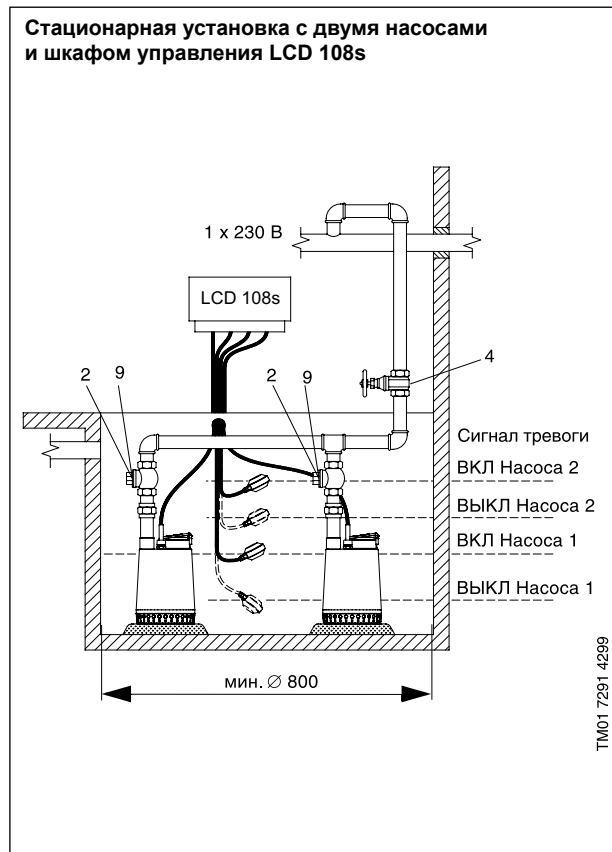
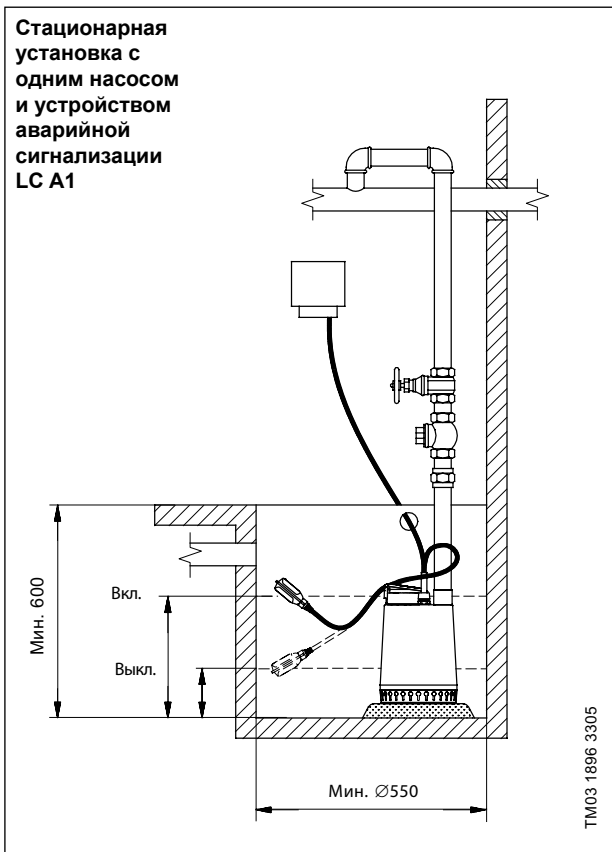
Рис. 24. Габаритные размеры

* Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр.16)

$n=2900 \text{ мин}^{-1}$











Модель насоса	Мощность P_1/P_2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальный 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

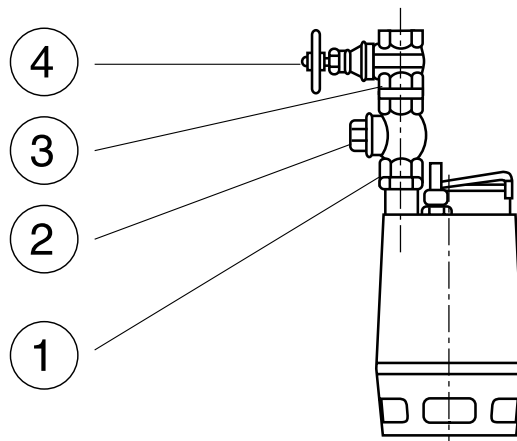
Технические характеристики















Примечание. Допускается монтаж насоса в горизонтальном или наклонном положении. При этом напорный патрубок должен быть расположен в верхней точке, уровень воды – всегда выше приёмной 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 1 1/2", l = 90	●		00330767
			R 2", l = 100		●	91072171
	2	Шаровой обратный клапан	Rp 1 1/2", поливинилхлорид	●		96023843
			Rp 2", чугун		●	96002002
			Rp 1 1/2", чугун	●		96489972
	3	Ниппель	R 2", чугун		●	96001993
			R 1 1/2", чугун	●		96489958
			R 1 1/2", нерж. сталь	●		91077981
	4	Клиновaя задвижка	Rp 1 1/2", поливинилхлорид	●		96023846
			Rp 2", латунь		●	96002005
			Rp 1 1/2", латунь	●		96489973
	5	Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъёмность около 100 кг	Погонные метры	●	●	00ID8957
	6	Зажим для троса (поз. 5). Для одной проушины требуется 2 зажима		●	●	00ID8960
	7	Тарельчатый обратный клапан, композит	Rp 1 1/2"	●		96005309
			Rp 2"		●	91072718
	8	Гибкое соединение со шланговыми хомутами	DN 40	●		91071646
			DN 50		●	91071647
	9	Клиновaя задвижка	Rp 1 1/2", чугун	●		96489977
			Rp 2", чугун		●	96489976
	10	Накопительная ёмкость Liftaway В для насосов Unilift KP 150 A1/250 A1/350 A1 и Unilift AP12.40		●		96003974 (для KP) 96003975 (для AP)



Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	10	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 электроразъём с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса AP, Im.x = 10 А. Поплавковый выключатель заказывается отдельно	91071287	
	11	Реле уровня для LC A1 для монтажа в ограниченном пространстве монтируется вертикально	91071288	
	12	Поплавковый выключатель типа GIFAS-FS-E для шкафа управления LC(D) 108s, для прибора LC A1	3 м	00ID7801
			5 м	00ID7805
			10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне	00ID8950	
	13	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	
	14	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	
	15	Control LC 108s, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А 98923084	
	16	Control LCD 108s, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А 98923101	
	16	Control LC 110s, шкаф управления одним насосом, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А 99124293	
	17	Control LCD 110s, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А 99124303	
	18	Поплавковый выключатель для шкафов управления Control LC 108s, LCD 108s	с кабелем 10 м	96003332
			с кабелем 20 м	96003695
			с кабелем 30 м	91073205
	19	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280x110x30 мм 96003338	
	20	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
	21	Аккумуляторная батарея (для подачи аварийного сигнала в случае отсутствия электропитания)	9,6 В 96002520	
	22	Проблесковый маячок для наружной установки	1 x 230 В 91075516	
	23	Аварийный сигнал (сирена) 1 x 230 В	Для установки в помещении	62500022
			Для наружной установки	62500021
	24	Розетка промышленная, тип СЕЕ 3-фазная	Кабельная	98915235
			Стационарная	98915236

Примечание. Другие конфигурации шкафов LC 107, LC(D) 108s, LC(D) 110s и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога.

1.4 Насосы UNILIFT AP 35B / AP 50B



Сервис за 24 часа*

Рис. 25. UNILIFT AP 35B / AP 50B

Технические характеристики

Подача	до 32 м ³ /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/м ³
Вязкость	не более 10 мм ²

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.

Если уровень воды падает ниже уровня электродвигателя, то насос при этих условиях может эксплуатироваться в течение не более 5 минут, причем такой режим работы допустим не чаще, чем один раз за каждые полчаса (30 минут) эксплуатации.

Максимальное количество пусков/остановов – 100 раз в час.

Насосы с однофазным электродвигателем оборудованы тепловой защитой от перегрузки и не требуют никакой дополнительной защиты.

Насосы с трёхфазными электродвигателями не оборудованы встроенным тепловым реле, и поэтому требуют дополнительную защиту.

Насос поставляется с кабелем длиной 10 м.

Класс защиты: IP 68.

Класс изоляции: F (155°C).

Материалы

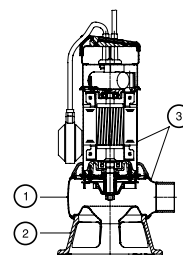
Расшифровка типового обозначения

	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 = трёхфазный 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	Геопреп 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



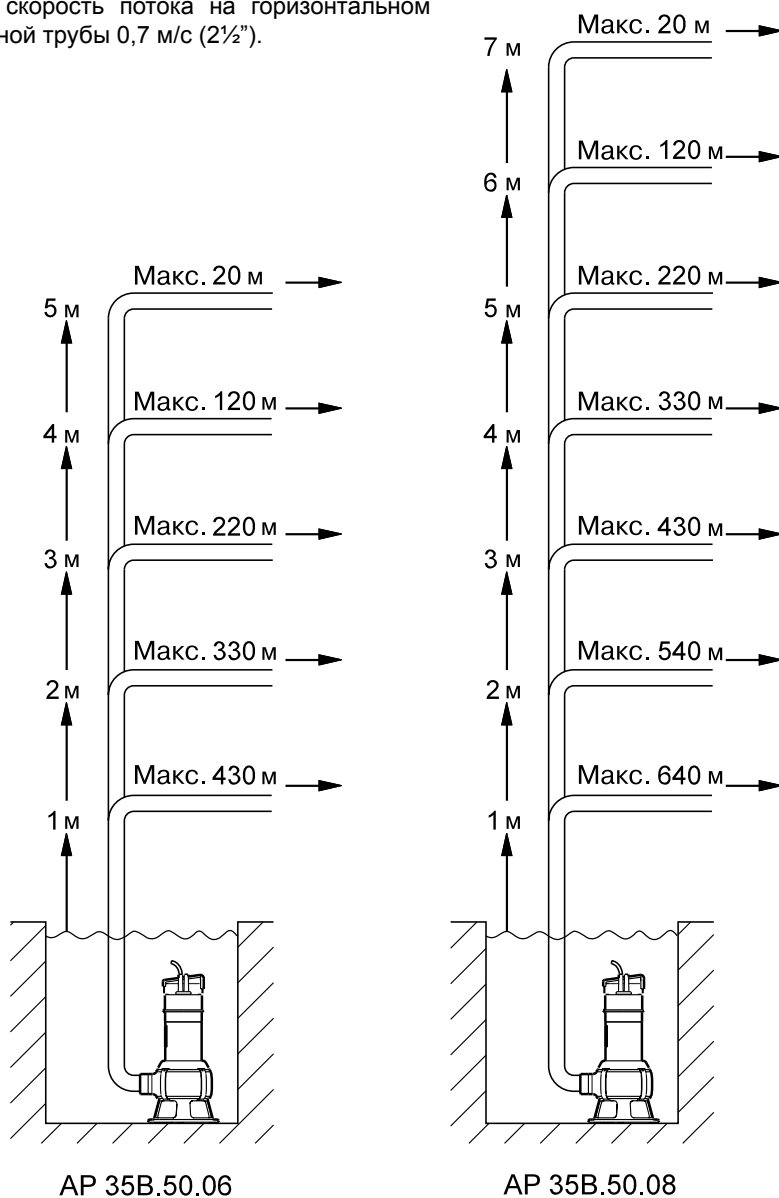
* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на первом развороте каталога.

Выбор насоса

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

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, расчёт 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 самоочистки напорного трубопровода, расчёт 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").

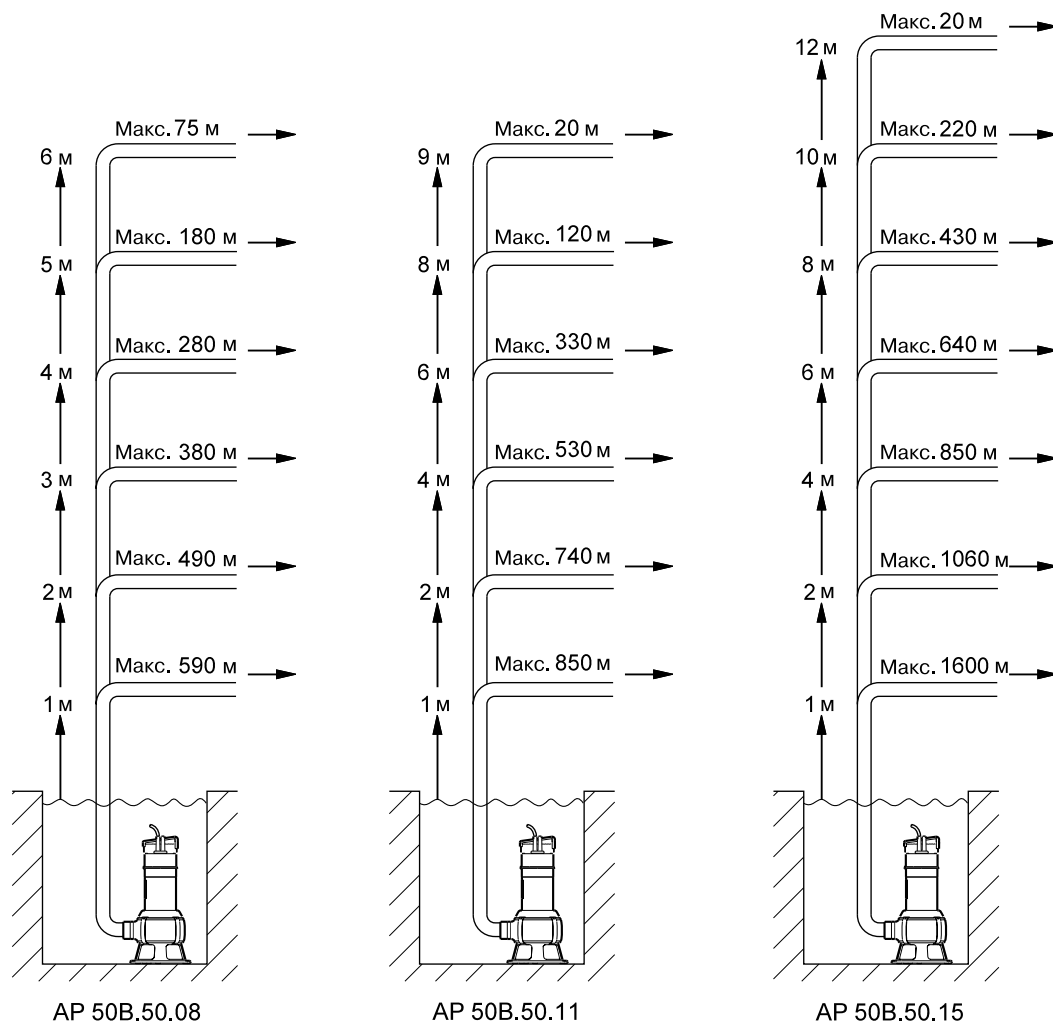


Рис. 27. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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.

TM03 1882 3305

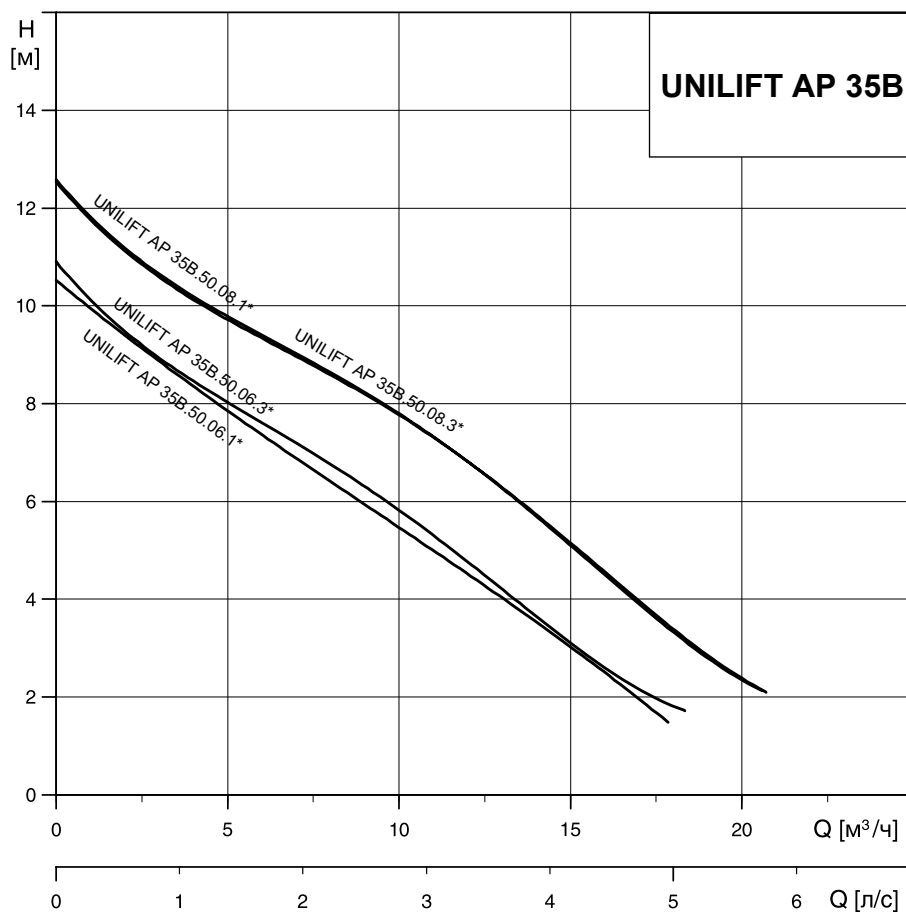
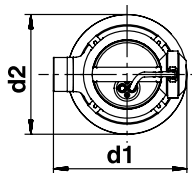
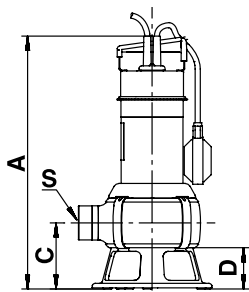


Рис. 28. Кривые характеристик

UNILIFT AP 35B



TM01 3591 4498

* Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 26)

Рис. 29. Габаритные размеры

Модель насоса	Размеры					Электрические данные						Производительность			
	A [мм]	C [мм]	D [мм]	S	d1 [мм]	d2 [мм]	Вес [кг]	P ₁ [кВт]	P ₂ [кВт]	I _n [А]	I _{start} [А]	cos φ	C [мкФ]	Q _{max} [м³/ч]	H _{max} [м]
UNILIFT AP 35B.50.06.1.V	443	116	73	R2	234	210	6,8	1,0	0,66	4,6	13,8	0,98	16	18	11
UNILIFT AP 35B.50.06.A1.V	443	116	73	R2	234	210	6,8	1,0	0,66	4,6	13,8	0,98	16	18	11
UNILIFT AP 35B.50.06.3.V	443	116	73	R2	234	210	7,4	1,0	0,63	1,55	8,0	0,89		18	11
UNILIFT AP 35B.50.08.1.V	468	116	73	R2	234	210	10,1	1,25	0,71	5,44	18,4	0,98	16	21	13
UNILIFT AP 35B.50.08.A1.V	468	116	73	R2	234	210	10,1	1,25	0,71	5,44	18,4	0,98	16	21	13
UNILIFT AP 35B.50.08.3.V	468	116	73	R2	234	210	8,5	1,25	0,78	1,98	10,6	0,89		21	13

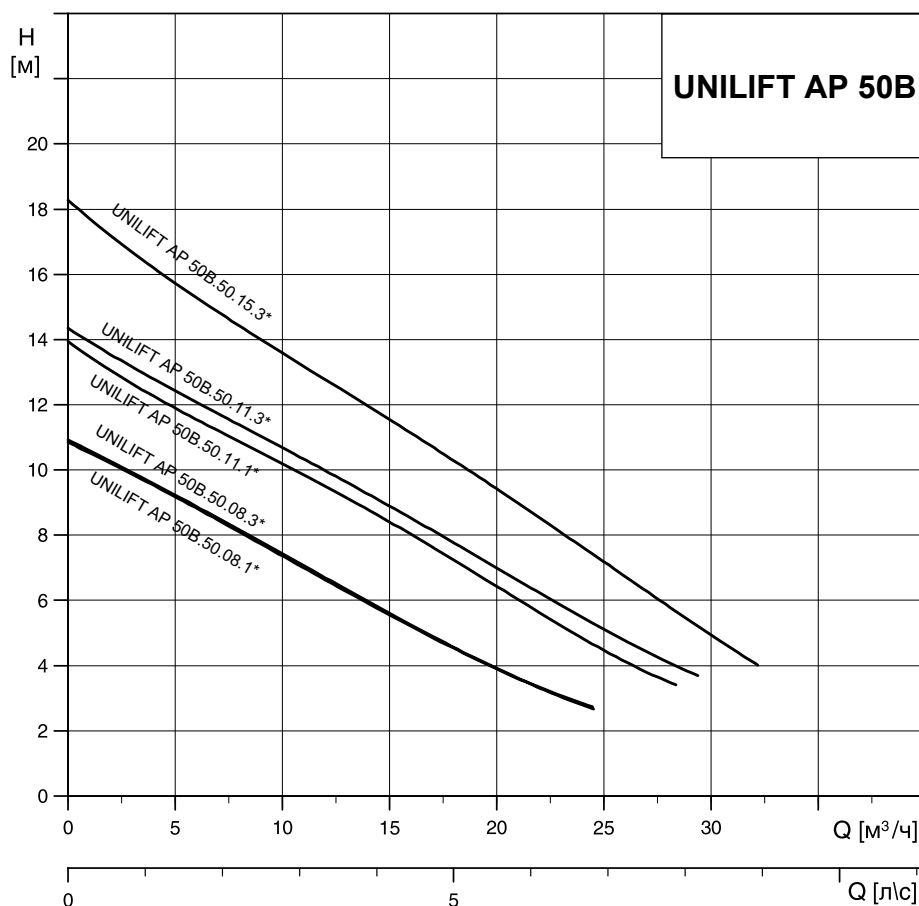
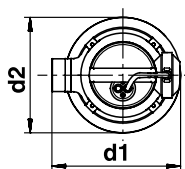
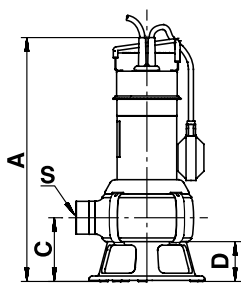


Рис. 30. Кривые характеристик

UNILIFT AP 50B



TM01 3591 4498

* Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 26)

Рис. 31. Габаритные размеры

Модель насоса	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 [мкФ]	Q _{max} [м³/ч]	H _{max} [м]
UNILIFT AP 50B.50.08.1.V	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.A1.V	468	116	73	R2	234	210	10,1	1,2	0,74	5,37	18,4	0,97	16	24	11
UNILIFT AP 50B.50.08.3.V	468	116	73	R2	234	210	8,4	1,25	0,8	1,95	10,6	0,89		24	11
UNILIFT AP 35B.50.11.1.V	468	116	73	R2	234	210	10,2	1,75	1,21	8,00	23,8	0,95	16	28	14
UNILIFT AP 50B.50.11.A1.V	468	116	73	R2	234	210	10,2	1,75	1,21	8,00	23,8	0,95	16	28	14
UNILIFT AP 35B.50.11.3.V	468	116	73	R2	234	210	9,7	1,75	1,31	2,81	16,0	0,90		91	14
UNILIFT AP 35B.50.15.3.V	468	116	73	R2	234	210	10,0	2,15	1,5	3,70	22,4	0,85		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

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Ниппель, нержавеющая сталь	R 2", l = 100	91072171
	2	Тарельчатый обратный клапан, композит	Rp 2"	91072718
	3	Шаровой обратный клапан	Rp 2", чугун	96002002
	4	Клиновная задвижка	Rp 2", латунь	96002005
	5	Клиновная задвижка	Rp 2", чугун	96489976
	6	Ниппель	R 2", чугун	96001993
	7	Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба/наружн. резьба)	R/Rp 2"	96001980
	8	Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 2"	96001990
	9	Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Rp 2"	97644486
	10	Направляющие трубы 1", 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	3 м 6 м	91070761 91070764
	11	Подъёмная цепь с карабином. Нержавеющая сталь	3 м 6 м	98989664 98989668
	12	Гибкое соединение со шланговыми хомутами	DN 50	91071647
	13	Розетка промышленная, тип CEE 3-фазная	Переносная Стационарная	98915235 98915236
	14	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
	15	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
	16	Control LC 108s, шкаф управления одним насосом 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А	98923084
	17	Control LCD 108s, шкаф управления двумя насосами 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей	In = 2,5–4,0 А	98923101
	18	Control LC 110s, шкаф управления одним насосом, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А	99124293
	19	Control LCD 110s, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью погружных электродов	In = 2,5–4,0 А	99124303

Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	20	Прибор аварийной сигнализации затопления LC A1 для насосов с поплавковым выключателем.	91071287	
		Для подачи аварийного сигнала служит пьезозуммер и беспотенциальный контакт (макс. нагрузка 5 А).		
		Прибор имеет штекерный электроразъём с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса, I _a = 10 А	91071288	
		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	96002520	
		Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала	96002520	
	21	Поплавковый выключатель для шкафов управления Control LC 108s, LCD 108s	с кабелем 10 м	96003332
			с кабелем 20 м	96003695
			с кабелем 30 м	91073205
	22	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280x110x30 мм	96003338
	23	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
	24	Аккумуляторная батарея (для подачи аварийного сигнала в случае отсутствия электропитания)	9,6 В	96002520
	25	Проблесковый маячок для наружной установки	1 x 230 В	91075516
	26	Аварийный сигнал (сирена) 1 x 230 В	Для установки в помещении	62500022
			Для наружной установки	62500021

Примечание. Другие конфигурации шкафов LC 107, LC(D) 108s, LC(D) 110s и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога.

1.5 Насосы КРС



Рис. 32. КРС А и КРС 24/7

Общие сведения

Насосы КРС А и КРС 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 КРС А и КРС 24/7 представлен на рис. 33.

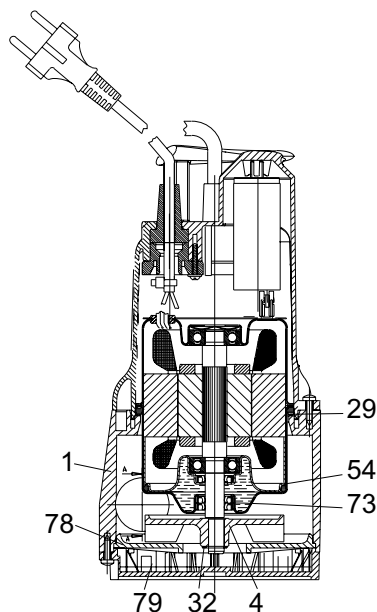


Рис. 33. Разрез насоса КРС А и КРС 24/7

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
73	Уплотнение вала	
78	Всасывающий диск	Noryl GFN 2
79	Всасывающий сетчатый фильтр	Noryl GFN 2

Электродвигатель

Погружной асинхронный электродвигатель насоса предназначен для длительной работы. Статор оснащён 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 КРС А и КРС 24/7 оснащаются однофазными электродвигателями со встроенной защитой от перегрева и не требуют установки дополнительной внешней защиты.

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

КРС 600 А: поставляется в комплекте с 10 м силового кабеля H07 RN-F.

Степень защиты: IP68.

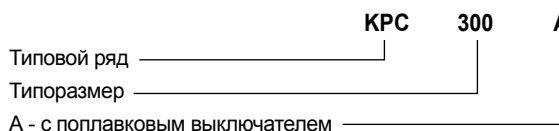
Класс изоляции: F.

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

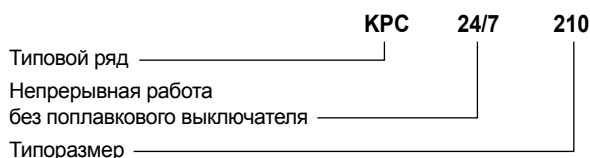
Изготовлен в соответствии с EN 60335-2-41.

Максимальное количество пусков/остановов в час: 20.

Типовое обозначение насоса КРС А



Типовое обозначение насоса КРС 24/7



Назначение

Насосы КРС А и КРС 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, приемков, тоннелей и т.п.;
- откачивание воды из плавательных бассейнов, прудов и фонтанов.

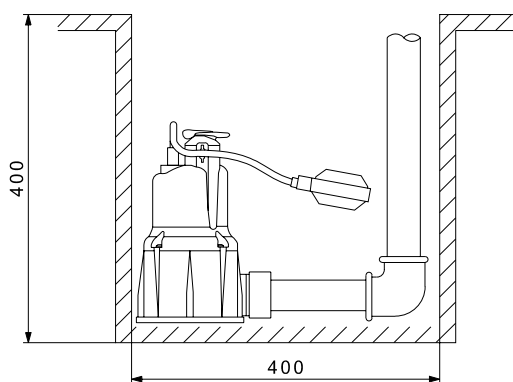
Монтаж насоса

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. Минимальный уровень всасывания насоса составляет:

Насос	Мин. уровень
КРС 300	85 мм
КРС 600	175 мм
КРС 24/7 210	8 мм
КРС 24/7 270	30 мм

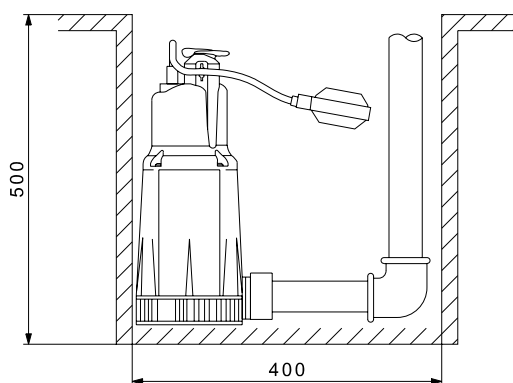
4. Для исполнения, поставляемого с поплавковым выключателем (КРС А), необходимо убедиться в том, что вся система поплавкового выключателя может свободно перемещаться. Обеспечить такие минимальные размеры приемка, которые соответствовали бы рис. 34 и рис. 35.

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



TM02 9100 0513

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



TM02 9101 0513

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.

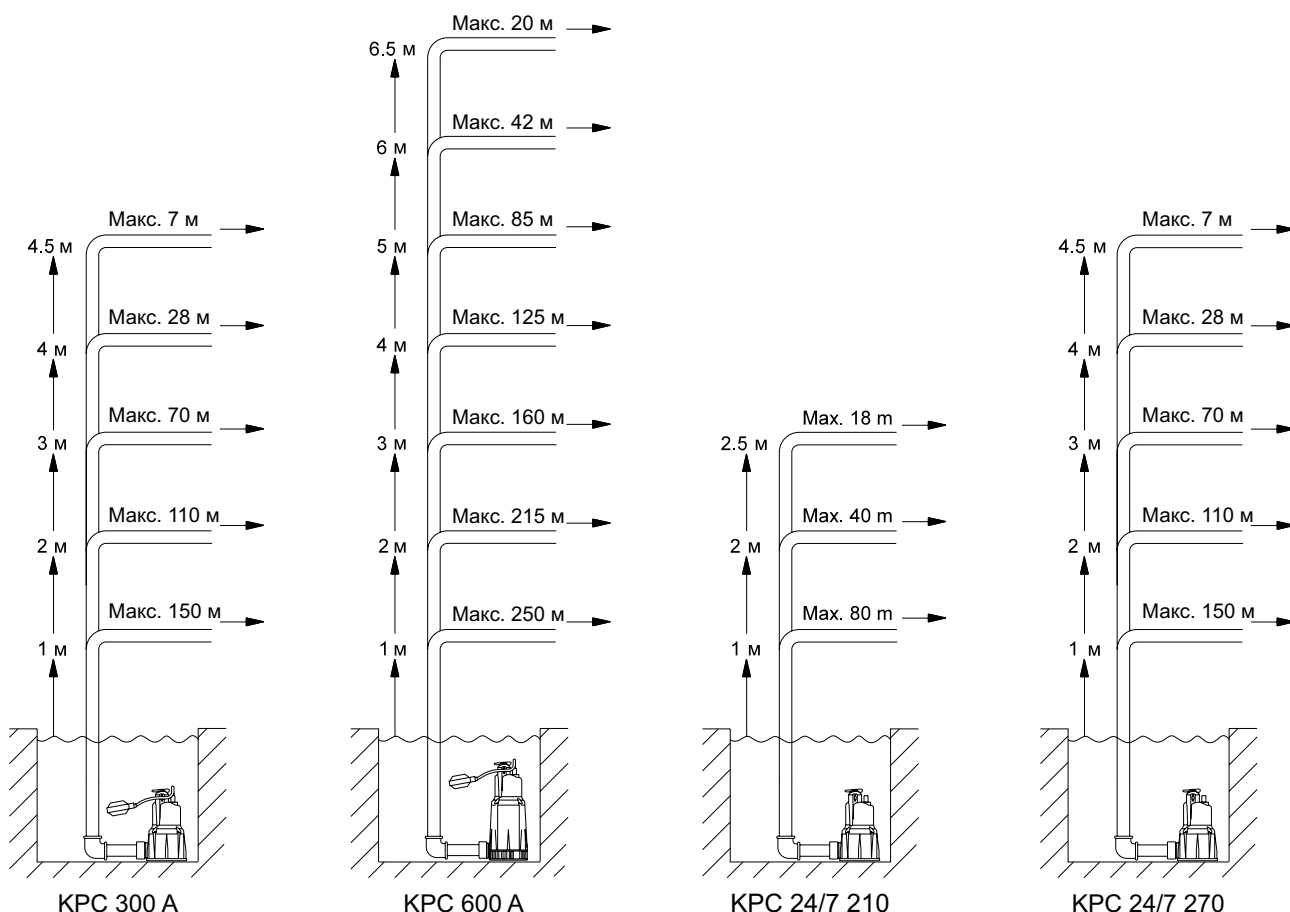


Рис. 36. Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

Технические данные

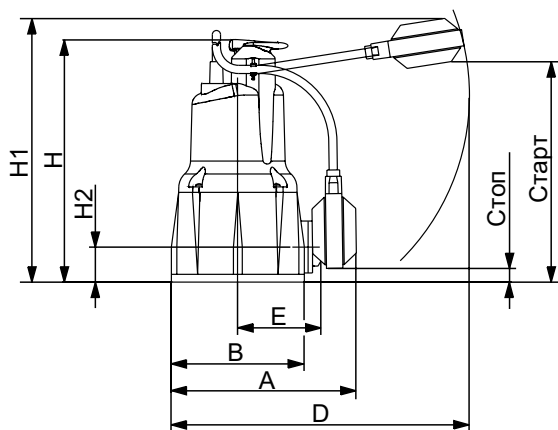
Температура перекач. жидкости	0-35 °С
Водородный показатель	4-9 рН
Требования к жидкости	Серые сточные воды без волокнистых включений
Температура окр. среды	40 °С
Максимальный размер пропускаемых частиц	КРС 300 А 10 мм
	КРС 600 А 10 мм
	КРС 24/7 210 5 мм
	КРС 24/7 270 10 мм
Минимальный уровень всасывания воды	КРС 300 А 85 мм
	КРС 600 А 175 мм
	КРС 24/7 210 8 мм
	КРС 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

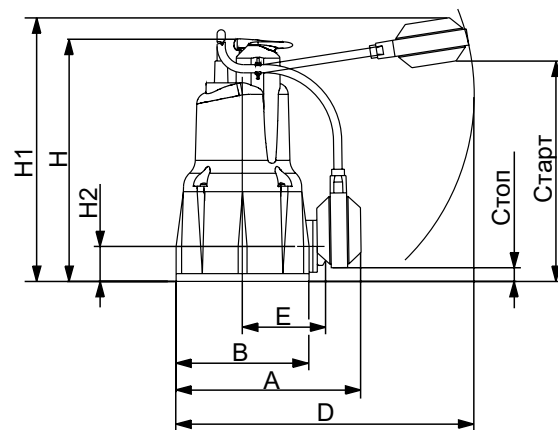
Модель насоса	Напряжение [В]	P_1	P_2	P_2	$I_{н/н}$	Конденсатор [мкФ]
		Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[А]	
КРС 300 А	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8

Рис. 37. Размеры КРС 300 А

Размеры и масса

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

КРС 600 А



TM02 8466 1713

Электрические данные, 50 Гц

Модель насоса	Напряжение [В]	P_1	P_2	P_2	$I_{н/н}$	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

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

КРС 24/7 210, 270

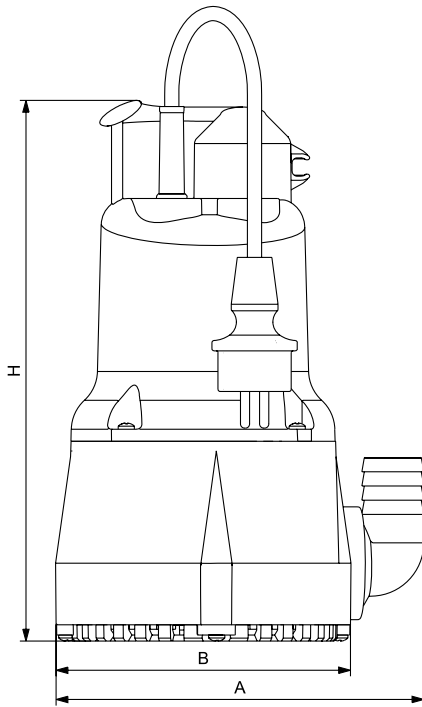


Рис. 39. Размеры КРС 24/7

Электрические данные, 50 Гц

Модель насоса	Напряжение [В]	P_1	P_2	P_2	$I_{лн}$	Конденсатор [мкФ]
		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

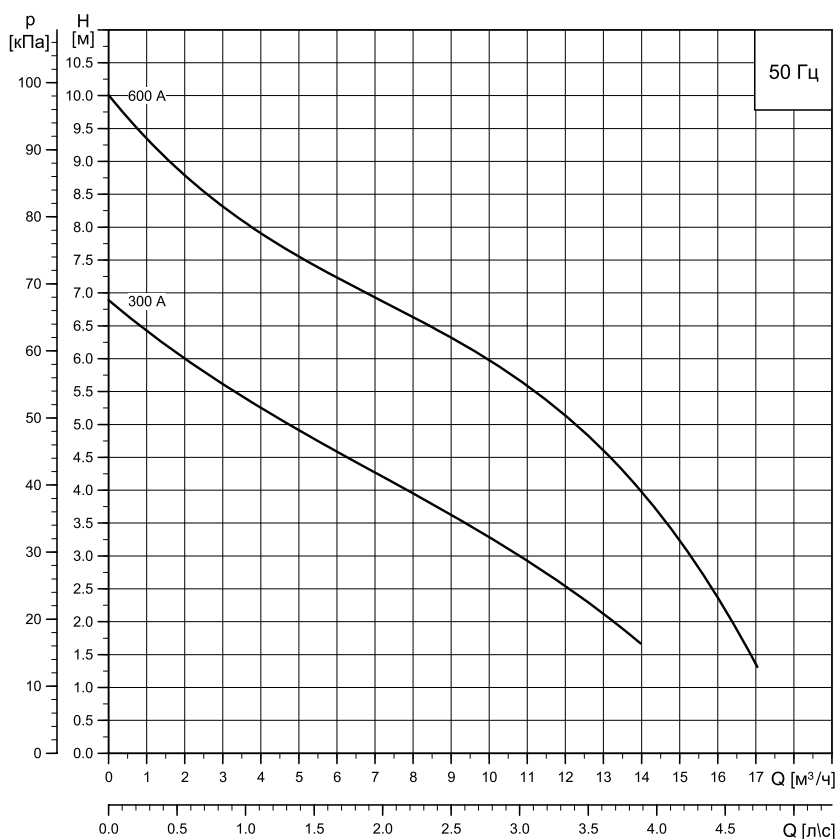
Модель насоса	Размеры [мм]			Присоед. размер патрубка	Масса [кг]
	A	B	H		
КРС 24/7 210	185	140	266	Rp 1 1/4	4,5
КРС 24/7 270	185	140	275	Rp 1 1/4	4,6

Модель 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

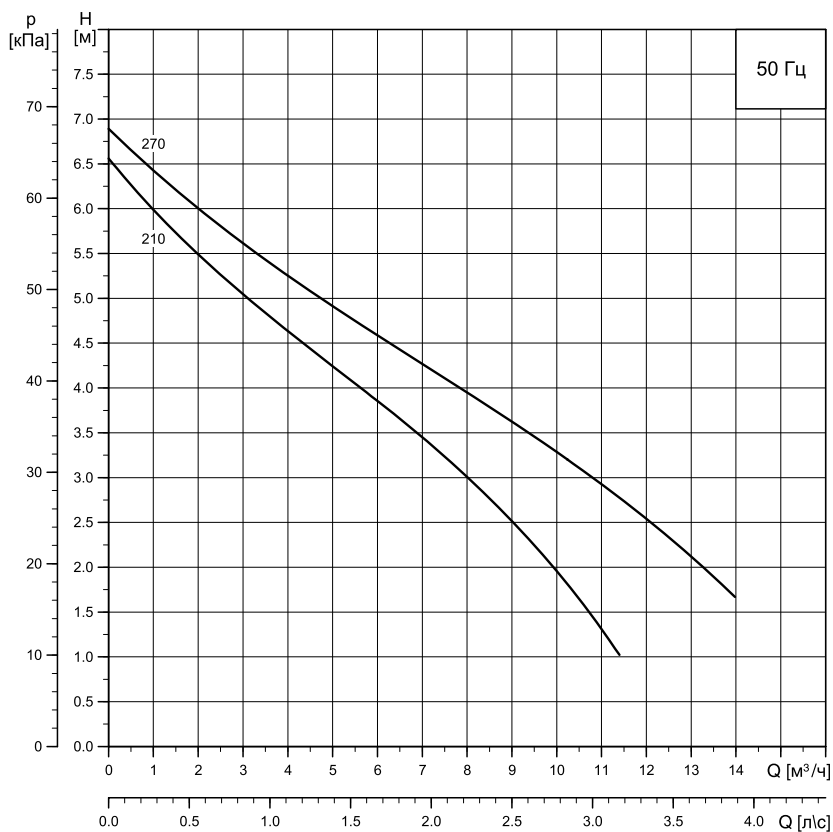
Расходно-напорные характеристики насосов КРС

КРС А



ТМ09 3983 1115










КРС 24/7



ТМ09 3984 1115

Рис. 40. Кривые характеристик

Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта	
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 1 1/4"	96005308
	2	Клиновья 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 электроразъём с заземляющим контактом и штекерное гнездо для непосредственного подключения однофазного насоса, L.a. = 10 А		91071287
		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		91071288
		Аккумуляторная батарея 9 В для бесперебойного электропитания аварийного сигнала		96002520
	5	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 6	DN 20	00ID8964
			DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
	6	Быстросъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 7	Rp 1 1/4"	00ID9052
	7	Трос Ø 2 мм из нержавеющей стали, грузоподъемность около 100 кг, погон. метры		00ID8957
	8	Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима		00ID8960
	9	Устройство защитного отключения 250 В, класс защиты IP 30, ток утечки 30 мА. Максимальная нагрузка 16 А		00ID8961

2. Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT



Рис. 41. SEG

Технические характеристики

Подача	до 34 м ³ /ч
Напор	до 45,7 м
Температура перекачиваемой среды	до 40 °С
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 трёхфазный – от 0,9 кВт до 4 кВт, класс защиты IP 68, класс стойкости изоляции по отношению к нагреву F (155 °С). 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 °С). 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 °С (при температуре около 170 °С).

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

Максимальное количество пусков в час: 30.

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 надёжную 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.

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT

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 (EN-GJL-200)										

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	•	•

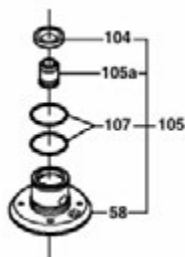
- Задержка между пусками насосов после отключения питания в электросети.
- Насос не включится, пока чередование фаз не будет правильным.
- Самокалибровка после каждого цикла насоса.

- 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

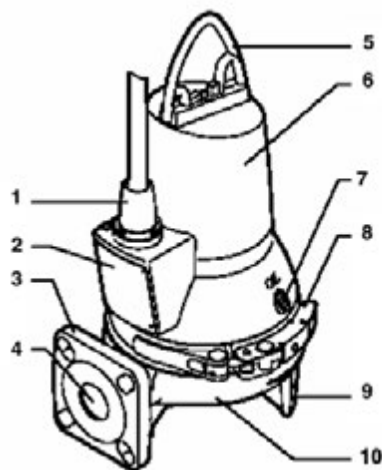
Насосы с электродвигателями от 2,6 кВт поставляются с механическим уплотнением вала карбид кремния/карбид кремния (SiC/SiC) и механическим уплотнением графит/оксид алюминия.



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.

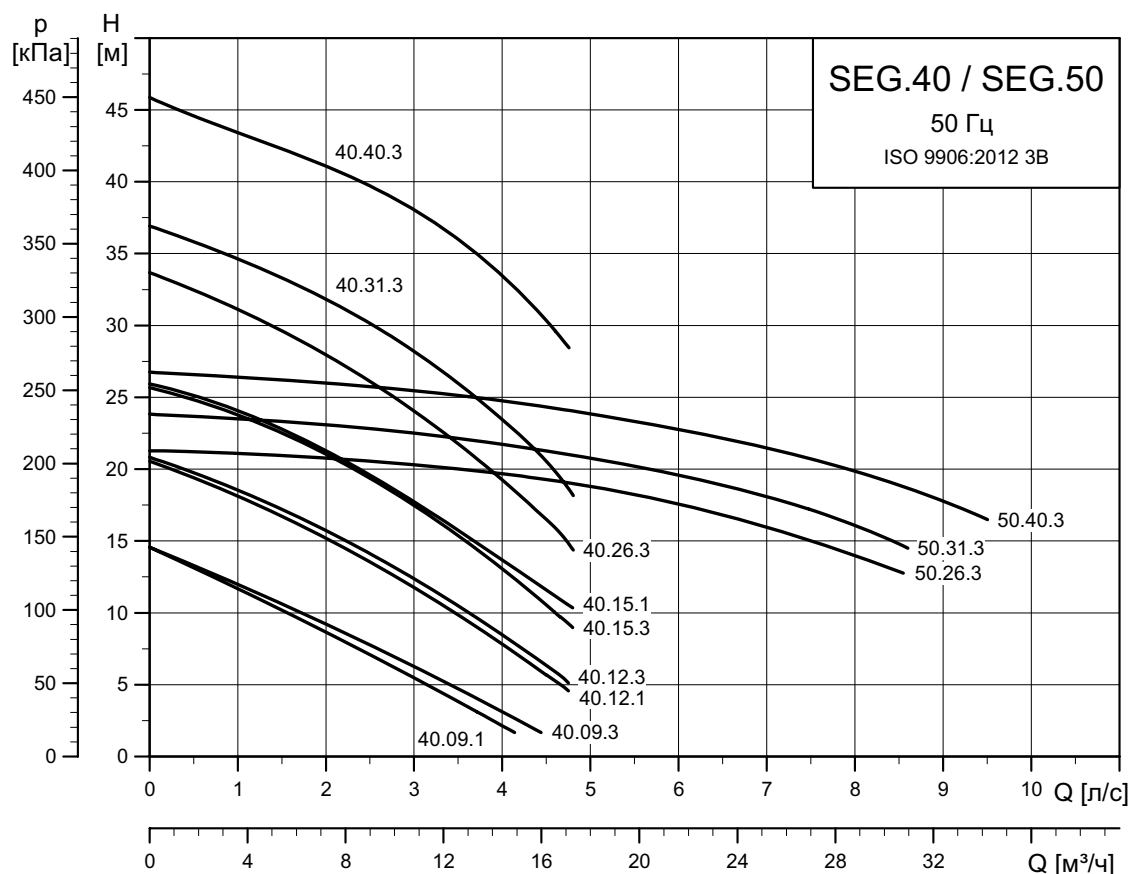


TMO2 5399 4502

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

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT



TM02 5265 4217

Рис. 43. Кривые характеристик

Стандартные насосы SEG

Тип насоса	Напряжение [В]	Метод пуска	Длина кабеля [м]	Тепловая защита	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
SEG.50.26.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274384
SEG.50.31.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274386
SEG.50.40.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274388

Взрывозащищенные насосы SEG Ex

Тип насоса	Напряжение [В]	Метод пуска	Длина кабеля [м]	Тепловая защита	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.2.1.502	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

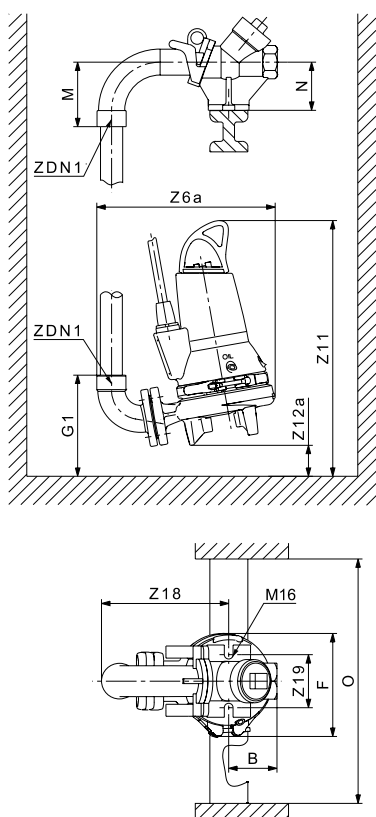
Насосы SEG AUTO_{ADAPT}

Тип насоса	Напряжение [В]	Метод пуска	Длина кабеля [м]	Тепловая защита	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
SEG.50.26.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274434
SEG.50.31.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274436
SEG.50.40.E.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274438

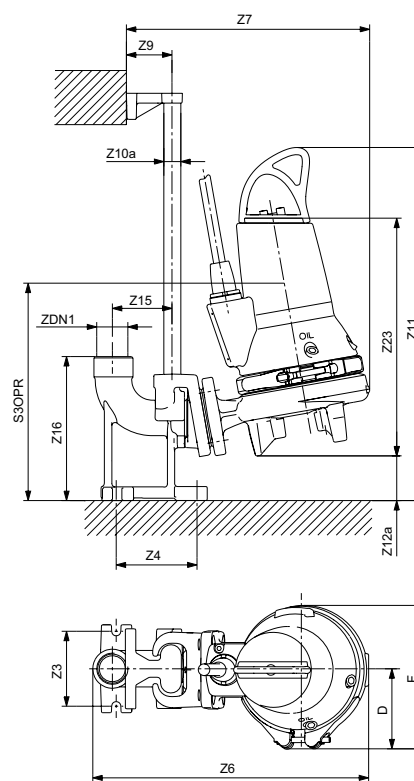
Взрывозащищенные насосы SEG AUTO_{ADAPT}

Тип насоса	Напряжение [В]	Метод пуска	Длина кабеля [м]	Тепловая защита	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.2.50B	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

Насосы SEG

Установка на надводной автоматической
трубной муфте

TM06 5744 0116

Установка на автоматической
трубной муфте

TM06 5743 0116

SEG.40

Мощность [кВт]	B	D	F	ZDN1	G1	M	N	O	Z3	Z4	Z6	Z6a
0,9 и 1,2	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	424	365
1,5 (1-фазный)	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	424	365
1,5 (3-фазный)	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100	мин. 600	115	118	424	365
2,6	100	119	256	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	460	365
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	460	365

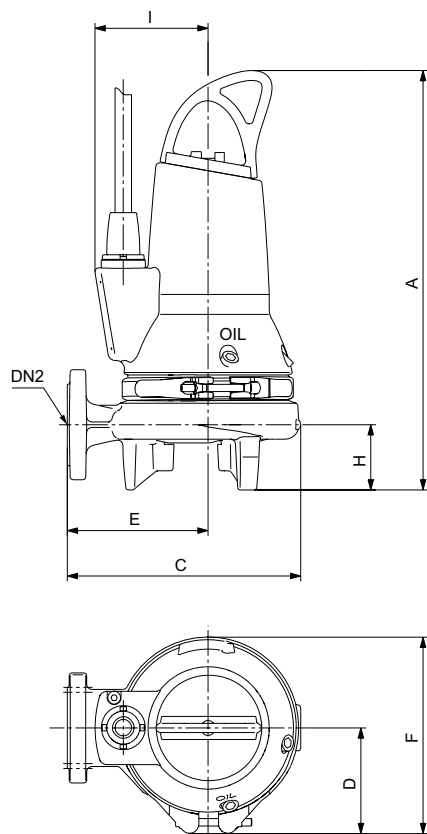
Мощность [кВт]	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
0,9 и 1,2	374	70	3/4" - 1"	546	68	90	221	271	120	363	346
1,5 (1-фазный)	374	70	3/4" - 1"	551	68	90	221	271	120	363	361
1,5 (3-фазный)	374	70	3/4" - 1"	546	68	90	221	271	120	368	346
2,6	410	70	-	614	80	90	221	271	120	349	371
3,1 и 4,0	410	70	-	652	80	90	221	271	120	432	371

SEG.50

Мощность [кВт]	B	D	F	ZDN1	G1	M	N	O	Z3	Z4	Z6	Z6a
2,6	100	119	256	Rp 2"	215	134	100	мин. 600	95	179	460	365
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 2"	215	134	100		95	179	460	365

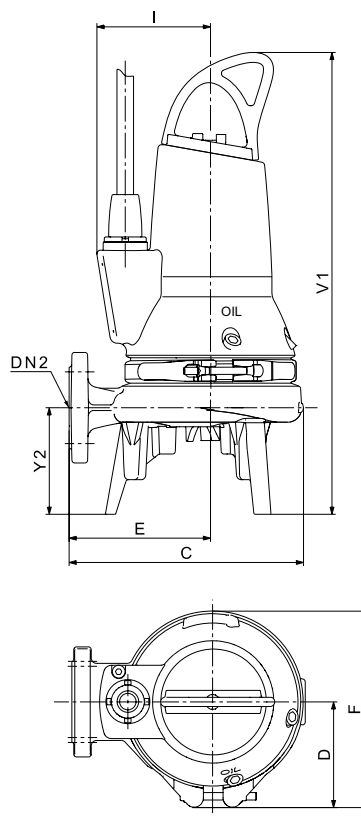
Мощность [кВт]	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
2,6	410	70	3/4" - 1"	646	67	90	226	271	120	442	371
3,1 и 4,0	410	70	3/4" - 1"	684	67	90	226	271	120	481	371

Свободная установка



TM06 5742 4716

Свободная установка с удлиненными опорными ножками



TM06 5745 0116

SEG.40

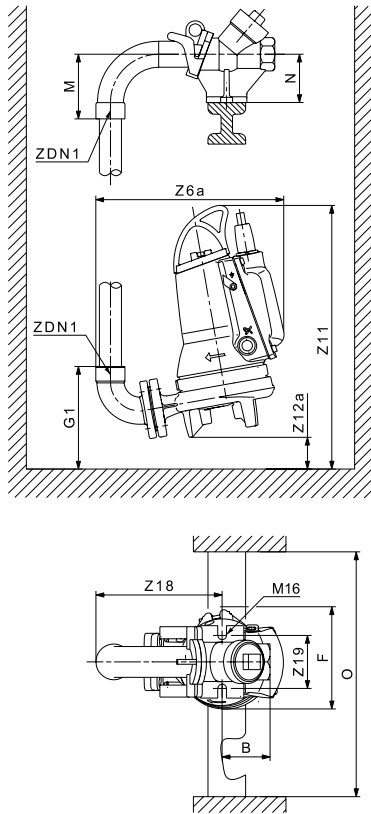
Мощность [кВт]	A	C	D	DN2	E	F	H	I	V1	Y2
0,9 и 1,2	456	255	99	DN 40	154	216	71	140	500	116
1,5 (1-фазный)	471	255	99	DN 40	154	216	71	140	515	116
1,5 (3-фазный)	456	255	99	DN 40	154	216	71	140	500	116
2,6	527	292	119	DN 40	173	256	60	166	582	115
3,1 и 4,0	567	292	119	DN 40	173	256	60	166	622	115

SEG.50

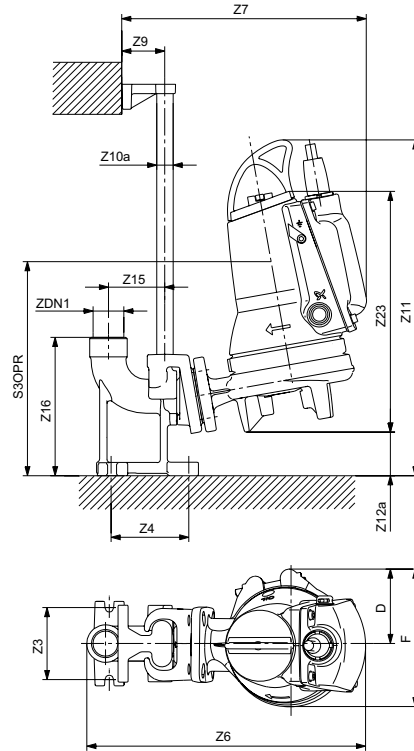
Мощность [кВт]	A	C	D	DN2	E	F	H	I	V1	Y2
2,6	575	292	119	50	173	256	60	166	597	115
3,1 и 4,0	615	292	119	50	173	256	60	166	637	115

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT

Насосы SEG AUTOADAPT

Установка на надводной автоматической
трубной муфте

TM06 5755 0116

Установка на автоматической
трубной муфте

TM06 5754 0116

SEG.40

Мощность [кВт]	B	D	F	ZDN1	G1	M	N	O	Z3	Z4	Z6	Z6a
0,9 и 1,2	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100	мин. 600	115	118	495	388
1,5 (1-фазный)	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	495	388
1,5 (3-фазный)	100	99	216	Rp 1 1/2	214	134	100		115	118	495	388
2,6	100	119	256	Rp 1 1/2	215	134	100		115	118	531	423
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 1 1/2	215	134	100		115	118	531	423

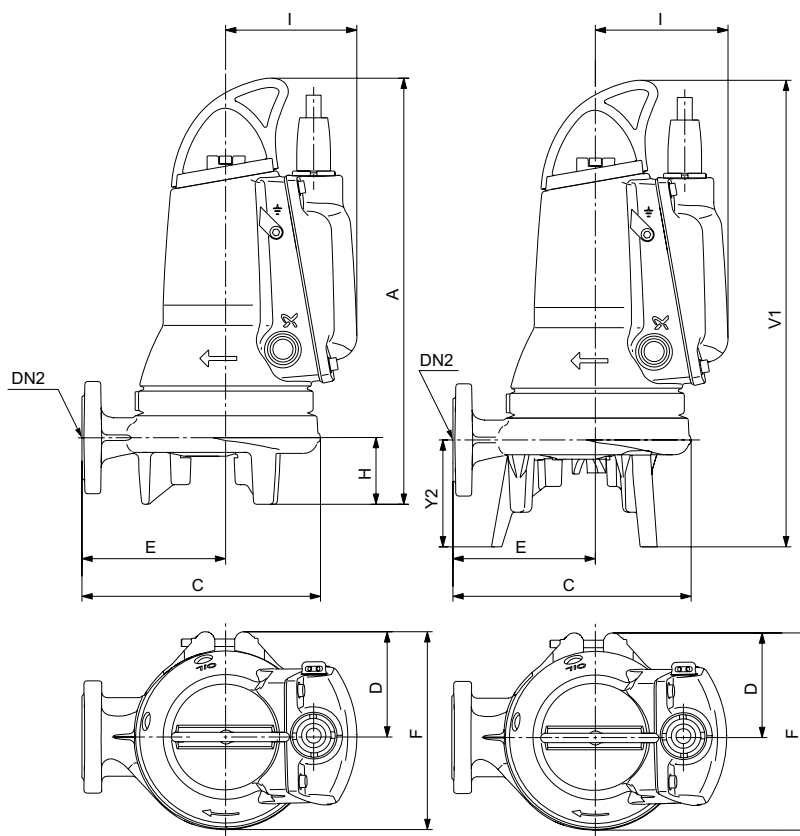
Мощность [кВт]	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
0,9 и 1,2	397	70	3/4" - 1"	536	68	90	221	271	120	363	346
1,5 (1-фазный)	397	70	3/4" - 1"	551	68	90	221	271	120	363	361
1,5 (3-фазный)	397	70	3/4" - 1"	536	68	90	221	271	120	368	346
2,6	433	70	3/4" - 1"	619	80	90	221	271	120	349	371
3,1 и 4,0	433	70	3/4" - 1"	657	80	90	221	271	120	432	371

SEG.50

Мощность [кВт]	B	D	F	ZDN1	G1	M	N	O	Z3	Z4	Z6	Z6a
2,6	100	119	256	Rp 2"	215	134	100	мин. 600	95	179	531	423
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 2"	215	134	100		95	179	531	423

Мощность [кВт]	Z7	Z9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
2,6	433	70	3/4" - 1"	634	67	90	226	271	120	435	371
3,1 и 4,0	433	70	3/4" - 1"	672	67	90	226	271	120	475	371

Свободная установка с удлиненными опорными ножками или без них



TM06 5753 4716












SEG.40









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	500	116
1,5 (1-фазный)	471	255	99	DN 40	154	216	71	140	515	116
1,5 (3-фазный)	456	255	99	DN 40	154	216	71	140	500	116
2,6	527	292	119	DN 40	173	256	60	166	582	115
3,1 и 4,0	567	292	119	DN 40	173	256	60	166	622	115




SEG.50

Мощность [кВт]	A	C	D	DN2	E	F	H	I	V1	Y2
2,6	575	292	119	50	173	256	60	166	597	115
3,1 и 4,0	615	292	119	50	173	256	60	166	637	115

Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Муфта Storz для шланга со стороны насоса	RP 1 1/2" для шланга 2"	96001977
			RP 2" для шланга 2"	96001982
	2	Шланг напорный с двумя муфтами Storz, длина 10 м	Шланг 1 1/2", Storz 2"	96001987
	3	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба/наружн. резьба)	Rp 1 1/2" / R 1 1/2"	96001979
			Rp 2" / R 2"	96001980
	4	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 1 1/2"	96489956
			Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	91076759
			Rp 2"	96001990
	5	Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 50	96489957
	6	Ниппель шестигранный, оцинк. сталь	R 1 1/2"	96489958
			Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	91077981
			Rp 2"	96001993
	7	Шаровый обратный клапан, чугун, с винтом для удаления воздуха	Rp 1 1/2"	96489972
			Rp 2"	96002002
	8	Задвижка, латунь	Rp 1 1/2"	96489973
			Rp 2"	96002005
	9	Задвижка, чугун	Rp 1 1/2"	96489977
			Rp 2"	96489976
	10	Фланцевая клиновидная задвижка. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50	96489975
	11	Подъемная цепь с карабином. Нержавеющая сталь	3 м	98989664
			4 м	98989666
			6 м	98989668
			8 м	98989670
			10 м	98989672
	12	Промежуточный кронштейн (при длине направляющих более 4 м)	IGRH DN 40 / 3/4" - 1"	96887609
	13	Надводная автоматическая трубная муфта	Rp 1 1/2"	96076089
	14	Система автоматической трубной муфты, чугун с эпоксидным покрытием включает болты, гайки, прокладку, колесо-основание, верхнее крепление направляющих	для насосов SEG.40 Rp 1 1/2"	96076063
			для насосов SEG.50 Rp 2"	97695874
	15	Дополнительные опоры для переносного исполнения, нерж. сталь		96076196
	16	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
	17	Резьбовой фланец (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое), оцинкованная сталь	DN 40 / Rp 1 1/2" (оцинк. сталь)	96489959
			DN 40 / Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	00ID7618
			DN 50 / Rp 2"	96004451
	18	Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)	4 шт. M16 × 65 мм, DN 40	96489970
			4 шт. M16 × 65 мм, DN 50	96004452
	19	Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)	5 м × 1"	98461128

Внешний вид	Поз. №	Описание	№ продукта		
	20	<p>Блок управления CU 100</p> <p>Предназначен для включения и выключения, а также защиты электродвигателя одного насоса SEG, DP, EF, SL1, SLV.</p> <p>Имеет функции автоматической работы, а также включения и выключения в ручном режиме.</p> <p>Исполнение «А» – в комплекте с одним поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения. В однофазном исполнении имеются встроенные пусковые конденсаторы.</p> <p>Исполнение в пластмассовом корпусе, степень защиты IP 54.</p> <p>Не подходит для насосов во взрывозащищенном исполнении!</p>	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
	21	<p>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</p> <p>LC 107.400 шкаф управления для одного насоса 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с двумя измерительными датчиками в виде колокола</p>	3,2–12,0 А 30/150 мФ		96841811
			1,0–5,0 А		96841832
			3,2–12,0 А		96841834
	22	<p>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</p> <p>LCD 107.400 шкаф управления для двух насосов 3x400 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с тремя измерительными датчиками в виде колокола</p>	3,2–12,0 А 30/150 мФ		96841840
1,0–5,0 А				96841841	
	23	<p>Control LC 108s, шкаф управления для одного насоса SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. Со встроенными конденсаторами</p>	4–6 А		99115705
			6–9 А		99115706
			9–13 А		99115707
	24	<p>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</p> <p>Control LCD 108s, шкаф управления для двух насосов SEG 1x230 В, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей. Со встроенными конденсаторами</p> <p>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</p>	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
			4–6 А		99115708
6–9 А		99115709			
9–13 А		991157010			
	25	<p>Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении</p> <p>Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении</p>	С кабелем 10 м		96003332
			С кабелем 20 м		96003695
			с кабелем 30 м		91073205
			С кабелем 10 м		96003421
			С кабелем 20 м		96003536
	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		62500013
			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. 186.

3. Насосные установки для водоотведения и канализации

3.1 Канализационные насосные установки SOLOLIFT2



Сервис за 24 часа*



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 самотёчной 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 главного стояка, откуда вода не может отводиться в канализацию самотёком, 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	8,5	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 (для насосов WC-1, WC-3, CWC-3)				
Режим работы	S3: 50% – 1 мин. (30 сек. вкл.; 30 сек. выкл.)				
Потребляемая мощность P1, 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 за 24 часа» 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. Приёмные патрубки-эксцентрики дают возможность смещения подключения на 10 мм, что облегчает монтаж SOLOLIFT2.

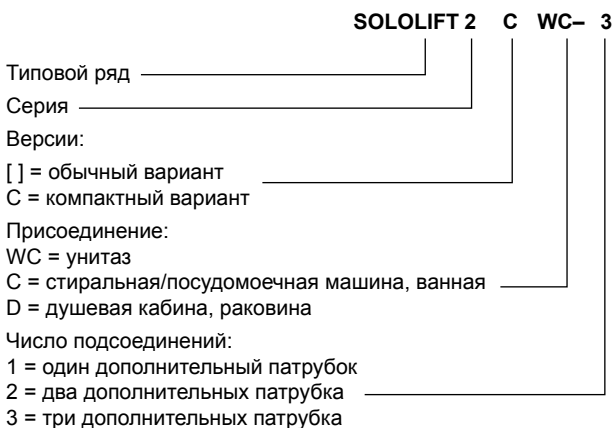
Конструкция

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, когда уровень жидкости достигает уровня пуска, и выключается, когда уровень воды падает до уровня останова.

Уровни пуска и останова зависят от типа SOLOLIFT2 (уровни пуска/останова указаны в технических характеристиках на стр. 63-69).

Расшифровка типового обозначения



Указания по монтажу

При монтаже насосной установки руководствоваться следующим:

- подводящие трубопроводы должны быть расположены с наклоном не менее 2%, 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;
- насосы WC-1, WC-3 устанавливаются непосредственно за унитазом в том же помещении. Если используется дополнительный соединительный элемент, макс. расстояние до унитаза не должно превышать 150 мм. CWC-3 следует устанавливать как можно ближе (< 450 мм) к подвесному унитазу;
- максимальная длина напорного трубопровода зависит от высоты подъёма жидкости и местных потерь в трубопроводе (потери в трёх коленах 90° 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;
- при монтаже двух и более установок SOLOLIFT2 необходимо от каждой насосной установки вести независимую напорную трубу до общего канализационного коллектора.

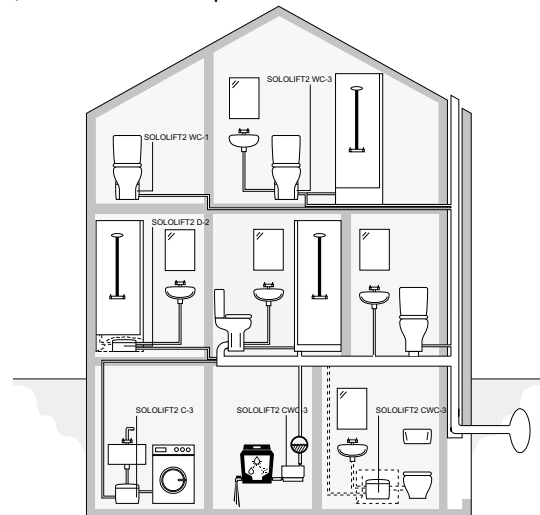


Рис. 45. Примеры применения

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.

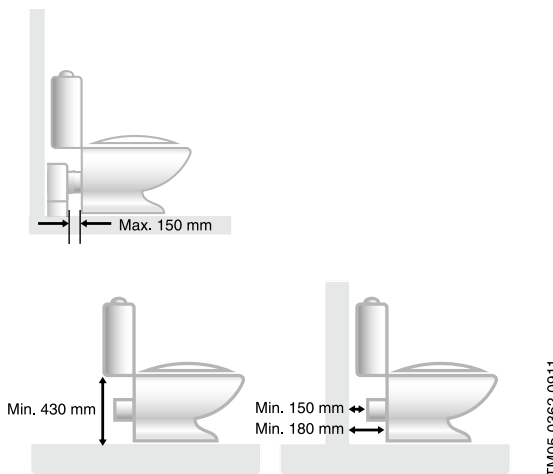


Рис. 46. Обязательные параметры

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

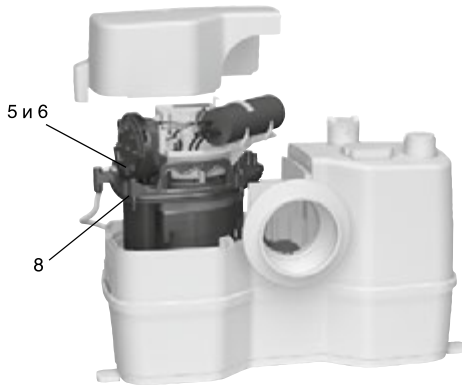
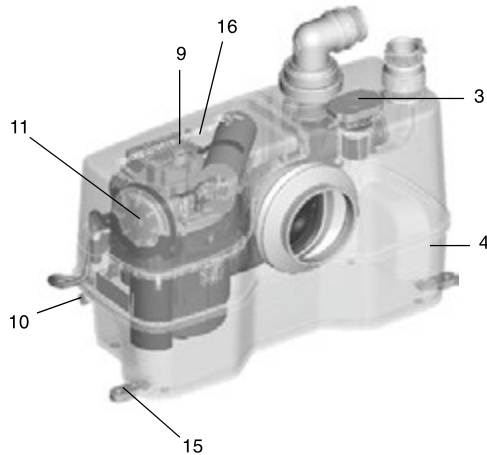
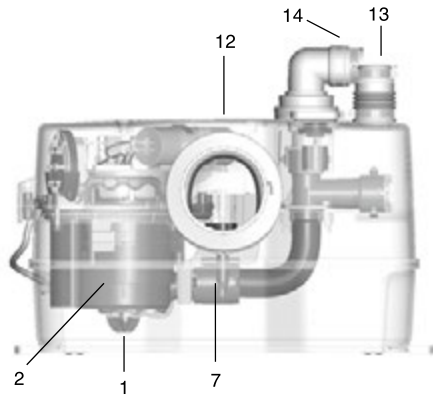


Рис. 47. Горизонтальное или вертикальное расположение напорного патрубка

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. 61-62).

SOLOLIFT2 WC-1



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. |

TM05 0371 0911

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. Удалите 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. |

TM05 0371 0911

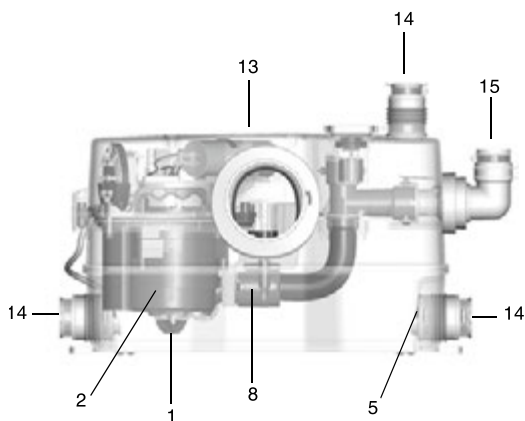
Поз. Лёгкий монтаж и замена

- | | |
|----|--|
| 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
Всасывающий патрубок наверху насоса. |
| 14 | Нагнетание
Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбрать 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. |

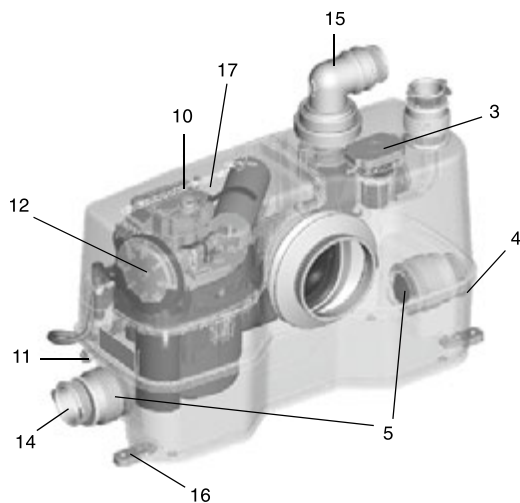
TM05 0496 1111

SOLOLIFT2 WC-3

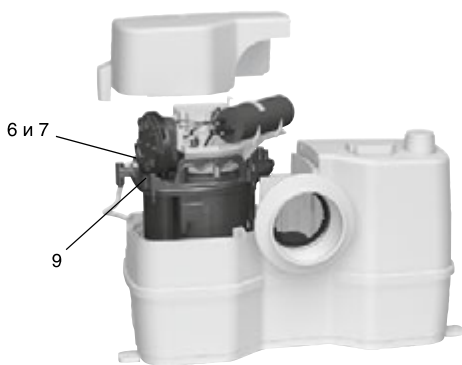
Описание



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

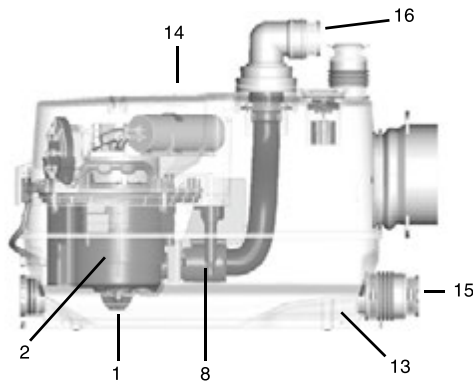
- 6 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет 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 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.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

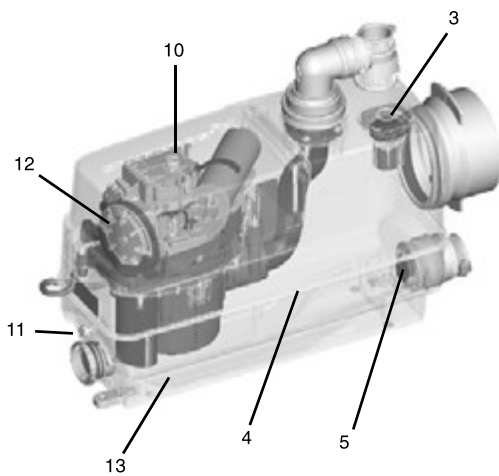
- 13 Узкая конструкция
Узкая конструкция для фронтального монтажа на стене с подвесным унитазом.
- 14 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 15 Нагнетание
Горизонтальный поворачиваемый на 360° напорный патрубок с обратным клапаном.
- 16 Опоры для монтажа на полу
- 17 Аварийная сигнализация
Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

SOLOLIFT2 CWC-3

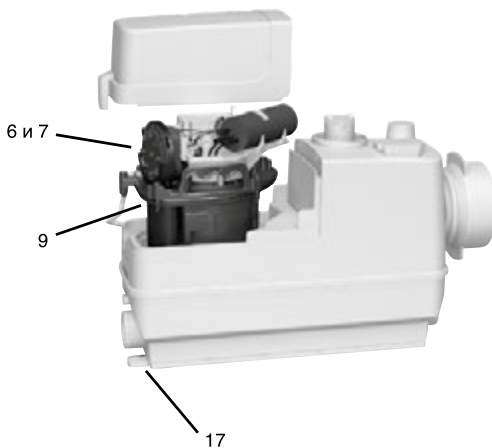
Описание



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.
- 5 Обратные клапаны
Обратные клапаны предотвращают обратное и перекрестное течение жидкости во всасывающий трубопровод.

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

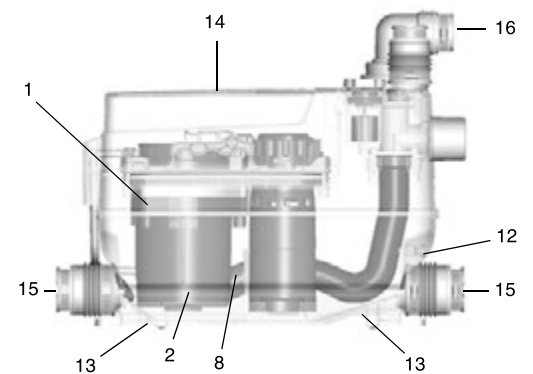
- 6 Доступ к составным частям
Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет 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 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

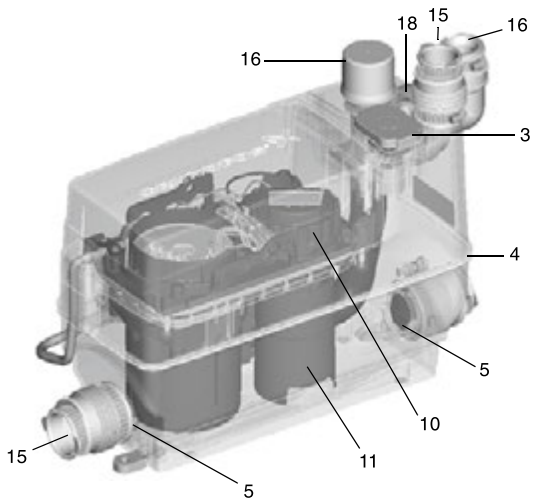
- 14 Узкая конструкция
Узкая конструкция для фронтального монтажа на стене с подвесным унитазом.
- 15 Всасывание
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 16 Нагнетание
Горизонтальный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

SOLOLIFT2 C-3

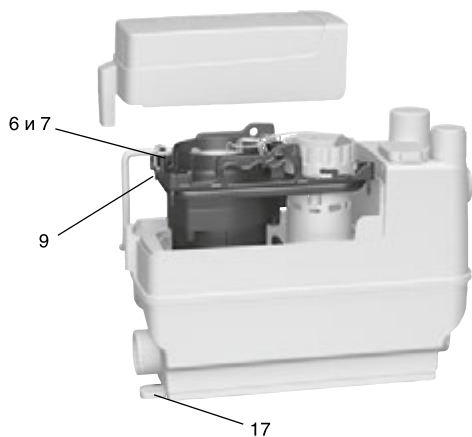
Описание



TM05 0494 1111



TM05 0487 1111



TM05 0495 1111

Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 **Электродвигатель**
Мощный электродвигатель обеспечивает перекачивание серых стоков при температуре до 90 °С 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.

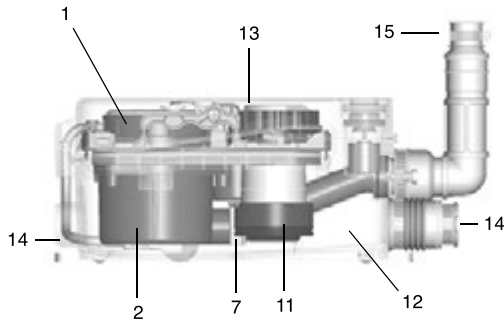
Поз. Простой уход и техническое обслуживание

- 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.

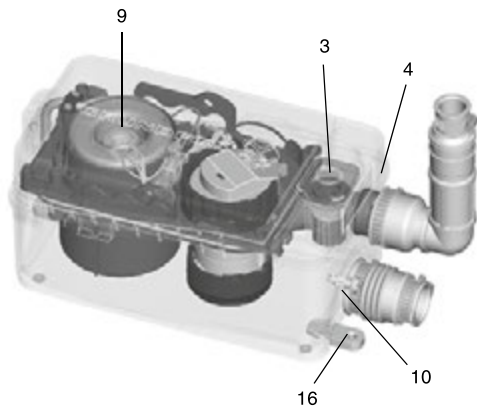
Поз. Лёгкий монтаж и замена

- 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 разъем для установки дополнительного аварийного поплавкового выключателя, закрыт заглушкой. Может быть использован при необходимости.**

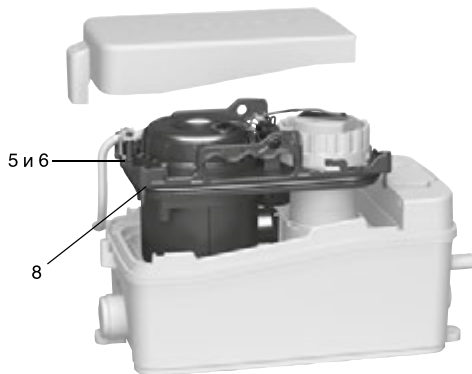
SOLOLIFT2 D-2



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 напорный патрубок с обратным клапаном.
- 16 **Опоры для монтажа на полу**

Примеры монтажа установки

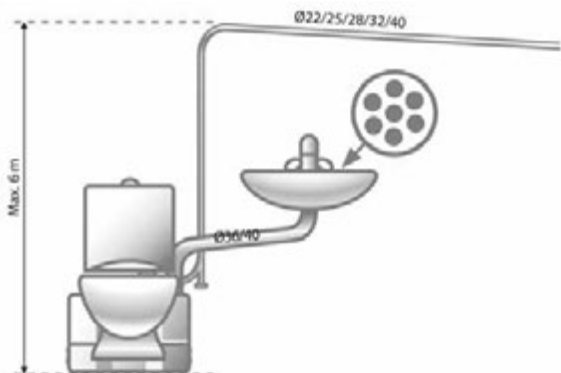


Рис. 48. Для напольного унитаза (SOLOLIFT2 WC-1)

TM05 0381 0911

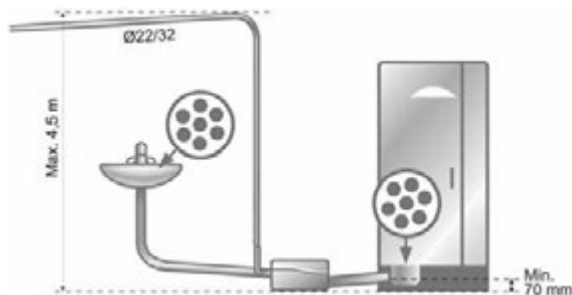


Рис. 51. Для раковины и душевой кабины (SOLOLIFT2 D-2)

TM05 0404 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.

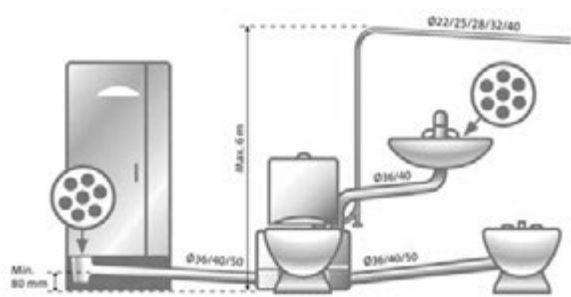


Рис. 49. Для напольного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (SOLOLIFT2 WC-3)

TM05 0496 1111

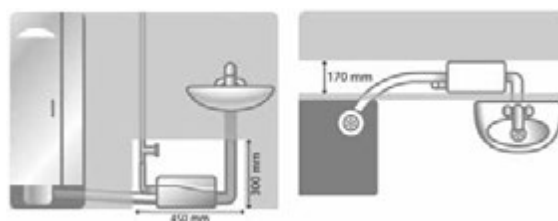


Рис. 52. Для раковины и душевой кабины (SOLOLIFT2 D-2)

TM05 0508 1111

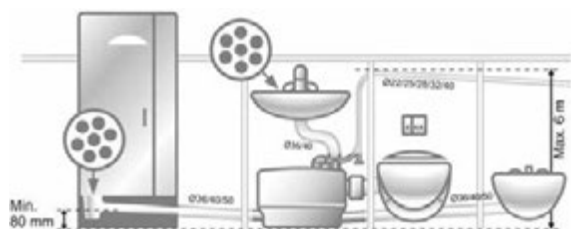


Рис. 50. Для подвесного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (SOLOLIFT2 CWC-3)

TM05 0384 0911

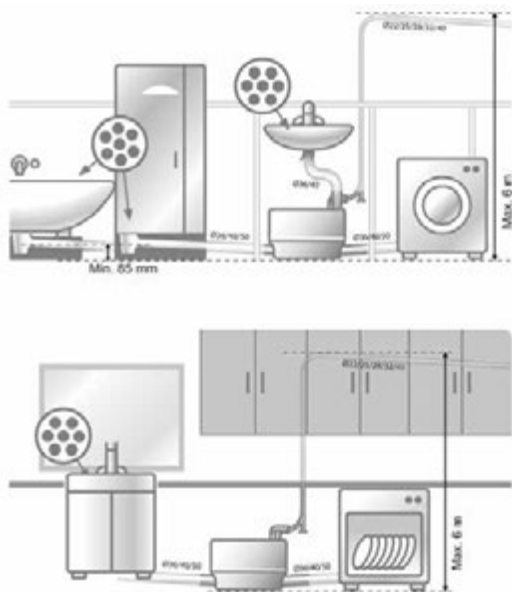


Рис. 53. Для стиральной или посудомоечной машины и кухонной мойки (SOLOLIFT2 C-3)

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.

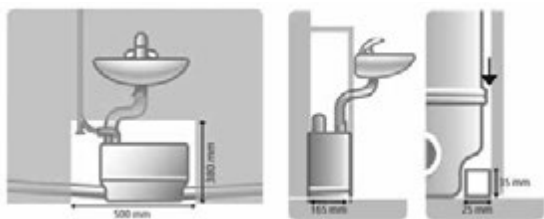
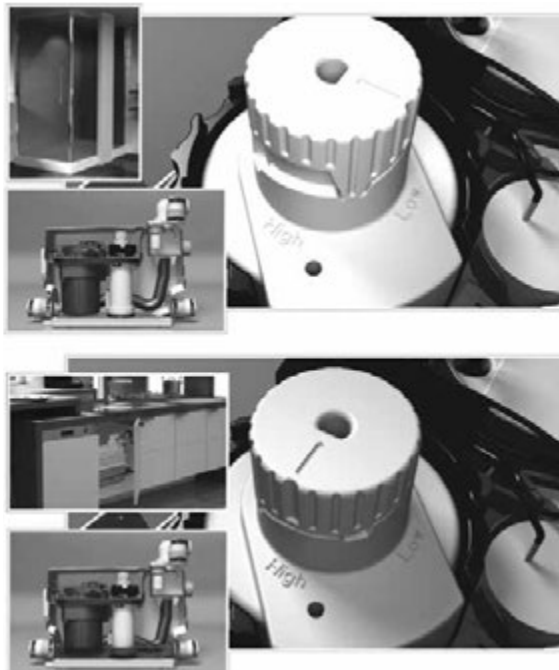


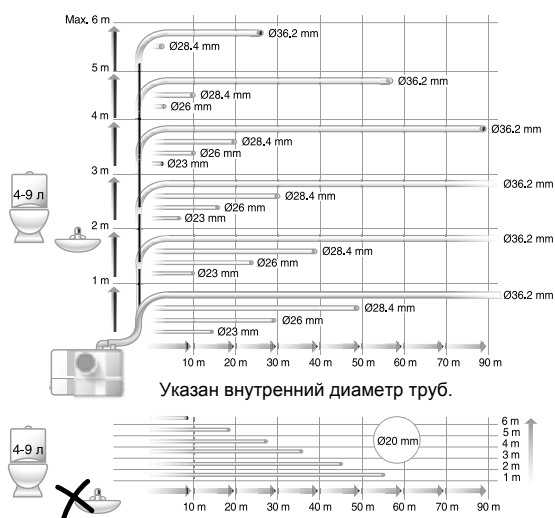
Рис. 54. Для стиральной или посудомоечной машины и кухонной мойки (SOLOLIFT2 C-3)

Регулировка поплавкового выключателя SOLOLIFT2 C-3



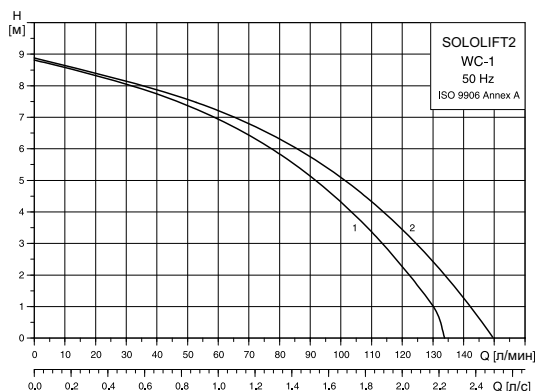
Уровень включения/выключения поплавковым выключателем в SOLOLIFT2 C-3 можно регулировать и, таким образом, установить более высокий уровень пуска для повышения производительности насоса, чтобы увеличить приток от стиральной машины, посудомоечной машины или ванны. Поплавковый выключатель можно также вынуть для осмотра и очистки, если необходимо.

Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 WC-1



TM05 0360 0911

Рабочие характеристики



TM04 9877 0211

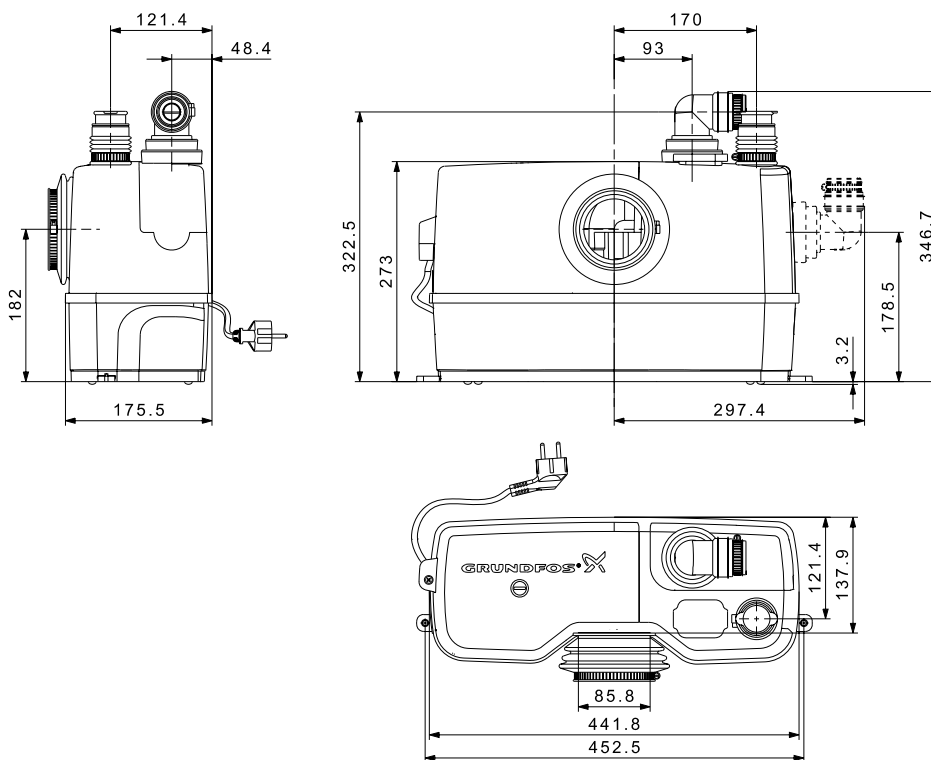
Рис. 56. Кривые характеристик

Рис. 55. Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

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

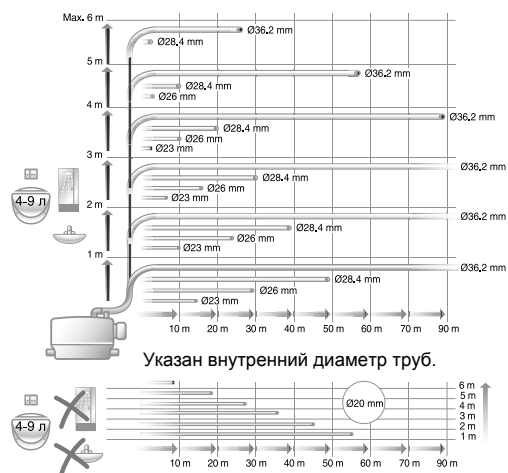


Рис. 58. Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

TM05 0374 0911

Рабочие характеристики

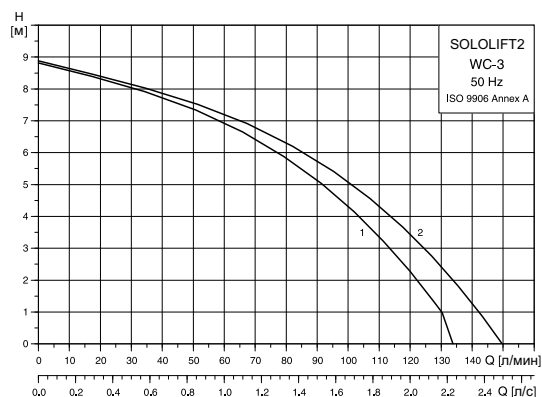


Рис. 59. Кривые характеристик

TM04 9877 0211

Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

Размеры

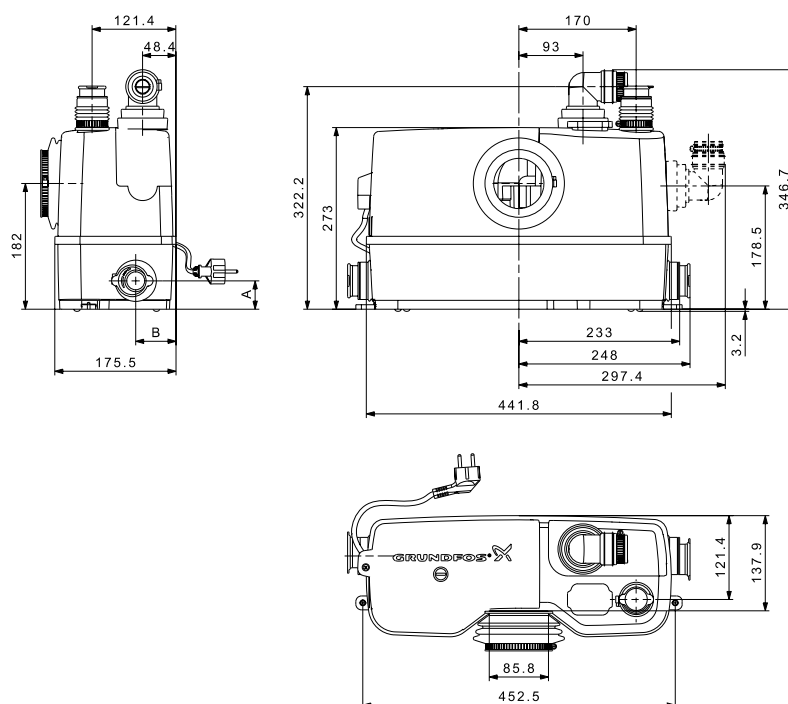


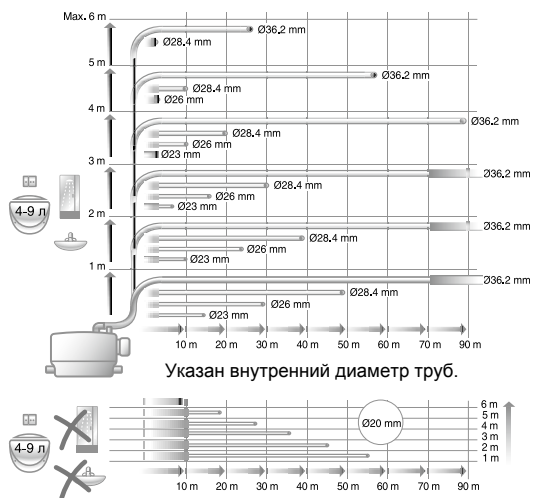
Рис. 60. Габаритные размеры, SOLOLIFT2 WC-3

TM04 9916 0311

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

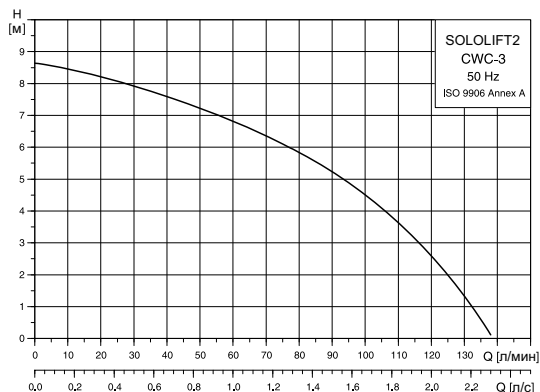
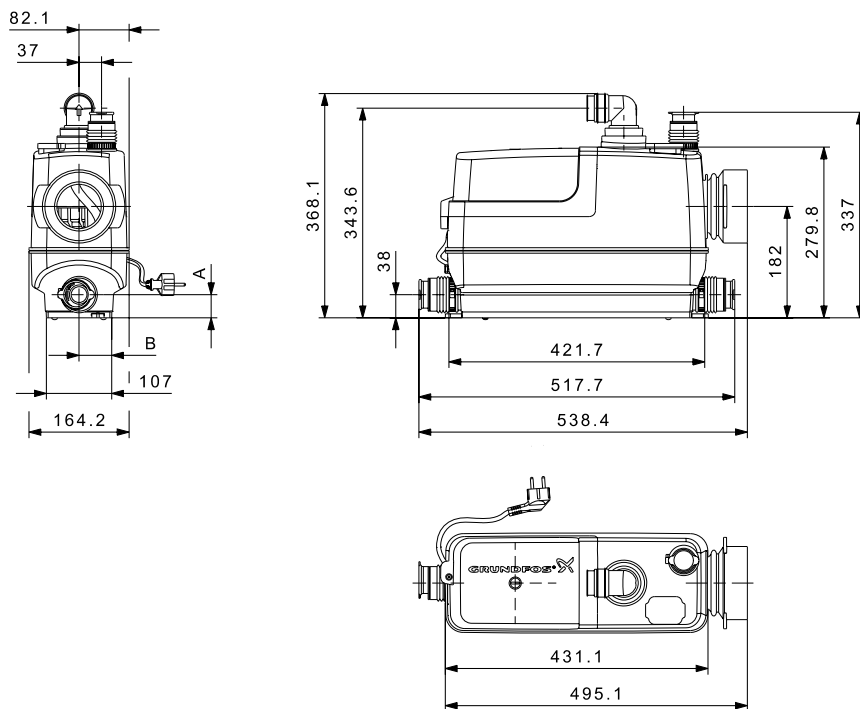


Рис. 62. Кривые характеристик

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.

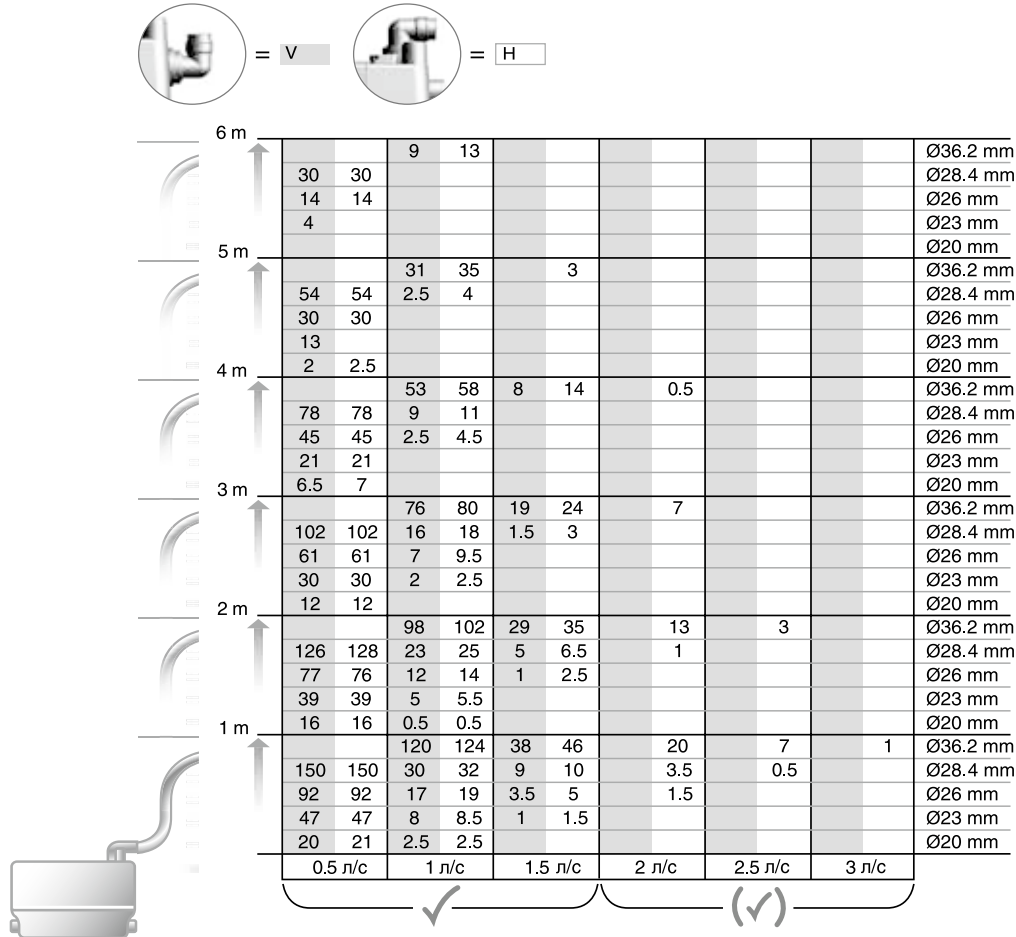
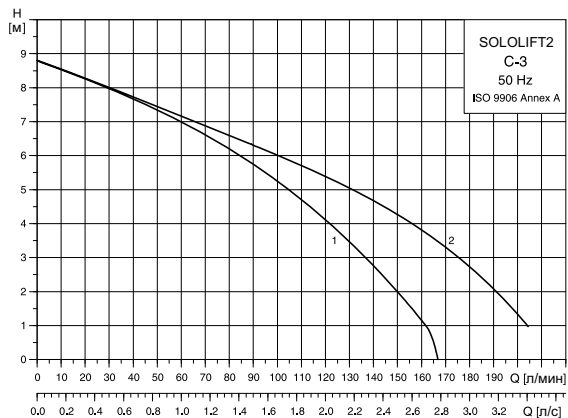


Рис. 64. Длина и высота трубопроводов относительно внутреннего диаметра трубы и требуемой пропускной способности

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

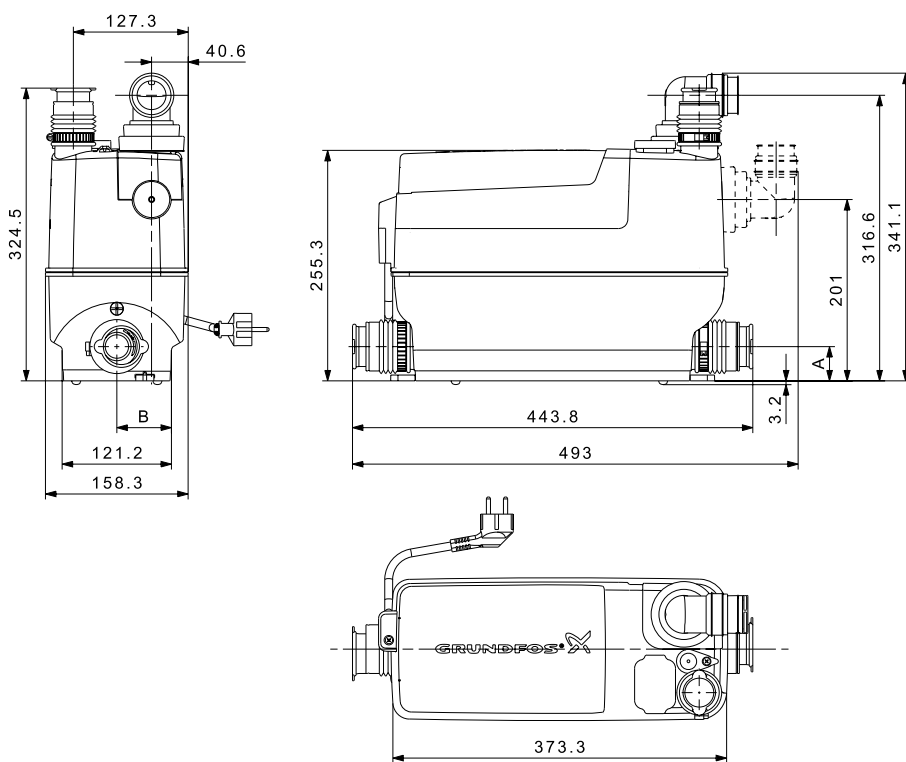


TM04 9880 0211

Рис. 65. Кривые характеристик

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

Размеры



TM04 9917 0311

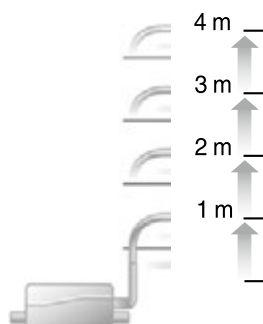
Рис. 66. Габаритные размеры, SOLOLIFT2 C-3

Диаметр трубы	Тип подключения муфты	A (мм)		B (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.



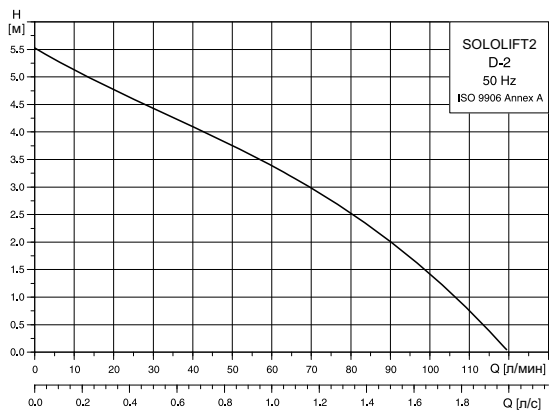
4 m					Ø28.4 mm
3 m	6				Ø20 mm
2 m	22	24			Ø28.4 mm
1 m	37	0.1	3		Ø20 mm
		47			Ø28.4 mm
		71	10		Ø28.4 mm
		9.5			Ø20 mm
	0.25 л/с	0.5 л/с	1 л/с	1.5 л/с	

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.

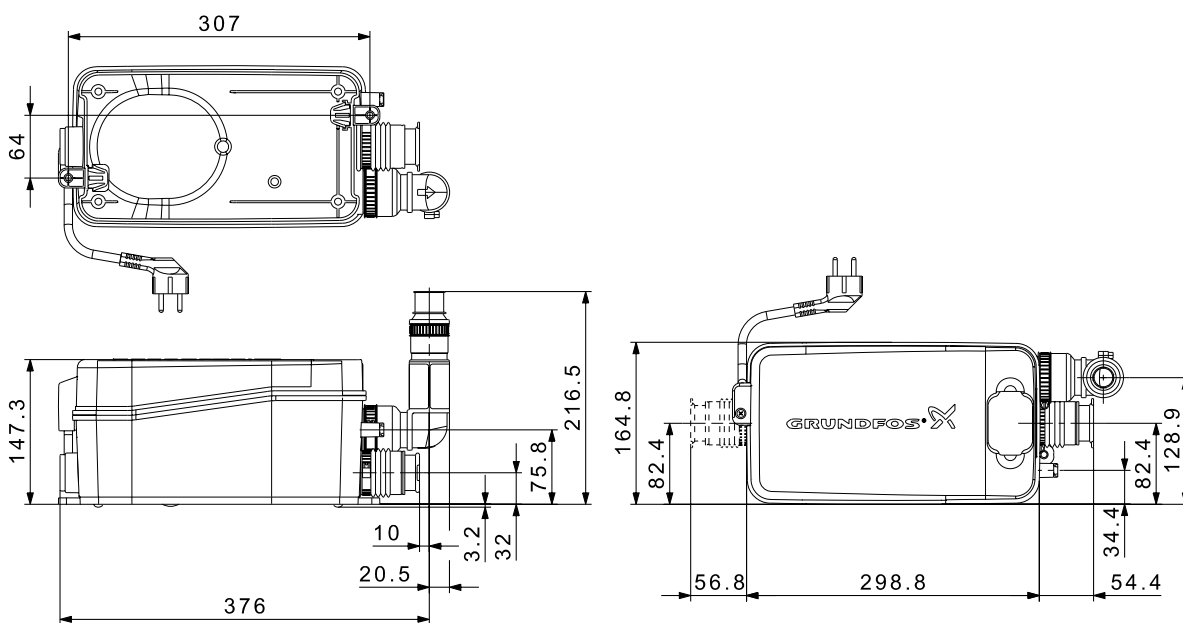
Рабочие характеристики



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



Сервис за 24 часа*



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.

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 CONLIFT1 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.

Вал электродвигателя CONLIFT 1 изготовлен из нержавеющей стали и дополнительно защищен уплотнением. Вращающееся манжетное уплотнение защищает подшипник и двигатель от испарений из резервуара. Двигатель оснащён тепловой защитой.

Термовыключатель останавливает двигатель в случае перегрузки. Электродвигатель автоматически включается снова после охлаждения до нормальной температуры.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» 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.
- Оснащён поплавковым выключателем для контроля превышения допустимого уровня жидкости.
- Работа в полностью автоматическом режиме.
- Поставляется в комплекте с соединителями подающего и напорного шлангов.

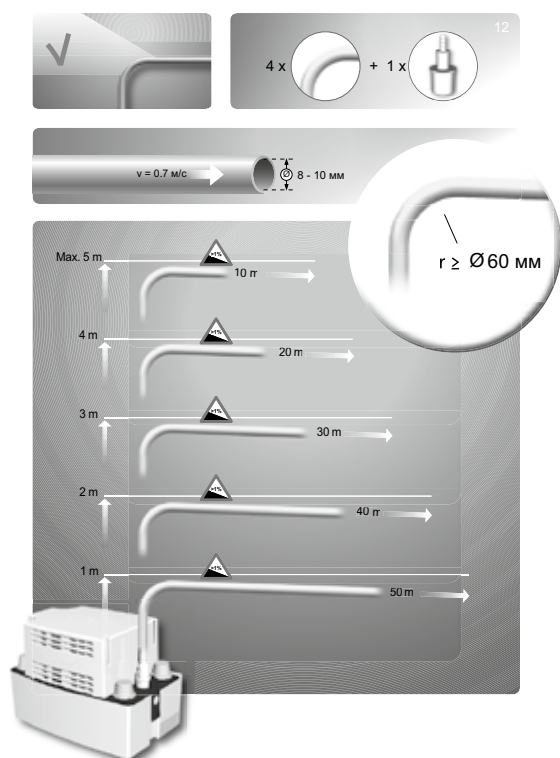


Рис. 71. Максимальная длина вертикального и горизонтального напорных шлангов

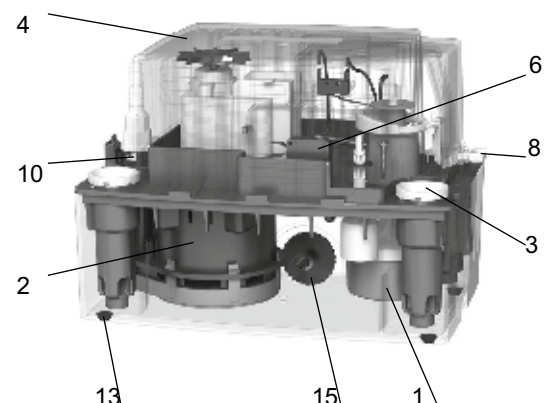
Руководство по подбору параметров

Вертикальное или горизонтальное перекачивание жидкости

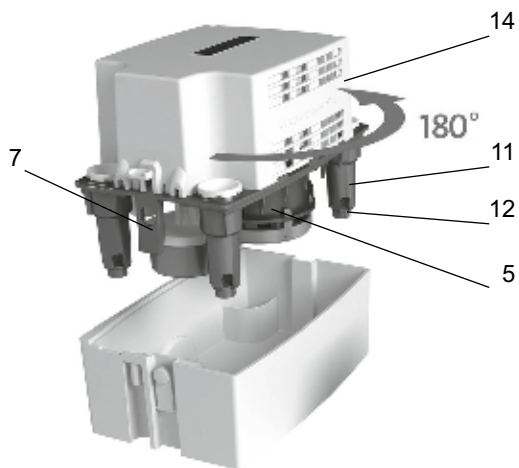
На рис. 71 показана максимальная длина вертикального и горизонтального напорных шлангов. Длина шланга зависит от диаметра шланга и предусмотрена для скорости потока 0,7 м/с. Предусмотрены четыре отвода, обратный клапан и отсечной клапан.

Особенности конструкции

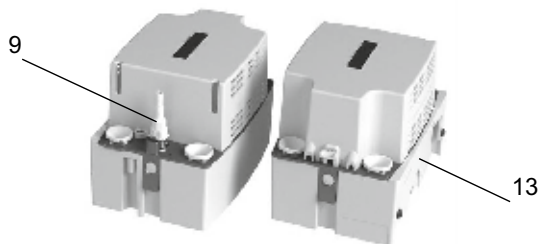
CONLIFT1



TM05 1822 4011



TM05 1824 4011



TM05 1823 4011

Описание

Поз. Надёжность 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. Вращающееся манжетное уплотнение, защищающее подшипник и двигатель от испарений из резервуара. Встроенная тепловая 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 лёгкий 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, избавляющие 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.

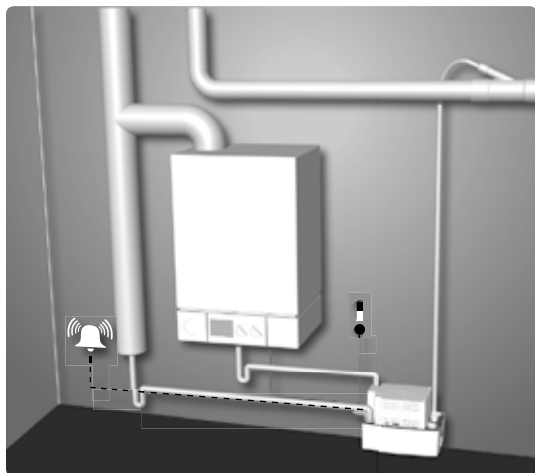


Рис. 72. Пример установки

TM05 1814 3611

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

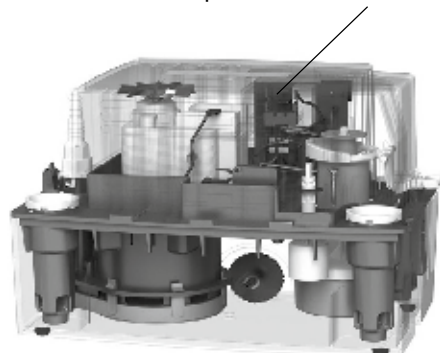
Продукт	Вилка Schuko
CONLIFT1	97936156

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. 73)	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. 73. 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, самовентилирующей 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, PE
См. паспортную табличку.

Потребляемая мощность

P1 = 75 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 бак: от -10 °С до +50 °С
- Бак с конденсатом: выше 0 °С (хранение при температуре 0 °С и ниже запрещено)

Температура окружающей среды

От +5 °С до +35 °С

Температура жидкости

Средняя температура: +50 °С

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

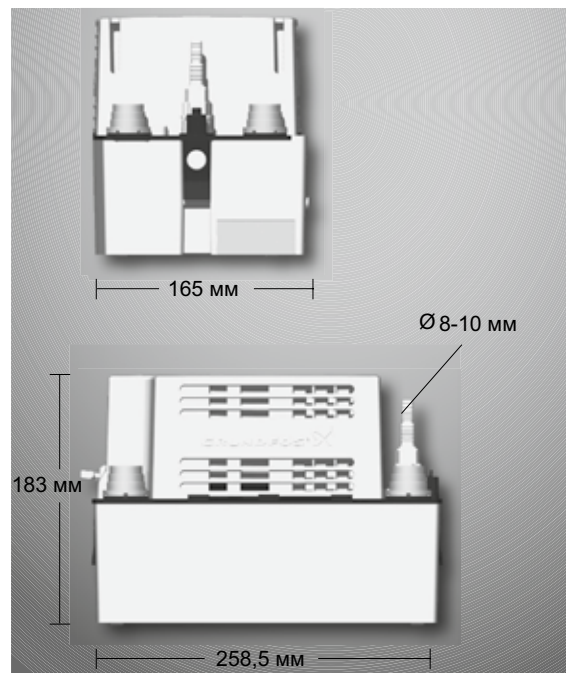
Вес

2,0 кг

Объём

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

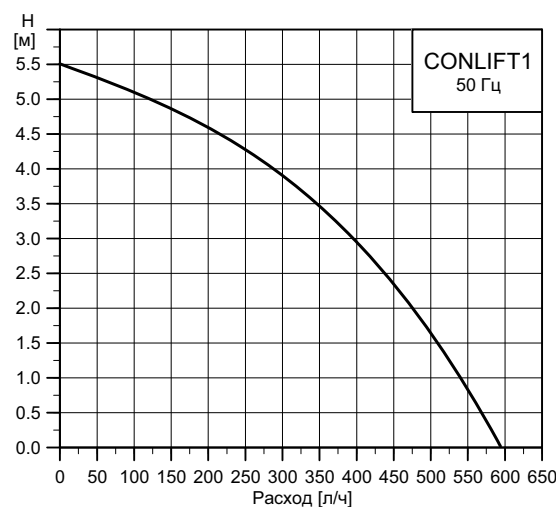
Габаритные размеры



TM05 1816 3611

Рис. 74. Габаритные размеры

Эксплуатационные характеристики



TM05 1868 3811

Рис. 75. Кривая характеристик

3.3 Накопительные емкости LIFTAWAY C для насосов UNILIFT KP



Рис. 76. LIFTAWAY C

Технические характеристики

С насосом	KP 150 A1	KP 250 A1	KP 350 A1
Макс. подача, м ³ /ч	8	10	9
Макс. напор, м	5	7	14
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 х 230 В, 50 Гц
Класс защиты	IP 44
Объём резервуара	около 30 л
Объём воды, при котором включается насос	около 13 л

Соединения

Всасывающий патрубок	3 х Ø 40 мм, сбоку 1 х Ø 40/50 мм, сверху 1 х 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.

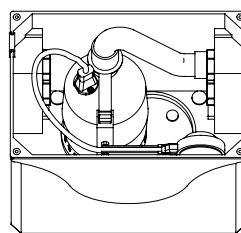
Основные области применения

- Отведение загрязненной воды, образующейся выше или ниже уровня канализационной системы, которая не может удалиться самотеком.
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванн, стиральных и посудомоечных машин.

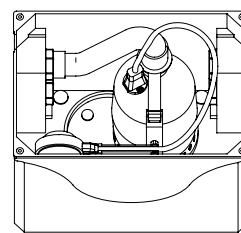
Конструкция

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 жёсткой, 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 запирающим 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.

Объём 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, 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 электроразъёмом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки LIFTAWAY C не входят и заказываются отдельно.

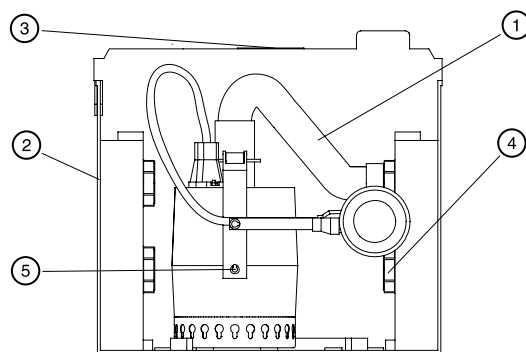
Для автоматического включения/выключения насоса используется поплавковый выключатель насоса с направляющей (см. в принадлежностях насосов KP).

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

Напорно-расходные характеристики для насосов модели UNILIFT KP см. на стр. 12.

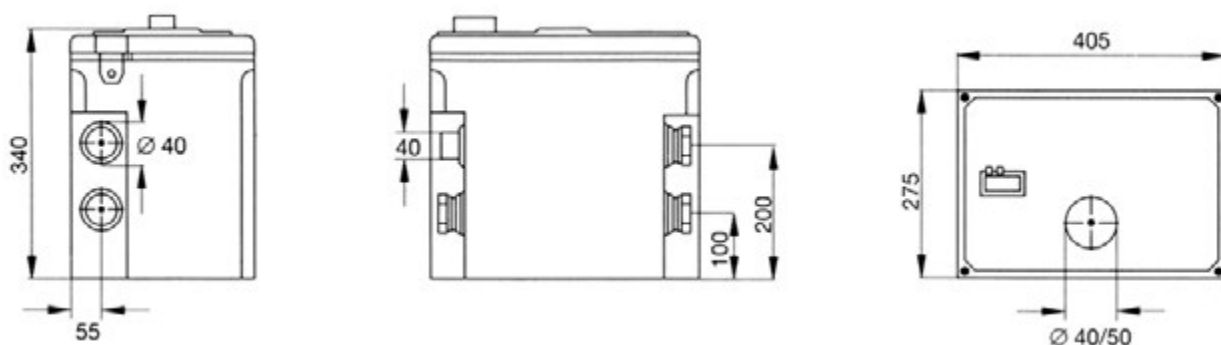
Преимущества изделия

- ① Простота монтажа благодаря наличию напорных патрубков с правой и с левой стороны.
- ② Высокое качество наружных поверхностей, наличие закрытых заглушек 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.

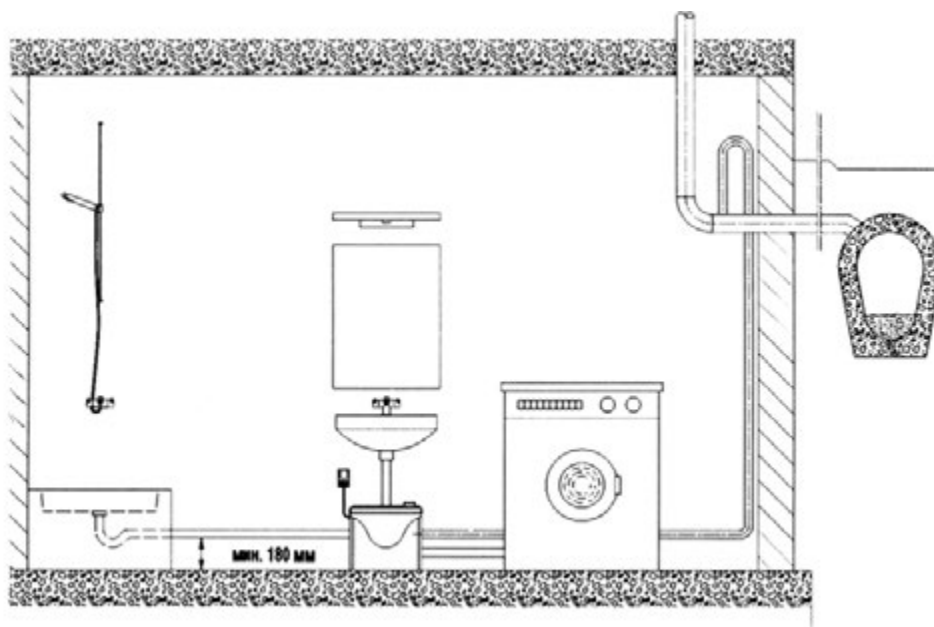


TM01 7241 4199

Габаритный чертёж



Пример монтажа



3.4 Накопительные емкости LIFTAWAY В для насосов UNILIFT KP/UNILIFT AP 12



Рис. 77. LIFTAWAY В

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
Объём 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, которая не может отводиться в канализацию за счет естественных уклонов.

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 12.40, предназначенных для откачивания загрязненной воды. Пластмассовый резервуар жёсткой, ударопрочной кон-

струкции имеет телескопическую вставку, позволяющую изменять высоту в диапазоне от 640 мм до 760 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 омываемому перекачиваемой жидкостью электродвигателю.

Приточная и вытяжная вентиляция

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

Объём поставки

Колодец, телескопическая вставная часть и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Комплект для монтажа насоса KP или AP 12.40 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода, а также гибкий переходник между насосом и напорным патрубком.

Насос KP или AP 12.40 с кабелем длиной 10 м, штекерным электроразъёмом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

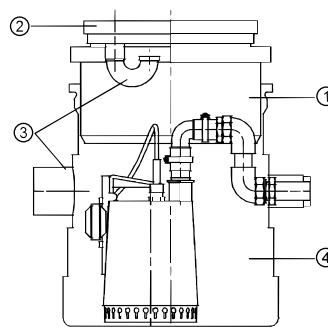
Технические данные

Деталь	Масса, кг	№ продукта	Потребл. мощность, кВт	Макс. подача, м³/ч	Макс. напор, м
LIFTAWAY В для KP	14,7	96 00 39 74			
LIFTAWAY В 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

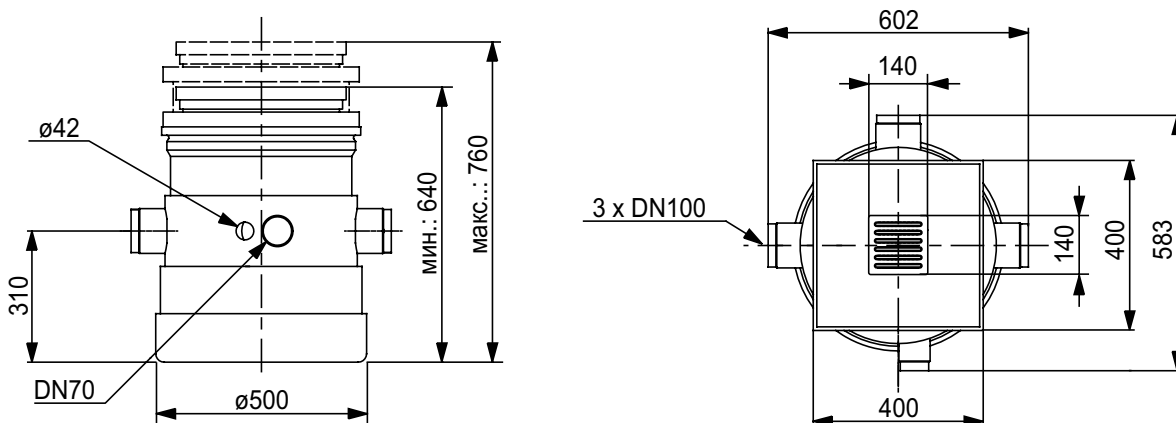
Напорно-расходные характеристики для насосов модели UNILIFT KP и UNILIFT AP 12.40 см. на стр. 12 и 20 соответственно.

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.

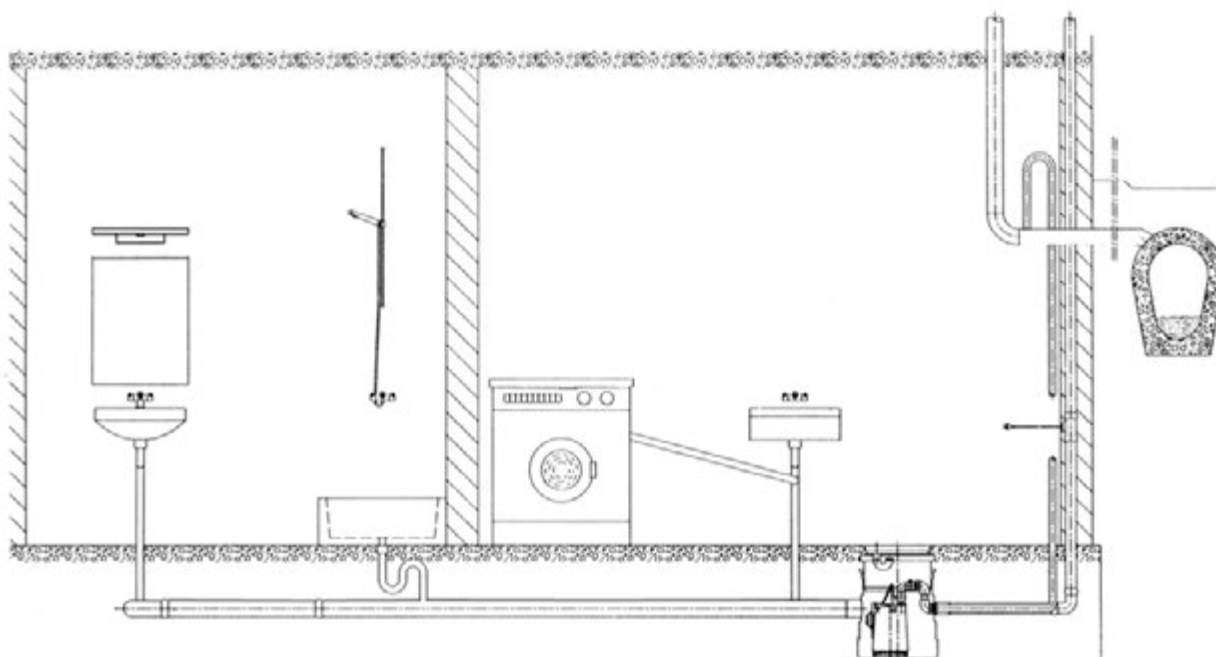


Габаритный чертёж установки LIFTAWAY B






TM01 1018 3297

Пример монтажа






3.5 Канализационные насосные установки Multilift


Multilift, насосные установки с одним насосом

Multilift MSS	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на одну семью</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный базовый шкаф управления • встроенный обратный откидной клапан • 5 входных патрубков, DN 100 • пьезорезистивный датчик контроля уровня. 	<p>Ёмкость резервуара: 44 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 11,8 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 35 м³/ч</p> <p>P1: 1,8 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 100</p> <p>Возможная высота входа: 180 и 250 мм</p>
Multilift M	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на одну семью</p> <p>Характеристики:</p> <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. 	<p>Ёмкость резервуара: 92 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 60 м³/ч</p> <p>P1: 1,9 - 4,6 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 100</p> <p>Возможная высота входа: 180-315 мм</p>
Multilift MOG	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на одну семью</p> <p>Характеристики:</p> <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. 	<p>Ёмкость резервуара: 93 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 46 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 17 м³/ч</p> <p>P1: 1,4 - 5,2 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 32</p> <p>Возможная высота входа: 180-315 мм</p>

Multilift, насосные установки с двумя насосами

Multilift MD	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на несколько семей</p> <p>Характеристики:</p> <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. 	<p>Ёмкость резервуара: 130 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 60 м³/ч</p> <p>P1: 1,9 - 4,6 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 100</p> <p>Возможная высота входа: 180-315 мм</p>
Multilift MLD	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на несколько семей</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан. • накопительный резервуар большого объема, 270 литров 	<p>Ёмкость резервуара: 270 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 20,5 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 60 м³/ч</p> <p>P1: 1,9 - 4,6 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 100</p> <p>Высота входа: 560 мм</p> <p>Соединение входного патрубка: вертикальное</p>
Multilift MDG	Описание	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для дома на несколько семей</p> <p>Характеристики:</p> <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. 	<p>Ёмкость резервуара: 93 л</p> <p>$H_{\text{макс.}}$: до 46 м</p> <p>$Q_{\text{макс.}}$: до 17 м³/ч</p> <p>P1: 1,4 - 5,2 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 32</p> <p>Возможная высота входа: 180-315 мм</p>

Multilift, насосные установки большого размера

Multilift MD1, MDV	Технические данные
	<p>Компактная насосная установка для больших зданий</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высоконадежные насосы SE или SL • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • накопительный резервуар большого объема, до 3 x 450 литров. <p>Ёмкость резервуара: до 3 x 450 л Н_{макс.}: до 45 м Q_{макс.}: до 230 м³/ч P1: 2,8 / 12 / 12,6 кВт</p> <p>Соединение напорного патрубка: DN 80, DN 100, DN 150 Высота входа: 700 мм</p>

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 здания 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 объемы 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.

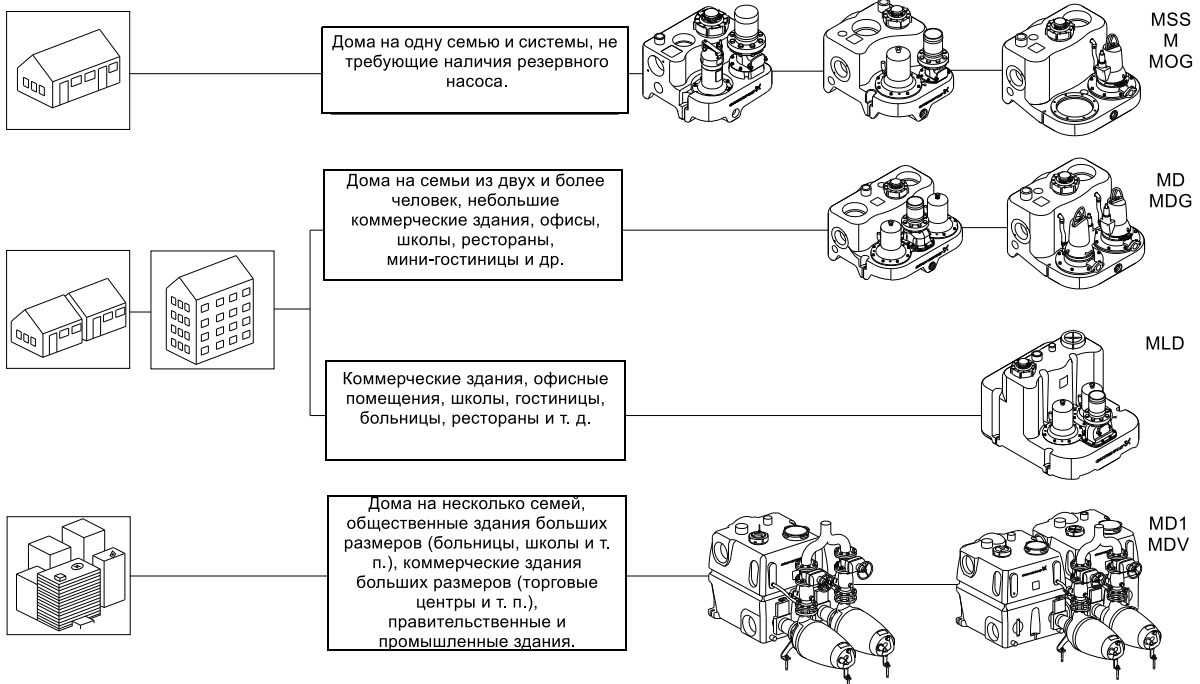
Насосные установки представляют собой единую безопасную систему обеспечения бесперебойного, стабильного отведения сточных вод из подвальных помещений в канализационные системы, которые могут испытывать перегрузки, например, при сильных осадках.

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"> • LGA/TÜV • EAC 	  

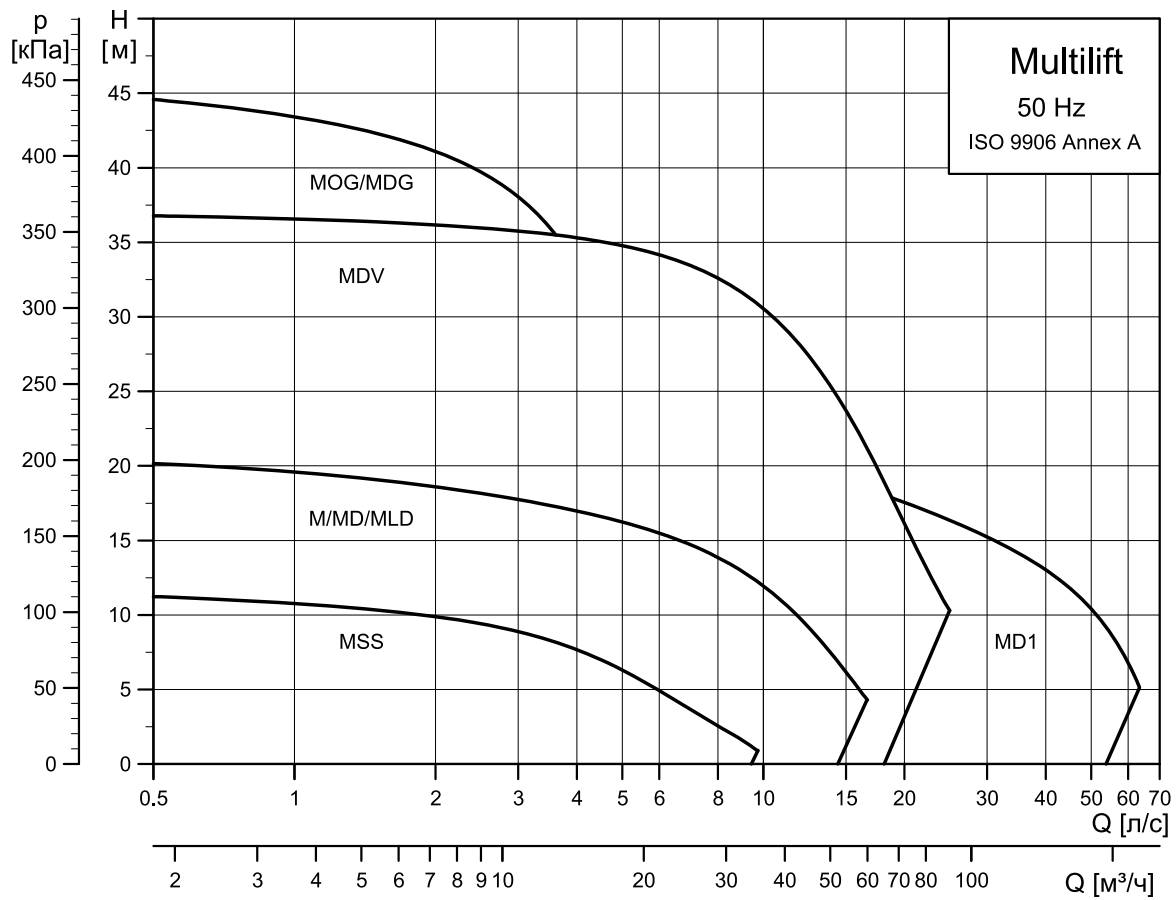
Функции

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. 90 • MultiLift M, стр. 98 • MultiLift MOG, стр. 109 • MultiLift MD, стр. 118 • MultiLift MLD, стр. 128 • MultiLift MDG, стр. 137 • MultiLift MD1, MDV, стр. 146



TM05 1774 3911 - TM05 1775 3911

Рабочий диапазон



TM05 4023 19/12

Монтаж

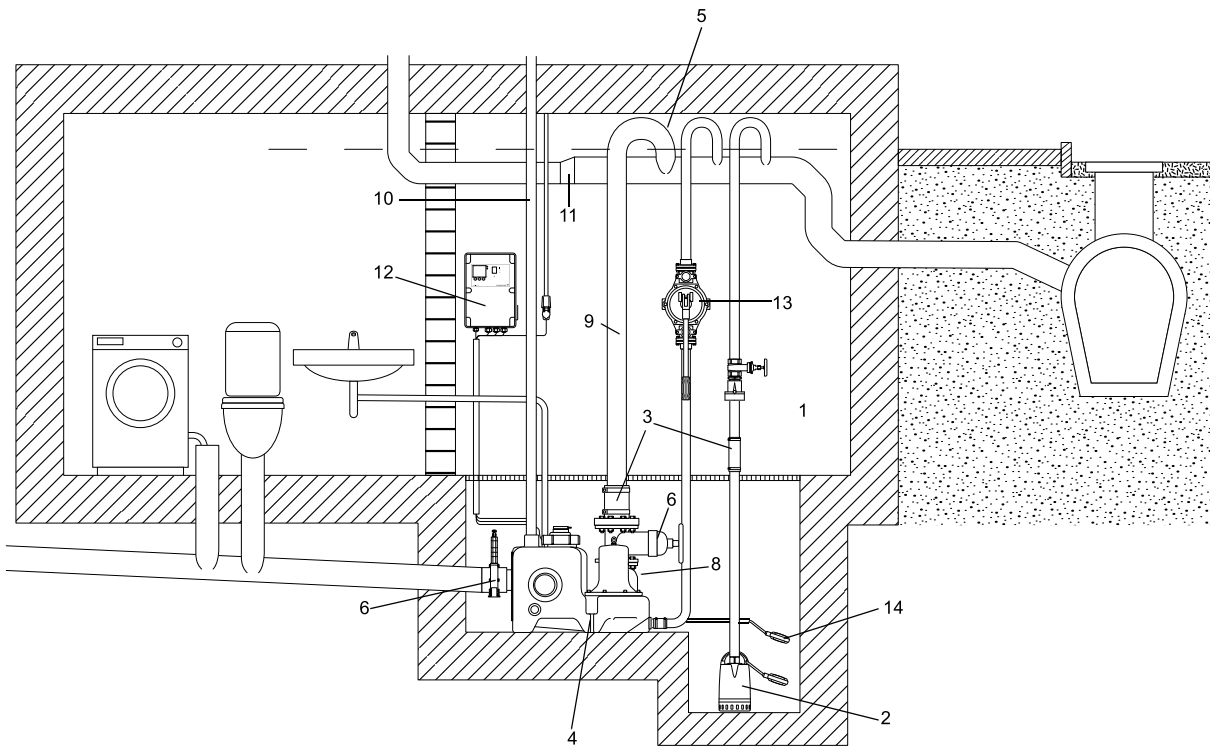


Рис. 78. Пример монтажа насосной установки Multilift

TM05 2015 4211

Правильный монтаж насосной установки требует соблюдения следующих инструкций: (Цифры относятся к номерам позиций на рис. 78).

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. Объем сегмента напорного трубопровода выше обратного клапана до верхнего постоянного уровня воды в трубопроводе должен быть меньше полезного объема 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 самотечный 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. 79.

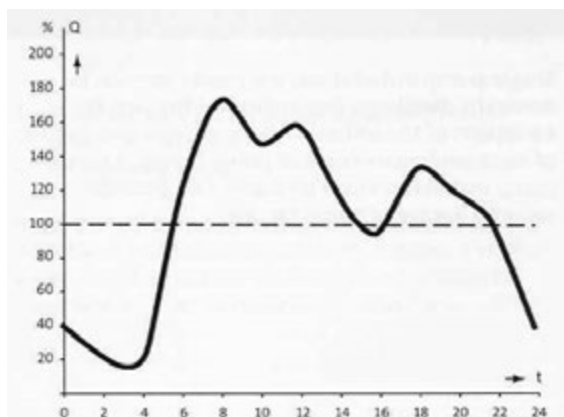


Рис. 79. Неравномерный приток сточных вод

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.

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.



Рис. 80. Пример установки Multilift MSS за напольным унитазом

TM05 1773 3611

Руководство по подбору оборудования

Макс. длина трубы, м										
↑							DN 100	MSS.12.3.4		
	113	-	-	-	-	-	DN 80			
7 м							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	45	-	-	-	DN 80			
							DN 100	MSS.12.1.4		
	275	80	-	-	-	-	DN 80			
4 м							DN 100	MSS.12.3.4		
	275	185	45	75	-	-	DN 80			
							DN 100	MSS.12.1.4		
	245	145	25	5	-	-	DN 80			
3 м							DN 100	MSS.12.3.4		
	345	255	95	195	35	-	DN 80			
							DN 100	MSS.12.1.4		
	305	215	75	125	-	-	DN 80			
2 м							DN 100	MSS.12.3.4		
	650	320	140	330	125	-	DN 80			
							DN 100	MSS.12.1.4		
	600	280	120	260	70	-	DN 80			
1 м							DN 100	MSS.12.3.4		
	750	390	320	500	210	50	DN 80			
							DN 100	MSS.12.1.4		
	680	350	280	400	150	10	DN 80			

Q [л/с]	3,5	4,5	5,5	6	7	8,5
	↑					
	↑			↑		
	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. 81. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 81 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 MSS	Описание
	Поз. Шкаф управления
	<p>1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями</p> <p>2 Управление, индикация состояния насоса и индикация таких неисправностей, как высокий уровень воды, нарушение последовательности фаз и неверный сигнал датчика</p> <p>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</p> <p>4 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (раз в год).</p> <p>5 Безпотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)</p> <p>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.</p> <p>7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа</p> <p>8 Карман для хранения краткого руководства</p> <p>9 Фазиинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем)</p>
	Поз. Датчик
	<p>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.</p> <p>11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром</p> <p>12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды</p>
	Поз. Накопительный резервуар
	<p>13 Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью</p> <p>14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки</p> <p>15 Экономия пространства за счёт утепленных гнезд и площади корпуса, составляющей всего 0,26 м²</p> <p>16 Устойчивый к сточным водам и запахомнепроницаемый полиэтиленовый резервуар с прочными стенками</p> <p>17 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что снижает необходимость очистки резервуара</p> <p>18 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба</p> <p>19 Подходит для температуры жидкости до 50 °С</p> <p>20 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже</p>
	Поз. Насос
	<p>21 Погружной насос из нержавеющей стали – конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования</p> <p>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</p> <p>23 Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса</p> <p>24 Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения</p> <p>25 Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличию фиксатора в виде хомута</p> <p>26 Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации</p> <p>27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса</p>
	Поз. Обратный клапан
	<p>28 Обратный клапан</p> <p>29 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твердых включений при необходимости</p> <p>30 Подъемное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании</p> <p>31 Плавно и тихо работающий клапан откидного типа</p>

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. 160.
- 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. 93.

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 принадлежности.

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. 93).

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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °С
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 °С)
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

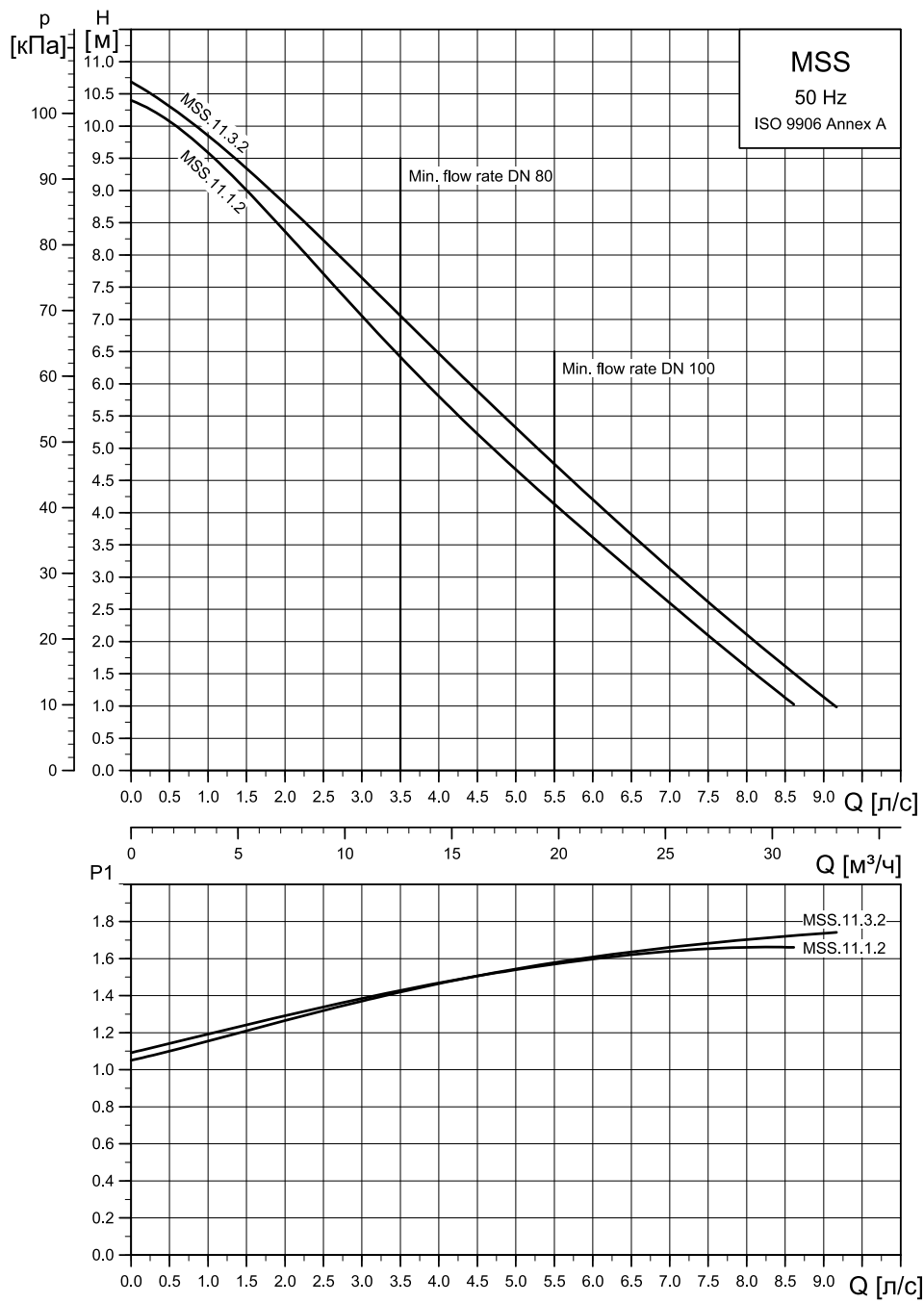
Multilift	Обратный клапан	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля питания [м]	Длина кабеля между шкафом управления и двигателем/ датчиком [м]	Номер продукта
MSS.11.1.2	Есть	180/250	44	20/28	28	Schuko	1,5	4	97901037
MSS.11.3.2	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	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 %

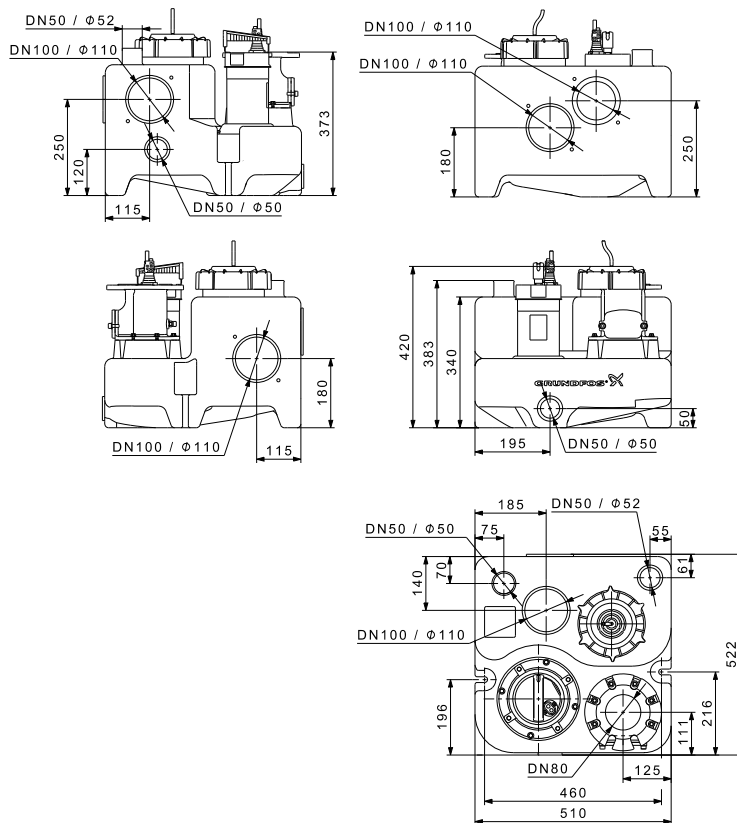
Графики рабочих характеристик



TM05 1285 2611

Габаритные чертежи

Multilift MSS с обратным клапаном



TM05 0439 2011

Принадлежности

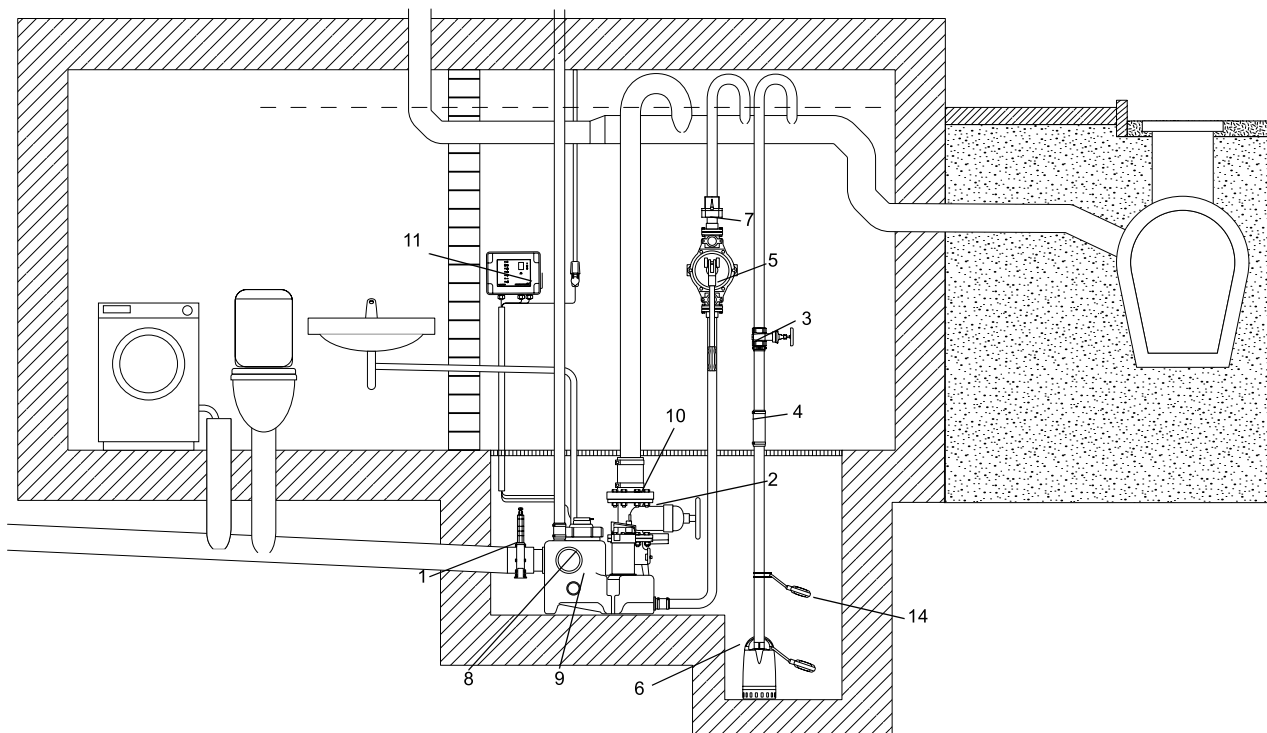





Рис. 82. Принадлежности для MULTILIFT MSS

№.	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
19		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

3.5.2 Multilift M

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



Рис. 83. 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.



Рис. 84. Пример установки Multilift M в приялке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

		Макс. длина трубы, м								
		←-----→								
15 м	↑	85	-	-	-	-	-	DN 100	M.38	
		385	200	42	-	-	-	DN 100	M.38	
13 м	↑	115	-	-	-	-	-	DN 100	M.32	
		680	415	180	94	30	-	DN 100	M.38	
11 м	↑	415	210	34	-	-	-	DN 100	M.32	
		980	630	330	209	120	13	DN 100	M.38	
9 м	↑	710	425	178	88	20	-	DN 100	M.32	
		175	60	-	-	-	-	DN 100	M.24	
		1280	850	475	325	215	75	DN 100	M.38	
7 м	↑	1010	640	325	198	115	-	DN 100	M.32	
		475	275	56	-	-	-	DN 100	M.24	
		220	110	49	-	-	-	DN 100	M.22	
		1575	1075	620	440	310	140	40	DN 100	M.38
5 м	↑	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

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

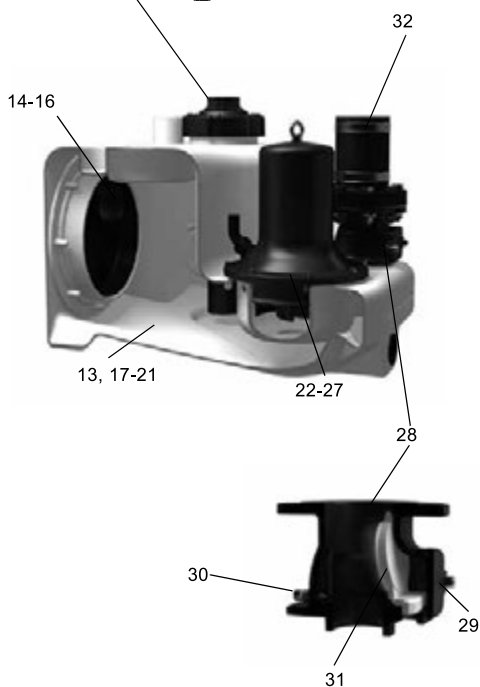
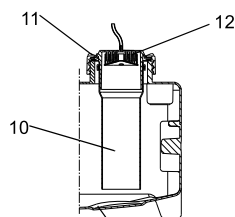
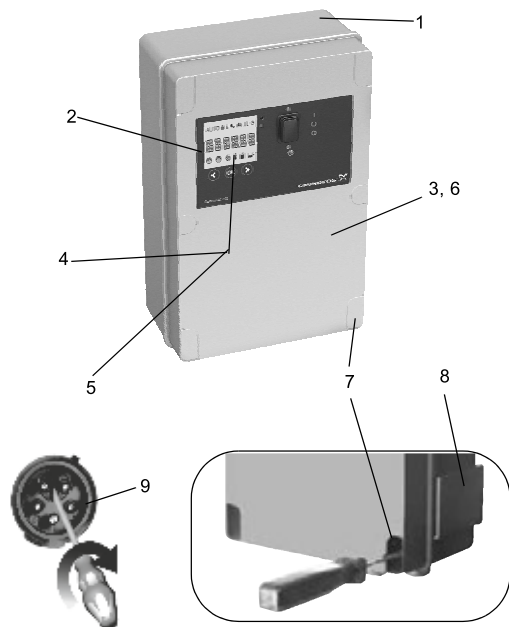
Рис. 85. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 85 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



TM05 3455 1412 - TM05 2055 4311 - TM05 1804 3811

TM05 0332 0911

TM05 2070 4311

TM05 1781 3711

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 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 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 | Плавно 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. 161.
- 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. 103.

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.

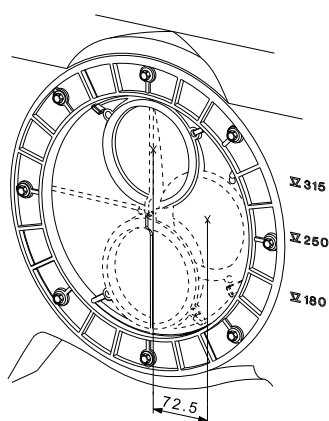


Рис. 86. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

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. 104).

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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °С
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 °С)
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

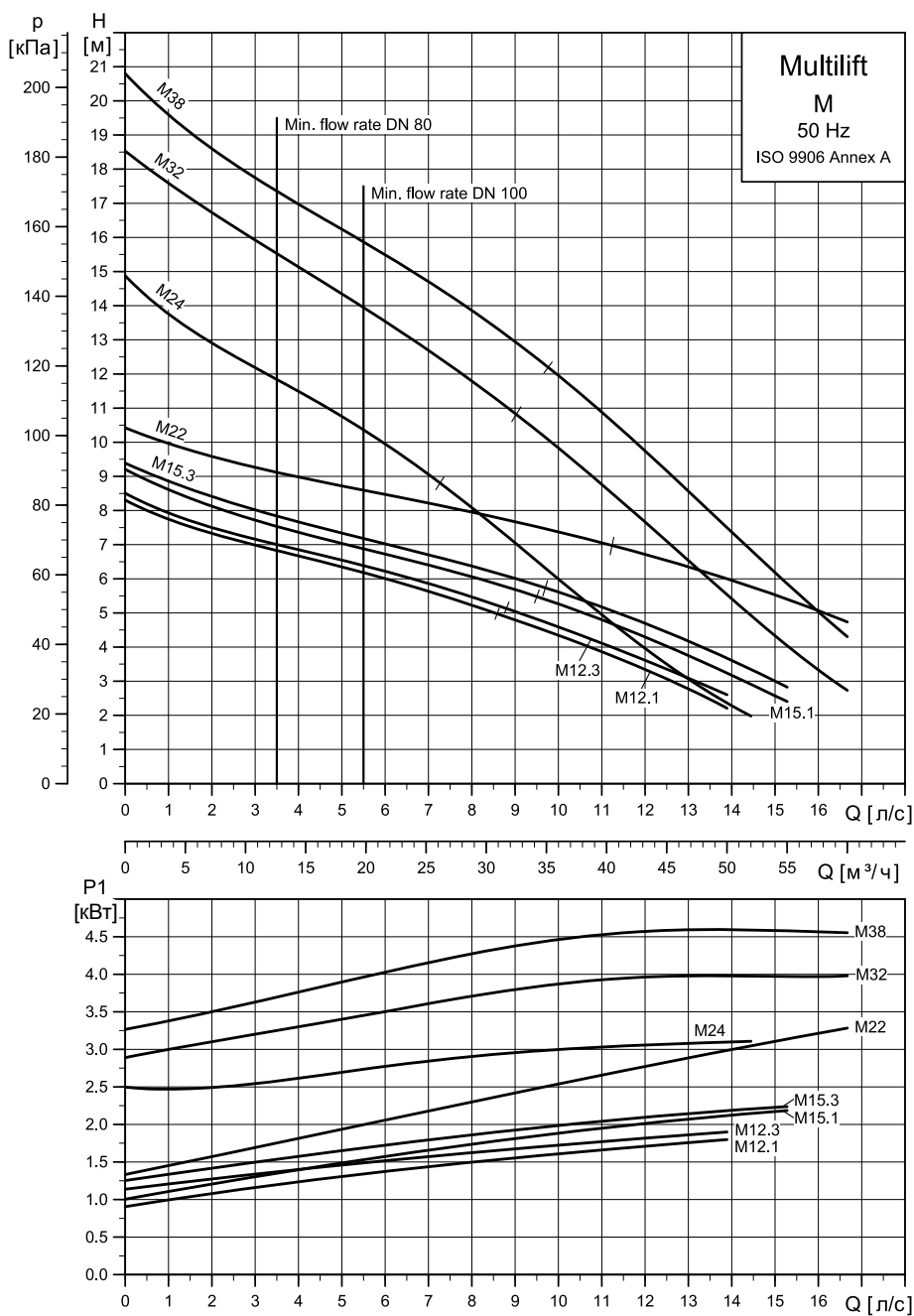
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
M.12.1.4				69	Schuko			97901064
M.12.3.4				69	CEE 3P+N+E, 16A			97901065
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	180/250/315	92	34/49/62	70,5	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	4	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				69	Schuko			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	180/250/315	92	34/49/62	70,5	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	10	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]	$I_{1/1} / I_{\text{пуск}}$ [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			

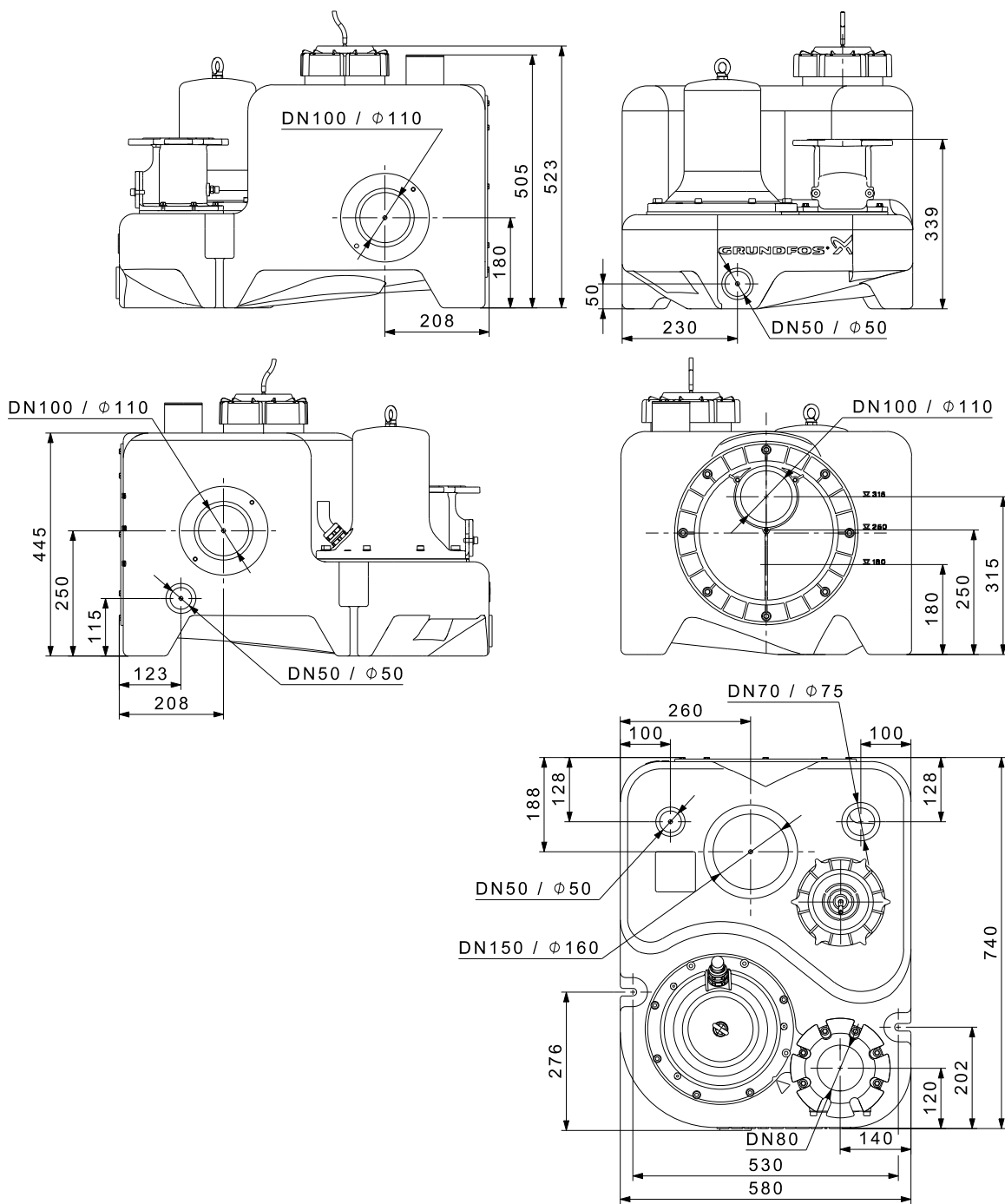
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



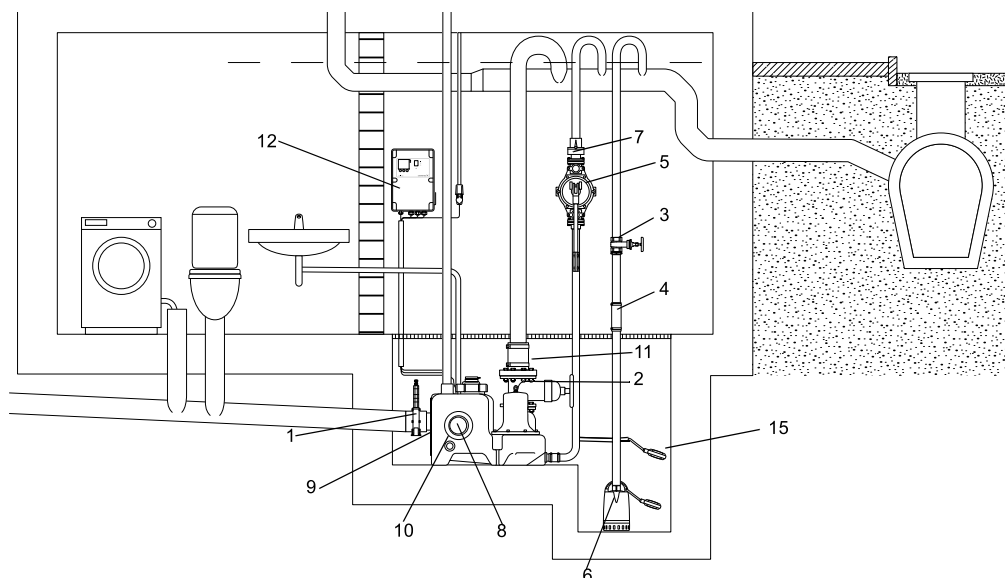
TMD05 1286 2611

Габаритные чертежи



TM05 0440 1011

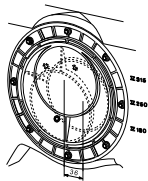







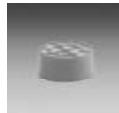


Принадлежности



TM05 2015 4211

Рис. 87. 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	001D7805
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
20		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

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.



Рис. 88. Multilift MOG

TM05 0434 1011

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.



Рис. 89. Пример установки Multilift MOG в приямке в подвальном помещении здания

TM05 1772 3611

Руководство по подбору оборудования

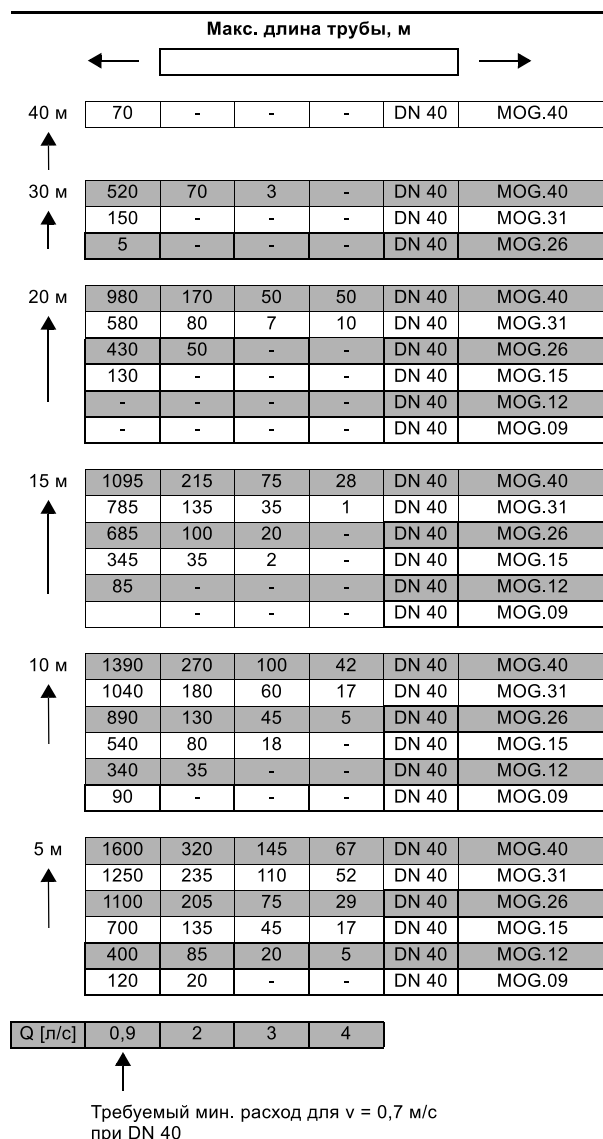


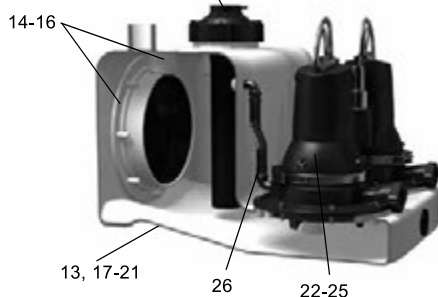
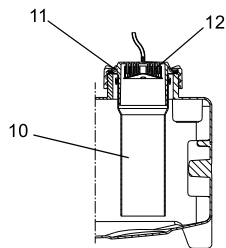
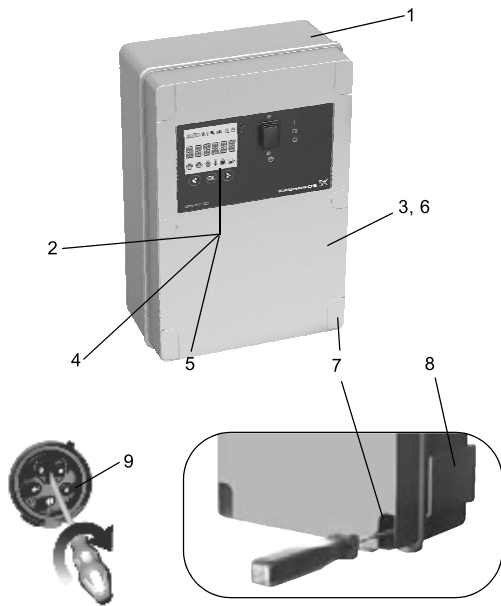
Рис. 90. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 90 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 |
| 9 | Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем) |

TM05 1804 3811 - TM05 2055 4311 - TM05 3455 1412

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 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 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 |

TM05 0332 0911

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 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 |

TM05 2072 4311

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. 161.
- Высокнадёжный 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. 113.

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.;
- овалный 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..

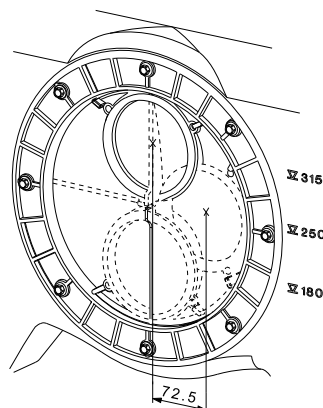
Типовое обозначение

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.



TM05 0351 0911

Рис. 91. 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.

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. 114).

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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °С
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 °С)
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

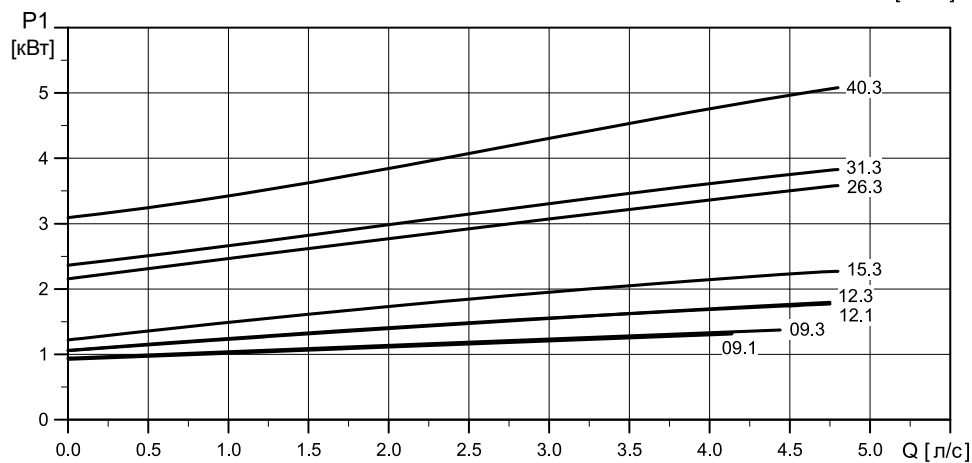
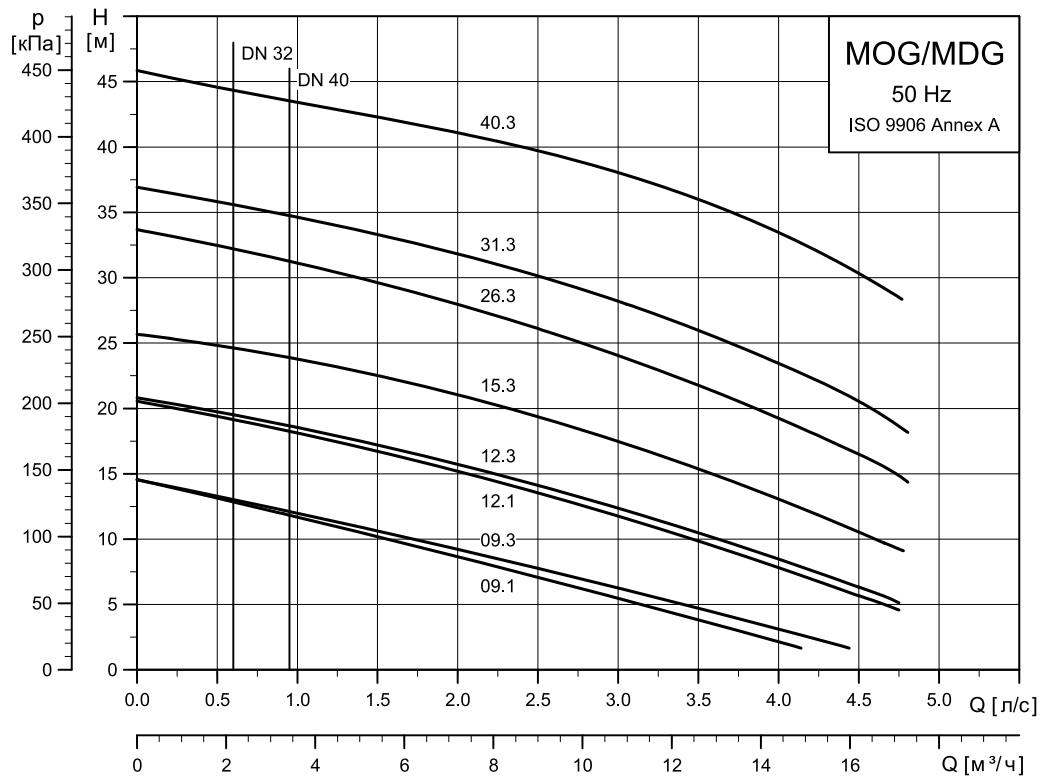
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MOG.09.1.2				62	Schuko			97901124
MOG.09.3.2				62	CEE 3P+N+E, 16A			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	180 / 250 / 315	93	23 / 37 / 50	64	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	10	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		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			

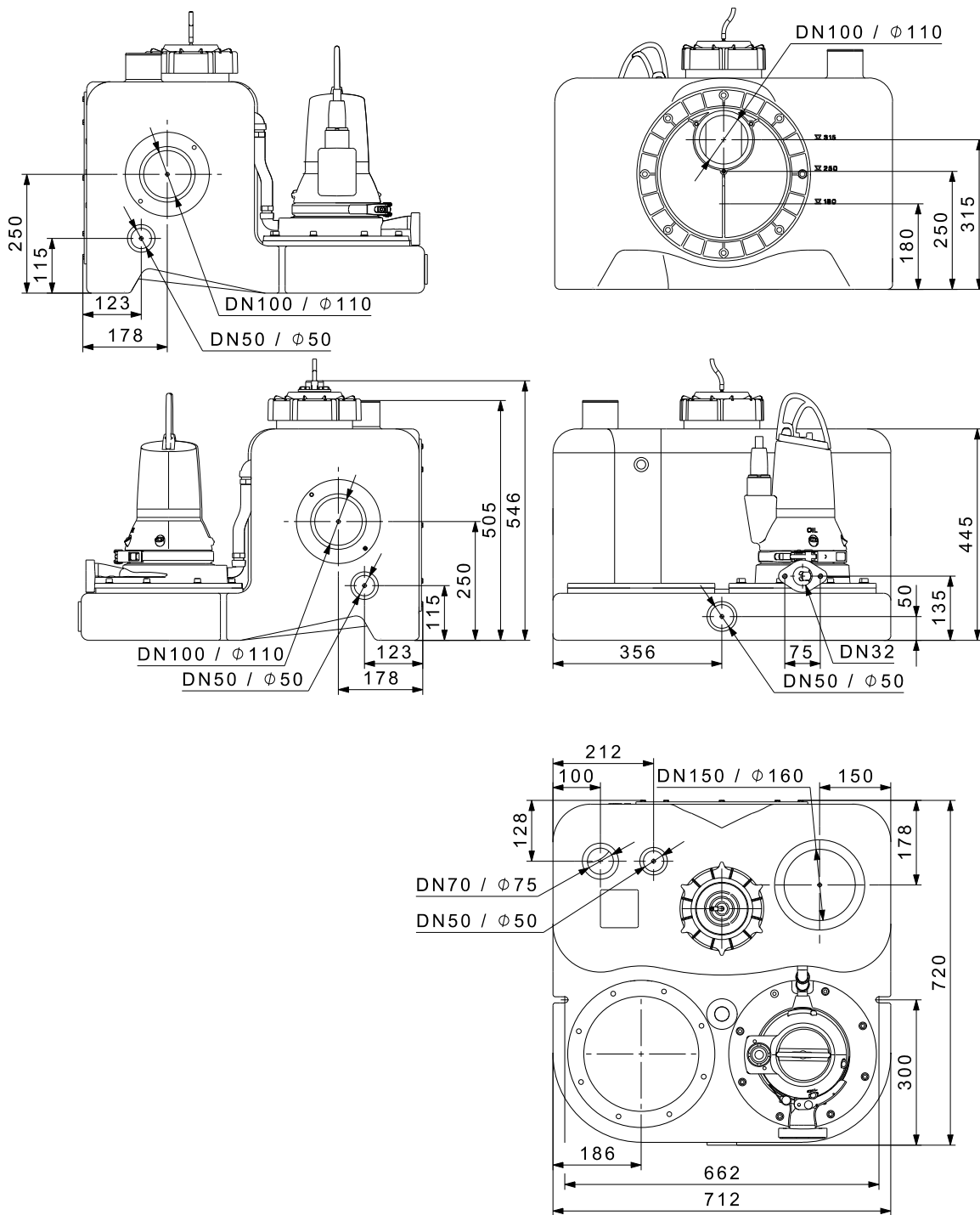
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



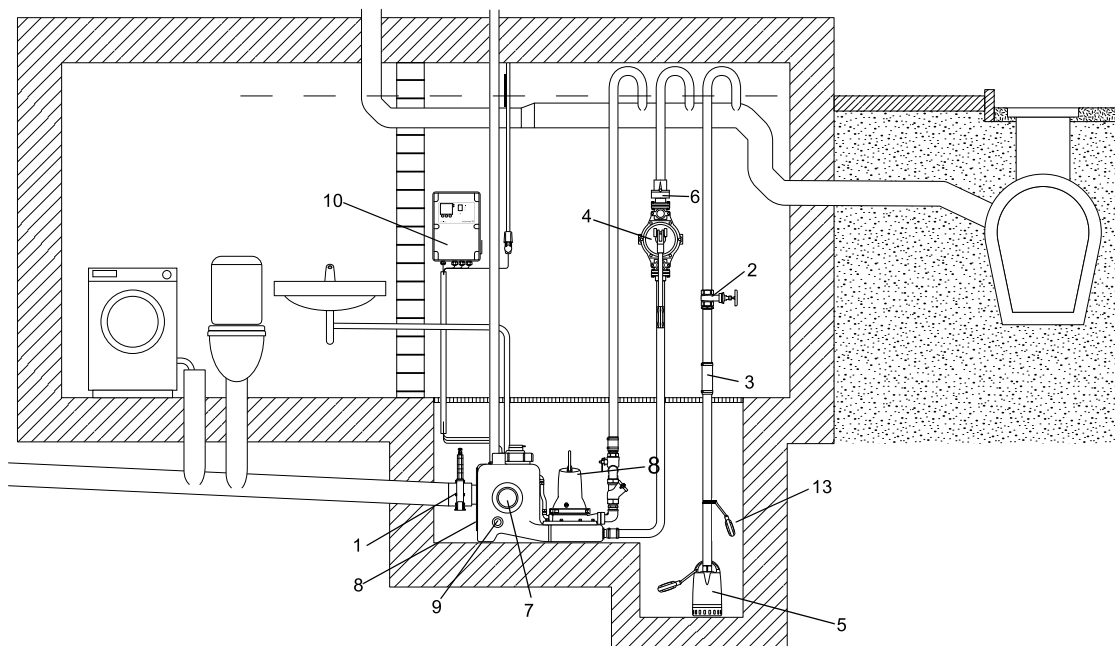
TM05 1396 3612

Габаритные чертежи







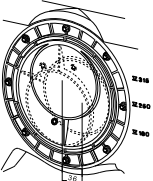
TM05 0672 1011






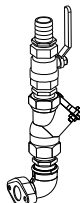





Принадлежности



TM05 1876 3111

Рис. 92. 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	62500021
			Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	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
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
20		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

3.5.4 Multilift MD

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



Рис. 93. 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.



Рис. 94. Пример установки Multilift MD в прямом в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

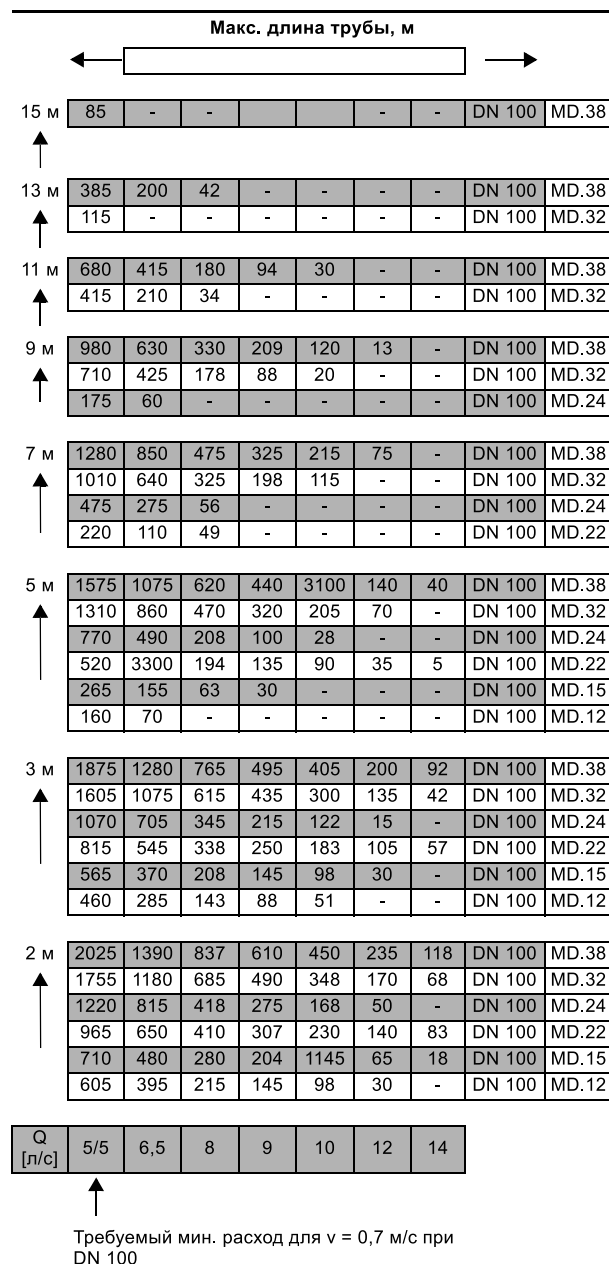


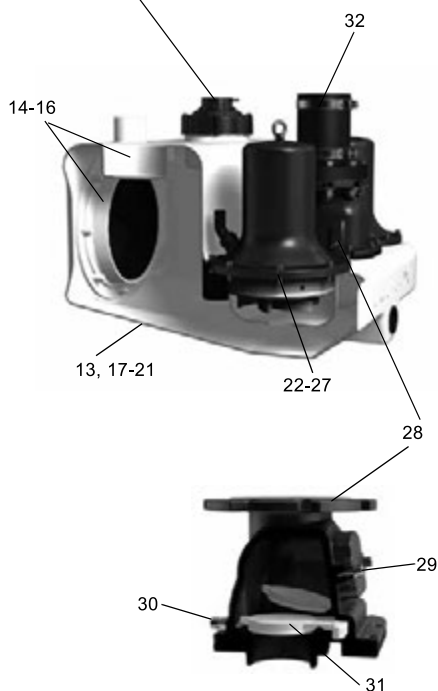
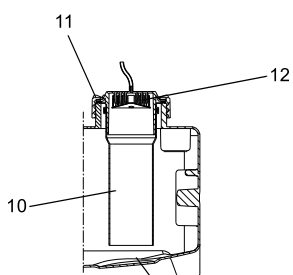
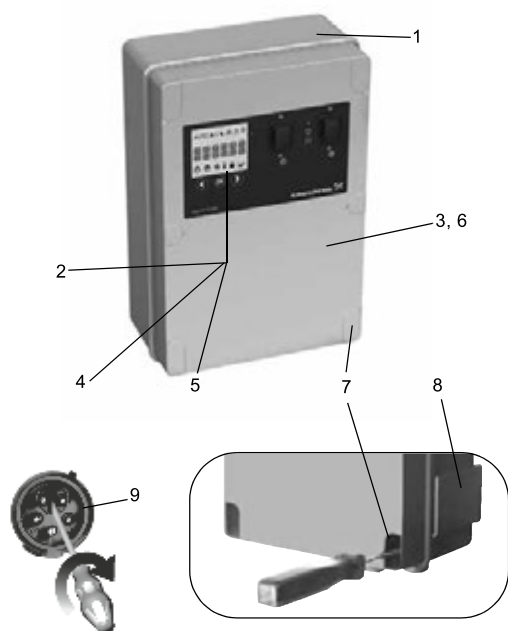
Рис. 95. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 95 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина зависит от 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 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	Плавно 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. 161.
- 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. 122.

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.

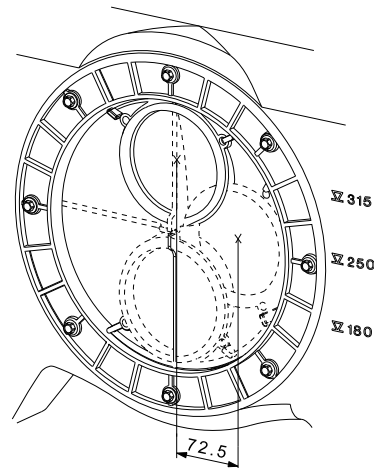


Рис. 96. Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

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.

TM05 0351 0911

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. 123).

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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °С
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 °С)
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

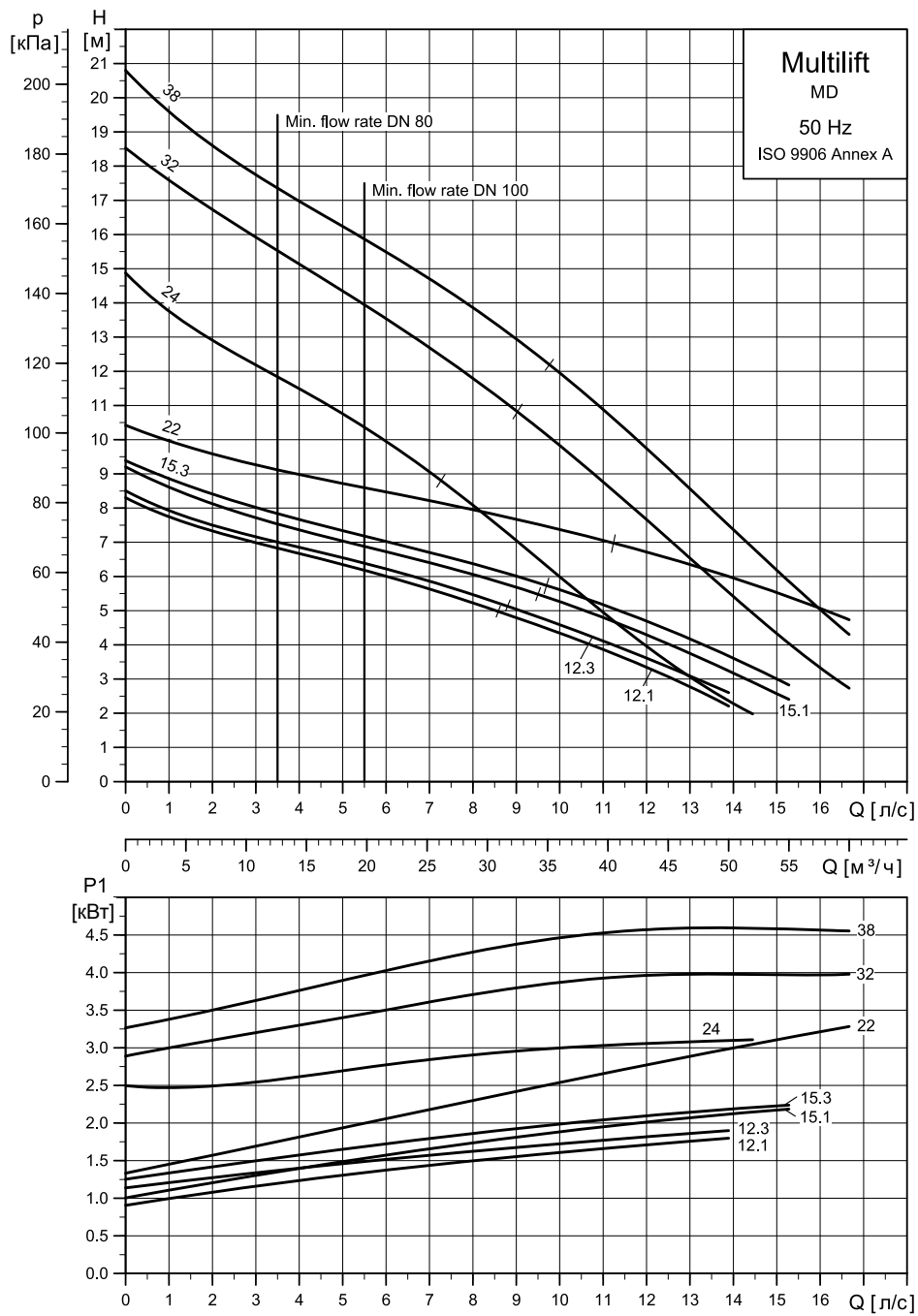
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MD.12.1.4				119	CEE 2P+E 32A			97901084
MD.12.3.4				119	CEE 3P+N+E, 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	180/250/315	139	49/69/86	121	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	4	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				119	CEE 2P+E 32A			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	180/250/315	130	49/69/86	119	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	10	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			
MD.15.3.4	3 x 400 В	2,1 / 1,7	4,0 / 19	1430	4		
MD.22.3.4	3 x 230 В	3,0 / 2,5	10,2 / 51,5				
MD.22.3.4	3 x 400 В	3,1 / 2,7	5,5 / 29,7				
MD.24.3.2	S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 В	3,1 / 2,7	9,7 / 88,7	2920	2	
MD.24.3.2		3 x 400 В	4,0 / 3,4	5,5 / 39			
MD.32.3.2		3 x 230 В	4,0 / 3,4	88,7			
MD.32.3.2	S3-40 %, 1 мин.	3 x 400 В	4,6 / 3,8	6,7 / 39	2920	2	
MD.38.3.2		3 x 230 В	4,6 / 3,8	13 / 88,7			
MD.38.3.2		3 x 400 В	7,5 / 39	2880			

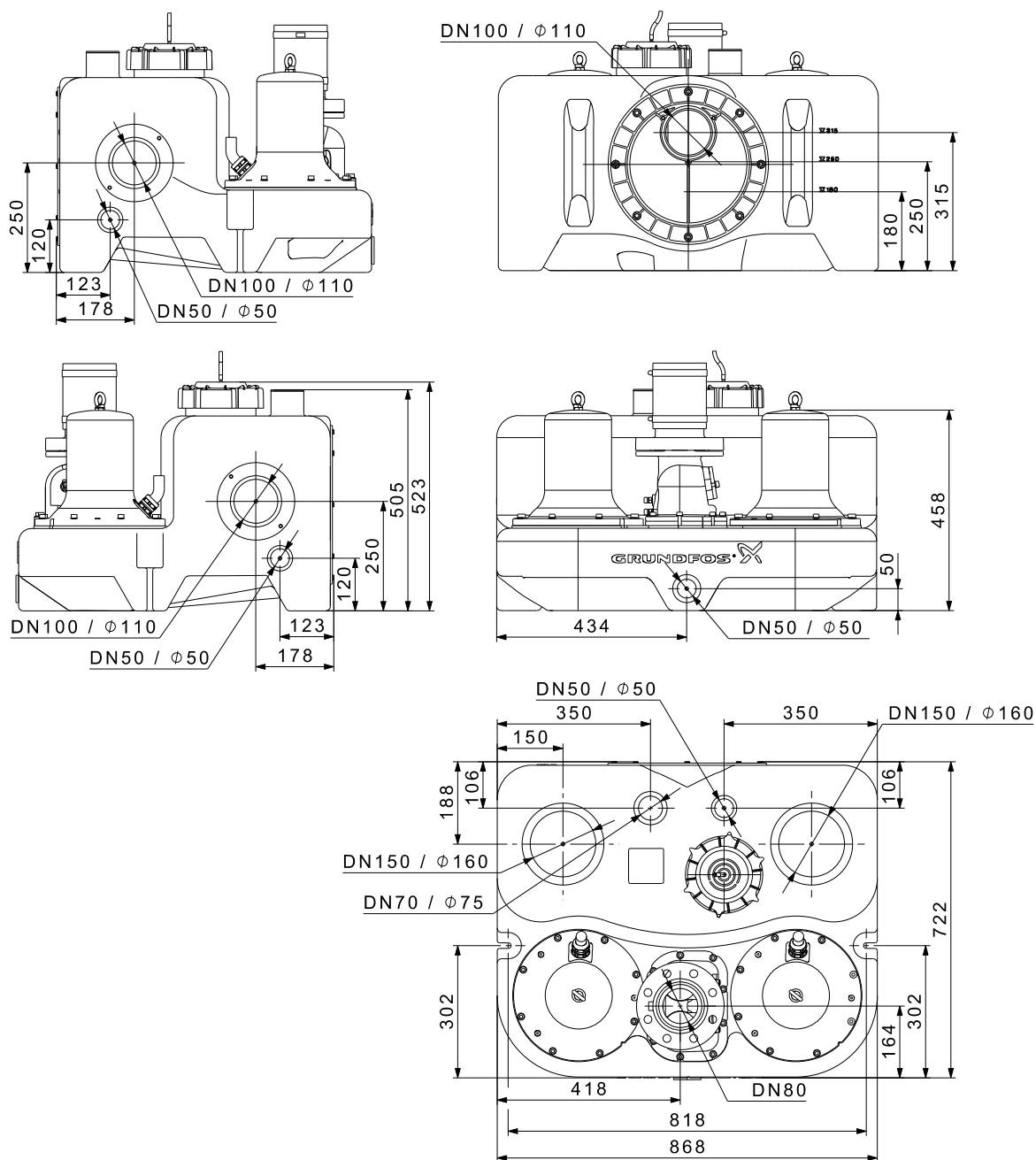
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



TM05 1287 2611

Габаритные чертежи



TM05 0442 1011

Принадлежности

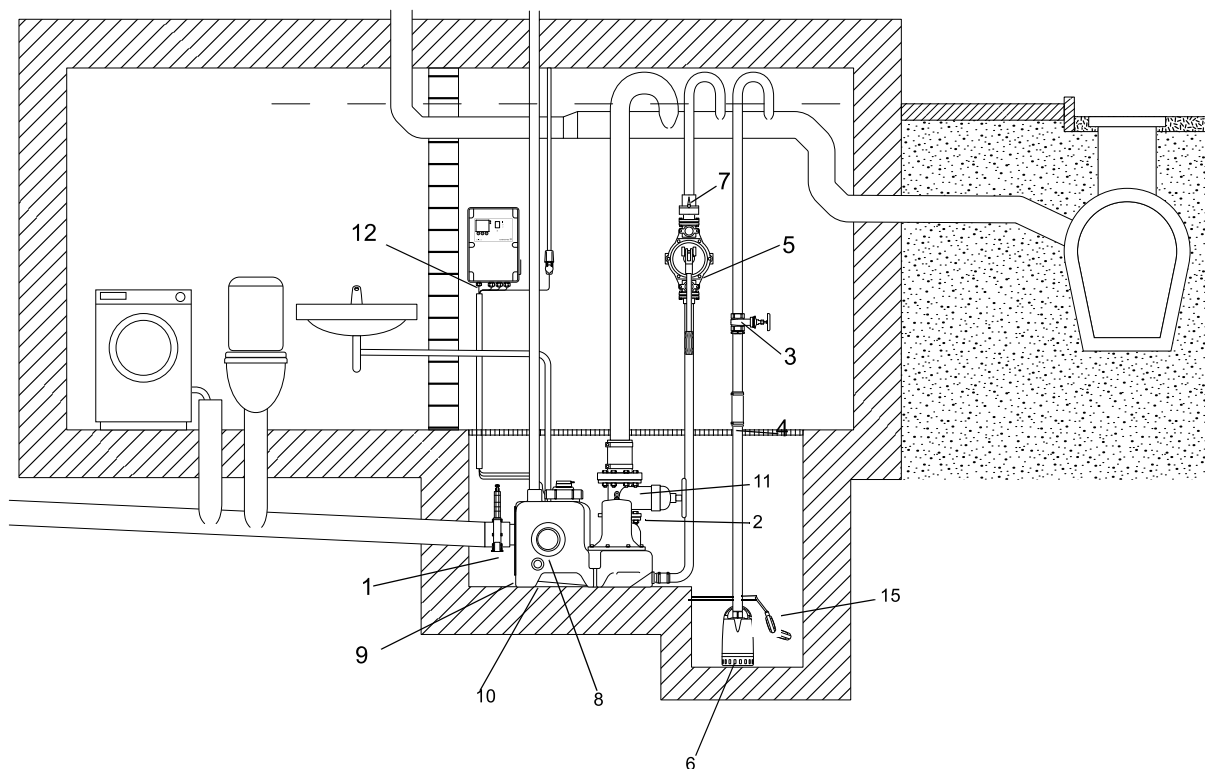
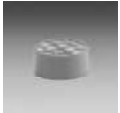


Рис. 97. Принадлежности для Multilift MD

TM05 2015 4211

№.	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
20		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

3.5.5 Multilift MLD

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



Рис. 98. 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.



Рис. 99. Пример установки Multilift MLD в приемке в подвальном помещении здания

TM05 0432 1011

TM05 1772 3611

Руководство по подбору оборудования

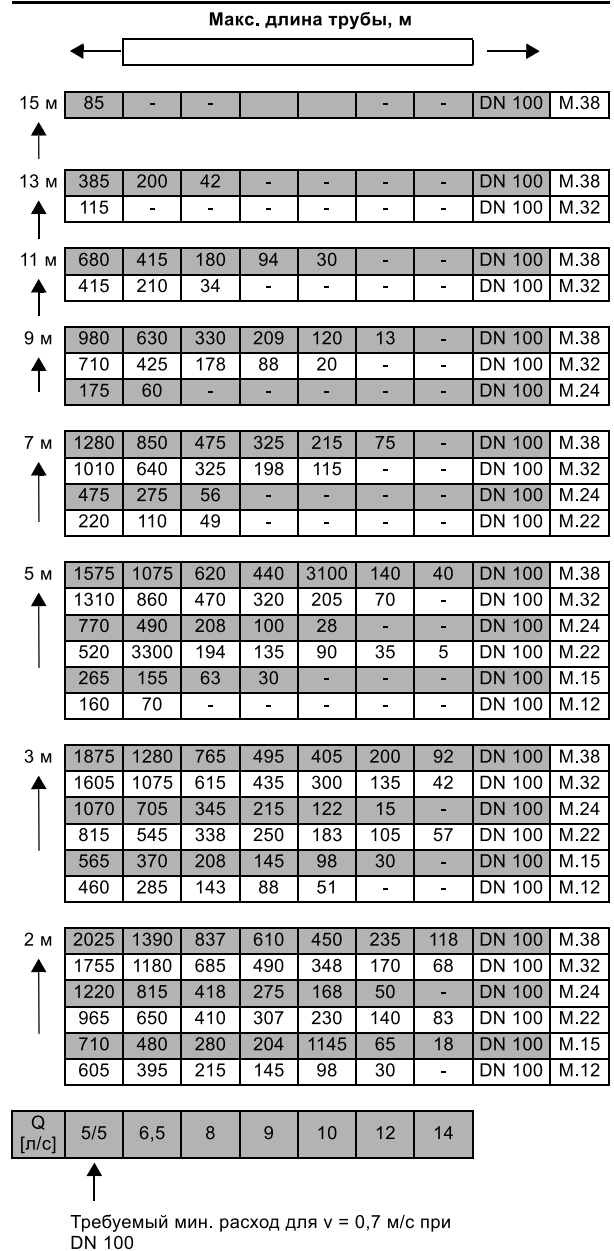
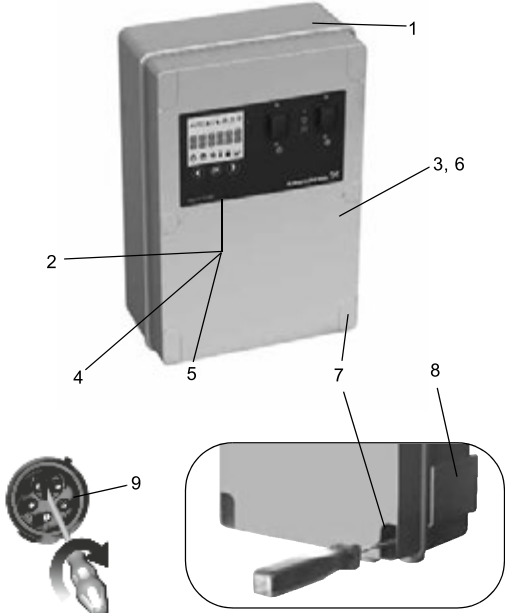
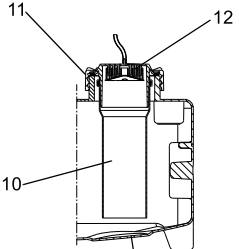
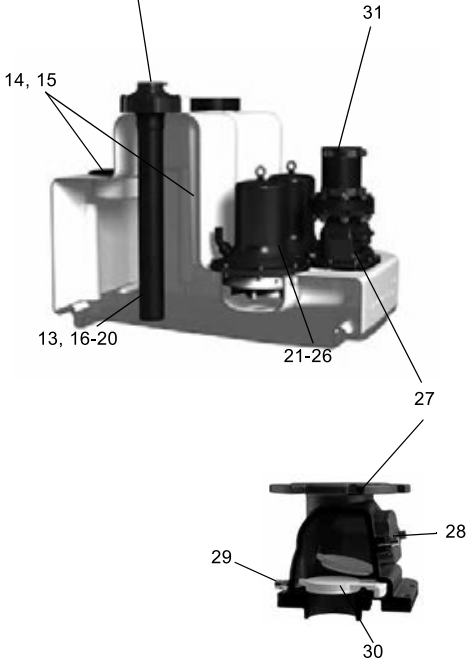


Рис. 100. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 100 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		
	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 Возможно подсоединение всасывающего трубопровода DN 150 в трёх горизонтальных направлениях и в вертикальном		
	15 Полезный объёма 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 м ³		
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 Высокнадёжная 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 надёжной 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 Подъёмное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании			
30 Плавно и тихо работающий клапан шарнирно-откидного типа			
		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. 161.
- 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. 131.

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. 132).

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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час)
Температура окружающей среды	0-40 °С
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 °С)
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

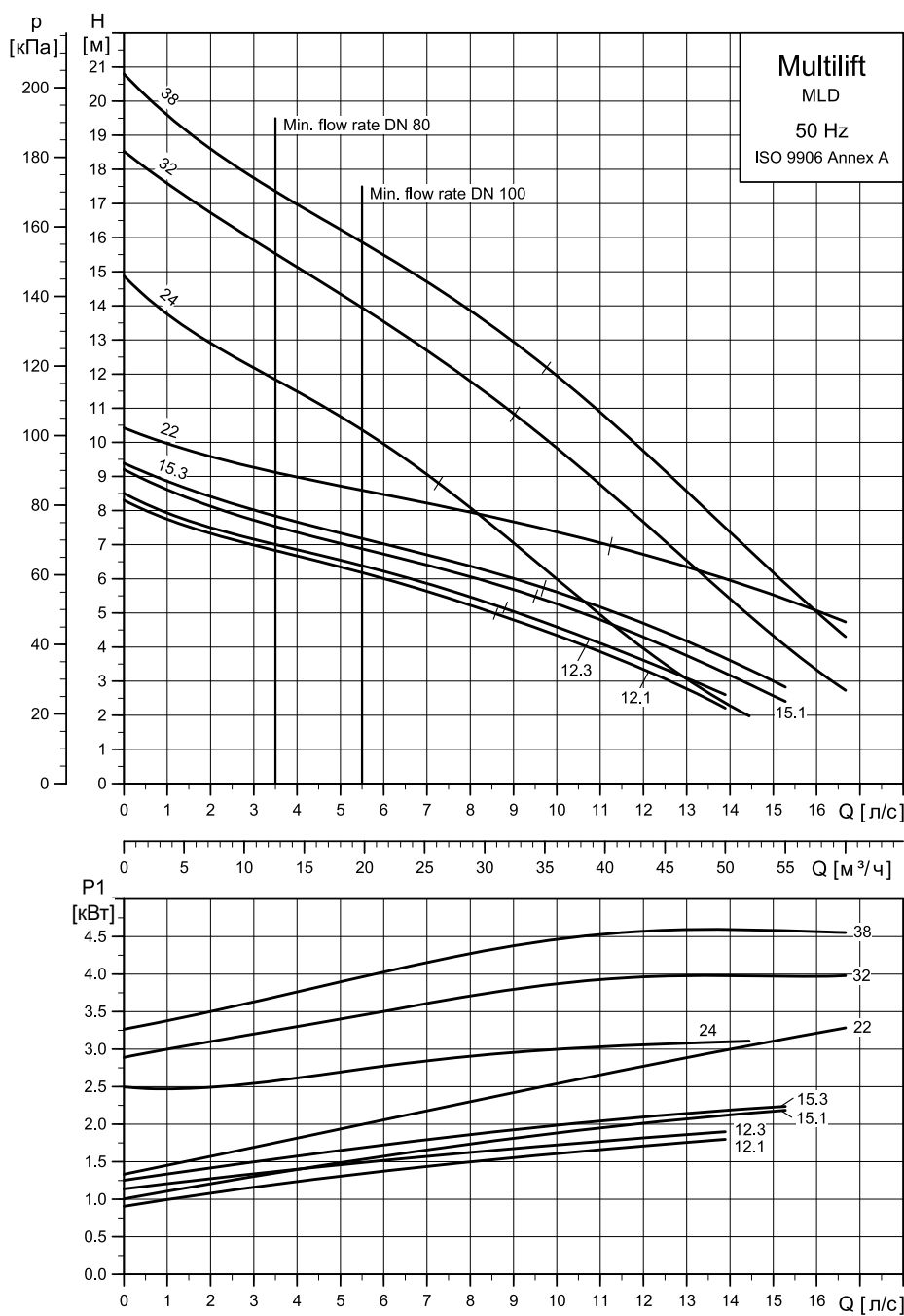
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MLD.12.1.4				130	CEE 2P+E 32A			97901104
MLD.12.3.4				130	CEE 3P+N+E, 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	560	270	190	136	CEE 3P+E 32A	1,5	4	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				130	CEE 2P+E 32A			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	560	270	190	132	CEE 3P+N+E, 16A	1,5	10	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			

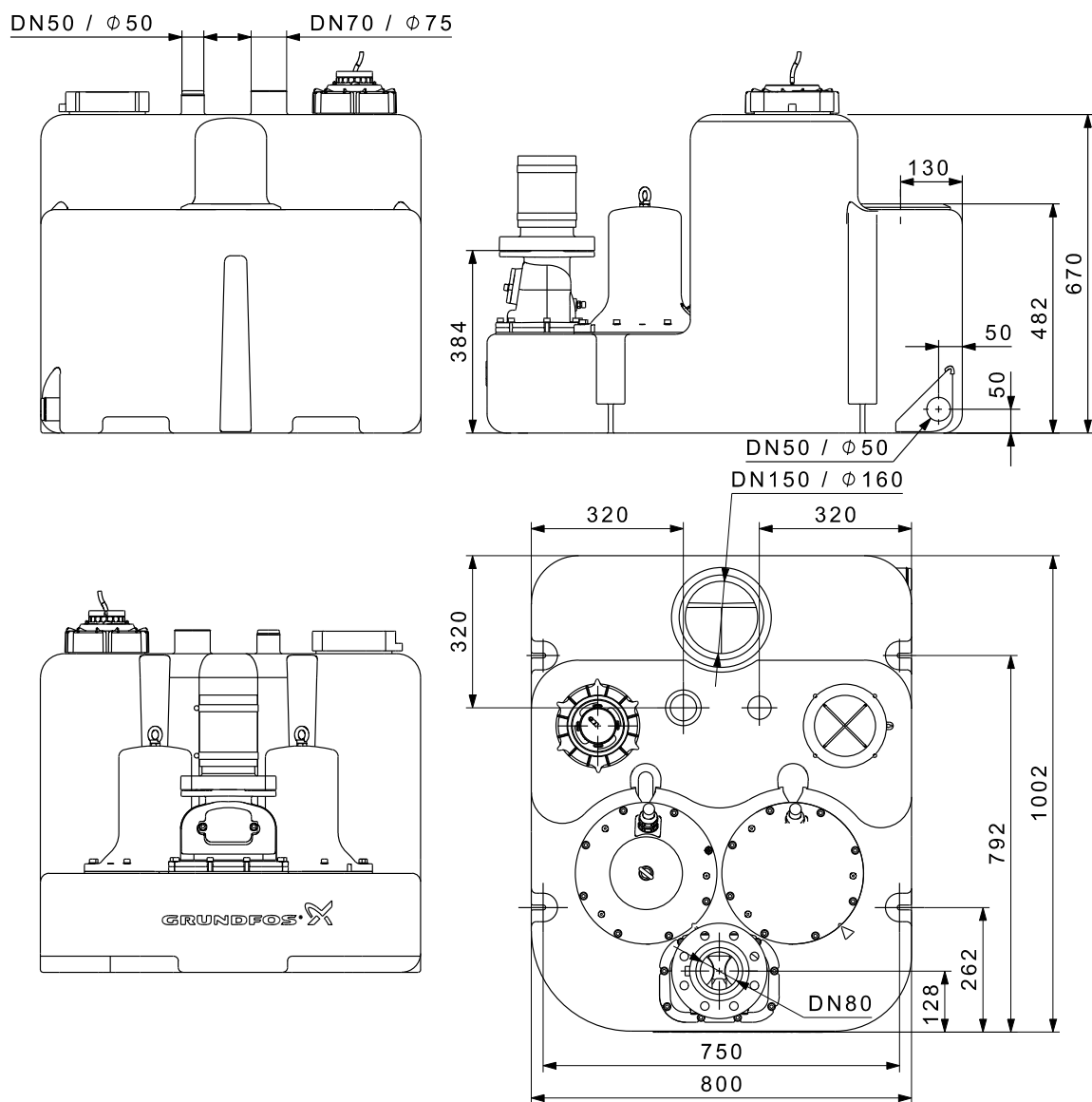
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



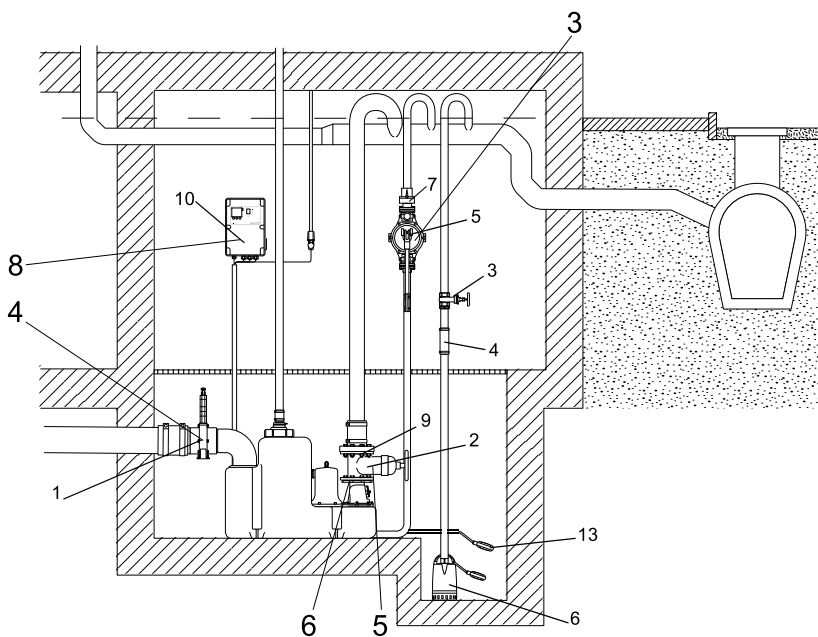
TM05 1287 2611

Габаритные чертежи



TM05 0442 1011






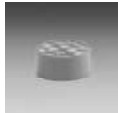


Принадлежности



TM05 2034 4211

Рис. 101. Принадлежности для Multilift MLD

№.	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 CS 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
18		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

3.5.6 Multilift MDG

Установка Multilift MDG поставляется укомплектованной и готовой к монтажу. Multilift MDG 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. 102. 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. 103. Пример установки Multilift MDG в прямке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

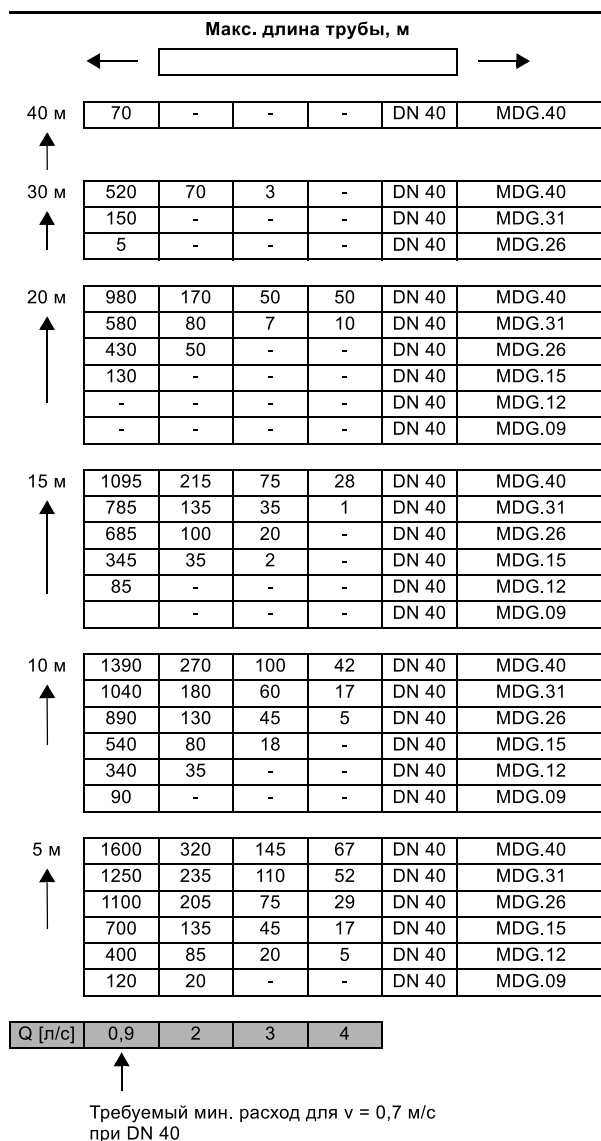


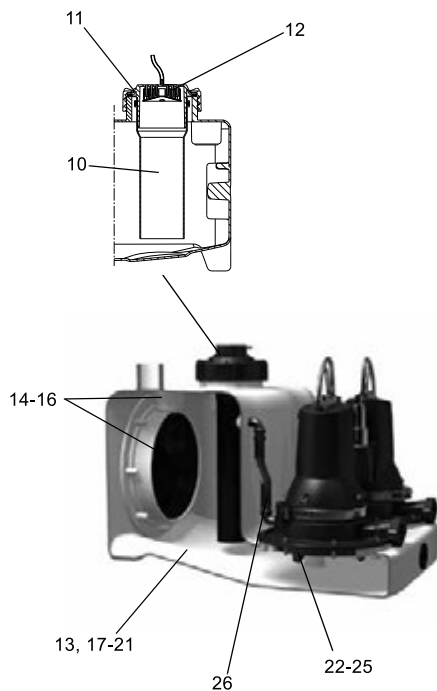
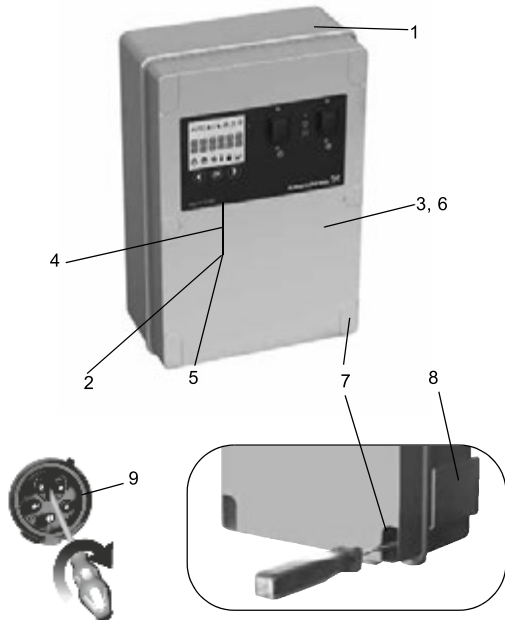
Рис. 104. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 104 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 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) |

TM05 2055 4311 - TM053455 1412 - TM05 1774 3711

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 | 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) |
| 21 | Удобен в обращении при транспортировке и монтаже |

TM05 0332 0911

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 |

TM05 2072 4311

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. 161.
- 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. 140.

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..

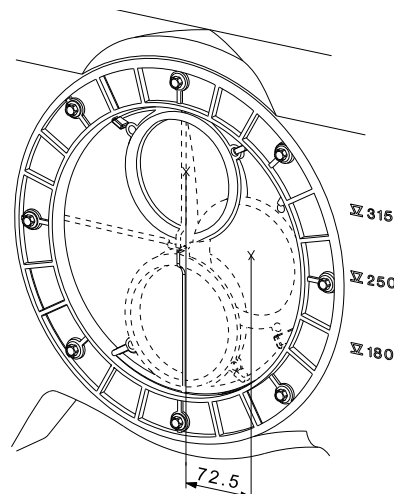
Типовое обозначение

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.



TM05 0351 0911

Рис. 105. 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.

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. 141).

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

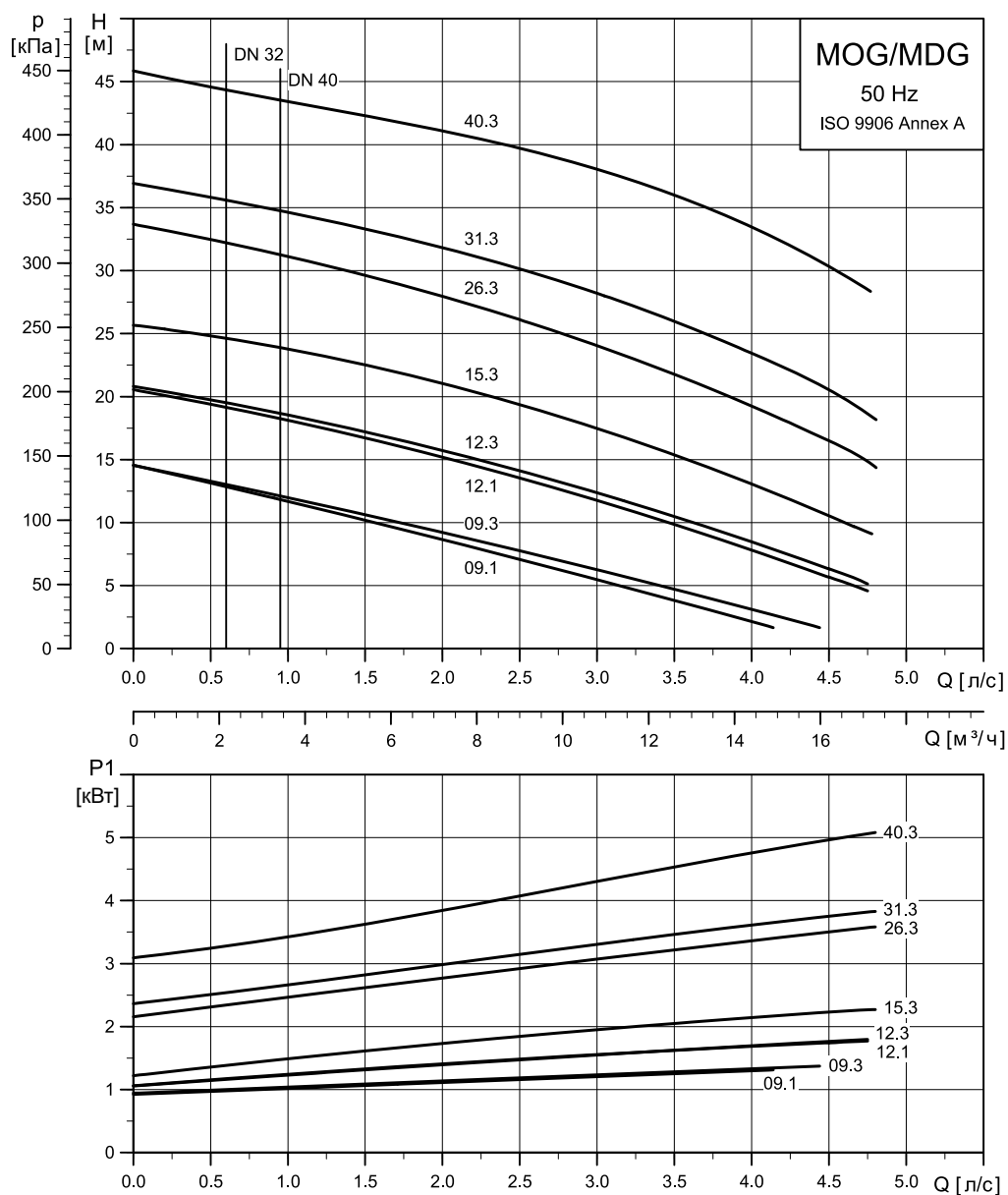
Механические характеристики и информация для заказа

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				106	CEE 3P+N+E, 16A			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	180 / 250 / 315	93	23 / 37 / 50	150	CEE 3P+E, 16A	1,5	10	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

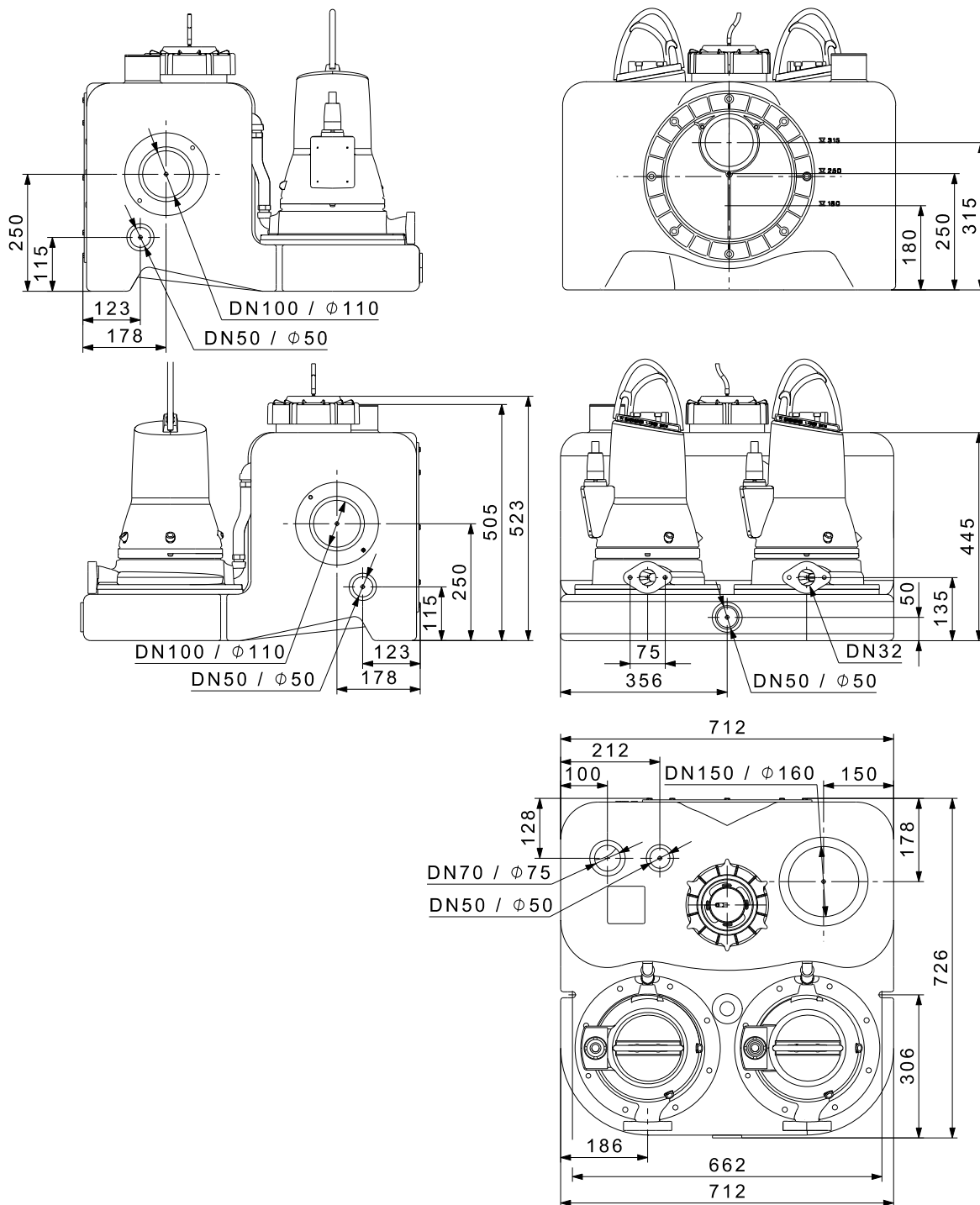
Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Частота, об/мин [min ⁻¹]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MDG.09.3.2	S3 - 35 %	3 x 400 В	1,4 / 0,9	2,6 / 21	2860	2	DOL
MDG.12.3.2		3 x 400 В	1,8 / 1,2	3,1 / 21	2750		
MDG.15.3.2		3 x 230 В	2,3 / 1,5	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

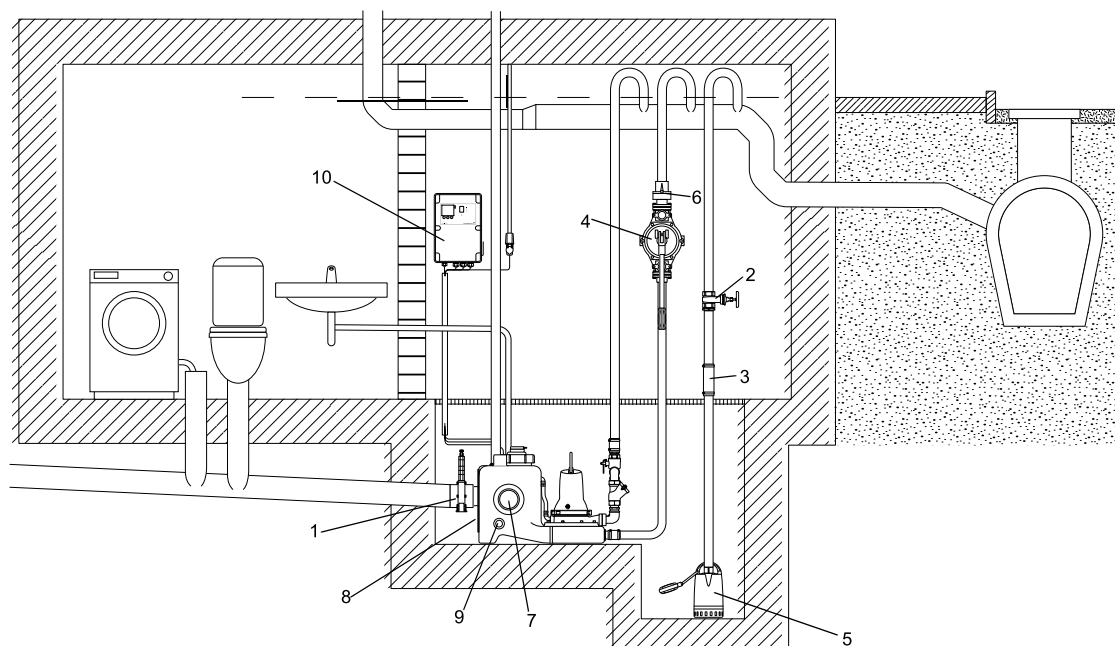




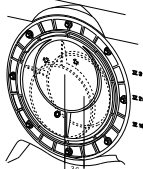













Рис. 106. Принадлежности для Multilift MDG

TM05 1876 3111

№.	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	62500021
			Вне помещения, 1 x 230 В, 50 Гц	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
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
20		Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

		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		
9 м	-	1920	530	200	94	49	27	15	-	-	DN 100	MD1.80.80.75	
	640	605	163	60	27	14	-	-	-	-	DN 80		
	-	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	16	-	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	25	-	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. 109. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 109 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

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. 111. Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

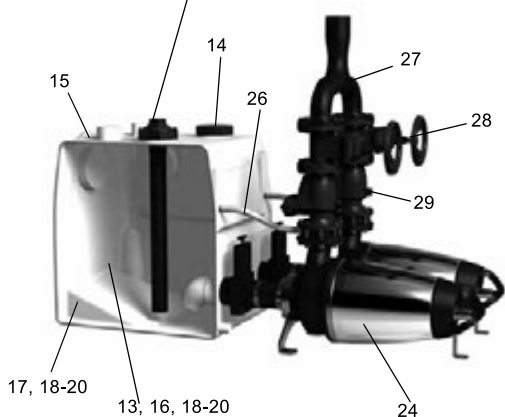
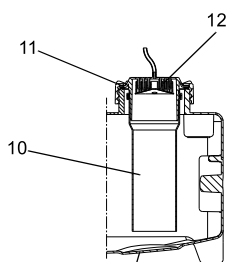
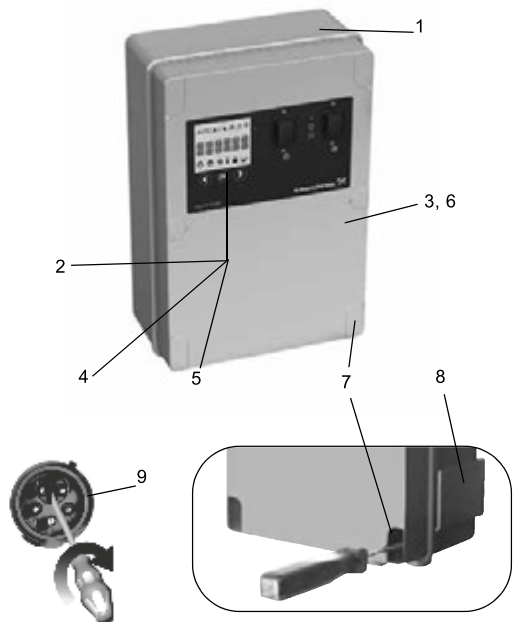
На рисунке 111 показано руководство по подбору насосной установки Multilift MD1.80.100, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Для трубной обвязки DN 80 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
9	Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнением с прямым подключением)
10	Поз. Датчик контроля уровня 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
13	Поз. Накопительный резервуар Накопительные резервуары больших объёмов, 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 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
21	Поз. Насос 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
27	Поз. Принадлежности 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 подъёмным устройством для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании



TM05 2055 4311 - TM05 3455 1412 - TM05 1774 3711

TM05 0332 0911

TM05 2074 4311

Описание продукта

Характеристики установки

- Большой полезный объём 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. 161.
- 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, трубки 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 построена 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 управления

См. 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 °С Кратковременно до +60 °С (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды:	0-40 °С
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 °С)
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 объём [л]	Полезный объём 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				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 объём [л]	Полезный объём 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				96102286
MD1.80.80.55.4				390	6,5 / 5,5	13,4 / 87				96102288
MD1.80.80.75.4	490	9,0 / 7,5	17,3 / 107	96102290						

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

Механические, электрические характеристики и информация для заказа

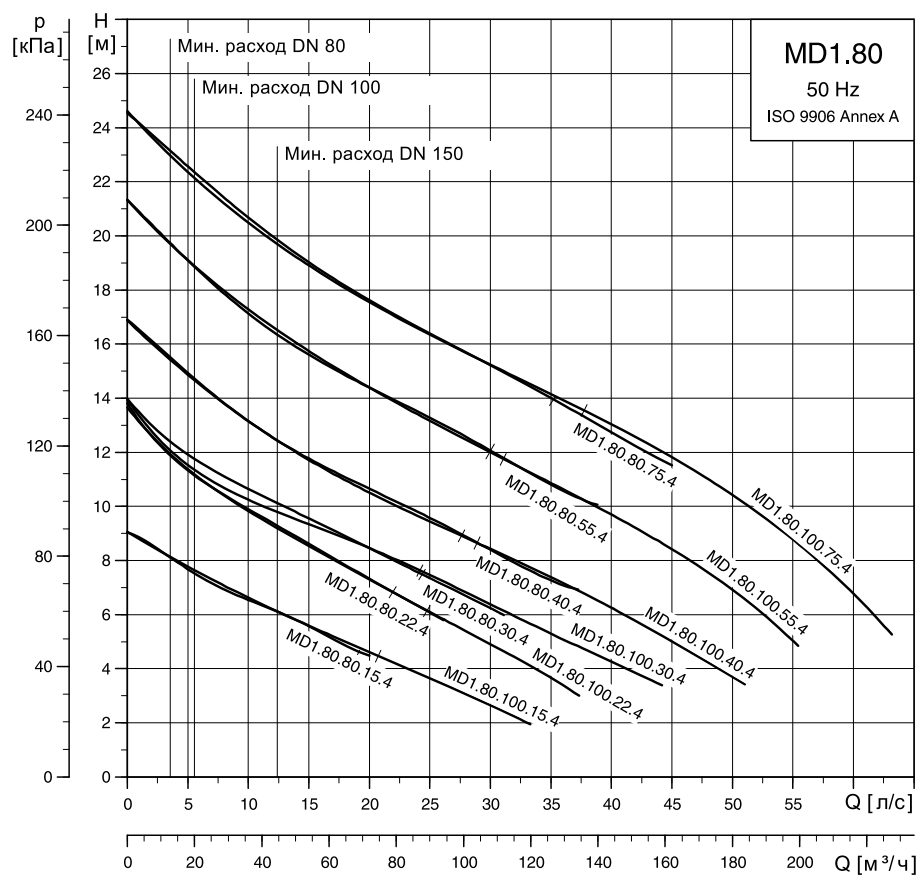
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объём [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I _{1/1} / I _{пуск} [А]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MDV.65.80.22.2	700 / 840	1 x 450	240	280	2,8 / 2,2	4,9 / 43	2	3 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				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

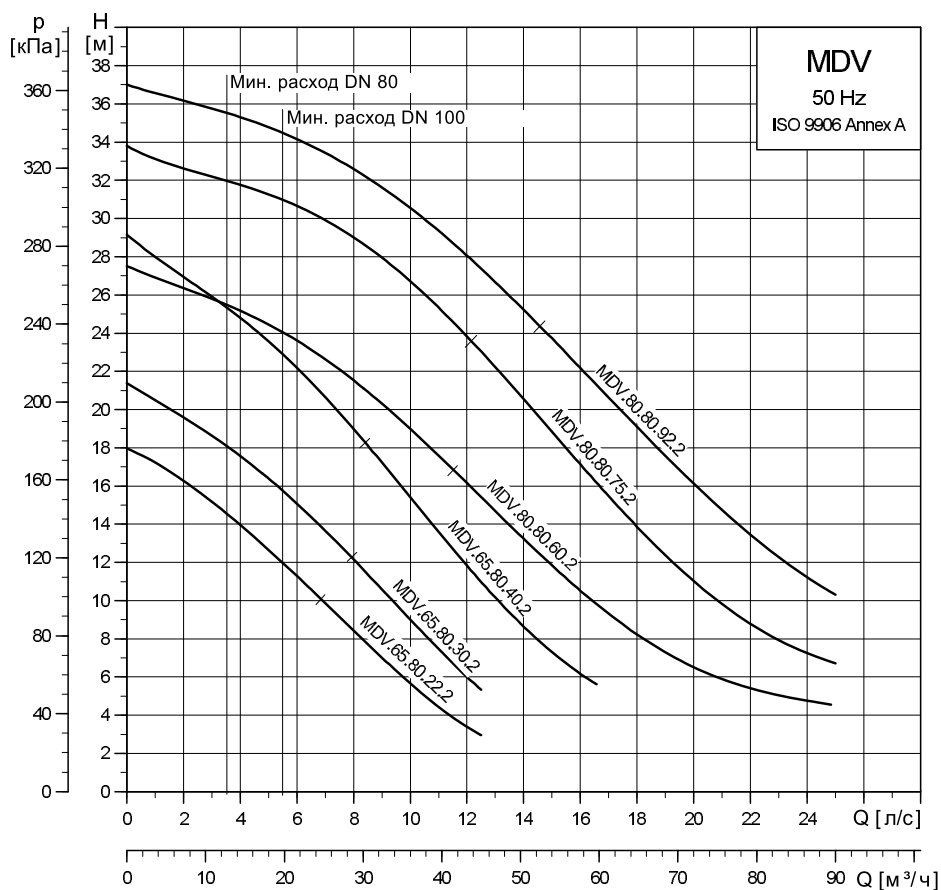
Механические, электрические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объём [л]	Полезный объём 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				97577863
MD1.80.80.55.4				390	6,4 / 5,5	11,8 / 81				97577865
MD1.80.80.75.4	490	8,6 / 7,5	15,2 / 109	97577867						

Графики рабочих характеристик



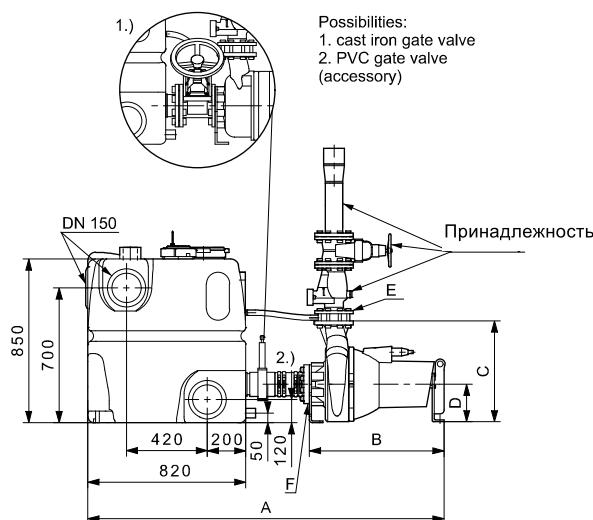
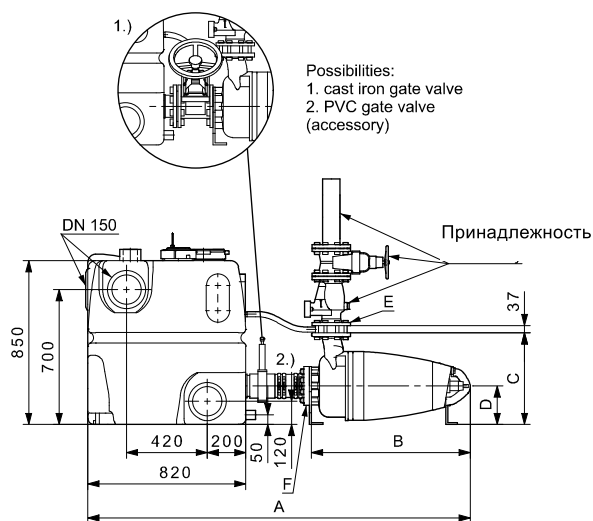
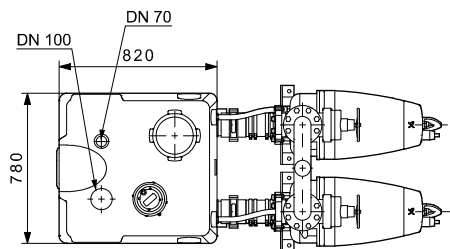
TM02 8572 0504



TM02 8573 0504

Габаритные чертежи

- 1) Чугунная задвижка
- 2) Задвижка из ПВХ



TM04 4758 1810

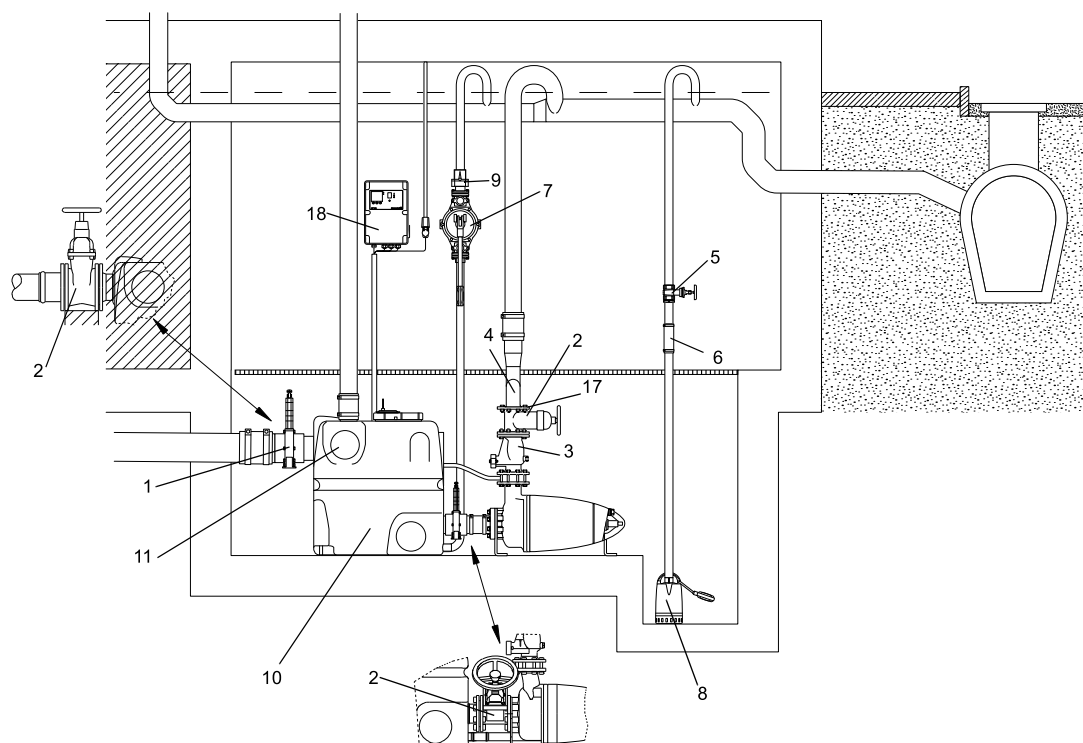
Установки Multilift MDV и MD1 с насосами серии SE

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		DN 80
MDV.80.80.60.-75.2	1895	1975	816	476	200		
MD1.80.80.15-22.4	1910	1980	723	472	200		DN 80
MD1.80.80.30.-55.4	2005	2080	820	519	200		
MD1.80.80.75.4	2060	2135	876	528	200		DN 100
MD1.80.100.15-22.4	1910	1980	723	472	200		
MD1.80.100.30.-55.4	2060	2135	820	519	200		DN 100
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		DN 80
MDV.80.80.60.-75.2	1695	1775	625	476	200		
MD1.80.80.15-22.4	1625	1705	555	472	200		DN 80
MD1.80.80.30.-55.4	1655	1735	585	519	200		
MD1.80.80.75.4	1775	1850	705	528	200		DN 100
MD1.80.100.15-22.4	1625	1705	555	472	200		
MD1.80.100.30.-55.4	1655	1735	585	519	200		DN 100
MD1.80.100.75.4	1775	1850	705	528	200		

Принадлежности



TMM05 1877 3811

Рис. 112. 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			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 1½"	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 Grundfos Product Center.			
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 вентиляющего клапана	DN 70/80/100	98059594
25		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598

be think innovate

avrrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

GRUNDFOS 