# Насосное оборудование для дренажа и канализации



Ha	значение и основные области применения	4
На	сосы для дренажа и водоотведения UNILIFT CC / KP / AP / KPC	
1.	UNILIFT CC	8
2.	UNILIFT KP	
3.	UNILIFT AP	
ა.	UNILIFT AP 12	
	UNILIFT AP 35	
	UNILIFT AP 50	
4.	UNILIFT AP 35B / AP 50B	
	UNILIFT AP 35B	
	UNILIFT AP 50B	
5.	KPC	35
На	сосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO <i>адарт</i>	47
На	сосные установки для водоотведения и канализации	
1.	Канализационные насосные установки SOLOLIFT2	53
2.	Насосные установки для удаления конденсата CONLIFT1	
3.	Накопительные емкости LIFTAWAY C	
4.	Накопительные емкости LIFTAWAY В	
5.	Канализационные насосные установки Multilift	
	Multilift MSS	
	Multilift M	
	Multilift MOG	
	Multilift MD	
	Multilift MLD	
	Multilift MDG	
	Multilift MD1, MDV Шкафы управления для насосных установок Multilift	
IIIv	кафы управления и автоматика	
	Шкафы управления CU 100	159
	Блоки и шкафы управления LC 231 и LC 241	
Ко	мплектная канализационная насосная станция из полиэтилена PS.R	172
	undfos Product Contor (GPC)	182

# Назначение и основные области применения

### 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 приямках и колодцах		UNILIFT CC UNILIFT KP KPC, KPC 24/7	10 мм 10 мм 10 мм
Грязе	Осушение и дренаж	Коммунально- бытовые, производственные сточные воды, грунтовые и дождевые воды с волокнистыми включениями и без них	Переносные и стационарные в приямках 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

• - основное применение

○ - возможное применение.

Откачивание воды из затапливаемых 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 промышленность	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 многосемейных), 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
•	•	•	•	•	•	•		0 0	•					
•	•	•	•	•	•	•		•	•	0	0			
										•	•	•	0	•







# **Насосные установки Канализационные насосные станции**

Область применения	Рабочая среда	Вид монтажа	Внешний вид	Обозначение	Макс. размер включений
Откачивание сточных вод, которые не удаляются самотеком	Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями без твердых включений	Для отдельных сануэлов в частных домах, квартирах	U U	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	THE STATE OF THE S	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

	HACEJIERREIA IIYRKI OB W IICCEJINOD									
	Удаление стоков из отдаленных домов,									•
	Удаление и очистка коммунальных сточных вод									
	Удаление стоков из жилых кварталов, больших предприятий, магазинов, гостиниц, административных центров, больниц								•	•
	Удаление стоков из жилых домов (одно- и многосемейных), небольших производств, предприятий, отелей, школ, спортзалов, и т.д.						•	•	•	•
	Удаление стоков из туалетов, душей, умывальников	•		•	•	•	•	•	•	•
	Дренаж гаражей, автостоянок, тоннелей и т. д.									•
	Откачивание воды при аварийных и стихийных бедствиях									
	Строительство									
	Различные сферы профессиональной деятельности и промышленность									
	Отведение конденсата		•	0						
	Дренажные системы				•					•
	Небольшие очистные сооружения									
	Аэрация прудов									
	Откачивание воды из рек и прудов									
	Откачивание хозяйственно-бытовых стоков от стиральных машин, моечных агрегатов и др.	•		•	•					
	Откачивание воды из затапливаемых подвальных помещений									
I										



<sup>○ -</sup> возможное применение.



# Hacocы для дренажа и водоотведения UNILIFT CC / KP / AP / KPC

#### 1. UNILIFT CC



FM03 1358 1805

Puc. 1 UNILIFT CC

#### Технические характеристики

Подача	до 14 м³/ч
Напор	до 9 м
Свободный проход	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды	0-40 °C
Кратковременно, не более 2 минут	
с интервалом не менее 30 минут	0-70 °C
Глубина погружения	до 7 м
Для UNILIFT СС 5 – длина кабеля 5 м	
Для UNILIFT СС 7 и СС 9 – длина кабеля	10 м

#### Назначение

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

#### Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых 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

Пример	UNILIFT	СС	9	Α	1
Типовой ряд					
Серия					
Максимальный	і́ напор [м]				
A – с поплавко М – без поплав				-	
1 – однофазнь	ій переменнь	ій ток			•

#### 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 х 230 В, со встроенным реле тепловой защиты, класс защиты IP 68, класс нагревостойкости изоляции В (130 °C), для UNILIFT CC 7 – F (150 °C).

#### 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	Бутадиен-	
эластомеров	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  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1½", обратный клапан, который может быть вмонтирован в насадку-переходник, а также колено  $90^{\circ}$  и заглушку.

#### Объём поставки электрооборудования

А1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 5 м для UNILIFT СС 5 и 10 м для UNILIFT СС 7 и UNILIFT СС 9 со штекерным электроразъёмом, поплавковый выключатель. М1: встроенный рабочий конденсатор, кабель длиной 5 м для UNILIFT СС 5 и 10 м для UNILIFT СС 7 и UNILIFT СС 9 со штекерным электроразъёмом.

Насосное оборудование

для дренажа и канализации

#### Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов UNILIFT СС, используемых стационарно.

Скорость потока в напорной трубе должна быть минимум 0,7 м/с для обеспечения ее самоочищения. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м3/час.

Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

#### Преимущества UNILIFT CC

- 1. Возможность использовать напорный патрубок как в вертикальном, так и горизонтальном исполнение для большей простоты и удобства монтажа.
- 2. При снятом всасывающем фильтре насос UNILIFT СС 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.

6.5 м

6. Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой.

Макс. 20 м

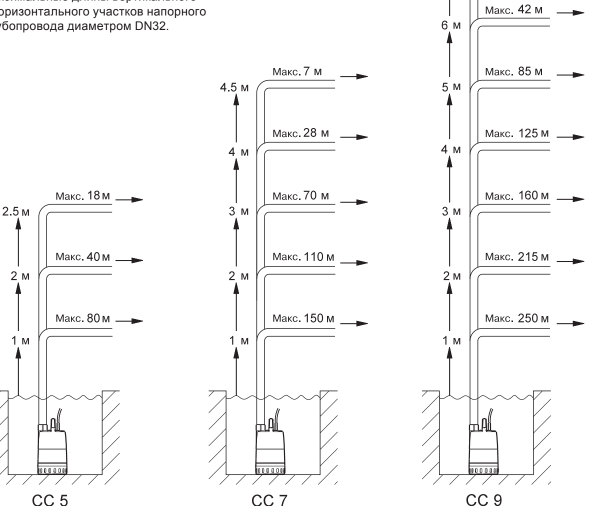


Рис. 2 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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 при расходе в 2 м<sup>3</sup>/час равна 0,2 м, которая вычитается из указанного вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

TM03 1370 1805

#### Unilift СС без поплавкового выключателя

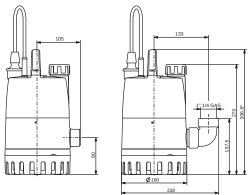


Рис. 3 Габаритные размеры

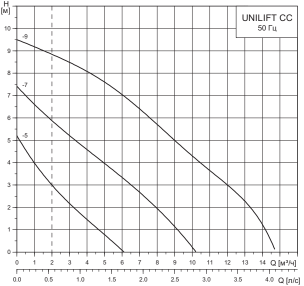


Рис. 4 Кривая характеристик

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

Модель насоса	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальный ток I <sub>N</sub> [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 B	0,98	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	306	5	4,35	96280965
UNILIFT CC 5 A1	0,25/0,108	1 x 230 B	0,98	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	306	5	4,35	96280966
UNILIFT CC 7 M1	0,38/0,17	1 x 230 B	1,8	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	306	10	4,6	96280967
UNILIFT CC 7 A1	0,38/0,17	1 x 230 B	1,8	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	306	10	4,6	96280968
UNILIFT CC 9 M1	0,78/0,47	1 x 230 B	3,5	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	342	10	6,5	96280969
UNILIFT CC 9 A1	0,78/0,47	1 x 230 B	3,5	2850	Rp ¾", 1", 1¼"	342	10	6,5	96280970

#### Монтаж насоса

#### Минимальный уровень воды для запуска насоса

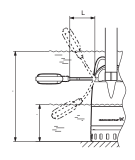
Модель насоса	Мин. уровень воды (с всасывающим фильтром)	Мин. уровень воды (без всасывающего фильтра)
UNILIFT CC 5	25	5
UNILIFT CC 7	25	5
UNILIFT CC 9	25	5

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)

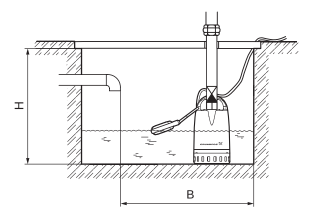
#### Регулировка поплавкового выключателя

Модель насоса		абеля (L) 100 мм		кабеля (L) 200 мм
насоса	Вкл. [мм]	Вкл. [мм] Выкл. [мм]		Выкл. [мм]
UNILIFT CC 5	350	115	400	55
UNILIFT CC 7	350	115	400	55
UNILIFT CC 9	385	150	435	90



#### Минимальные размеры приямка

	Размеры приямка [мм]						
Модель насоса	Н С вертикальным напорным патрубком	Н С горизонтальным напорным патрубком	В				
UNILIFT CC 5	520	350	400				
UNILIFT CC 7	520	350	400				
UNILIFT CC 9	570	400	500				



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

<sup>\*</sup> Для насосов UNILIFT СС 9 данный размер составляет 342 мм.

# Насосное оборудование для дренажа и канализации

#### Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 11⁄4"	96005308
Ē	2	Клиновая задвижка, бронза	Rp 11⁄4"	00ID0918
	3	Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	Rp 11/4" DN 32	91071645
			3 м	00ID7801
12		Поплавковый выключатель GIFAS-FS-Е для шкафов управления LC,	5 м	00ID7805
	4 устройства аварийной сигнализации LC A1		10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		00ID8950
			DN 20	00ID8964
	5	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 8	DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
	6	Быстросъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 7	Rp 1½"	00ID9052
	7	Трос Ø2 мм из нержавеющей стали, грузоподъёмность около 100 кг, погон. метры		00ID8957
<b>a</b> 0	8	Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима		00ID8960
T Fair	9	LC 231, блок управления одним насосом 3x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3x380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0-12,0 A	99369644
	10	LC 231, блок управления двумя насосами 3х220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3х380/220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-9,0 A	99369650
4		LC 241, шкаф управления одним насосом, 1x220 В (только для насосов со	In = 1–1,6 A	По запросу
	11	встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью	In = 1,6–2,5 A	По запросу
10000		поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 2,5–4,0 A	99859050
	12	LC 241, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1–1,6 A In = 1,6–2,5 A In = 2,5–4,0 A	99787186 99787967 99849190

**Примечание.** Другие конфигурации шкафов LC и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога. В составе шкафов управления LC 241 уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

### 2. UNILIFT KP



Puc. 5 UNILIFT KP

#### Технические характеристики

Подача до 14 м $^3$ /ч Напор до 9 м Свободный проход до 10 мм Температура перекачиваемой жидкости: 0–50  $^\circ$ C Кратковременно, не более 2 минут

с интервалом не менее 30 минут:  $0-70~^{\circ}$ С Глубина погружения до 7 м

#### Назначение

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

Насос КР...А1 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 затапливаемых 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 (КР...AV1)

#### Расшифровка типового обозначения

Пример	UNILIFT	KP	150	Α	1			
Типовой ряд								
Серия								
Номинальная 150/250/350	мощность —	Р2, Вт	-					
А – с поплавковым выключателем (автоматическая работа) AV – с вертикальным реле уровня								
М – без попла	•							
1 – однофазнь	ый переменні	ый ток			_			

#### 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 (только в модели AV1 есть встроенный обратный клапан).

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...М без поплавкового выключателя (ручной режим работы).

#### Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1х220-230 В оборудованный тепловой защитой от перегрузки, класс защиты IP 68, класс изоляции F (155  $^{\circ}$ C).

По запросу поставляются насосы с электродвигателем 3 х 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 °C).

#### 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	_

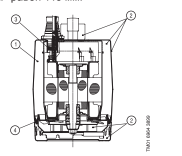
#### Способ работы

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

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты запрещена.

#### 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.
- Небольшие габариты диаметр насосов UNILIFT КР равен 148 мм.



#### Объём поставки электрооборудования

#### UNILIFT KP... .AV1

Кабель длиной 10 м со штекерным электроразъёмом.

#### UNILIFT KP.....M1

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

#### 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 самоочищения. Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м³/час.

Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

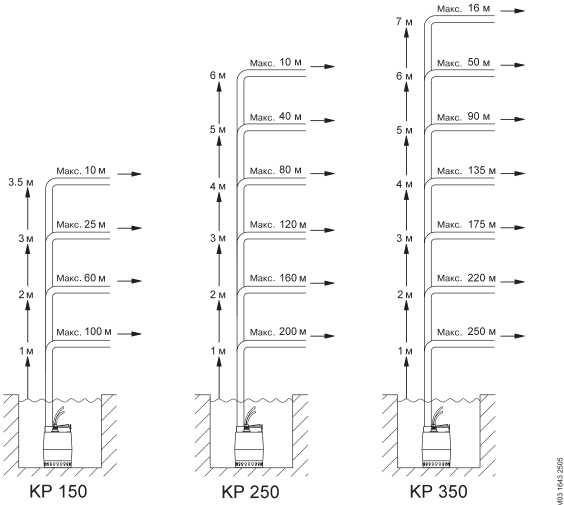


Рис. 6 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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

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

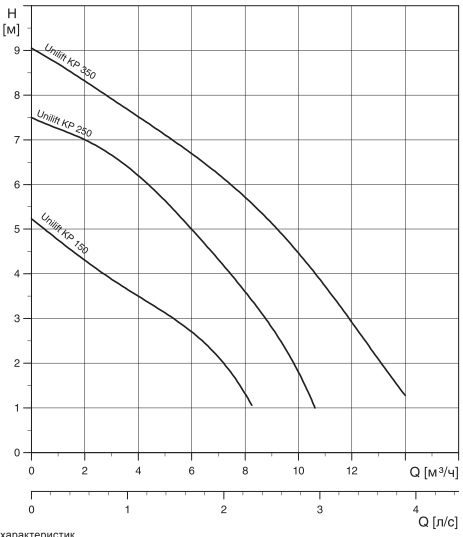
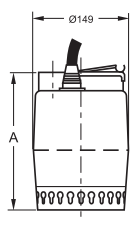


Рис. 7 Кривая характеристик



TM01 7151 4099

Рис. 8 Габаритные размеры

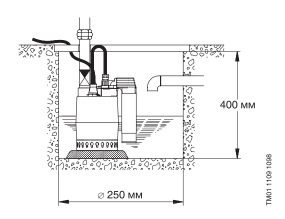
Manage	Потребляемая мощность Р,	Напряжение	Номинальн.	Частота	Напорный	Размеры [мм]	Длина кабеля	Масса	No ano avera
Модель насоса	мощноствт₁ [кВт]	[50 Гц]	ток I <sub>N</sub> [A]	вращения [об/мин]	патрубок	Α	[м]	[кг]	№ продукта
UNILIFT KP 150 M1	0,3	1x220-230 B	1,3	2900	Rp 11/4"	214	10	6,2	011H1300
UNILIFT KP 150 A1	0,3	1x220-230 B	1,3	2900	Rp 11/4"	214	10	6,3	011H1800
UNILIFT KP 150 AV1	0,3	1x220-230 B	1,3	2900	Rp 11/4"	214	10	6,3	011H1900
UNILIFT KP 250 M1	0,48	1x220-230 B	2,3	2900	Rp 11/4"	214	10	7,0	012H1300
UNILIFT KP 250 A1	0,48	1x220-230 B	2,3	2900	Rp 11/4"	214	10	7,2	012H1800
UNILIFT KP 250 AV1	0,48	1x220-230 B	2,2	2900	Rp 11/4"	214	10	7,2	012H1900
UNILIFT KP 350 M1	0,7	1x220-230 B	3,2	2900	Rp 11/4"	224	10	7,7	013N1300
UNILIFT KP 350 A1	0,7	1x220-230 B	3,2	2900	Rp 11/4"	224	10	7,9	013N1800
UNILIFT KP 350 AV1	0,7	1x220-230 B	3,2	2900	Rp 11/4"	224	10	7,9	013N1900

### Варианты монтажа

Насосное оборудование

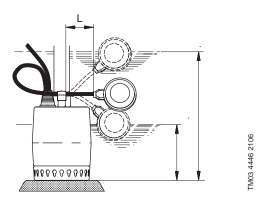
# Габариты места установки насоса UNILIFT KP...AV1

для дренажа и канализации



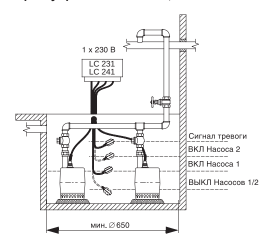
Рекомендуется установка насоса на 30–40 мм выше дна колодца.

#### Максимальный и минимальный уровень включения/выключения насоса UNILIFT KP-A

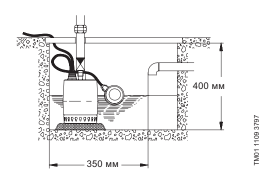


		абеля (L) 70 мм		абеля (L) 150 мм
Модель насоса	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]
UNILIFT KP 150 A	290	140	335	100
UNILIFT KP 250 A	290	140	333	100
UNILIFT KP 350 A	300	150	345	110

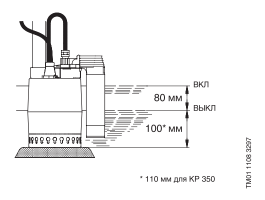
# Стационарная установка с двумя насосами и шкафом управления LC 231, LC 241



# Габариты места установки насоса UNILIFT KP...A1



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



**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 1¼"	96005308
T	2	Клиновая задвижка, бронза	Rp 1¼"	00ID0918
Î	3	Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	Rp 1¼" DN 32	91071645
81	4	Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E для шкафов управления LC, устройства аварийной сигнализации LC A1	3 м 5 м 10 м 20 м	00ID7801 00ID7805 00ID7809 00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		00ID8950
	5	Обратный клапан для встраивания в напорные патрубки насосов UNILIFT KP	11/4"	00015211
(-)	,		DN 20	00ID8964
	6	ELICTROS ONUS ANALTS OF STOROUGH HISTORICS CORPORAGE BOTTON AND THE SECOND	DN 25	00ID8963
	б	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 8	DN 32	00ID8962
Tun	7	Быстросъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 7	Rp 1¼"	00ID9052
	8	Трос Ø2 мм из нержавеющей стали, грузоподъёмность около 100 кг, погон. метры		00ID8957
a D	9	Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима		00ID8960
Time	10	LC 231, блок управления одним насосом 3х220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3х380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0-12,0 A	99369644
	11	LC 231, блок управления двумя насосами 3х220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3х380/220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-9,0 A	99369650
· King	12	LC 241, шкаф управления одним насосом, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1-1,6 A In = 1,6-2,5 A In = 2,5-4,0 A	По запросу По запросу 99859050
The state of the s	13	LC 241, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1-1,6 A In = 1,6-2,5 A In = 2,5-4,0 A	99787186 99787967 99849190
	14	Накопительная ёмкость LIFTAWAY C для насосов UNILIFT KP 150 A1/250 A1/ 350 A1		96003985
	15	Накопительная ёмкость LIFTAWAY В для насосов UNILIFT KP 150 A1/250 A1/ 350 A1 и UNILIFT AP12.40		96003974 (для КР) 96003975 (для АР)

**Примечание.** Другие конфигурации шкафов LC и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога. В составе шкафов управления LC 241 уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

#### 3. UNILIFT AP



Рис. 9 UNILIFT AP 12 / AP 35 / AP 50

#### Технические характеристики

Подача	до 35 м³/ч
Напор	до 16 м
Свободный проход	12 мм (АР 12)
	35 мм (АР 35)
	50 мм (АР 50)
Температура перекачиваемой среды	0-55 °C
кратковременно (до 3 минут)	0-70 °C
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). Насос UNILIFT AP 12 / AP 35 / AP 50 можно использовать для аварийной откачки воды с температурой до 95 °C (например, при аварии в системе отопления). После этого обязательно проведение ревизии в сервисном центре, при необходимости – ремонт или замена.

#### Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых 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

Пример	UNILIFT	AP	12.	40.	06.	Α	1	.V	
Типовой ряд									
Серия		-							
Диаметр услов прохода рабоч									
Диаметр напорного патрубка, мм									
Выходная мощ	ность Р2/ 1	00 Вт							
А – с поплавког	зым выключ	ател	ем						
без А – без поп	лавкового в	выклю	чател	1Я					
1 – однофазны	й переменн	ый то	К				-		
3 – трёхфазныї	й переменн	ый тоі	<						
V – рабочее ко.	песо – своб	одно-	вихре	вое					

#### 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 B) или трёхфазный (3x400 B).

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 °C). Максимальное количество пусков в час — 20. Для работы с частотным преобразователем используется специальное исполнение (опция возможна только для UNILIFT AP 12).

#### 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 на	coca	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электроды	зигателя	Нержавеющая сталь	1.4301
Всасываю	ощая сетка	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее к	олесо	Нержавеющая сталь	1.4301
Винт		Нержавеющая сталь	1.4301
Вал		Нержавеющая сталь	1.4301
Кабель	AP1	HO7RN-F 3 G1 (неопрен)	_
каоель	AP3	HO7RN-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.

#### Выбор насоса

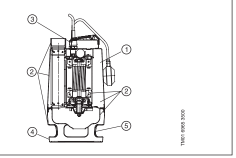
Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов UNILIFT AP 12, используемых стационарно.

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 (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.хх и 2½" для AP 12.50.11).

#### Преимущества UNILIFT AP

- 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.
- 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.
- Удобство в транспортировке благодаря небольшой массе насоса.



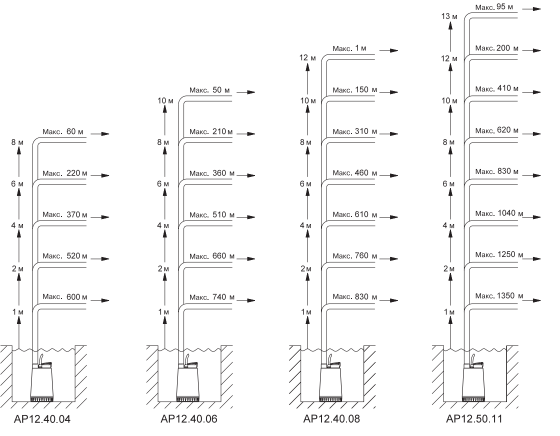


Рис. 10 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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.

FM03 1878 3305

#### Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов UNILIFT AP 35, 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 (1½");
- минимальная скорость потока на горизонтальном участке напорной трубы 0,7 м/с (2").

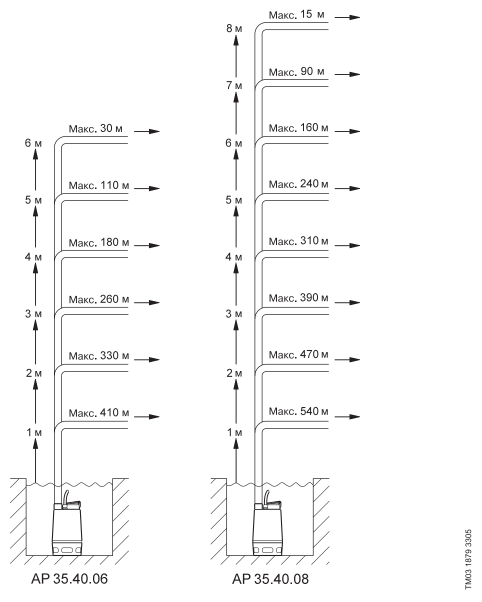


Рис. 11 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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.

#### Выбор насоса

Нижеприведенные рекомендации пригодны для подбора правильного типоразмера насосов UNILIFT AP 50, 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  $(2\frac{1}{2})$ .

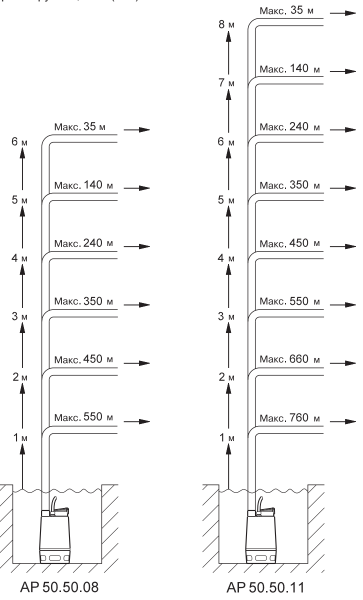


Рис. 12 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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

#### **UNILIFT AP 12**

#### Полуоткрытое многоканальное рабочее колесо

Свободный проход 12 мм

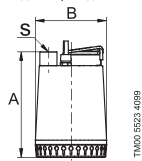


Рис. 13 Габаритные размеры

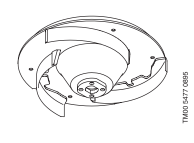
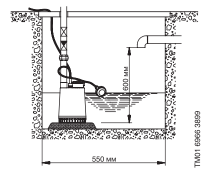


Рис. 14 Рабочее колесо



**Рис. 15** Минимальные размеры колодца

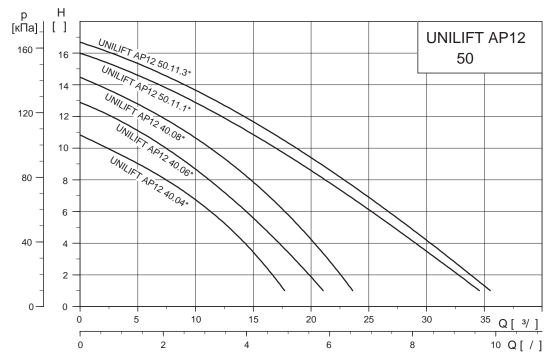


Рис. 16 Кривые характеристик

n = 2900 мин<sup>-1</sup>

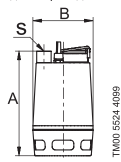
Модель насоса	Мощность	Напряжение	Номинальный	Напорный	Размер	оы [мм]	Длина кабеля	Масса	№ продукта
	Р <sub>1</sub> /Р <sub>2</sub> [кВт]	[50 Гц]	ток I <sub>N</sub> [А]	патрубок	Α	В	каоеля [м]	[кг]	
UNILIFT AP 12.40.04.1	0,7/0,4	1 x 230 B	3,0	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96011016
UNILIFT AP 12.40.04.A1	0,7/0,4	1 x 230 B	3,0	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96011018
UNILIFT AP 12.40.04.3	0,7/0,4	3 x 400 B	1,2	Rp 1½"	321	216	10	9,7	96011024
UNILIFT AP 12.40.04.A3	0,7/0,4	3 x 400 B	1,2	Rp 1½"	321	216	10	12,0	96023871
UNILIFT AP 12.40.06.1	0,9/0,6	1 x 230 B	4,4	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96001720
UNILIFT AP 12.40.06.A1	0,9/0,6	1 x 230 B	4,4	Rp 1½"	321	216	10	11,0	96010979
UNILIFT AP 12.40.06.3	0,9/0,6	3 x 400 B	1,6	Rp 1½"	321	216	10	10,7	96001652
UNILIFT AP 12.40.06.A3	0,9/0,6	3 x 400 B	1,6	Rp 1½"	321	216	10	10,7	96023872
UNILIFT AP 12.40.08.1	1,3/0,8	1 x 230 B	5,9	Rp 1½"	346	216	10	12,6	96001869
UNILIFT AP 12.40.08.A1	1,3/0,8	1 x 230 B	5,9	Rp 1½"	346	216	10	12,6	96010980
UNILIFT AP 12.40.08.3	1,2/0,8	3 x 400 B	2,1	Rp 1½"	346	216	10	12,0	96001791
UNILIFT AP 12.40.08.A3	1,2/0,8	3 x 400 B	2,1	Rp 1½"	346	216	10	14,3	96023873
UNILIFT AP 12.50.11.1	1,7/1,1	1 x 230 B	8,5	Rp 2"	357	241	10	15,1	96001958
UNILIFT AP 12.50.11.A1	1,7/1,1	1 x 230 B	8,5	Rp 2"	357	241	10	15,1	96010981
UNILIFT AP 12.50.11.3	1,9/1,1	3 x 400 B	3,2	Rp 2"	357	241	10	15,6	96001975
UNILIFT AP 12.50.11.A3	1,9/1,1	3 x 400 B	3,2	Rp 2"	357	241	10	17,9	96023874

<sup>\*</sup> Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 17).

#### **UNILIFT AP 35**

#### Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 35 мм



550 MM

Рис. 17 Габаритные размеры

Рис. 18 Рабочее колесо

**Рис. 19** Минимальные размеры колодца

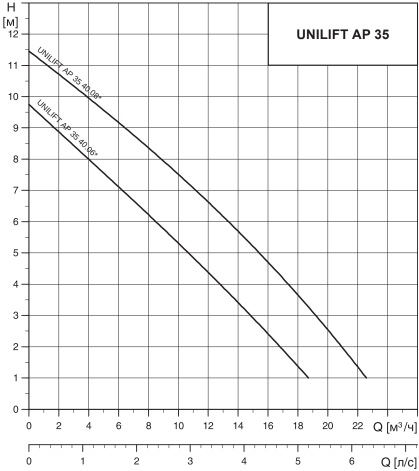


Рис. 20 Кривые характеристик

#### $n = 2900 \text{ мин}^{-1}$

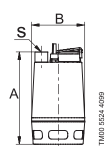
Модель насоса	Мощность	Напряжение	Номинальный	Напорный	Размер	оы [мм]	Длина	Macca	№ продукта
	Р₁/Р₂ [кВт]	[50 Гц]	ток I <sub>N</sub> [А]	патрубок	Α	В	кабеля [м]	[кг]	
UNILIFT AP 35.40.06.1.V	0,9/0,6	1 x 230 B	4,0	Rp 1½"	376	216	10	11.4	96001796
UNILIFT AP 35.40.06.A1.V	0,9/0,6	1 x 230 B	4,0	Rp 1½"	376	216	10	11.4	96010982
UNILIFT AP 35.40.06.3.V	0,9/0,6	3 x 400 B	1,6	Rp 1½"	376	216	10	11,1	96000169
UNILIFT AP 35.40.06.A3.V	0,9/0,6	3 x 400 B	1,6	Rp 1½"	376	216	10	13,4	96023875
UNILIFT AP 35.40.08.1.V	1,2/0,7	1 x 230 B	5,5	Rp 1½"	410	216	10	12,7	96001672
UNILIFT AP 35.40.08.A1.V	1,2/0,7	1 x 230 B	5,5	Rp 1½"	410	216	10	12,7	96010983
UNILIFT AP 35.40.08.3.V	1,1/0,7	3 x 400 B	2,0	Rp 1½"	410	216	10	12,1	96001718
UNILIFT AP 35.40.08.A3.V	1,1/0,7	3 x 400 B	2,0	Rp 1½"	410	216	10	14,4	96023876

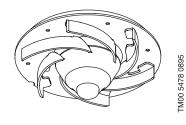
<sup>\*</sup> Полное название типа модели (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 17).

#### **UNILIFT AP 50**

#### Свободно-вихревое рабочее колесо

Свободный проход 50 мм





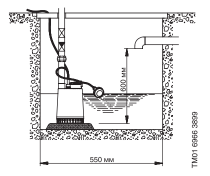


Рис. 21 Габаритные размеры

Рис. 22 Рабочее колесо

**Рис. 23** Минимальные размеры колодца

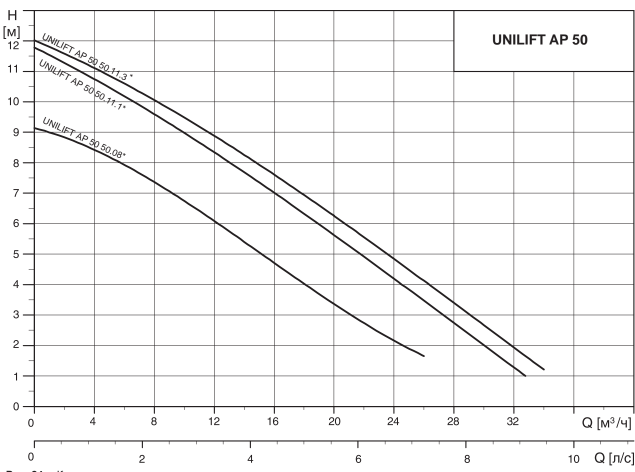


Рис. 24 Кривые характеристик

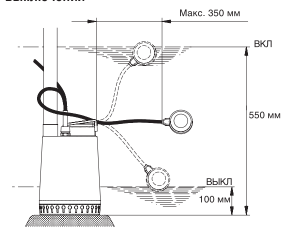
 $n = 2900 \text{ мин}^{-1}$ 

Модель насоса	Мощность	Напряжение [50 Гц]	Номинальный ток I <sub>N</sub> [A]	Напорный патрубок	Размер	оы [мм]	Длина	Macca	№ продукта
	Р₁/Р₂ [кВт]				Α	В	кабеля [м]	[кг]	
UNILIFT AP 50.50.08.1.V	1,3/0,8	1 x 230 B	5,9	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010595
UNILIFT AP 50.50.08.A1.V	1,3/0,8	1 x 230 B	5,9	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010984
UNILIFT AP 50.50.08.3.V	1,2/0,8	3 x 400 B	2,0	Rp 2"	436	241	10	14,2	96010563
UNILIFT AP 50.50.08.A3.V	1,2/0,8	3 x 400 B	2,0	Rp 2"	436	241	10	16,5	96023877
UNILIFT AP 50.50.11.1.V	1,6/1,1	1 x 230 B	8,0	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010577
UNILIFT AP 50.50.11.A1.V	1,6/1,1	1 x 230 B	8,0	Rp 2"	436	241	10	15,1	96010985
UNILIFT AP 50.50.11.3.V	1,9/1,2	3 x 400 B	3,0	Rp 2"	436	241	10	15,6	96010562
UNILIFT AP 50.50.11.A3.V	1,9/1,2	3 x 400 B	3,0	Rp 2"	436	241	10	17,9	96023878

<sup>\*</sup> Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, фазы, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 17).

#### Примеры и особенности монтажа

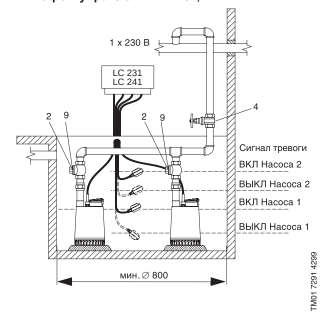
#### Максимальный уровень включения/ выключения



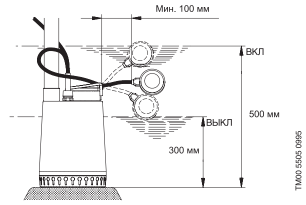
TM000 5503 0995

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

# Стационарная установка с двумя насосами и шкафом управления LC 231, LC 241



#### Минимальный уровень включения/выключения



**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
gentle	m.		R 1½", I = 90	•		00330767
	1	Ниппель, нержавеющая сталь	R 2", I = 100		•	91072171
(2000a)			Rp 1½", поливинилхлорид	•		96023843
4-4-			Rp 2", чугун		•	96002002
3	2	Шаровой обратный клапан	Rp 1½", чугун	•		96489972
2//			R 2", чугун		•	96001993
	3	Ниппель	R 1½", чугун	•		96489958
			R 1½", нерж. сталь	•		91077981
:53>			Rp 1½", поливинилхлорид	•		96023846
<u>T</u>			Rp 2", латунь		•	96002005
6	4	Клиновая задвижка	Rp 1½", латунь	•		96489973
	5	Трос Ø2 мм из нержавеющей стали, грузоподъёмность около 100 кг	Погонные метры	•	•	00ID8957
a Or	6	Зажим для троса (поз. 5). Для одной проушины требуется 2 зажима		•	•	00ID8960
			Rp 1½"	•		96005309
•	7	Тарельчатый обратный клапан, композит	Rp 2"		•	91072718
			DN 40	•		91071646
	8	Гибкое соединение со шланговыми хомутами	DN 50		•	91071647
100000			Rp 1½", чугун	•		96489977
	9	Клиновая задвижка	Rp 2", чугун		•	96489976
	10	Накопительная ёмкость LIFTAWAY B UNILIFT KP 150 A1/250 A1/350 A1 и UN		•		96003974 (для КР) 96003975 (для АР)

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
			3 м	00ID7801
10		Поплавковый выключатель типа GIFAS-FS-E для шкафа управления	5 м	00ID7805
	11	LC, для прибора LC A1	10 м	00ID7809
			20 м	00ID7942
		Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне		00ID8950
T Fast	12	LC 231, блок управления одним насосом 3x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3x380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0-12,0 A	99369644
	13	LC 231, блок управления двумя насосами 3х220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3х380/220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-9,0 A	99369650
		LC 241, шкаф управления одним насосом 3x380 В, прямой пуск,	In = 1,6–2,5 A	99797522
	14	контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 2,5–4,0 A	99656860
The same of the sa		LC 241, шкаф управления двумя насосами 3х380 В, прямой пуск,	In = 1,6-2,5 A	99788823
<b>中国</b> 第100	15	контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 2,5-4,0 A	99656880
	16	LC 241, шкаф управления одним насосом, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 4,0-6,0 A In = 6,0-9,0 A	99957243 По запросу
State of the second		LC 241, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль	In = 4,0-6,0 A	99851567
	17	насосов со встроенными конденсаторамиј, прямои пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	$\ln = 6,0-9,0 \text{ A}$	99842586
			С кабелем 10 м	96003332
	18	Поплавковый выключатель для шкафов и блоков управления LC	С кабелем 20 м	96003695 91073205
العرو	19	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280х110х30 мм	96003338
00			1 насос (2 поплавка)	62500013
38	20	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	1 насос (3 поплавка)	62500014
1/ 61			2 насоса (4 поплавка)	62500015
1	21	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230 В, 50 Гц	99653085
60	22	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
		December 2010 Annual Control of the	Кабельная	98915235
	23	Розетка промышленная, тип СЕЕ 3-фазная	Стационарная	98915236

**Примечание.** Другие конфигурации шкафов LC и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога. В составе шкафов управления LC 241 уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

# Насосное оборудование для дренажа и канализации

### 4. UNILIFT AP 35B / AP 50B



Рис. 25 UNILIFT AP 35B / AP 50B

#### Технические характеристики

Подача до 32 м³/ч Напор до 18 м

Свободный проход 35 мм (АР 35В),

50 мм (AP 50B)

Температура перекачиваемой

жидкости от 0 до 40 °C

Глубина погружения до 7 м Уровень pH от 4 до 10

 Удельный вес
 не более 1100 кг/м³

 Вязкость
 не более 10 мм²

#### Назначение и область применения

Для отвода бытовых и промышленных сточных вод. Способен откачивать воду, содержащую в себе ограниченное количество твердых включений размером до 35 мм (UNILIFT AP 35B) или до 50 мм (UNILIFT AP 50B).

Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным. Возможно использование с автоматической трубной муфтой.

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.

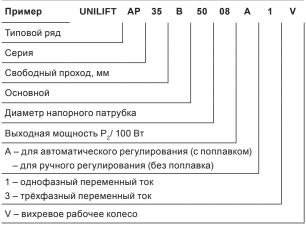
Класс защиты: IP 68. Класс изоляции: F (155°C).

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты

запрещена.

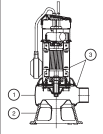
#### Материалы

#### Расшифровка типового обозначения



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
Тайка	Силикон карбид/силикон	
Торцевое уплотнение	Карбид, резина	
вала	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	1.4401
Кольца	NBR (Резина)	
Кабель/поплавок	Пеопреп полипропилен	
Зажим	Нержавеющая сталь	1.4310
Входное отверстие	Нержавеющая сталь	1.4301
Основание	Поликарбонат	
Кабель насоса	HO7RN-F (1x230 B) 3G1	_
карель насоса	HO7RN-F (1x380 B) 4G1	

#### Преимущества UNILIFT AP 35B/AP 50B



- 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.

TM03 1881 3305

#### 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").

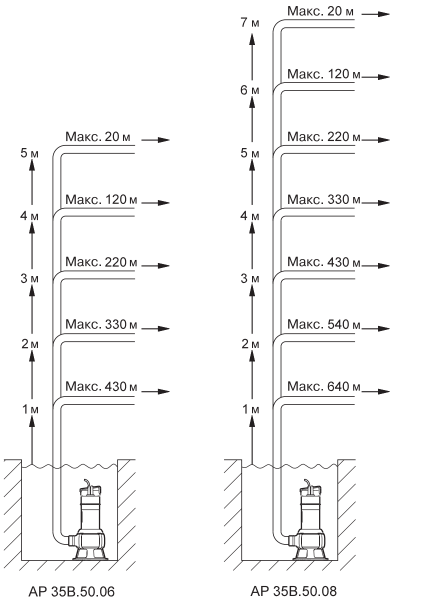


Рис. 26 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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

#### Выбор насоса

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

Исходя из предположения обеспечения самоочищения напорного трубопровода, 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").

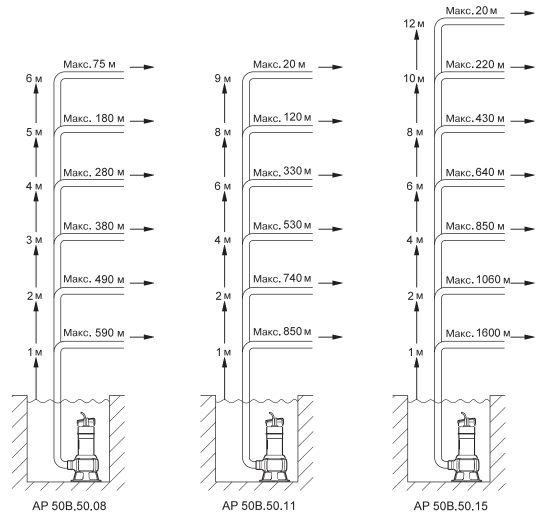


Рис. 27 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

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

#### **UNILIFT AP 35B**

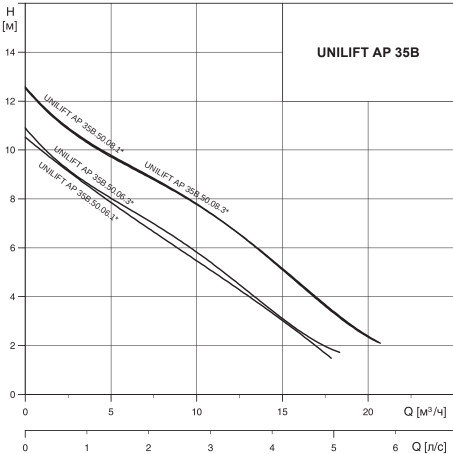
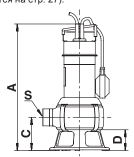
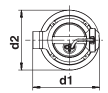


Рис. 28 Кривые характеристик

<sup>\*</sup> Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 27).





TM01 3591 4498

Рис. 29 Габаритные размеры

	Размеры					Электрические данные						Производительность			
Модель насоса	А [мм]	С [мм]	D [мм]	s	d1 [мм]	d2 [мм]	Вес [кг]	P1 [кВт]	Р2 [кВт]	In [A]	Istart [A]	Cosj	С [мкФ]	Q <sub>max</sub> [м³/ч]	Н <sub>тах</sub> [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

#### **UNILIFT AP 50B**

Насосное оборудование

для дренажа и канализации

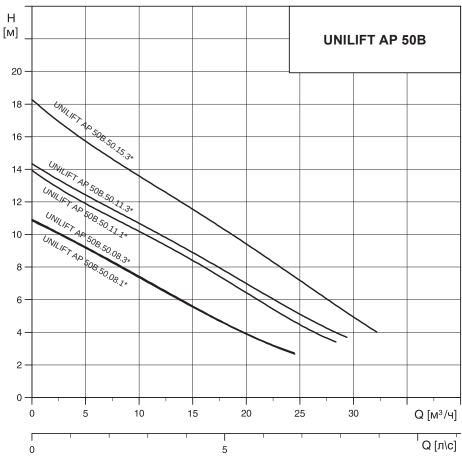
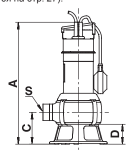


Рис. 30 Кривые характеристик

<sup>\*</sup> Полное название модели насоса (а именно: наличие поплавкового выключателя, исполнение рабочего колеса) см. в таблице ниже. Расшифровка типового обозначения насоса находится на стр. 27).



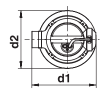




Рис. 31 Габаритные размеры

	Размеры					Электрические данные					Производительность				
Модель насоса	А [мм]	С [мм]	D [мм]	s	d1 [мм]	d2 [мм]	Вес [кг]	Р1 [кВт]	Р2 [кВт]	In [A]	Istart [A]	Cosj	С [мкФ]	Q <sub>max</sub> [м³/ч]	Н <sub>тах</sub> [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

Ueenemenne	No and average	Тип под	дключения	Поплавковый выключатель		
Напряжение	№ продукта -	Shuko	Без штекера	нет	да	
1 x 230 B	96468356	•			•	
1 X 230 B	96004563	•		•		
3 x 400 B	96468190		•	•		

#### UNILIFT AP 35B.50.08, 50 Гц

Hammanna	No -no -ver-	Тип под	дключения	Поплавковый выключатель		
Напряжение	№ продукта —	Shuko	Без штекера	нет	да	
4 × 220 D	96468355	•			•	
1 X 230 B	1 x 230 B 96004575			•		
3 x 400 B	96468193		•	•		

#### UNILIFT AP 50B.50.06, 50 Гц

Usanawawa	No -no -vu-o	Тип под	<b>дключения</b>	Поплавковый выключатель		
Напряжение	№ продукта —	Shuko	Без штекера	нет	да	
1 x 230 B	96468354	•			•	
1 X 230 B	96004587	•		•		
3 x 400 B	96468194		•	•		

### UNILIFT AP 50B.50.11, 50 Гц

Ueznewewe	No -no -vu-o	Тип под	дключения	Поплавковый выключатель		
Напряжение	№ продукта —	Shuko	Без штекера	нет	да	
4 × 220 D	96468352	•			•	
1 x 230 B	96004599	•		•		
3 x 400 B	96468195		•	•		

## UNILIFT AP 50B.50.15, 50 Гц

Usanawawa	No -no -ver-	Тип под	дключения	Поплавковый	выключатель
Напряжение	№ продукта —	Shuko	Без штекера	нет	да
3 x 400 B	96468196		•	•	

# Насосное оборудование для дренажа и канализации

# Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукт
	1	Ниппель, нержавеющая сталь	R 2", I = 100	91072171
	2	Тарельчатый обратный клапан, композит	Rp 2"	91072718
2	3	Шаровой обратный клапан	Rp 2", чугун	96002002
7	4	Клиновая задвижка	Rp 2", латунь	96002005
Ī	5	Клиновая 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"	9600199
T m	9	Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Rp 2"	9764448
	10	Направляющие трубы 1", 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	3 м	9107076
		Transpassinousino reproduit , 2 m. Rominioni, oquinnosamiasi orasis	6 м	9107076
	11	Подъёмная цепь с карабином. Нержавеющая сталь	<u>3 м</u> 6 м	9898966
Î	12	Гибкое соединение со шланговыми хомутами	DN 50	9107164
	13	Розетка промышленная, тип СЕЕ 3-фазная	Переносная	9891523
			Стационарная	9891523
The	14	LC 231, блок управления одним насосом 3x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3x380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью пневмореле с измерительными датчиками в виде колокола	In = 1,0-12,0 A	9936964
	15	LC 231, блок управления двумя насосами 3х220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами) или 3х380/220 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-9,0 A	9936965
	16	LC 241, шкаф управления одним насосом 3х380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-1,6 A In = 1,6-2,5 A In = 2,5-4,0 A	9959034 9979752 9965686
A	17	LC 241, шкаф управления двумя насосами 3х380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 1,0-1,6 A In = 1,6-2,5 A In = 2,5-4,0 A	9959034 9979752 9965686
-	18	LC 241, шкаф управления одним насосом, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	In = 4,0-6,0 A In = 6,0-9,0 A	9995724 По запро
Printed All Albertal	19	LC 241, шкаф управления двумя насосами, 1x220 В (только для насосов со встроенными конденсаторами), прямой пуск, контроль уровня с	In = 4,0-6,0 A	9985156

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
			С кабелем 10 м	96003332
A	20	Поплавковый выключатель для шкафов и блоков управления LC	С кабелем 20 м	96003695
4	20	поплавковый выключатель для шкафов и олоков управления со	С кабелем 30 м	91073205
العبو	21	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280х110х30 мм	96003338
0.0			1 насос (2 поплавка)	62500013
38	22	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	1 насос (3 поплавка)	62500014
1 61			2 насоса (4 поплавка)	62500015
1	23	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230 В, 50 Гц	99653085
60	24	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087

**Примечание.** Другие конфигурации шкафов LC и принадлежности к ним смотрите в разделе «Шкафы управления и автоматика» данного каталога. В составе шкафов управления LC 241 уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

#### 5. KPC



Рис. 32 KPC A и KPC 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 ниже представлены основные детали конструкции насоса, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью.

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

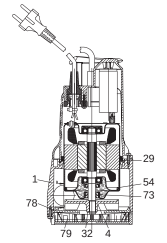


Рис. 33 Разрез насоса КРС А и КРС 24/7

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

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

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.

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты запрещена.

#### Типовое обозначение насоса КРС А

Пример	KPC	300	Α
Типовой ряд			
Типоразмер		_	
А - с поплавковым выключателем			

#### Типовое обозначение насоса КРС 24/7

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

#### Назначение

TM02 8468 3204

Насосы КРС A 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 затапливаемых подвалов и зданий;
- откачивание воды из дренажных колодцев;
- водоотведение из водосборных колодцев для поверхностных вод, поступающих из водосточных желобов, приямков, 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 приямка, 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.
- Минимальный уровень всасывания насоса составляет:

Насос	Мин. уровень	
KPC 300	85 мм	
KPC 600	175 мм	
KPC 24/7 210	8 мм	
KPC 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 приямка, которые соответствовали бы рис. 34 и рис. 35.

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

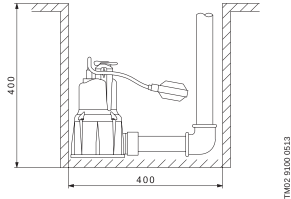


Рис. 34 Минимальные размеры приямка для насоса КРС 300 A

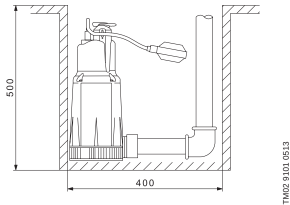


Рис. 35 Минимальные размеры приямка для насоса КРС 600 A

#### 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 самоочищения.

Пример: Напорная труба DN 32 с внутренним диаметром от 26 до 34 мм (зависит от местных стандартов) требует минимальный расход приблизительно 2 м³/час. Приведенная ниже схема установки указывает максимальные длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода диаметром DN32.

Данные рекомендации даны лишь для информации. GRUNDFOS не несет ответственность за неправильный подбор, основанный на этих схемах. Примечание: если установлен обратный клапан, то потеря давления в обратном клапане при расходе в 2 м³/час равна 0,2 м, которая вычитается из указанного вертикального участка напорной трубы. Вертикальная длина напорного трубопровода должна быть измерена от уровня отключения насоса.

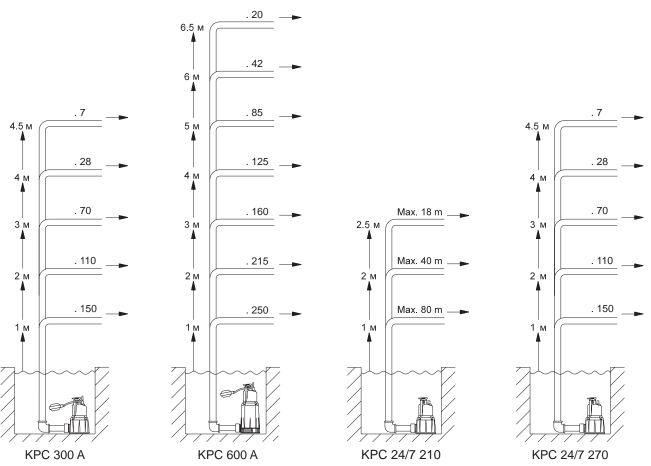


Рис. 36 Рекомендуемые длины вертикального и горизонтального участков напорного трубопровода

#### Технические данные

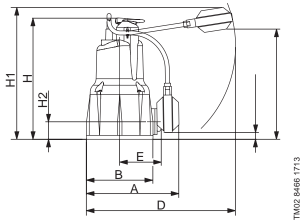
Температура перекач. жидкости	0-35 °C
Водородный показатель	4-9 pH
Требования к жидкости	Серые сточные воды без волокнистых включении
Температура окр. среды	40 °C
	КРС 300 А 10 мм
Максимальный размер	КРС 600 А 10 мм
пропускаемых частиц	КРС 24/7 210 5 мм
	КРС 24/7 270 10 мм
	КРС 300 А 85 мм
Минимальный уровень	КРС 600 А 175 мм
всасывания воды	КРС 24/7 210 8 мм
	КРС 24/7 270 30 мм

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

KPC

## Габаритные и присоединительные размеры

#### **KPC 300 A**



**Рис. 37** Размеры КРС 300 A

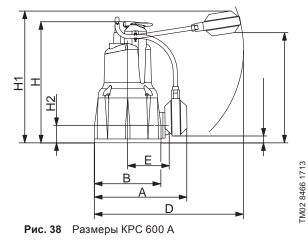
#### Электрические данные, 50 Гц

M	Напряжение	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>2</sub>	I <sub>1/1</sub>	Конденсатор
Модель насоса	[В]	Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[A]	[мкФ]
KPC 300 A	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8

#### Размеры и масса

Модель			Разі	меры	[мм]		Стоп Старт		Присоед.	Размеры упаковки [ мм]			Объём Масса		
насоса	Α	В	D	E	Н	H1	H2	[мм]	[мм]	размер патрубка	L/A	L/B	L/H	[M <sup>3</sup> ]	[кг]
KPC 300 A	185	140	225	82	275	390	47,5	100	350	Rp 11/4	207	227	312	0,016	4,6

#### **KPC 600 A**



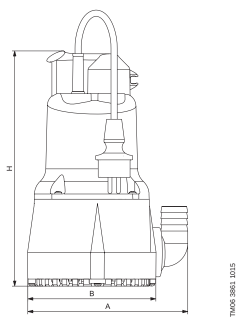
#### Электрические данные, 50 Гц

M	Цопражение	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>2</sub>	I <sub>1/1</sub>	Конденсатор
Модель насоса	Напряжение [В]	Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[A]	[мкФ]
KPC 600 A	1 x 220-240	0,8	0,55	0,75	3,4	14

#### Размеры и масса

Модель	Модель Размеры [мм] Стоп Старт				Присоед.	Размеры упаковки [ мм]			Объём	Масса					
насоса	Α	В	D	E	Н	H1	H2	[мм]	[MM]	размер патрубка	L/A	L/B	L/H	[M <sup>3</sup> ]	[кг]
KPC 600 A	200	160	225	90	376	490	73	200	450	Rp 1¼	207	227	422	0,021	6,7

#### KPC 24/7 210, 270



**Рис. 39** Размеры КРС 24/7

#### Электрические данные, 50 Гц

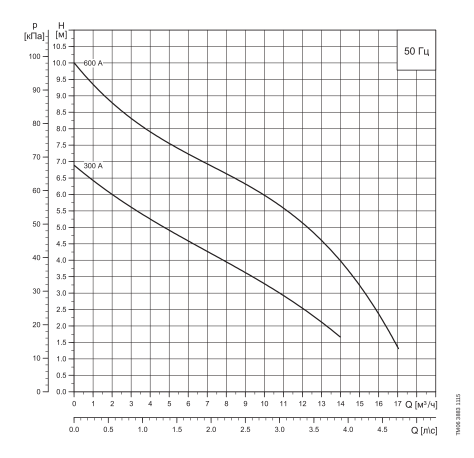
	Цопражение	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>2</sub>	I <sub>1/1</sub>	Конденсатор
Модель насоса	Напряжение [В]	Макс. [кВт]	[кВт]	[л.с.]	[A]	[мкФ]
KPC 24/7 210	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8
KPC 24/7 270	1 x 220-240	0,35	0,22	0,3	1,5	8

#### Размеры и масса

Модель	Размеры [мм]			Присоед.	Разме	ры упаковк	Объём	Macca		
насоса	Α	В	D	размер патрубка	L/A	L/B	L/H	[M³]	[кг]	
KPC 24/7 210	185	140	266	Rp 11/4	207	227	312	0,016	4,5	
KPC 24/7 270	185	140	275	Rp 1¼	207	227	312	0,016	4,6	

#### Расходно-напорные характеристики насосов КРС

#### **KPC A**



#### **KPC 24/7**

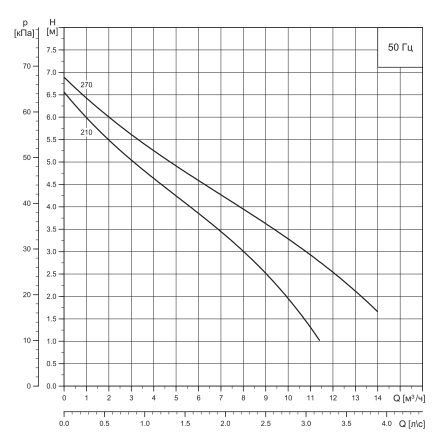


Рис. 40 Кривые характеристик

KPC

## Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Обратный клапан, композитный материал	Rp 1¼"	96005308
	2	Клиновая задвижка, бронза	Rp 1¼"	00ID0918
	3	Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	Rp 11/4" DN 32	91071645
			DN 20	00ID8964
1 = 1	4	Быстросъемная муфта со стороны шланга, сопрягаемая деталь для поз. 6	DN 25	00ID8963
			DN 32	00ID8962
eurs .	5	Быстросъемная муфта со стороны насоса, сопрягаемая деталь для поз. 7	Rp 1¼"	00ID9052
	6	Трос Ø2 мм из нержавеющей стали, грузоподъёмность около 100 кг, погон. метры		00ID8957
<b>E</b> OR	7	Зажим для троса (поз. 10), для одной проушины требуется 2 зажима		00ID8960

# Насосы для канализации с режущим механизмом SEG, SEG AUTO ADAPT



Puc. 41 SEG

#### Технические характеристики

Подача	до 34 м³/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.

#### 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 картриджевое 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.

#### 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 комплектных 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 °C). Все электродвигатели насосов модели SEG оборудованы двумя тепловыми реле.

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

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

По желанию 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.

#### Специально разработанная ручка

Обеспечивает правильное положение насоса при его подъёме 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.

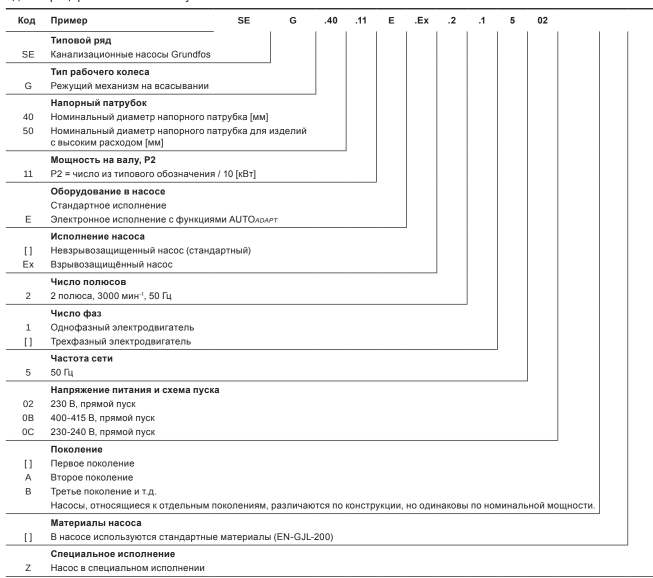
#### Система регулировки рабочего колеса

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



#### 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.



# 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.

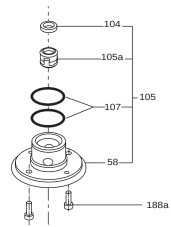
Авария	Журнал аварий	Подача сигнала реле
Перенапряжение	•	•
Падение напряжения	•	•
Перегрузка	•	•
Засорение двигателя/насоса	•	•
«Сухой» ход	•	
Температура электродвигателя	•	•
Электронный контроль температуры (Pt1000)	•	•
Термовыключатель 1 в электродвигателе	•	•
Термовыключатель 2 в электродвигателе	•	•
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.

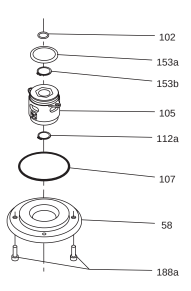
Для изменения настроек по умолчанию, выполнения дополнительных настроек или считывания данных журнала аварий и рабочих параметров, таких как число пусков и наработка, может быть подключено устройство Grundfos CIU, постоянно или временно.

#### 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.



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



#### 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.

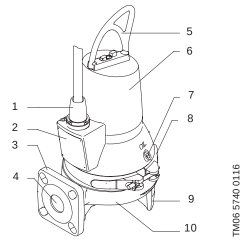


Рис. 42 Деталировка насоса SEG

Поз.	Описание
1	Кабельный ввод
2	Фирменная табличка
3	Напорный фланец
4	Напорный патрубок DN40 и 50
5	Подъёмная скоба
6	Корпус электродвигателя
7	Масляная пробка
8	Хомут
9	Ножки насоса
10	Корпус насоса

TM02 5265 4217

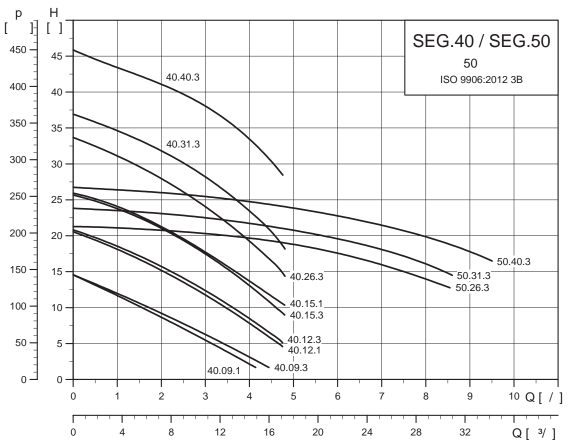


Рис. 43 Кривые характеристик

#### 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 [B]	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
SEG.50.26.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274385
SEG.50.31.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274387
SEG.50.40.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274389

#### Hacocы SEG AUTOADAPT

Тип насоса	Напряжение [B]	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

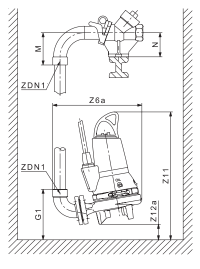
#### Взрывозащищенные насосы SEG AUTOADAPT

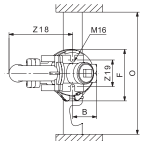
Тип насоса	Напряжение [В]	Метод пуска	Длина кабеля [м]	Тепловая защита	Номер продукта
SEG.40.09.E.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878507
SEG.40.09.E.Ex.2.50B	3 x 400	DOL	10	Термовыключатель	96878508
SEG.40.12.E.Ex.2.1.502	1 x 230	DOL	10	Термовыключатель	96878512
SEG.40.12.E.Ex.2.50B	3 x 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
SEG.50.26.E.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274435
SEG.50.31.E.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274437
SEG.50.40.E.Ex.2.50B	3 x 400-415	DOL	10	Термовыключатель	99274439

# Насосы и насосные установки для дренажа и канализации

#### **Hacocы SEG**

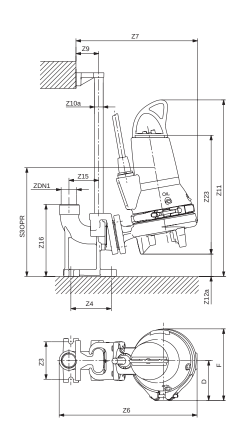
# Установка на надводной автоматической трубной муфте





TM06 5744 0116

# Установка на автоматической трубной муфте



TM06 5743 0116

#### SEG.40

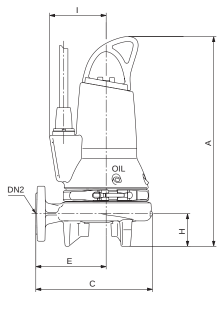
Мощность [кВт]	В	D	F	ZDN1	G1	M	N	0	<b>Z</b> 3	Z4	<b>Z</b> 6	Z6a
0,9 и 1,2	100	99	216	Rp 1½	214	134	100		115	118	424	365
1,5 (1-фазный)	100	99	216	Rp 1½	214	134	100		115	118	424	365
1,5 (3-фазный)	100	99	216	Rp 1½	214	134	100	мин. 600	115	118	424	365
2,6	100	119	256	Rp 1½	214	134	100	_	115	118	460	365
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 1½	214	134	100	_	115	118	460	365

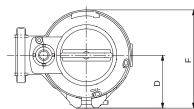
Мощность [кВт]	<b>Z</b> 7	<b>Z</b> 9	Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
0,9 и 1,2	374	70	3/4" - 1"	546	68	90	221	271	120	363	346
1,5 (1-фазный)	374	70	3/4" - 1"	551	68	90	221	271	120	363	361
1,5 (3-фазный)	374	70	3/4" - 1"	546	68	90	221	271	120	368	346
2,6	410	70	-	614	80	90	221	271	120	349	371
3,1 и 4,0	410	70	-	652	80	90	221	271	120	432	371

Мощность [кВт]	В	D	F	ZDN1	G1	М	N	0	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	— мин. 600 -	95	179	460	365

Мощность [кВт]	<b>Z</b> 7	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

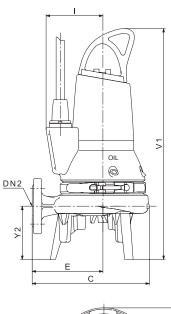
#### Свободная установка

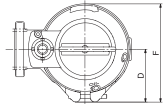




TM06 5742 4716

Свободная установка с удлиненными опорными ножками





TM06 5745 0116

#### SEG.40

Мощность [кВт]	Α	С	D	DN2	E	F	Н	1	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

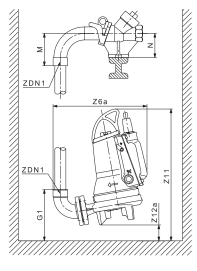
Мощность [кВт]	Α	С	D	DN2	E	F	н	ı	V1	Y2
2,6	575	292	119	50	173	256	60	166	597	115
3,1 и 4,0	615	292	119	50	173	256	60	166	637	115

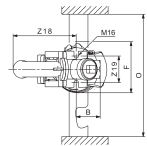
#### Hacocы SEG AUTOADAPT

для дренажа и канализации

Насосы и насосные установки

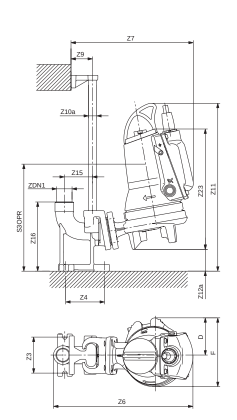
# Установка на надводной автоматической трубной муфте





TM06 5755 0116

# Установка на автоматической трубной муфте



TM06 5754 0116

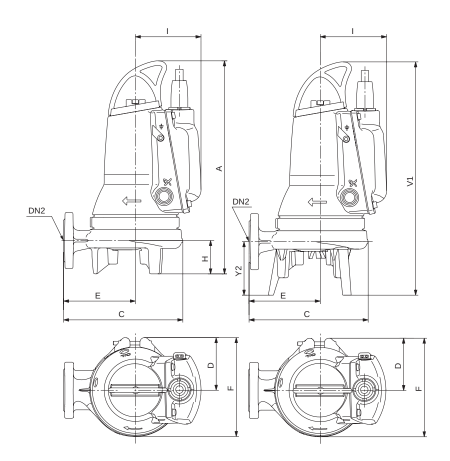
#### **SEG.40**

Мощность [кВт]	В	D	F	ZDN1	G1	M	N	0	<b>Z</b> 3	Z4	Z6	Z6a
0,9 и 1,2	100	99	216	Rp 1½	214	134	100		115	118	495	388
1,5 (1-фазный)	100	99	216	Rp 1½	214	134	100		115	118	495	388
1,5 (3-фазный)	100	99	216	Rp 1½	214	134	100	мин. 600	115	118	495	388
2,6	100	119	256	Rp 1½	215	134	100	_	115	118	531	423
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 1½	215	134	100	_	115	118	531	423

Мощность [кВт]	<b>Z</b> 7	<b>Z</b> 9	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

Мощность [кВт]	В	D	F	ZDN1	G1	M	N	0	Z3	Z4	<b>Z</b> 6	Z6a
2,6	100	119	256	Rp 2"	215	134	100	000	95	179	531	423
3,1 и 4,0	100	119	256	Rp 2"	215	134	100	— мин. 600 —	95	179	531	423
Мощность [кВт]	<b>Z</b> 7	<b>Z</b> 9		Z10a	Z11	Z12a	Z15	Z16	Z18	Z19	Z23	S3OPR
2,6	433	70	3/	á" - 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]	Α	С	D	DN2	E	F	Н	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

Мощность [кВт]	Α	С	D	DN2	E	F	Н	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

## Принадлежности

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	1	Муфта Стога пла инданта со сторони насоса	RP 1½" для шланга 2"	96001977
		Муфта Storz для шланга со стороны насоса	RP 2" для шланга 2''	96001982
	2	Шланг напорный с двумя муфтами Storz, длина 10 м	шланг 1½", Storz 2"	96001987
	3	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба/наружн. резьба)	Rp 1½" / R 1½"	96001979
			Rp 2" / R 2"	96001980
			Rp 1½"	96489956
	4	Колено 90°, оцинк. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 1½" (нерж. сталь)	91076759
			Rp 2"	96001990
	5	Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 50	96489957
			R 1½"	96489958
	6	Ниппель шестигранный, оцинк. сталь	Rp 1½" (нерж. сталь)	91077981
		=	Rp 2"	96001993
1	7	Шаровый обратный кладан нулун, с винтом пла удаления возлуча	Rp 1½"	96489972
	,	Шаровый обратный клапан, чугун, с винтом для удаления воздуха	Rp 2"	96002002
I			Rp 1½"	96489973
6	8	Задвижка, латунь	Rp 2"	96002005
À	0	200000000000000000000000000000000000000	Rp 1½"	96489977
	9	Задвижка, чугун	Rp 2"	96489976
	10	Фланцевая клиновая задвижка. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50	96489975
			3 м	98989664
18SETENA		Подъёмная цепь с карабином.	4 M	98989666
	11	Нержавеющая сталь	6 м	98989668
			8 м 10 м	98989670 98989672
	12	Промежуточный кронштейн (при длине направляющих более 4 м)	IGRH DN 40 / ¾" - 1"	96887609
*	13	Надводная автоматическая трубная муфта	Rp 1½"	96076089
en Run	14	Система автоматической трубной муфты, чугун с эпоксидным покрытием включает болты, гайки, прокладку, колено-основание,	для насосов SEG.40 Rp 1½"	96076063
		верхнее крепление направляющих	для насосов SEG.50 Rp 2"	97695874
pyk	15	Дополнительные опоры для переносного исполнения, нерж. сталь		96076196
		Направляющие трубы, 2 шт., оцинкованная сталь	1", 3 м	91070761
	16		1", 6 M	91070764
		Направляющие трубы, 2 шт., нержавеющая сталь	1", 3 м 1", 6 м	98387705 98387707
			DN 40 / Rp 1½"	
	17	Резьбовой фланец (для перехода с фланцевого соединения	(оцинк. сталь) DN 40 / Rp 1½"	96489959
		на резьбовое), оцинкованная сталь	(нерж. сталь)	00ID7618
			DN 50 / Rp 2" 4 шт. М16 × 65 мм,	96004451 96489970
	18	Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)	DN 40	20 <del>4</del> 03310
	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 шт. М16 × 65 мм,	96004452

Внешний вид	Поз. №	Описание		№ продукта
	19	Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)	5 м × 1"	98461128
1	20	LC 231 блок управления для одного насоса 3x380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	1,0-12,0 A	99369644
	21	LC 231 блок управления для двух насосов 3х380 В, прямой пуск, контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	1,0-12,0 A	99369650
		LC 241, шкаф управления для одного насоса SEG 1x230 B, контроль уровня с	4–6 A	99656858
		поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня.	6-9 A	99629590
		Со встроенными конденсаторами	9–13 A	99656859
			1–1,6 A	По запросу
	22		1,6-2,5 A	По запросу
All Indiana		LC 241, шкаф управления для одного насоса 3х380 В, прямой пуск, контроль	2,5-4 A	99656860
The same of		уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	4-6 A	99656861
TREE		уровил	6-9 A	99656862
-			9–13 A	99656873
-		LC 241, шкаф управления для двух насосов SEG 1х230 В, контроль уровня	4-6 A	99629599
1000		с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня.	6-9 A	99629600
The same of		Со встроенными конденсаторами	9–13 A	99656879
Control of the side			1–1,6 A	По запросу
	23	10.044	1,6-2,5 A	По запросу
		LC 241, шкаф управления для двух насосов 3х380 В, прямой пуск, контроль	2,5-4 A	99656880
		уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня	4-6 A	99656881
		ypoonn	6-9 A	99656882
			9–13 A	99629601
			с кабелем 10 м	96003332
		Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении	с кабелем 20 м	96003695
A	24		с кабелем 30 м	91073205
413	2-7		с кабелем 10 м	96003421
		Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении	с кабелем 20 м	96003536
			с кабелем 30 м	91072782
	25	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280х110х30 мм	66003338
			2 поплавка	62500013
00	26	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	3 поплавка	62500014
175		крепления	4 поплавка	62500015
0.0		V	2 поплавка	62500016
1 10	27	Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении с кабелем 10 м и кронштейном для крепления	3 поплавка	62500017
	_	Recorded to Management Applications	4 поплавка	62500018
	28	Вспомогательный блок (барьеры Зенера) в отдельном корпусе навесного монтажа (внутреннее исполнение, IP54, 0+40 °C) для подключения датчиков	1 аналоговый датчик и 2 поплавка	99650284
1000	20	во взрывозащищенном исполнении. Устанавливается вне взрывоопасной зоны	4 поплавка	99650285
- Stronger			5 поплавков	99650286
1	29	Проблесковый маячок аварии	ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230 B, 50 Гц	99653085
60	30	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087

Полный перечень принадлежностей для шкафов управления LC представлен на стр. 165. В составе шкафов управления LC 241 уже присутствует главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос.

# Насосные установки для водоотведения и канализации 1. Канализационные насосные установки SOLOLIFT2



Puc. 44 Канализационные насосные установки SOLOLIFT2

Видео о продукте



Кратко и наглядно

#### 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 помещений.

#### Технические характеристики

Типоразмер установки SOLOLIFT2						
CWC-3	C-3	D-2				
7,1	6,6	4,3				
137	204	119				
8,6	8,8	5,5				
9	5,7	2				
50	75° – постоянно (90° – на 30 мин.)	50				
72/52	65 (115)/35	58/35				
00 (для насосов WC-1, W	(C-3, CWC-3)					
)% – 1 мин. (30 сек. вкл.; ;	30 сек. выкл.)					
620	640	280				
3,0	3,1	1,3				
1 x 220-240						
IP 44						
F						
97775316	97775317	97775318				
1 основное (настенный унитаз)	1 основное (например, стиральная машина) +	1 основное (например, душ) + 1 дополнительное				
ых		(настенный унитаз) стиральная машина) +				

#### Применение

Типоразмер установки SOLOLIFT2	Унитаз напольный	Унитаз настенный	Раковина	Душевая кабина	Ванна	Биде	Стиральная машина/ посудомоечная машина/ кухонная мойка
WC 1	Х		Х			Х	
WC 3	Х		Х	Х		Х	
CWC-3		Х	Х	Х		Х	
C 3			Х	Х	Х	Х	Х
D 2			Х	Х		Х	

**Примечание:** также для ванны рекомендуем использовать накопительную ёмкость LIFTAWAY C.

#### 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 х 32/40 сверху.
	Основной DN 100		1 х 32/40 сверху.
WC-3	Дополнительный 32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара
	Основной DN 100		1 х 32/40 сверху.
CWC-3	Дополнительный 32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	2 x 40/50 на левой и правой сторонах резервуара.
			1 х 32/40 сверху.
C-3	32/40/50 мм в диаметре	22/25/28/32/40 мм в диаметре	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», 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. Насосные установки укомплектованы обратными клапанами.

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. 62–68).

#### Расшифровка типового обозначения

Пример	SOLOLIFT	2	С	WC-	3		
Типовой ряд	-						
Серия		-					
Версии: [] = обычный вариант С = компактный вариант							
Присоединение:  WC = унитаз  C = стиральная/посудомоечная машина, ванная  D = душевая кабина, раковина							
Число подсоединений: для моделей WC = число дополнительных патрубков для моделей C и D = общее число патрубков							

#### 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. СWC-3 следует устанавливать как можно ближе (< 450 мм) к подвесному унитазу;</li>
- 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.
- насосные установки SOLOLIFT2
  не предназначены для непрерывной работы.
  Режим работы повторно-кратковременный S3:
  50% 1 мин. (30 сек. вкл; 30 сек. выкл.). Частота
  пусков: не более 60 пусков в час.
- установки не предназначены для использования в общественном месте, для коммерческого или промышленного применения, число пользователей должно быть ограниченным.

TM05 0363 0911

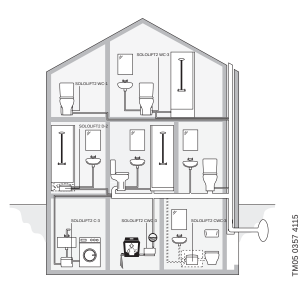


Рис. 45 Примеры применения

#### 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.

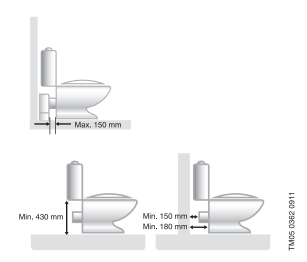


Рис. 46 Обязательные параметры

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

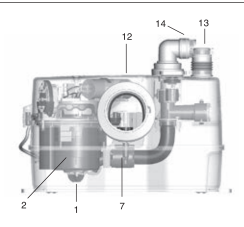


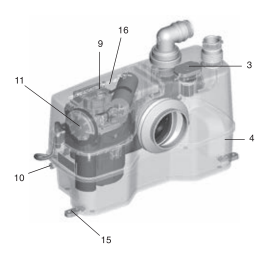
Рис. 47 Горизонтальное или вертикальное расположение напорного патрубка

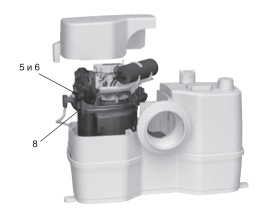
Поворачиваемый на 360° переходник для нагнетательного трубопровода можно установить горизонтально или вертикально. Переходник имеет встроенный обратный клапан.

Соединения для нагнетательного и подводящего трубопроводов можно адаптировать к различным диаметрам труб (см. стр. 61).

#### **SOLOLIFT2 WC-1**







#### Описание

#### Поз. Эксплуатационная надёжность 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 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.

Вентиляционный клапан

Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Также есть возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, для вывода через крышу.

TM05 0371 0911

FM05 0371 0911

TM05 0496 1111

Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.

Поз Простой уход и техническое обслуживание

Доступ к составным частям Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания

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

Автоматическая трубная муфта

Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.

Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание

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.

#### Поз. Лёгкий монтаж и замена

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.

Всасывание

Всасывающий патрубок наверху насоса

14 Нагнетание

> Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания (вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены

15 Опоры для монтажа на полу

16 Аварийная сигнализация

Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

SOLOLIFT2 WC-3

# 

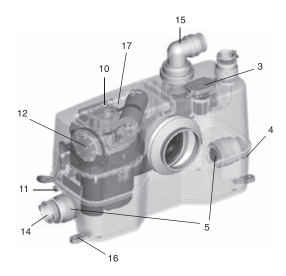
TM05 0480 1111

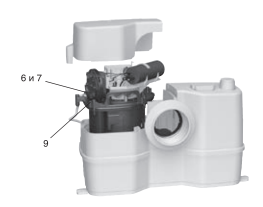
TM05 0507 1111

TM05 0506 1111

16

17





Описа	ние
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

устанавливается: маленькая плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

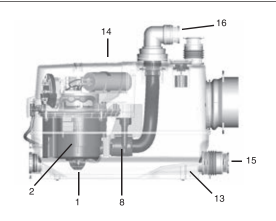
Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко

с обратным клапаном

Опоры для монтажа на полу

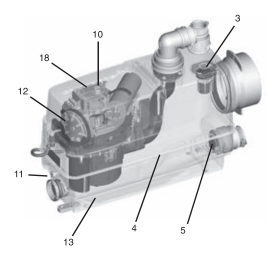
Аварийная сигнализация

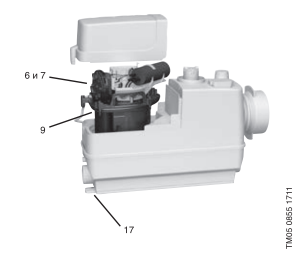
#### SOLOLIFT2 CWC-3



TM05 0489 1111

TM05 0490 1111





Описа	ние
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 вентиляционнук 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
9	сборку. 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

Узкая конструкция

14 Узкая конструкция для фронтального монтажа на стене

с подвесным унитазом.

Всасывание

Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков. в дополнение к

вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.

Нагнетание

Горизонтальный поворачиваемый на 360° напорный патрубок с обратным клапаном.
 Опоры для монтажа на полу

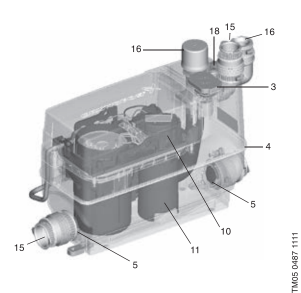
Аварийная сигнализация

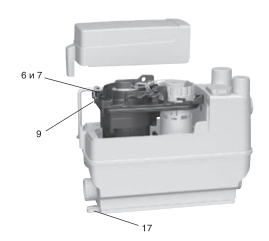
18 Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

# SOLOLIFT2 C-3 14 15 12 15 15

TM05 0494 1111

TM05 0495 1111





Описа	ние
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
8	AISI304. Благодаря этому SOLOLIFT2 C-3 может использоваться с умягчителями воды. Автоматическая трубная муфта Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
9	Винты Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
10	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.  Нагнетание

Поворачиваемый на  $360^\circ$  переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания

Предусмотрен разъём для установки дополнительного

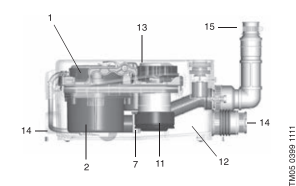
Опоры для монтажа на полу

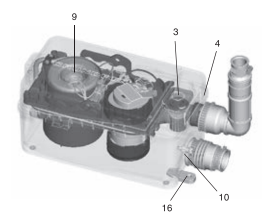
быть использован при необходимости.

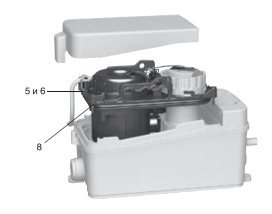
(вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены.

аварийного поплавкового выключателя, закрыт заглушкой. Может

#### SOLOLIFT2 D-2







Описание				
Поз.	Эксплуатационная надёжность			
	Электродвигатель			
1	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.			
	Вентиляционный клапан			
3	Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, на крыше.			
	Резервуар			
4	Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.			
Поз.	Простой уход и техническое обслуживание			
	Доступ к составным частям			

5	Конструкция с «сухим» электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
	Компактный узел
6	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
	Campper yring yromanon abromaring colan reyonan mydra contergati

Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.
 Винты
 Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает

Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.
 Разблокировка

9 Ручная разблокировка электродвигателя в случае засорения.
 Демонтаж не требуется.
 Подсоединение слива

 Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.
 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 с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон.

Поз. Лёгкий монтаж и замена

Компактные размеры

Очень компактные размеры позволяют установке помещаться в самом маленьком шкафу или на полке, например, под

Соединительные элементы

Два соединительных элемента для боковых подводящих патрубков.

Нагнетание
15 Вертикальный, поворачиваемый напорный патрубок с обратным клапаном.

16 Опоры для монтажа на полу

TM05 0492 1111

TM05 0493 1111

#### Примеры монтажа установки

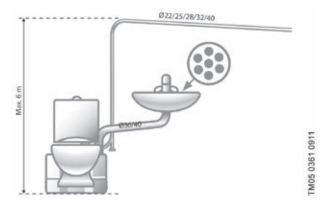


Рис. 48 Для напольного унитаза (SOLOLIFT2 WC-1)

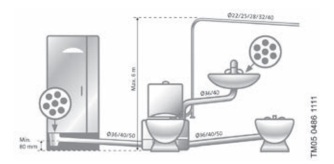


Рис. 49 Для напольного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (SOLOLIFT2 WC-3)

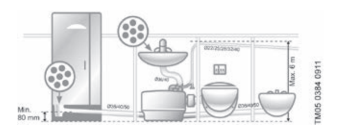
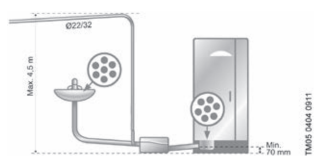


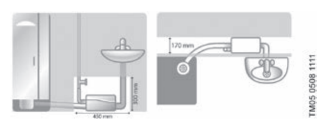
Рис. 50 Для подвесного унитаза, раковины, душевой кабины и биде (SOLOLIFT2 CWC-3)



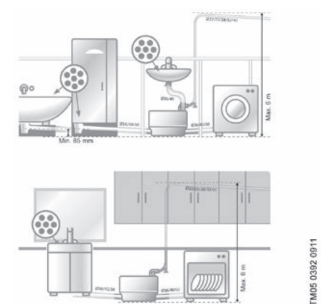
**Рис. 51** Для раковины и душевой кабины (SOLOLIFT2 D-2)

#### Скрытая установка

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



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



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

#### 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.

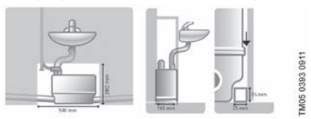
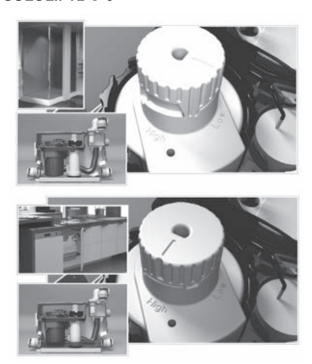


Рис. 54 Для стиральной или посудомоечной машины и кухонной мойки (SOLOLIFT2 C-3)

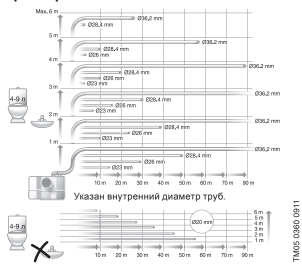
# Регулировка реле уровня SOLOLIFT2 C-3



Уровень включения/выключения 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.

TM04 9877 0211

#### Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 WC-1



**Рис. 55** Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

#### Рабочие характеристики

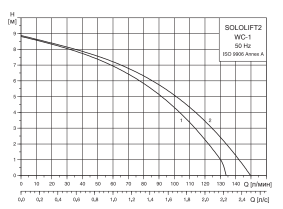


Рис. 56 Кривые характеристик

#### Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

#### Размеры

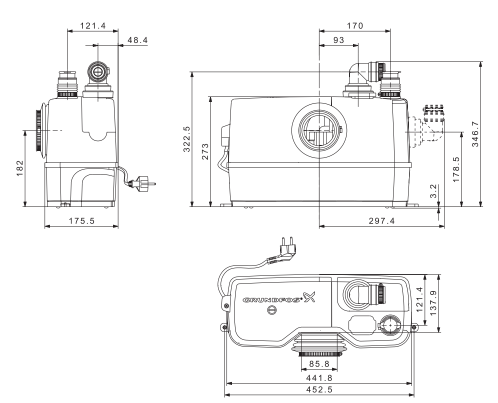


Рис. 57 Габаритные размеры, SOLOLIFT2 WC-1

TM04 9914 0311

# Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 WC-3



**Рис. 58** Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

#### Рабочие характеристики

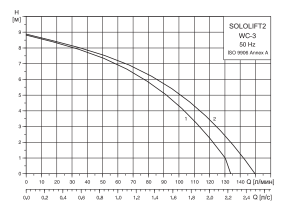
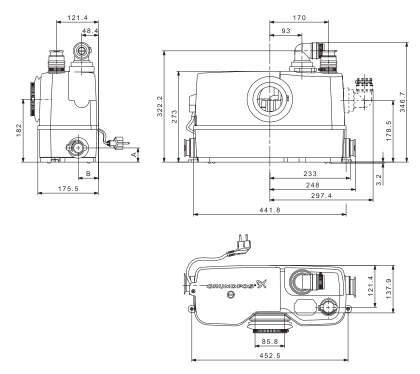


Рис. 59 Кривые характеристик

#### Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

#### Размеры



TM05 0374 0911

Рис. 60 Габаритные размеры, SOLOLIFT2 WC-3

Диаметр	Тип	А (мм)		В (мм)	
трубы	подключения муфты	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ø40	Эксцентрический	36	46	53	63
Ø50	Ø50 Соосный 41		11	5	8

TM04 9916 0311

TM04 9877 0211

# Технические и габаритные характеристики SOLOLIFT2 CWC-3

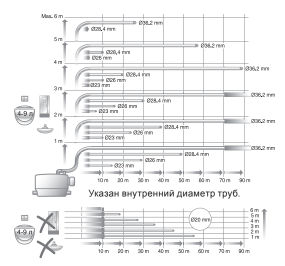


Рис. 61 Максимальная длина вертикальных и горизонтальных сливных труб

#### Рабочие характеристики

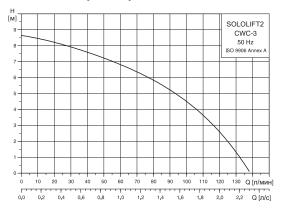
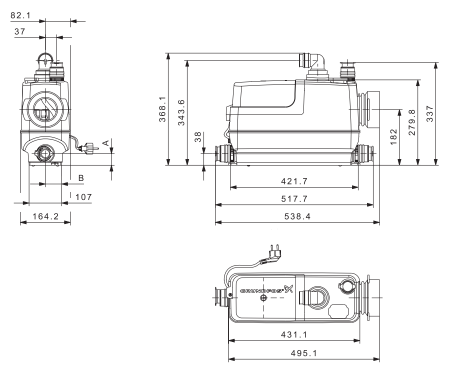


Рис. 62 Кривые характеристик

# TM04 9879 0211

#### Размеры



TM05 0383 0911

Рис. 63 Габаритные размеры, SOLOLIFT2 CWC-3

Диаметр	Тип	А (мм)		В (мм)	
трубы	подключения муфты	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ø40	Эксцентрический	32	42	49	59
Ø50	Ø50 Соосный		37	5	54

TM04 9915 0311

# 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  $v = 0.7 \, \text{m/c}$ .

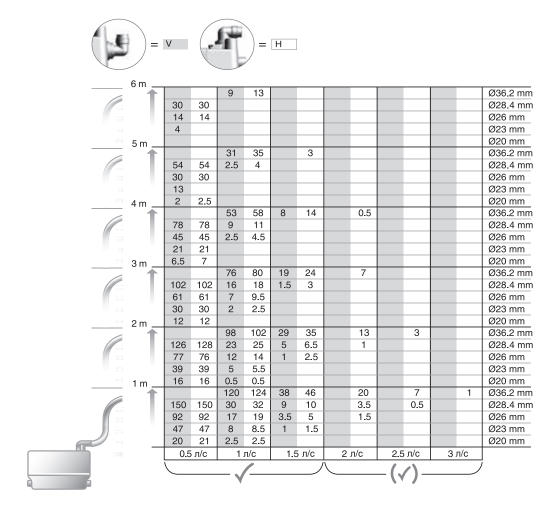


Рис. 64 Длина и высота трубопроводов относительно внутреннего диаметра трубы и требуемой пропускной способности

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

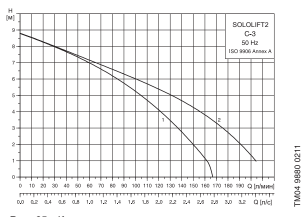


Рис. 65 Кривые характеристик

#### Обозначения

Поз.	Описание
1	Горизонтальный напорный патрубок
2	Вертикальный напорный патрубок

#### Размеры

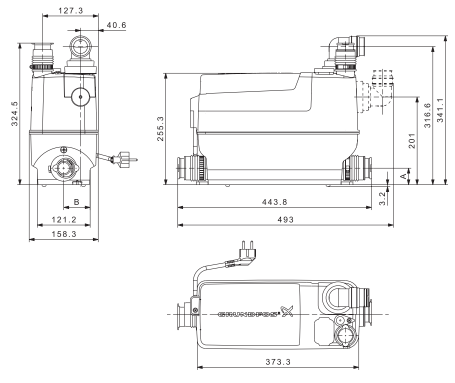


Рис. 66 Габаритные размеры, SOLOLIFT2 C-3

Диаметр	метр Тип		А (мм)		В (мм)	
трубы	подключения муфты	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
Ø40	Эксцентрический	33	43	56	66	
Ø50	Ø50 Соосный		38	6	31	

TM04 9917 0311

# 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 самоочищения в трубопроводе  $v=0.7\,$  м/с.

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

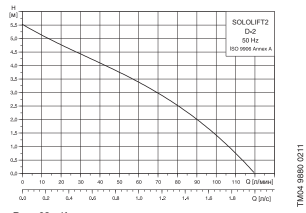
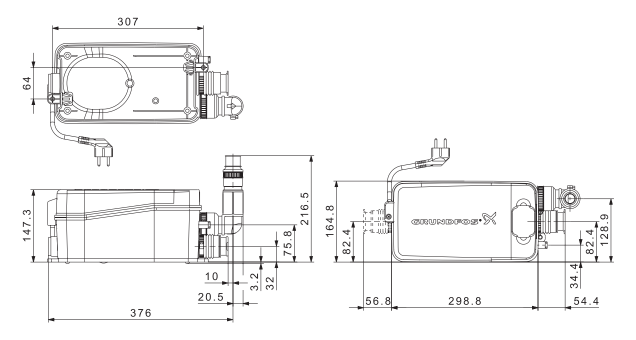


Рис. 68 Кривые характеристик

#### Размеры



**Рис. 69** Габаритные размеры, SOLOLIFT2 D-2

#### Принадлежности

Внешний вид	Описание		№ продукта
	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
8	Поплавковый выключатель аварийной сигнализации	C-3	97775337
34104	Комплект второго входа D40/40/32	D-2	97775334
0	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 С-3	98144467

#### Маркировка и сертификаты

#### Описание

Установки SOLOLIFT2 имеют маркировки CE и EAC, а также следующие сертификаты:

- VDE EMV
- TÜV/LGA PCT AЯ56 Маркировки





Сертификаты







#### 2. Насосные установки для удаления конденсата CONLIFT1



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 рН 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 реле уровня. 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 CONLIFT1 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.

#### 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 реле уровня 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

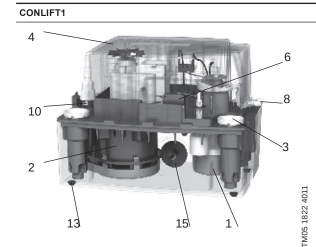
#### Руководство по подбору параметров

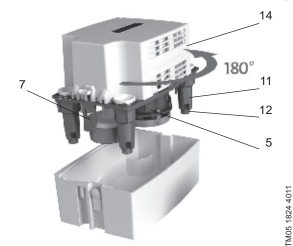
# Вертикальное или горизонтальное перекачивание жидкости

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.

TM05 1815 3611

#### Особенности конструкции







Описание				
Поз.	Надёжность работы			
1	Особая конструкция реле уровня, предназначенная для защиты микропереключателей от испарений из резервуара и коррозии.			
	Электродвигатель			
2	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.

Переключатель, который может подсоединяться 6 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.
- Четыре основания под входными отверстиями, избавляющие 12 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.

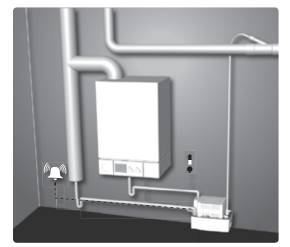


Рис. 72 Пример установки

#### 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

#### Контроль уровня

Микровыключатель реле уровня запускает насос, когда уровень жидкости достигает уровня пуска, и снова выключает насос, когда уровень жидкости достигает уровня останова. Конденсат откачивается через напорный шланг в место слива.

### Конструкция

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

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

## Арматура в комплекте поставки

- 1 входной адаптер, Ø19/32/30 мм.
- 4 изолирующие втулки, Ø18-22 мм.
- 1 переходник для сливной трубы, Ø21,5/40 мм.
- Болты и дюбели для настенного монтажа.
- Шланг ПВХ, 6 м, Ø10/14 мм.
- 1 колесо регулировки положения.

### Принадлежности

TM05 1814 3611

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

Alarm PCB CONLIFT

TM05 1825 4111

Puc. 73 Пример установки системы контроля Alarm PCB CONLIFT в насосе CONLIFT1

#### Технические данные

#### Напряжение питания

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

### Потребляемая мощность

P1 = 75 BT

#### Входной ток

I = 0.65 A

#### Подключение сигнального устройства

Внешнее сигнальное устройство может быть подключено при помощи реле высокого уровня волы

Кабель выдерживает управляющее напряжение 250 В переменного тока, 2,5 A.

#### Длина кабеля

Кабели сигнализации и питания: 1,7 м

#### Температура хранения

При хранении в сухом помещении:

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

#### Температура окружающей среды

От +5 до +35 °C

#### Температура жидкости

Средняя температура: +50 °C

От 0 до +90 °C

(при 90 °C кратковременно в течение 5 мин)

### Режим работы

Прерывистый режим работы:

S3 – 30 %, 1 минута, 60 запусков/час

#### Максимальный напор

5,5 M

#### Максимальный расход

600 л/ч

#### Уровень рН конденсата

2,5 или выше

#### Плотность конденсата

Максимальная плотность 1000 кг/м<sup>3</sup>

#### Защита двигателя

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

### Уровень пыле-влаго-защищенности

IP24

#### Bec

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

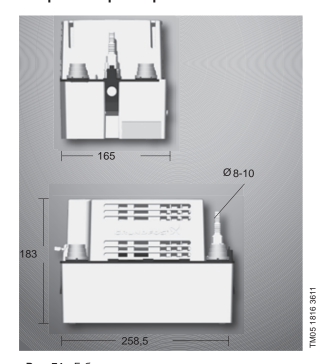


Рис. 74 Габаритные размеры

### Эксплуатационные характеристики

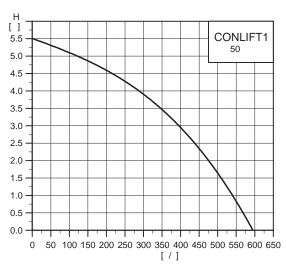


Рис. 75 Кривая характеристик

## 3. Накопительные емкости LIFTAWAY C



Рис. 76 LIFTAWAY C

### Технические характеристики

С насосом	KP 150 A1	KP 250 A1	KP 350 A1
Макс. напор, м	5,2	7,5	9
Макс. подача, м <sup>3</sup> /ч	8,2	11	14
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,5	0,7

Температура перекачиваемой среды до 50 °C, кратковременно (не более 2 минут с интервалом не менее 30 минут) до 70 °C Напряжение питания 1 x 230 B, 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 Ø40 мм, сбоку 1 х Ø40/50 мм, сверху 1 х ¾" соединение стиральной машины, сбоку

Напорный патрубок Ø40 мм, сбоку Вентиляционный патрубок Ø25 мм, сверху

#### Назначение

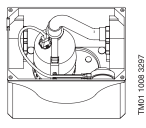
Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии.

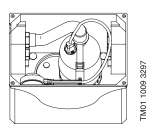
#### Основные области применения

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

#### Конструкция

Насосная установка для откачки загрязненной воды, предназначенная для монтажа погружного насоса типа КР 150-А1, КР 250-А1 или КР 350-А1. 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.





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 Ø25 мм.

#### Объём поставки

Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа КР 150-А1, КР 250-А1 или КР 350-А1. Предварительно смонтированы всасывающий и напорный патрубки, резьбовые соединения всасывающих патрубков закрыты заглушками.

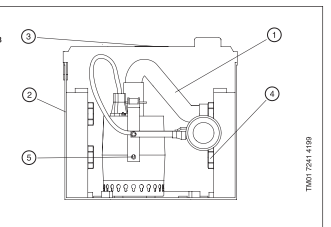
В комплект входят: обратный клапан, гибкий переходник с хомутами для крепления при подключении напорной линии, кронштейн с держателем поплавкового выключателя, крепежные элементы для монтажа на полу или на стене, резиновые ножки. Насос КР с кабелем длиной 10 м и штекерным электроразъёмом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки LIFTAWAY С не входят и заказываются отдельно. Для автоматического включения/выключения насоса используется поплавковый выключатель насоса с направляющей (см. в принадлежностях насосов КР).

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

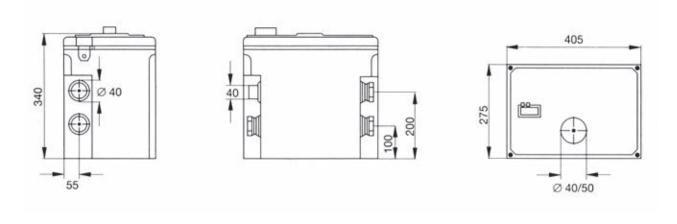
Напорно-расходные характеристики для насосов модели UNILIFT KP см. на стр. 14.

### Преимущества изделия

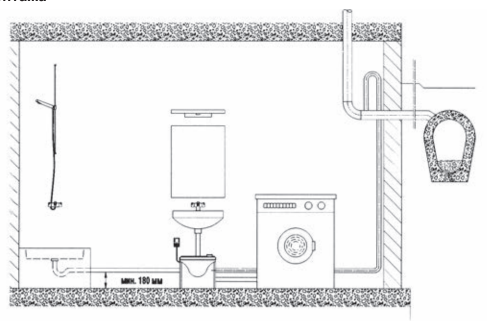
- 1. Простота монтажа благодаря наличию напорных патрубков с правой и с левой стороны.
- 2. Высокое качество наружных поверхностей, наличие закрытых заглушек боковых всасывающих патрубков.
- 3. Возможность применения для отвода воды из кухонных моек и коллекторных трубопроводов благодаря вертикальному 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.



## Габаритный чертёж



## Пример монтажа



## 4. Накопительные емкости LIFTAWAY В



Рис. 77 LIFTAWAY B

### Технические характеристики

Температура перекачиваемой среды до 50 °C кратковременно для насосов KP не более 2 минут с интервалом не менее 30 минут, для насосов AP

не более 3 минут до 70 °C Напряжение электропитания  $1 \times 230 \, \text{B}, 50 \, \text{Гц}$ 

 Класс защиты
 IP 44

 Объём резервуара
 около 100 л

### Соединения

Всасывающий патрубок 3 x DN 100, сбоку

1 х сверху

Напорный патрубок R 11/4"

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 КР или АР 12.40, предназначенных для откачивания загрязненной воды. Пластмассовый резервуар жёсткой, ударопрочной конструкции 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 КР или АР 12.40 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода, а также гибкий переходник между насосом и напорным патрубком.

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

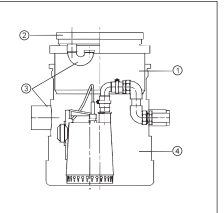
## Технические данные

_	Macca,		Потребл. мощность,	Макс. подача,	Макс. напор,
Деталь	КГ	№ продукта	кВт	м³/ч	М
LIFTAWAY В для КР	14,7	96 00 39 74			
LIFTAWAY B для AP 12	14,7	96 00 39 75			
с насосом КР 150 А1	20,3	96 00 39 74 + 01 1H 18 00	0,3	8,2	5,2
с насосом КР 250 А1	21,0	96 00 39 74 + 01 2H 18 00	0,5	11	7,5
с насосом КР 350 А1	22,7	96 00 39 74 + 01 3N 18 00	0,7	14	9
с насосом АР 12.40.04.А1	25,7	96 00 39 75 + 96 01 10 18	0,7	18	10,5
с насосом АР 12.40.06.А1	26,7	96 00 39 75 + 96 01 09 79	0,9	20,8	12,5
с насосом АР 12.40.08.А1	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. 14 и 21 соответственно.

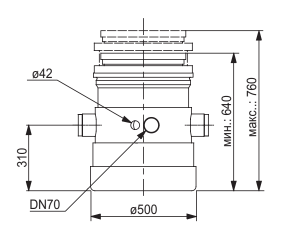
### Преимущества изделия

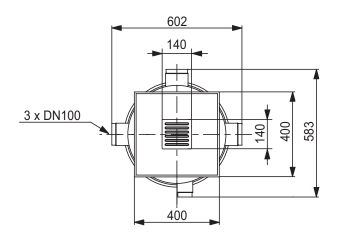
- 1. Возможность регулирования по высоте после установки на месте эксплуатации благодаря телескопической вставной части.
- 2. Универсальное применение благодаря поворотной крышке колодца.
- 3. Высокая степень универсализации при подключении благодаря наличию 3 всасывающих патрубков.
- 4. Низкие затраты 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.



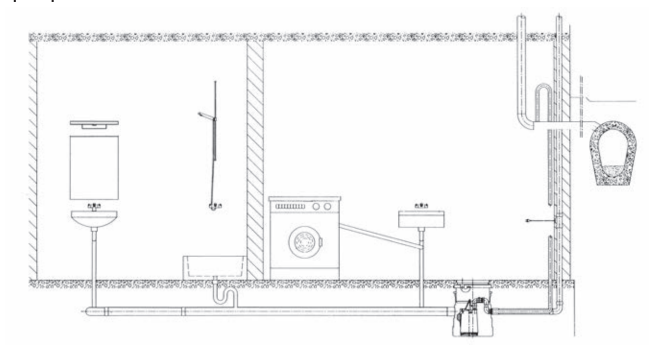
TM01 1018 3297

## Габаритный чертёж установки LIFTAWAY В





### Пример монтажа



# 5. Канализационные насосные установки Multilift

## Multilift, насосные установки с одним насосом

Multilift MSS	Описание	Технические данные	
	Компактная насосная установка для дома на одну семью <b>Характеристики:</b> • многофункциональный базовый шкаф управления • встроенный обратный откидной клапан • 5 входных патрубков, DN 100 • пьезорезистивный датчик контроля уровня.	Ёмкость резервуара: Н <sub>макс.</sub> : Q <sub>макс.</sub> : P1: Соединение напорного патрубка Возможная высота входа:	44 л до 10,8 м до 32 м <sup>3</sup> /ч 1,8 кВт : DN 100 180 и 250 мм
Multilift M	Описание	Технические данн	ые
	Компактная насосная установка для дома на одну семью <b>Характеристики:</b> • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню • встроенный обратный откидной клапан • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150 • пьезорезистивный датчик контроля уровня.	Ёмкость резервуара: Н <sub>макс.</sub> : Q <sub>макс.</sub> : P1: Соединение напорного патрубка Возможная высота входа:	92 л до 20,5 м до 60 м <sup>3</sup> /ч 1,9 - 4,6 кВт : DN 100 180-315 мм
Multilift MOG	Описание	Технические данные	
	Компактная насосная установка для дома на одну семью  Характеристики:  насос SEG со встроенным режущим механизмом  многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню  встроенный обратный откидной клапан  запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150  пьезорезистивный датчик контроля уровня.	Ёмкость резервуара: Н <sub>макс.</sub> : Q <sub>макс.</sub> : P1: Соединение напорного патрубка Возможная высота входа:	93 л до 46 м до 17 м <sup>3</sup> /ч 1,4 - 5,2 кВт : DN 32 180-315 мм

# Multilift, насосные установки с двумя насосом

Multilift MD	Описание	Технические данные		
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей  Характеристики:  • многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню  • встроенный обратный откидной клапан  • запатентованный, эксцентрический диск входного патрубка для бесступенчатого регулирования уровня входа, DN 100, по выбору - DN 150  • пьезорезистивный датчик контроля уровня.	Ёмкость резервуара: 130 л Н <sub>макс.</sub> : до 20,5 м Q <sub>макс.</sub> : до 60 м <sup>3</sup> /ч Р1: 1,9 - 4,6 кВт Соединение напорного патрубка: DN 100 Возможная высота входа: 180-315 мм		
Multilift MLD	Описание	Технические данные		
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей  Характеристики:  многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню встроенный обратный откидной клапан. накопительный резервуар большого объёма, 270 литров	Ёмкость резервуара: Н <sub>макс.</sub> : Q <sub>макс.</sub> : P1: Соединение напорного патрубка Высота входа: Соединение входного патрубка:	560 мм	
Multilift MDG	Описание	Технические данные		
	Компактная насосная установка для дома на несколько семей Характеристики:	Ёмкость резервуара: Н <sub>макс.</sub> : О <sub>макс.</sub> : Р1: Соединение напорного патрубка Возможная высота входа:	93 л до 46 м до 17 м <sup>3</sup> /ч 1,4 - 5,2 кВт : DN 32 180-315 мм	

## Multilift, насосные установки большого размера

Multilift MD1, MDV		Технические данные
	Компактная насосная установка для больших зданий  Характеристики:  высоконадежные насосы SE или SL  многофункциональный шкаф управления с интерактивным меню  накопительный резервуар большого объёма, до 3 x 450 литров.	Ёмкость резервуара: до 3 x 450 л  Н <sub>макс.</sub> : до 45 м до 230 м³/ч 2,8 / 12 / 12,6 кВт  Соединение напорного патрубка: DN 80, DN 100, DN 150 Высота входа: 700 мм

### Области применения

#### Описание

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

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

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

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

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

Насосные установки Multilift обычно устанавливаются в подвалах, которые находятся ниже уровня канализационной системы за пределами здания. В таких случаях сточные воды необходимо отводить над уровнем обратного тока. В зависимости от местных правил этот уровень обычно находится на уровне грунта.

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

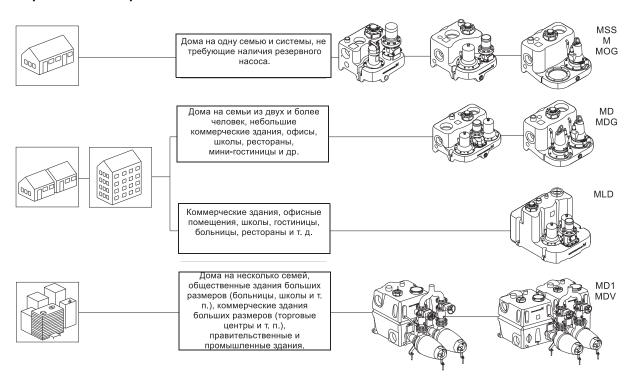
В представленном ниже разделе с обзором областей применения показаны стандартные места монтажа насосных установок Multilift.





TM05 1772 3611 - TM05 1773 3611

#### Обзор областей применения



### Сертификаты

#### Описание

#### Маркировка

Продукты Multilift имеют маркировку СЕ, кроме того, продукция имеет следующие сертификаты:

- LGA/TÜV
- EAC







### Функции

#### Описание

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.

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.

Защита электродвигателя обеспечивается с помощью подключения термовыкпючателя 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.

Напорный трубопровод DN 80 или DN 100.

Grundfos предъявляет высокие требования к качеству выпускаемой продукции и поэтому может гарантировать эксплуатационную надежность, продолжительную и бесперебойную работу установки. Производство идёт под контролем внешней организации на соответствие стандарту EN 12050-1.

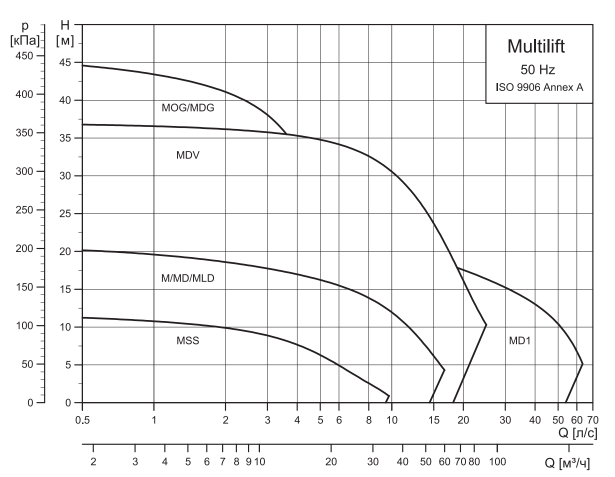
По отдельности установки Multilift описываются на следующих страницах:

- Multilift MSS, стр. 87
- Multilift M, стр. 95
- Multilift MOG, ctp. 104
- Multilift MD, ctp. 113
- Multilift MLD, ctp. 122
- Multilift MDG, ctp. 131
- Multilift MD1, MDV, ctp. 140



TM05 1774 3911 - TM05 1775 3911

## Рабочий диапозон



## Монтаж

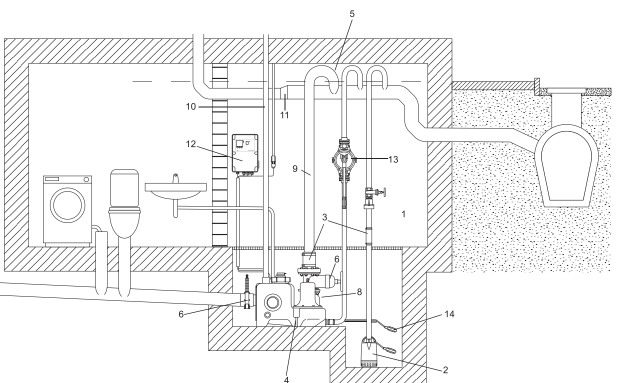


Рис. 78 Пример монтажа насосной установки Multilift

TM05 2015 4211

TM05 4023 1912

Правильный монтаж насосной установки требует соблюдения следующих инструкций:

(Цифры относятся к номерам позиций на рис. 78).

- 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. Если дренажный насос не устанавливается, дополнительный поплавковый выключатель (14), подключенный шкафу LC220 / 221 сможет обеспечить аварийный сигнал.
- 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 11-образного колена или обратного гидравлического затвора должна находиться выше уровня грунта.
- 6. Установите задвижку на напорной линии диаметром DN 80 или больше. Также установите задвижку на всасывающей линии.
- 7. Воду из открытых источников нельзя подавать в насосную установку, расположенную внутри здания. Для неё нужна отдельная насосная установка за пределами здания. (Не показано на чертеже).
- 8. Насосная установка должна быть оборудована обратным клапаном.
- 9. Объём сегмента напорного трубопровода выше обратного клапана до верхнего постоянного уровня воды в трубопроводе должен быть меньше полезного объёма резервуара.
- 10. Вентиляция от насосной установки для бытовых (фекальных) сточных вод должна быть отведена выше уровня крыши. Допускается отведение вентиляции в основную вентиляционную систему здания в качестве вторичной. При использовании специального вентилирующего клапана (поставляется в составе принадлежностей) он должен располагаться вне здания.
- 11. При перекачивании сточных вод в сборный самотечный трубопровод он должен иметь коэффициент наполнения как минимум h/d = 0,7. После подключения к напорному трубопроводу сборный самотёчный трубопровод должен быть как минимум на один номинальный диаметр больше.

- 12. Шкаф управления насосной установкой должен быть оборудован сигнализацией и располагаться в месте, свободном от затопления.
- В случае неисправности насоса для простого, ручного дренажа накопительного резервуара используется диафрагменный насос (по усмотрению).
- 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.

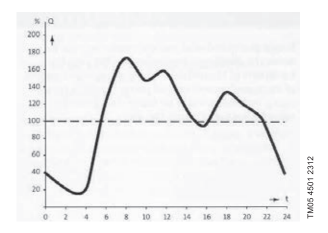


Рис. 79 Неравномерный приток сточных вод

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 санитарнотехнического 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.

	Максимал	ьная производи установки***	тельность	Макс. полезный	Макс. объём водоотведения* [л/ч] = макс. приток		
Насосная установка	DN 40 [π/c]	DN80 [л/с]	DN 100 [л/с]	объём резервуара [л]	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	

<sup>\*</sup> Условия: неравномерный приток, значения не зависят от рабочей точки и действительны только для наивысшего уровня пуска.

<sup>\*\*</sup> Рекомендуемые значения для подбора установок с двумя насосами для обеспечения 100 % резервирования.

<sup>\*\*\*</sup> В зависимости от рабочей точки при работе одного насоса.

Насосная установка	Макс. количество пусков насоса в	Полезный объём резервуара [л] в зависимости от уровня входного патрубка и уровня пуска соответствующего насоса				Макс, объём водоотведения* [л/ч] = макс, приток [л/ч] в зависимости от уровня входного патрубка и уровня пуска соответствующего насоса			
	час	180 мм	250 мм	315 мм	560/750 мм	180 мм	250 мм	315 мм	560/750 мм
Multilift MSS	40	20	28	нет данных	нет данных	800	1120	нет данных	нет данных
Multilift M	40	34	49	62	нет данных	1360	1960	2480	нет данных
Multilift MOG	40	23	37	50	нет данных	920	1480	2000	нет данных
Multilift MD	60	49	69	86	нет данных	2940	4140	5160	нет данных
Multilift MDG	60	23	37	50	нет данных	1380	2220	3000	нет данных
Multilift MLD	60	нет данных	нет данных	нет данных	190	нет данных	нет данных	нет данных	11400
Multilift MD1/MDV, 1 резервуар	60	нет данных	нет данных	нет данных	240	нет данных	нет данных	нет данных	14400
Multilift MD1/MDV, 2 резервуара	60	нет данных	нет данных	нет данных	480	нет данных	нет данных	нет данных	28800
Multilift MD1/MDV, 3 резервуара	60	нет данных	нет данных	нет данных	720	нет данных	нет данных	нет данных	43200

<sup>\*</sup> 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, оснащённые 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, жироотделитель.

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.

### **Multilift MSS**

Установка Multilift 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.



**Puc. 80** Пример установки Multilift MSS за напольным унитазом

TM05 1773 3611

## Руководство по подбору оборудования

			Макс. длина трубы						
-	<b>←</b>								
	-	-	-	-	-	DN 100	1400 44 0 0		
6 м	28	-	-	-	-	DN 80	MSS.11.3.2		
	-	32	-	-	-	DN 100	MSS.11.3.2		
5 м	141	-	-	-	-	DN 80	1000.11.0.2		
J W	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.11.1.2		
	75	-	-	-	-	DN 80	1000.11.1.2		
	-	246	-	-	-	DN 100	MSS.11.3.2		
4 м	253	69	-	-	-	DN 80			
	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.11.1.2		
	187	-	-	-	-	DN 80	11100111112		
	-	461	125	30	-	DN 100	MSS.11.3.2		
3 м	366	140	32	-	-	DN 80	100.11.0.2		
0 141	-	-	-	-	-	DN 100	MSS.11.1.2		
	300	-	-	-	-	DN 80	11100111112		
	-	675	269	151	4	DN 100	MSS.11.3.2		
2 м	479	211	81	42	-	DN 80			
	-	49	-	-	-	DN 100	MSS.11.1.2		
	413	6	-	-	-	DN 80	11100111112		
					1				
	-	889	413	272	93	DN 100	MSS.11.3.2		
1 м	592	282	129	83	25	DN 80			
	-	264	-	-	-	DN 100	MSS.11.1.2		
	526	77	-	-	-	DN 80			

 
 Qр [л/с]
 3,5
 4,5
 5,5
 6
 7

Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 100

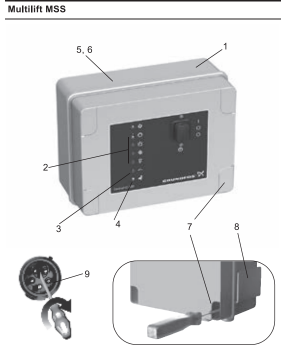
Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 80

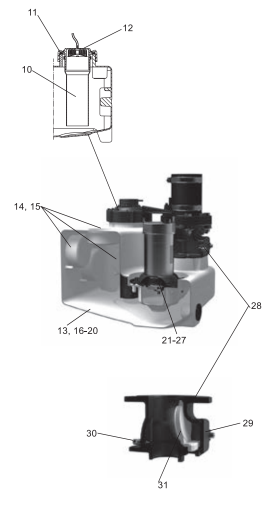
Рис. 81 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 81 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 80 и DN 100. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с.

Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях – приблизительно 5–15 м.

## Конструктивные особенности





	Описа	ние
	Поз.	Шкаф управления
-	1	Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровен входа в соответствии с потребностями
-	2	Управление, индикация состояния насоса и индикация таких неисправностей, как высокий уровень воды, нарушение
_	2	последовательности фаз и неверный сигнал датчика
	3	Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации
-	4	Функция напоминания о необходимости проведения
2 -	5	технического/текущего обслуживания (раз в год).  Безпотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)
-	6	Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек - регистрация часов эксплуатации и частоты пуска насоса, ведение журнала ошибок и т. д.
-	7	Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без
-		необходимости открывать корпус шкафа
-	8	Карман для хранения краткого руководства  Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с
_	9	трёхфазным электродвигателем)
	Поз.	Датчик
_	10	Движущиется 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
-	14	домах на одну семью Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а такж подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены переустановки
-	15	Экономия пространства за счёт утопленных гнёзд и площади корпуса, составляющей всего 0,26 м <sup>2</sup>
-	16	Устойчивый к сточным водам и запахонепроницаемый
		полиэтиленовый резервуар с прочными стенками
-	17	Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в
-		насос, что снижает необходимость очистки резервуара
-	17 18 19	
	18	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
	18 19	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C
	18 19 20	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали – конструкция насоса для
	18 19 20 Поз.	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали – конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока
	18 19 20 <b>Поз.</b> 21	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер
	18 19 20 Поз. 21	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным
	18 19 20 Поз. 21 22	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличим
	18 19 20 Поз. 21 22 23 24	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличик фиксатора в виде хомута Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительно
	18 19 20 Поз. 21 22 23 24 25	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличик фиксатора в виде хомута Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная
- -	18 19 20 Поз. 21 22 23 24 25	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличик фиксатора в виде хомута Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительног эксплуатации
	18 19 20 <b>Nos.</b> 21 22 23 24 25 26 27	насос, что снижает необходимость очистки резервуара Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба Подходит для температуры жидкости до 50 °C Удобен в обращении при транспортировке и монтаже  Насос Погружной насос из нержавеющей стали — конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличик фиксатора в виде хомута Механическое уплотнение вала (SIC/SIC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительног эксплуатации Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

Подъёмное устройство для осушения напорного патрубка при

текущем или техническом обслуживании
Плавно и тихо работающий клапан откидного типа

## 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. 154.
- 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. 90.

#### 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	М	MSS	.11	.3	.2			
Насосная уста	новка Multilift							
SS = один нас								
Выходная моц								
1 = однофазный электродвигатель 3 = трёхфазный электродвигатель								
2 = 2-полюсный электродвигатель 4 = 4-полюсный электродвигатель								

#### Накопительный резервуар

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

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

Рабочий уровень на входе [мм]	180	250
Общий объём резервуара [л]	44	44
Полезный объём [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.

#### Hacoc

Погружные насосы оснащаются свободновихревыми 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. 90).

## 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 рН	4-10
Макс, плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³
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 (130 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 B 3 x 400 B
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока /2 А
Напряжение (датчик)	12 B
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи
Габариты (шкаф управления)	Высота = 195 мм Ширина = 250 мм Глубина = 110 мм

### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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 1.4301
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

## Механические характеристики и информация для заказа

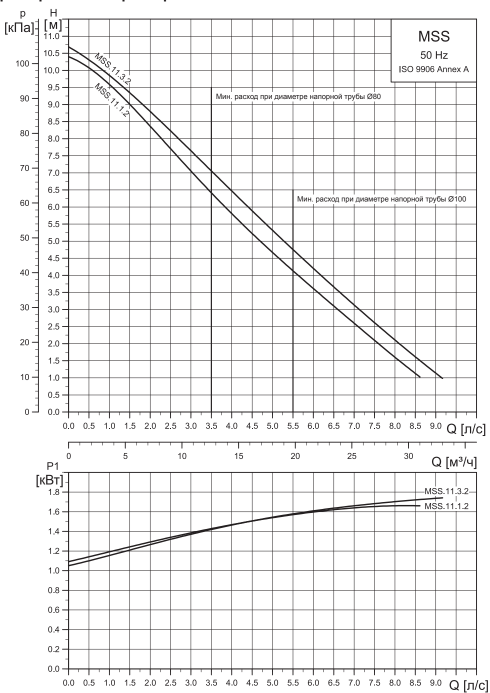
Multilift	Обратный клапан	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля питания [м]	Длина кабеля между шкафом управления и двигателем/ датчиком [м]	Номер продукта
MSS.11.1.2	Есть	100/050	4.4	20/20	20	Schuko	1.5	4	97901037
MSS.11.3.2	Есть	180/250	44	20/28	28	CEE 3P+N+E, 16A	- 1,5	4	97901027

## Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин. [min <sup>.</sup> 1]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MSS.11.1.2	- S3-10 %. 1 мин.	1 x 230 B	10/11	8 / 22,5	2760	2	DOL
MSS.11.3.2	- 53-10 %, 1 мин.	3 x 400 B	- 1,8 / 1,1 -	3,2/16	2785	2	DOL

<sup>\*</sup> Допуск: -15 %/ +10 %

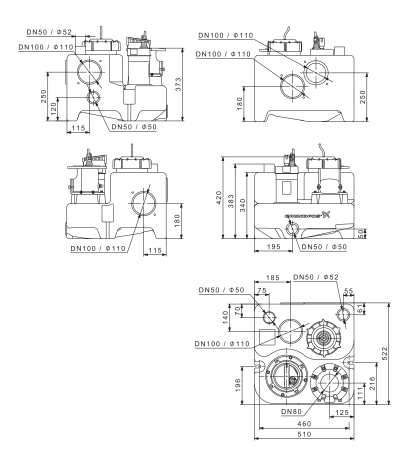
## Графики рабочих характеристик



TM05 1285 2611

## Габаритные чертежи

## Multilift MSS с обратным клапаном



TM05 0439 2011

## Принадлежности

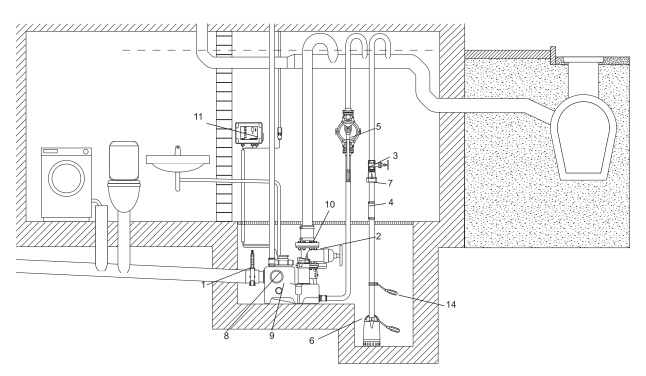


Рис. 82 Принадлежности для Multilift MSS

Насосные установки для

водоотведения и канализации

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2	<b>a</b>	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	خالف	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1 1/2"	96003721
6	Информацию о дренаж	кных насосах, например, GRUNDFOS U	Inilift CC или KP, можно найти в каталоге или Grundf	os Product Center
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 ∅110	97726942
9		Муфта для дополнительного входа	DN 50, внутренний ∅48-50	98079669
10		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные ) Прокладка	16 x 65 mm 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	1	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230 В, 50Гц	99653085
13	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
14	_	Поплавковый выключатель типа SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 B	00ID7805
15	•	Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
16		Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596

Nº.	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

### Multilift M

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



TM05 1366 3911

TM05 1772 3611

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.



Puc. 84 Пример установки Multilift M в приямке в подвальном помещении здания

## Руководство по подбору оборудования

Макс. длина трубы										
	•	$-\Gamma$					- 1	, -		] —▶
									DN 100	
15 м	83	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	M.38
	-	98	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.38
13 м	308	17	-	-	-	-	-	-	DN 80 DN 100	
	118	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	M.32
		205	450	00	04				DN 400	
11 м	534	385 113	150 37	90 18	21	-	-	-	DN 100 DN 80	M.38
	-	122	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.32
	344	26	-	-	-	-	-	-	DN 80	101.32
	-	673	357	227	130	52	-	-	DN 100	
	759	210	107	66	34	8	-	-	DN 80	M.38
9 м	-	410	160	98	18	40	-	-	DN 100	M.32
	569	123	41	22	-	-	-	-	DN 80 DN 100	
	186	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	M.24
		000	F.C.2	00.	000	4.0	4.2			
	985	960 306	563 178	364 113	238 72	140 39	16	8	DN 100 DN 80	M.38
	-	697	367	235	127	49	-	-	DN 100	14.00
7 м	795	219	112	70	34	8	-	-	DN 80	M.32
/ 1/1	-	219	-	-	-	-	-	-	DN 100	M.24
	411	61	-	-	-	-	-	-	DN 80 DN 100	
	129	9	-	-	-	-	-	-	DN 80	M.22
			770	504	0.47	000	70	<b>5</b> 4		
	1211	1247 403	770 248	501 161	347 110	229 71	78 20	54 12	DN 100 DN 80	M.38
	-	984	573	372	235	137	17	9	DN 100	14.00
	1021		182	117	72	39	-	-	DN 80	M.32
	-	506	195	122	31	-	-	-	DN 100	M.24
5 м	637	157 350	56 207	130	86	54	- 15	7	DN 80 DN 100	
	354	106	60	36	21	11	-	-	DN 80	M.22
	-	114	27	12	-	-	-	-	DN 100	M.15
	189	27	-	-	-	-	-	-	DN 80	101.10
	115	10	5	-	-	-	-	-	DN 100 DN 80	M.12
	,	10							DIVOO	
	-	1534		638	456	317	140	100	DN 100	M.38
	1436	499	318	209	148	102	43	30	DN 80	
	1246	1271 412	780 253	509 165	344 110	226 71	79 22	55 14	DN 100 DN 80	M.32
	-	793	401	259	140	61	-	-	DN 100	M.24
3 м	863	254	126	80	41	15	-	-	DN 80	101.24
	580	638 202	414 130	267 83	194 59	143 43	77 21	54 14	DN 100 DN 80	M.22
	-	402	234	149	95	54	-	-	DN 100	MAE
	415	124	70	43	26	12	-	-	DN 80	M.15
	- 244	350	212	97	48	13	-	-	DN 100	M.12
	341	107	63	26	10	-	-	-	DN 80	
		1677	1078	706	509	360	209	122	DN 100	M.38
	1548		353	231	166	117	66	37	DN 80	IVI.30
	- 1358	1414 459	882 287	576 188	397 128	269 86	146 45	77 22	DN 100 DN 80	M.32
	-	936	504	326	193	104	36	2	DN 100	14.01
2 м	974	301	160	103	59	29	7	-	DN 80	M.24
Z IVI	-	780	516	335	248	186	116	76	DN 100	M.22
	692	249 544	165 336	106 216	78 149	57 97	35 47	21 18	DN 80 DN 100	
	527	171	104	66	44	27	11	-	DN 80	M.15
	-	493	314	165	101	56	-	-	DN 100	M.12
I	153	15/	97	10	28	13			DN 8U	IVI. IZ

Qp [л/с] 3,5 5,5 6,5 8 9 10 12 14

↑ Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 100

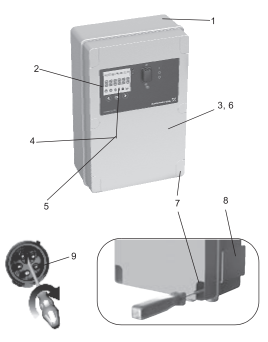
Необходимый минимальный расход для v = 0.7 м/с для DN 80

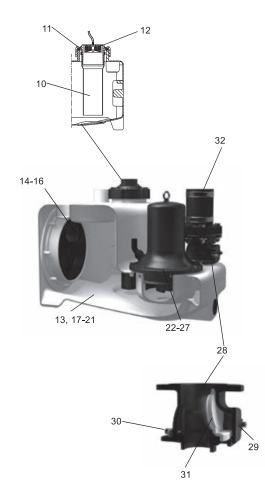
Рис. 85 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 85 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 100 и DN 80. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с. Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях – приблизительно 5–15 м.

## Конструктивные особенности

Multilift M





	Описан	ие
	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)
TM05 3455 1412 - TM05 2055 4311 - TM05 1804 3811	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
)55 431	5	Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (каждые 0, 3, 6 или 12 месяцев)
M05 20	6	Возможность подключения программы РС-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек
2 - T	7	Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
14	8	Карман для хранения краткого руководства
5 3455	9	Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем)
o₩_	Поз.	Датчик контроля уровня
-	10	Движущиется 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
32 0911	14	Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
TM05 0332 0911	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  Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
-	Поз.	Hacoc
70 4311	22	Шесть типоразмеров электродвигателей для любых случаев применения с напором до 21 м и объёмом нагнетаемого потока 50 м <sup>3</sup>
FM05 2070 4311	23	Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
-	24	Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
_	25	Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки
_	26	Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
_	27	Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса
_	Поз.	Обратный клапан
_	28	Обратный клапан, DN 80
	29	Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твёрдых включений при необходимости  Подъёмное устройство для осушения напорного патрубка при
105 1781 3711	30	текущем или техническом обслуживании
178	31	Плавно и тихо работающий клапан откидного типа
M05	Поз.	Нагнетание

Гибкое и звукополгощающее 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 присоеднинений 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. 155.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и «умные» функции для технического и текущего обслуживания трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 98-99.

#### 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.

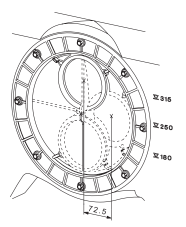
#### Типовое обозначение

Пример	M	.22	.3	.4
Насосная установка Multilift				
Выходная мощность, Р <sub>2</sub> /100 [В	т]	-		
2 = 2-полюсный электродвигат 4 = 4-полюсный электродвигат				
2 = 2-полюсный электродвигат 4 = 4-полюсный электродвигат				

#### 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.

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. 99).

### Шкаф управления

См. раздел Шкаф управления LC 221.

### Технические данные

### Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
Duanasau raunananun	Макс. 40 °C
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение рН	4-10
Макс, плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³
Класс защиты корпуса	IP68
(насосная установка и электродвигатель)	(глубина погружения до 2 м в течение 7 дней)
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	P (155 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 B 3 x 230 B 3 x 400 B
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 B
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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

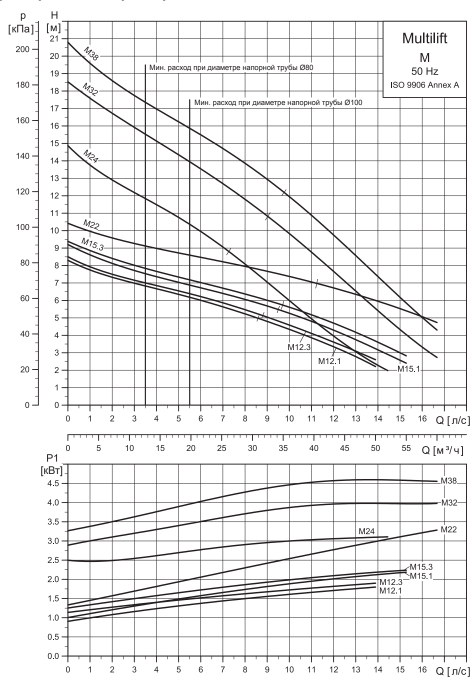
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта									
M.12.1.4				69	Schuko			97901064									
M.12.3.4	_			69	CEE 3P+N+E, 16A		•	97901065									
M.15.1.4	_			69	Schuko		- - - 4	97901066									
M.15.3.4	_			69	CEE 3P+N+E, 16A			97901067									
M.22.3.4	_	92		70,5	CEE 3P+E 16A			97901069									
M.22.3.4	- - 180/250/315		34/49/62	70,5	CEE 3P+N+E, 16A	<del></del> 1,5		97901068									
M.24.3.2	- 100/230/313			34/49/02 — — —	72	CEE 3P+E 16A		4	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	400/050/045	00	24/40/02	69	CEE 3P+N+E, 16A		- 40	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

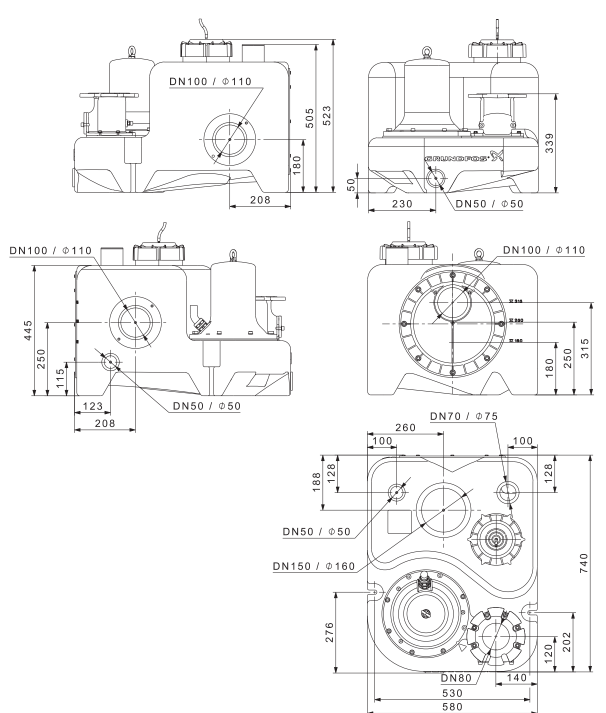
Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин [min <sup>-1</sup> ]	Число полюсов	Схема включения при пуске
M.12.1.4		1 x 230 B	1,9 / 1,4	9 / 39	- 1430	4	
M.12.3.4	— — S3-50 %, 1 мин. —	3 x 400 B	1,8 / 1,5	3,6 / 19	- 1430	4	
M.15.1.4		1 x 230 B	2,2 / 1,6	10,1 / 39	- 1410	4	_
M.15.3.4		3 x 400 B	2,1 / 1,7	4,0 / 19	- 1410	4	
M.22.3.4	_	3 x 230 B	_ 3,0 / 2,5 _	10,2 / 51,5	1430	4	<del>-</del>
M.22.3.4		3 x 400 B	— 3,0 / 2,5 —	5,5 / 29,7		4	– DOL
M.24.3.2	– – S3-50 %. 1 мин.	3 x 230 B	_ 3,1 / 2,7 _	9,7 / 88,7	- 2920	2	_ DOL
M.24.3.2	- 33-30 %, I МИН.	3 x 400 B	_ 3,172,7 _	5,5 / 39	- 2920	2	
M.32.3.2	=	3 x 230 B	_ 4,0 / 3,4 _	88,7	- 2920	2	_
M.32.3.2	_	3 x 400 B	— 4,0 / 3,4 —	6,7 / 39	- 2920	2	
M.38.3.2	C2 40 0/ 1	3 x 230 B	46/20	13 / 88,7	2000	2	_
M.38.3.2	— S3-40 %, 1 мин.	3 x 400 B	— 4,6 / 3,8       —	7,5 / 39	- 2880	2	

<sup>\*</sup> Допуск: - 10 %/ 6 %

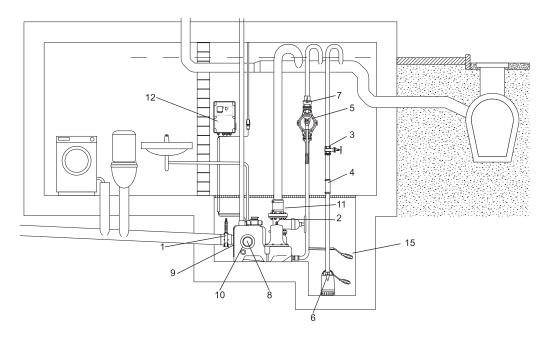
## Графики рабочих характеристик



## Габаритные чертежи



## Принадлежности



TM05 2015 4211

Рис. 87 Принадлежности для Multilift M

Nº.	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 1¼"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
5	خالف	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дрена	ажных насосах, например, GRUNDFOS Unilift		Grundfos Product Center
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1¼"	96005308
		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100, внутренний ∅110	97726942
8		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9	2 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150, внутренний Ø160	98079681
10		Муфта для дополнительного входа	DN 50, внутренний ∅48-50	98079669
11	O::IIII	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	1	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085
14	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
15		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
16		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
17	D.	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилирующего 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

### **Multilift MOG**

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



FM05 0434 1011

Рис. 88 Multilift MOG

### Области применения

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

Multilift MOG обычно используется:

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



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

## Руководство по подбору оборудования

			Ман	с. длина	а трубы		
	<b>←</b>						
	293	77	_	-	-	DN 40	
40 м	63	-	-	-	-	DN 32	MOG.40
	1246	506	56	-	-	DN 40	1400 40
20	373	143	-	-	-	DN 32	MOG.40
30 м	280	78	-	-	-	DN 40	MOC 21
	65	3	-	-	-	DN 32	MOG.31
	2199	935	151	45	9	DN 40	MOG.40
	683	291	37	2	-	DN 32	
	1233	507	63	4	-	DN 40	MOG.31
20 м	376	151	7	-	-	DN 32	
	824	323	23	-	-	DN 40	MOG.26
	246	90	-	-	-	DN 32	
	373	126	-	-	-	DN 40	MOG.15
	102	26	-	-	-	DN 32	
	2675	1150	198	69	24	DN 40	
		364	56	13	24		MOG.40
	838 1709	722	110	28	-	DN 32 DN 40	
	531	224	26		-	DN 40	MOG.31
	1301	538	71	10	-	DN 40	
15 м	401	164	13	-	-	DN 40	MOG.26
	849	341	32	_	-	DN 40	
	257	99	- 52	_	_	DN 32	MOG.15
	359	124	-	-	-	DN 40	
	101	28	-	-	-	DN 32	MOG.12
						2.102	1
	3152	1364	245	93	40	DN 40	MOC 40
	993	438	76	25	7	DN 32	MOG.40
	2185	936	158	52	16	DN 40	MOG.31
	686	298	46	10	-	DN 32	INIOG.31
	1777	752	118	34	6	DN 40	MOG.26
10 м	556	237	32	4	-	DN 32	WOG.26
10 M	1326	555	79	16	-	DN 40	MOG.15
	412	173	19	-	-	DN 32	WOG.13
	836	339	37	-	-	DN 40	MOG.12
	256	102	5	-	-	DN 32	WIO 0.12
	179	47	-	-	-	DN 40	MOG.09
	47	7	-	-	-	DN 32	WO 0.00
	0000	4570	000	447	50	DNI 46	1
	3628	1579	293	117	56	DN 40	MOG.40
	1148	511	95	36	15	DN 32	
	2662	1151	205	76	32	DN 40	MOG.31
	841	371	65	22	7	DN 32	
	2253	967	165	58	22	DN 40	MOG.26
5 м	711	311	52	16	4	DN 32	
	1802	770 247	127	40	10	DN 40	MOG.15
	567		39	10	-	DN 32	
	1312 411	553 176	85 24	3	-	DN 40	MOG.12
		261	26	3	-	DN 32 DN 40	
	655 202	80	4	-	-	DN 40	MOG.09
	202	<sub>1</sub> 00	4			DIN 32	1

↑
Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 40 Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 32

Qp [л/с]

TM05 1772 3611

0,6

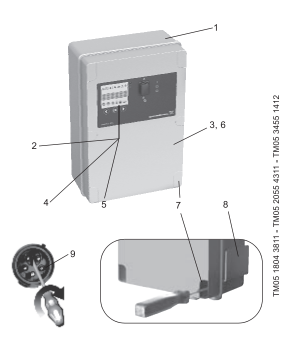
0,9

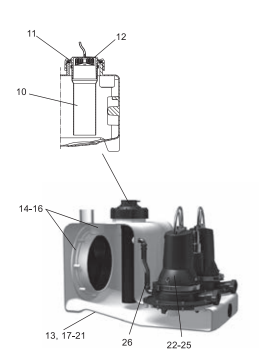
Рис. 90 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 90 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 40 и DN 32. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с. Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях - приблизительно 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)
7		

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
	Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без

8	Карман для хранения краткого руководства
9	Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электролвигателем)

необходимости открывать корпус шкафа

#### Датчик контроля уровня

10	Движущиется части не контактируют с перекачиваемой жидкостью.  Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100,
	подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику
	давления, расположенному в шкафу управления.

- Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром
- Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды 12

#### Поз. Накопительный резервуар

32 0911	13	Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью
TM05 0332	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 (РЕ) резервуар с прочными стенками
	40	Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в

18	Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в
	насос, что сокращает необходимость очистки резервуара

	пасос, что оскращает песоходимость о метки резервуара
19	Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба

	тормоги так колотрукции, выдорживающая до от и водиного отоята
20	Полуолит для температуры жилкости до 50 °C

Удобен в обращении при транспортировке и монтаже

#### Поз. Насос

26

	Погружной насос из нержавеющей стали с высоконадежной системой
22	дробления и регулируемым, полуоткрытым радиальным рабочим
	колесом

	хомут в качестве оыстроразъемного крепежа позволяет легко
23	отсоединить электродвигатель от корпуса насоса при проведении
	технического или текущего обслуживания.

_		<u> </u>
1311	24	Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
5 2072 43	25	Механическое уплотнение вала картриджевого типа для безопасной и быстрой замены и камера, наполненная нетоксичным маслом для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации

Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

### Описание продукта

#### Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм – подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоеднинений 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 настр. 155.
- Высоконадёжный насос с режущим механизмом для работы под высоким давлением.
- Надёжное определение уровня, исключающее засорение и блокировку, без контакта с перекачиваемой жидкостью.
- Удобные и «умные» функции для технического и текущего обслуживания насоса, трубки датчика, накопительного резервуара и шкафа управления.

Подробнее см. на стр. 108.

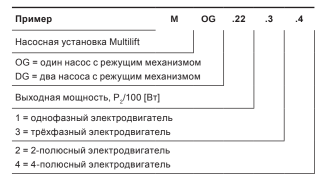
#### Комплектация оборудования

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

Следующие принадлежности входят в комплект:

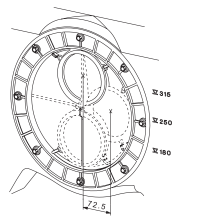
- руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.;
- краткое руководство 1 шт.;
- овальный напорный фланец, 1 1/4" 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 70, с двумя хомутами для соединения с вентиляционным патрубком – 1 шт.;
- анкерные болты для фиксации резервуара 2 шт.:
- болты и гайки для фиксации глухого фланца (заглушки) на входном отверстии (при необходимости) – 3 компл.;
- муфта, DN 100 1 шт.;
- муфта, DN 50 для соединения с диафрагменным насосом или для всасывающей линии,
- DN50 1 шт.

#### Типовое обозначение



## 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 картриджевого 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

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

### Шкаф управления

См. раздел Шкаф управления LC 221.

## Технические данные

## Общие сведения

Параметр	Значение		
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).		
Диапазон температур перекачиваемой жидкости			
Температура окружающей среды	0-40 °C		
Значение рН	4-10		
Макс, плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³		
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68		
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56		
Класс изоляции (электродвигатель)	F (130 °C)		
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 B 3 x 230 B 3 x 400 B		
Частота (электродвигатель)	50 Гц		
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока /2 А		
Напряжение (датчик)	12 B		
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B		
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт		
Кол-во пусков в час	Макс. 60		
Уровень звукового давления	< 76 дБ(А)		
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи		
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм		

## Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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, бутадиеннитрильный 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

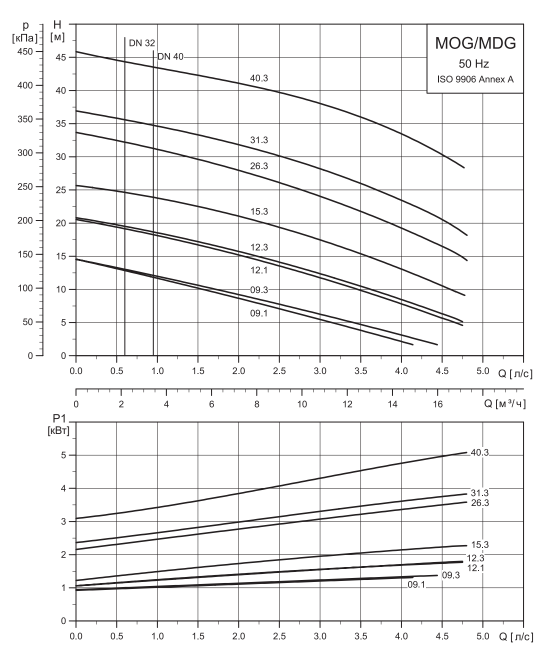
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MOG.09.1.2				62	Schuko	- -	ynpabnenini [m]	97901124
MOG.09.3.2	-		23/37/50	62			-	97901125
MOG.12.1.2	-	93		62	Schuko		10 - -	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	400/050/045			64	CEE 3P+N+E, 16A	– – 1,5		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

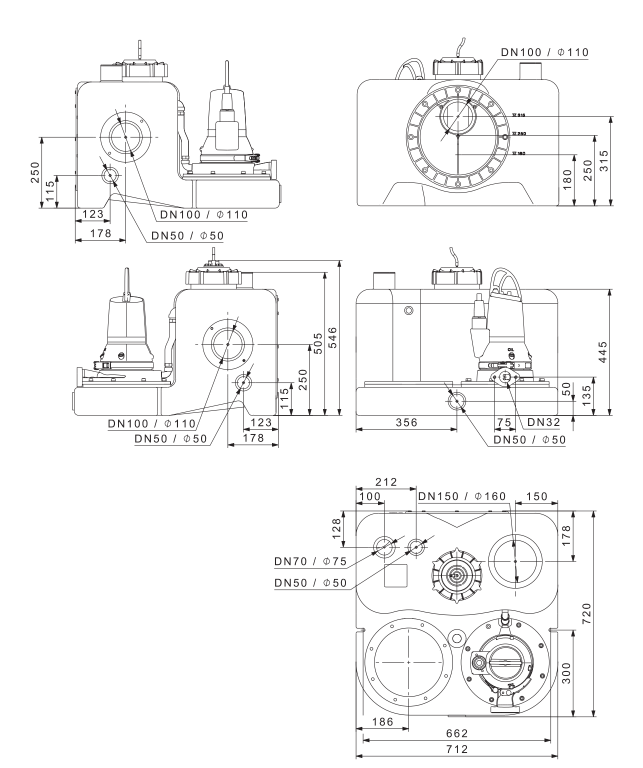
Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин [min <sup>-1</sup> ]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MOG.09.1.2		1 x 230 B	_ 1.4 / 0.9 _	6,3 / 38	2890		
MOG09.3.2		3 x 400 B	— 1,4 / 0,9   —	2,6 / 21	2860	=	
MOG.12.1.2		1 x 230 B	10/10	8,2 / 38	2820	-	
MOG.12.3.2	S3-35 %	3 x 400 B	_ 1,8 / 1,2 _	3,1 / 21	2750	-	
MOG.15.3.2		3 x 230 B	_ 2,3 / 1,5 _	6,6 / 36	2700	-	
MOG.15.3.2		3 x 400 B	— 2,3 / 1,5 —	3,8 / 21	2700	- - 2	DOL
MOG.26.3.2		3 x 230 B	- 3,7 / 2,6 -	9,2 / 57	2870	- 2	DOL
MOG.26.3.2		3 x 400 B	_ 3,772,6 —	5,3 / 33	2870	=	
MOG.31.3.2		3 x 230 B	_ 3,9 / 3,1 _	10,9 / 74	2900	-	
MOG.31.3.2	S3-30 %	3 x 400 B	— 3,973,1 —	6,3 / 43	2900	=	
MOG.40.3.2	33 <del>-</del> 30 %	3 x 230 B	E 2 / 4 0	14,2 / 74	2830	-	
MOG.40.3.2		3 x 400 B	_ 5,2 / 4,0 _	8,2 / 43	2830	_	

<sup>\*</sup> Допуск: - 10 %/ 6 %

## Графики рабочих характеристик



## Габаритные чертежи



TM05 1876 3111

# Принадлежности

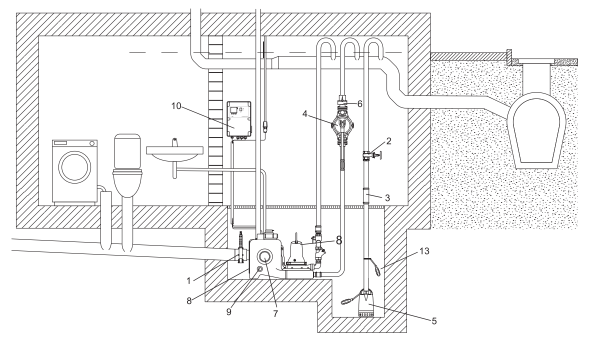


Рис. 92 Принадлежности для Multilift MOG

Nº.	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	طوان	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
5	Информацию о дрена	жных насосах, например, GRUNDFOS U	nilift СС или КР, можно найти в каталоге или	Grundfos Product Center
6		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1½"	96005308
		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100, внутренний Ø110	97726942
7		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
8	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний ∅160	98079681

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний ∅48-50	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		Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085
12	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
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, разме эластичная соединительная муфта с штуцер для шланга Rp 1 1/2/ DN40 - шаровая задвижка R 1 1/2 - 1 шт.; - двойной ниппель Rp 1 1/2 - 2 шт.; обратный шаровой клапан R 1 1/2 - 1 колено 90 ° Rp 1 1/2 / R 1 1/2 - 1 шт.; (Трубная обвязка устанавливается д	2 хомутами DN40 (не показана, см. поз. 6а) - 1 шт.; 1 шт.; шт.;	98085356
16	10	Обратный шаровой клапан Rp 1 1/4, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием, монтируется на месте установки	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	96116550
	POL	Обратный шаровой клапан Rp 1 1/2, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	91076761
17	<b>D</b> _	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилирующего 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 РС Tool через USB-порт		96705378

### **Multilift MD**

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



TM05 0430 1011

FM05 1772 3611

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 приямке в подвальном помещении здания

## Руководство по подбору оборудования

					Макс	. дли	- <b>-</b> на тр	νбы		
	•							,		<b>□</b> →
	_	_	_	_	_	-	_	_	DN 100	
15 м	83	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD.38
	00	_							DIVOO	
	-	98	-	-	-	-	-	-	DN 100	
	308	17	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD.38
13 м	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	140.00
	118	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD.32
	-	385	150	90	21	-	-	-	DN 100	MD.38
11 м	534	113	37	18	-	-	-	-	DN 80	IVID.30
I I IVI	-	122	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD.32
	344	26	-	-	-	-	-	-	DN 80	IVID.32
	-	673	357	227	130	52	-	-	DN 100	MD.38
	759	210	107	66	34	8	-	-	DN 80	
9 м	-	410	160	98	18	40	-	-	DN 100	MD.32
·	569	123	41	22	-	-	-	-	DN 80	
	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD.24
	186	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	
		060	EGO	264	220	110	10	0	DN 100	
	-	960	563	364	238	140	16	8	DN 100	MD.38
	985 306 178 113 72 39			-	DN 80					
	795	697 219	367 112	235 70	127 34	49 8	-	-	DN 100 DN 80	MD.32
7 м	795	219	-	-	34		-	-		
	411	61	-	-	-	-	-	-	DN 100 DN 80	MD.24
	411	63	_	_	_	-	_	-	DN 100	
	129	9	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD.22
	120			!					DIVOO	
	-	1247	770	501	347	229	78	54	DN 100	140.00
	1211	403	248	161	110	71	20	12	DN 80	MD.38
	-	984	573	372	235	137	17	9	DN 100	MD 00
	1021	316	182	117	72	39	-	-	DN 80	MD.32
	-	506	195	122	31	-	-	-	DN 100	MD.24
5 м	637	157	56	33	3	-	-	-	DN 80	IVID.24
J W	-	350	207	130	86	54	15	7	DN 100	MD.22
	354	106	60	36	21	11	-	-	DN 80	IVID.ZZ
	-	114	27	12	-	-	-	-	DN 100	MD.15
	189	27	-	-	-	-	-	-	DN 80	IVID.13
	-	63	5	-	-	-	-	-	DN 100	MD.12
	115	10	-	-	-	-	-	-	DN 80	
		4504	070	000	450	047	4.40	400	DN 400	
	1426	1534		638	456	317	140	100	DN 100	MD.38
	1436		318	209	148	102	43	30	DN 80	
	1240	1271	780	509	344	226	79	55	DN 100	MD.32
	1246	412 793	253	165 259	110	71	22	14	DN 80 DN 100	
	962		401		41	61 15	-	-	DN 100	MD.24 MD.22
3 м	863	254 638	126 414	80 267	194	143	77	54	DN 100	
	580	202	130	83	59	43	21	14	DN 80	
	500	402	234	149	95	54	-	-	DN 100	
	415	124	70	43	26	12			DN 80	MD.15
	-	350	212	97	48	13	-	-	DN 100	
		000	- 12	01	.0	.0			211 100	MD.12

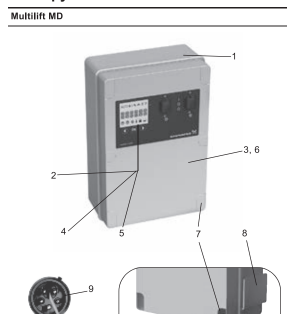
2	863	254	126	80	41	15	-	-	DN 80	IVID.24
3 м	-	638	414	267	194	143	77	54	DN 100	MD.22
	580	202	130	83	59	43	21	14	DN 80	IVID.ZZ
	-	402	234	149	95	54	-	-	DN 100	MD.15
	415	124	70	43	26	12	-	-	DN 80	IVID. 13
	-	350	212	97	48	13	-	-	DN 100	MD.12
	341	107	63	26	10	-	-	-	DN 80	IVID. 12
	-	1677	1078	706	509	360	209	122	DN 100	MD.38
	1548	547	353	231	166	117	66	37	DN 80	IVID.36
	-	1414	882	576	397	269	146	77	DN 100	MD.32
	1358	459	287	188	128	86	45	22	DN 80	IVID.32
	-	936	504	326	193	104	36	2	DN 100	MD.24
2 м	974	301	160	103	59	29	7	-	DN 80	IVID.24
Z IVI	-	780	516	335	248	186	116	76	DN 100	MD.22
	692	249	165	106	78	57	35	21	DN 80	IVID.ZZ
	-	544	336	216	149	97	47	18	DN 100	MD.15
	527	171	104	66	44	27	11	-	DN 80	IVID. 13
	-	493	314	165	101	56	-	-	DN 100	MD.12
	453	154	97	49	28	13	-	-	DN 80	IVID. 12
Qp [л/с]	3,5	5,5	6,5	8	9	10	12	14		

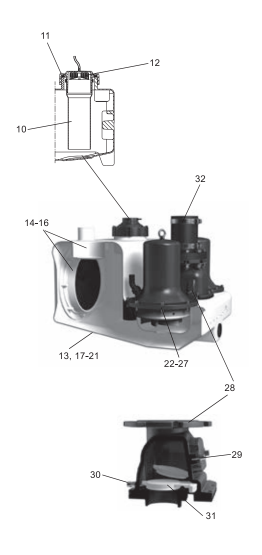
Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 100 Необходимый минимальный расход

для v = 0,7 м/с для DN 80 **Рис. 95** Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 95 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 100 и DN 80. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с.

### Конструктивные особенности





Описа	Описание					
Поз.	Шкаф управления					

- Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми
  1 необходимыми настройками настроить потребуется только уровень
  входа в соответствии с потребностями
- Шкаф управления с ЖК-дисплеем, интерактивным меню, множеством функций защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности
- 3 Беспотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри) 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

Опи

- 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.
- 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
- Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также 14 подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки
- Уникальный, запатентованный диск входного патрубка, DN 100 15 (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 (РЕ) 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<sup>3</sup>
- Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее а пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса
- 24 Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
- 25 Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки
- 26 Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации
- 27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

#### Поз. Обратный клапан

- 28 Обратный клапан, DN 80
- 29 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения 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 звукополгощающее 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 присоеднинений 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 настр. 155.
- 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. 116-117.

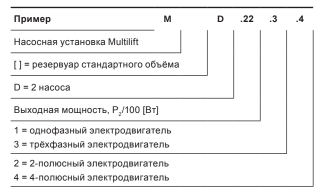
#### Комплектация оборудования

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:

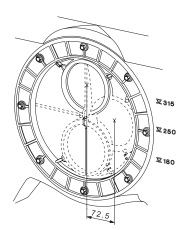
- руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.;
- краткое руководство к меню шкафа управления 1 шт.:
- напорный переходной фланец, DN 80 с соединительной муфтой, DN 100 (наружный диаметр 110 мм) – 1 шт.;
- гибкая муфта, DN 100, с двумя хомутами для соединения с напорным патрубком – 1 шт.;
- гибкая муфта, 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 yn.;
- комплект прокладок, DN 80, 8 болтов M16 x 65, гайки и шайбы (оцинкованные) – 1 набор.

### Типовое обозначение



#### 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. 117).

#### Шкаф управления

См. раздел Шкаф управления LC 221.

### Технические данные

### Общие сведения

Параметр	Значение
Максимальный размер твёрдых включений	50 мм
	Макс. 40 °C
Диапазон температур перекачиваемой жидкости	Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
Температура окружающей среды	0-40 °C
Значение рН	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³
Класс защиты корпуса	IP68
(насосная установка и электродвигатель)	(глубина погружения до 2 м в течение 7 дней)
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (130 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 B 3 x 230 B 3 x 400 B
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 B
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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

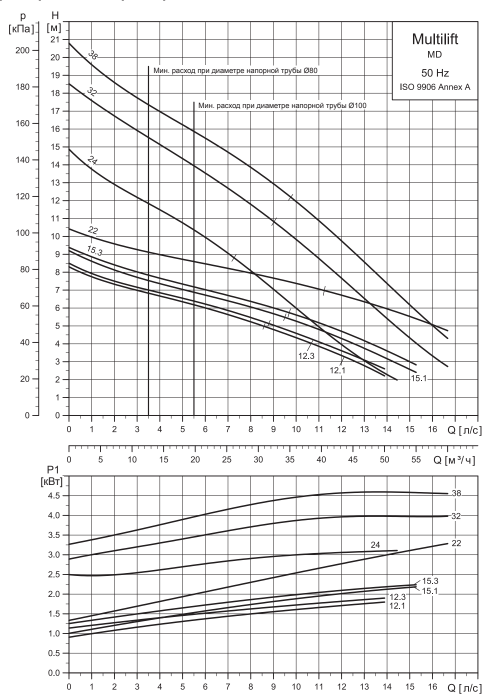
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта		
MD.12.1.4				119	CEE 2P+E 32A			97901084		
MD.12.3.4	-			119	CEE 3P+N+E, 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	_	- 4 -	97901089		
MD.22.3.4	- 180/250/315	139	49/69/86	121	CEE 3P+N+E, 16A	1,5		97901088		
MD.24.3.2		100		10/00/00	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	<u>-</u>						126 CEE 3P+N+E, 16A	_		97901092
MD.38.3.2	<u>-</u>			126	CEE 3P+E 32A	_		97901095		
MD.38.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901094		
MD.12.1.4	<u>-</u>			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			43/33/00	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	=	<u>-</u>	97901102		
MD.38.3.2				126	CEE 3P+N+E, 16A			97901103		

## Электрические параметры

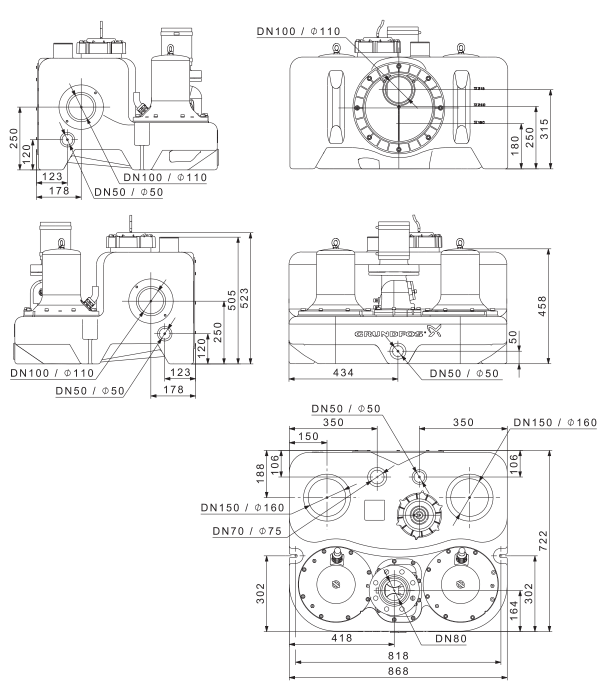
Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин [мин <sup>-1</sup> ]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MD.12.1.4		1 x 230 B	1,9 / 1,4	9 / 39	1430	4	
MD.12.3.4	S3-50 %, 1 мин	3 x 400 B	1,8 / 1,5	3,6 / 19	<del></del>	4	
MD.15.1.4	· 53-50 %, I МИН.	1 x 230 B	2,2 / 1,6	10,1 / 39	1410	4	_
MD.15.3.4	•	3 x 400 B	2,1 / 1,7	4,0 / 19			
MD.22.3.4		3 x 230 B	20125	10,2 / 51,5	1430	4	
MD.22.3.4	•	3 x 400 B	_ 3,0 / 2,5 _	5,5 / 29,7	<del></del>		
MD.24.3.2	S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 B	_ 3,1 / 2,7 _	9,7 / 88,7	2920	2	– DOL
MD.24.3.2	· 53-50 %, I МИН.	3 x 400 B	— 3,1 <i>1</i> 2, <i>1</i> —	5,5 / 39		2	
MD.32.3.2	•	3 x 230 B	40/24	88,7	2020	2	_
MD.32.3.2	•	3 x 400 B	_ 4,0 / 3,4 _	6,7 / 39	2920	2	
MD.38.3.2	62 40 0/ 1	3 x 230 B	46129	13 / 88,7	2880	2	_
MD.38.3.2	S3-40 %, 1 мин.	3 x 400 B	— 4,6 / 3,8        —	7,5 / 39	<u> </u>	2	

<sup>\*</sup> Допуск: - 10 %/ 6 %

## Графики рабочих характеристик



## Габаритные чертежи



# Принадлежности

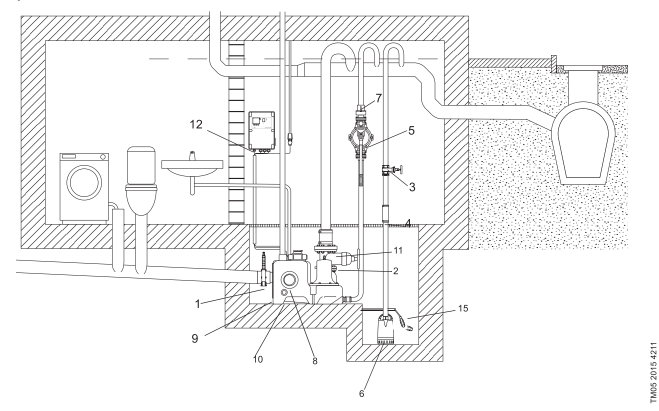


Рис. 97 Принадлежности для Multilift MD

Nº.	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 11⁄4"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
5	خالف	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дрена	ажных насосах, например, GRUNDFOS U	Inilift СС или КР, можно найти в каталоге или в G	rundfos Product Center
7		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 1½"	96005308

Насосные установки для

водоотведения и канализации

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100 Внутренний ∅110	97726942
8		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
9	2 mg	Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний ⊘160	98079681
10		Муфта для дополнительного входа	DN 50 Внутренний ∅48-50	98079669
11	O::III	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		Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085
14	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
15		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
16	•	Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
17	<b>D</b> .	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилирующего 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 РС Tool через USB-порт		96705378



### **Multilift MLD**

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



TM05 0432 1011

TM05 1772 3611

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 приямке в подвальном помещении здания

## Руководство по подбору оборудования

	_			IVIAKU	. дли	на тр	уоы		_
•	$ \sqsubseteq$								
-	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MIDO
83	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MLD.38
									1
-			-		-	-			MLD.38
308	17	-	-	-	-	-			
118	-	-	-	-	-				MLD.32
110								DIVOO	
-	385	150	90	21	-	-	-	DN 100	MLD.38
534	113	37	18	-	-	-	-	DN 80	IVILD.30
244		-	-	-	-	-	-		MLD.32
-	673	357	227	130	52	-	-	DN 100	MIDO
759	210	107	66	34	8	-	-	DN 80	MLD.38
-	410	160	98	18	40	-	-	DN 100	MLD.32
569	123	i e		-	-	-	-		
186	-								MLD.24
100		_			_			DIVOO	
-	960	563	364	238	140	16	8	DN 100	MID
985	306	178	113	72	39	-	-	DN 80	MLD.38
- 705				_	_	-			MLD.32
795									
<u>-</u> Δ11		-		-	-		-		MLD.24
-		-	-	-	-	-	-		
129	9	-	-	-	-	-	-	DN 80	MLD.22
-									MLD.38
1211									
- 1021									MLD.32
-					-	-	-		MIDO
637	157	56	33	3	-	-	-	DN 80	MLD.24
-	350	207		86	54	15	7	DN 100	MLD.22
354						-	-		WILD.LL
100		27	12	-	-	-	-		MLD.15
-		5	-	-	-	-	-		
115		-	-	-	-	-	-	DN 80	MLD.12
-		976	638	456	317	140	100	DN 100	MLD.38
1436	499	318	209	148	102	43	30	DN 80	IVILD.30
- 1046									MLD.32
1240							14		
863				_		-	-		MLD.24
-	638	414	267	194	143	77	54	DN 100	MIDO
580	202	130	83	59	43	21	14	DN 80	MLD.22
- 44.5	402		149	95		-	-		MLD.15
415									_
341						-	-		MLD.12
011	101	00		1.0				DIVOO	
-	1677	1078		509	360	209	122	DN 100	MLD.38
1548	547	353	231	166	117	66	37	DN 80	WILD.30
-									MLD.32
1358							22		
974						7	-		MLD.24
-	780	516	335	248		116	76	DN 100	MID
692	249	165	106	78	57	35	21	DN 80	MLD.22
-	544	336		149	97	47	18	DN 100	MLD.15
527							-		
453									MLD.12
700	134	JI.	_ 77		13			טוז טט	
3,5	5,5	6,5	8	9	10	12	14		
	- 308 - 118 - 534 - 759 - 186 - 985 - 795 - 129 - 1211 - 12211 - 12211 - 1354 - 1436 - 14	- 98 308 17 118 118 118 122 344 26 - 673 - 410 569 123 186 697 795 219 - 219 - 219 - 1247 1211 403 - 984 111 61 - 63 129 9 - 1247 1211 403 - 984 1021 316 - 506 637 157 - 350 354 106 - 114 189 27 - 1534 115 10 - 1534 115 10 - 1534 115 10 - 154 1246 412 - 73 350 341 107 - 402 415 124 - 350 341 107 - 1677 1548 547 - 171 1548 547 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1548 147 - 171 1549 157 - 171 1549 157 - 171	83	83         -         -         -           308         17         -         -           118         -         -         -           -         385         150         90           534         113         37         18           -         122         -         -           344         26         -         -           -         673         357         227           759         210         107         66           -         410         160         98           569         123         41         22           -         -         -         -           186         -         -         -           -         980         563         364           985         306         178         113           -         697         367         235           795         219         112         70           -         121         70         -           -         122         9         -           -         121         403         248         161           -         <	83         -         -         -         -           308         17         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           118         -         -         -         -           123         113         72         -         -           344         26         -         -         -         -           410         160         98         18         -	83         -	83	83	Barrier   Barr

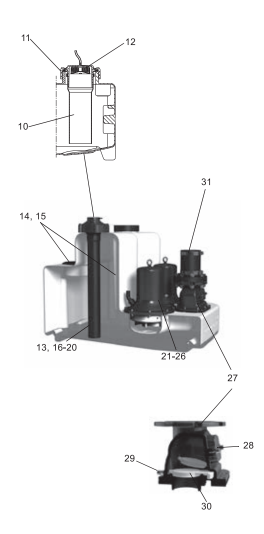
Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 100
Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 80

**Рис. 100** Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 100 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 100 и DN 80. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с.

## Конструктивные особенности

Multilift MLD		
2		2 - TM05 1774 3711
9	5 7	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %



Описа	ние
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)
5 6 7 8 9	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	Движущиется 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					
32 091	13	Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на несколько семей и коммерческих зданиях					
TM05 0332 0911	14	Возможно подсоединение всасывающего трубопровода DN 150 в трёх горизонтальных направлениях и в вертикальном					
Σ	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 <sup>3</sup>					
TM05 2073 4311	22	Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса					
207	23	Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя					
TM05	24	Высоконадежная конструкция электродвигателя, допускающая до 60 пусков в час для работы в условиях максимальной нагрузки					
-	25	Тройное уплотнение вала и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации					
_	26	Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса					
	Поз.	Обратный клапан					
-	27	Обратный клапан					
	28	Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твёрдых включений при необходимости					
2911	29	Подъёмное устройство для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании					
530	30	Плавно и тихо работающий клапан шарнирно-откидного типа					
TM05 1530 2911	Поз.	Нагнетание					
Σ̈́	31	Гибкое и звукопоглощающее соединение напорного патрубка					
F	31	і иокое 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. 155.
- 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. 125-126.

#### Комплектация оборудования

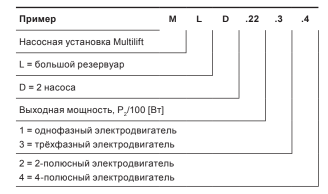
Насосные установки Multilift MLD компании Grundfos поставляются укомплектованными накопительным резервуаром, двумя насосами с одно- или трёхфазными электродвигателями, датчиком контроля уровня, обратным дроссельным клапаном, шкафом управления LC 221.

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



#### 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. 126).

#### 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 рН	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³
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 (130 °C)
Напряжение (электродвигатель)	1 x 230 B 3 x 230 B 3 x 400 B
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 B
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 70 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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

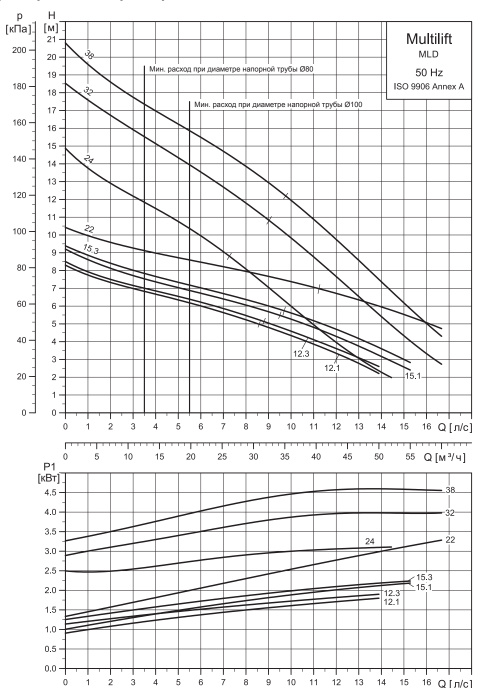
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MLD.12.1.4				130	CEE 2P+E 32A			97901104
MLD 12.3.4	-			130	CEE 3P+N+E, 16A	_	•	97901105
MLD 15.1.4	-			130	CEE 2P+E 32A	_	•	97901106
MLD.15.3.4	_		190	130	CEE 3P+N+E, 16A	_	4 - - - - -	97901107
MLD.22.3.4	_	270		132	CEE 3P+E 32A	- - - 1,5 - - - -		97901109
MLD.22.3.4	- - 560			132	CEE 3P+N+E, 16A			97901108
MLD.24.3.2	- 300			136	CEE 3P+E 32A			97901111
MLD.24.3.2	_			136	CEE 3P+N+E, 16A			97901110
MLD 32.3.2	_			136	CEE 3P+E 32A			97901113
MLD.32.3.2	_			136	CEE 3P+N+E, 16A			97901112
MLD.38.3.2	_			136	CEE 3P+E 32A			97901115
MLD.38.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901114
MLD.12.1.4	_			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	- 560	270	190	130	CEE 3P+N+E, 16A	_ 1,5	10 -	97901119
MLD.22.3.4	_	210		132	CEE 3P+N+E, 16A			97901120
MLD 24.3.2	_			136	CEE 3P+N+E, 16A	_		97901121
MLD.32.3.2	_			136	CEE 3P+N+E, 16A	_		97901122
MLD.38.3.2				136	CEE 3P+N+E, 16A			97901123

## Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]*	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин [min <sup>-1</sup> ]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MLD.12.1.4	— — S3-40 %, 1 мин. —	1 x 23 0 B	1,9 / 1,4	9 / 39	- 1430	4	
MLD.12.3.4		3 x 400 B	1,8 / 1,5	3,6 / 19		4	
MLD 15.1.4		1 x 230 B	2,2 / 1,6	10,1 / 39	- 1410	4	_
MLD.15.3.4		3 x 400 B	2,1 / 1,7	4,0 / 19	- 1410	4	— DOL
MLD.22.3.4		3 x 230 B	- 3,0 / 2,5 -	10,2 / 51,5	- 1430	2	
MLD.22.3.4	_	3 x 400 B	_ 3,0 / 2,5 _	5,5 / 29,7	- 1430		
MLD.24.3.2	— — S3-50 %, 1 мин.	3 x 230 B	- 3,1 / 2,7 -	9,7 / 88,7	- 2920		
MLD.24.3.2	— 33-30 %, г мин.	3 x 400 B	_ 3,172,7 —	5,5 / 39	- 2920	2	
MLD.32.3.2	<del>-</del>	3 x 230 B	4.0./2.4	88,7	- 2920	2	
MLD.32.3.2		3 x 400 B	- 4,0 / 3,4 -	6,7 / 39			
MLD.38.3.2	C2 40 0/ 1 mm	3 x 230 B	16/20	13 / 88,7	2000	2	_
MLD 38 3.2	— S3-40 %, 1 мин.	3 x 400 B	- 4,6 / 3,8 -	7,5 / 39	- 2880	2	

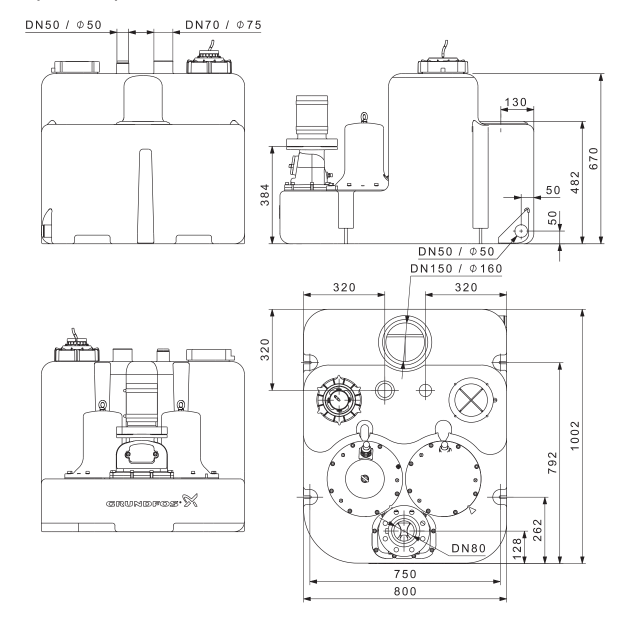
<sup>\*</sup> Допуск: - 10 %/ 6 %

## Графики рабочих характеристик



TM05 1287 2611

## Габаритные чертежи



TM05 2034 4211

# Принадлежности

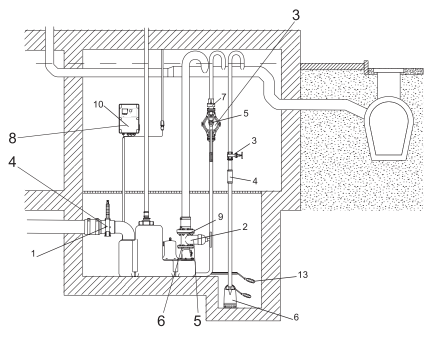


Рис. 101 Принадлежности для Multilift MLD

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 150 Монтажная длина: 227 мм Высота: 496 мм Соединительная муфта: Ø160	96697920
2	6	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 11⁄4"	00ID0918
4		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний -Ø42	91071645
5	della	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
6	Информацию о дренажн		nilift СС или КР, можно найти в каталоге или в Grun	dfos Product Center
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 ∅48-50	98079669
9	O::III	Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные ) Прокладка	16 x 65 mm DN 80	96001999

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
10	Pucyhok	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.	помер продукта
11	1	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085
12	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
13		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 В	00ID7805
14	•	Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
15	<b>D</b> .	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
16		Комплект фильтра для вентилирующего 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

### **Multilift MDG**

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



TM05 0427 1011

TM05 1772 3611

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.



**Puc. 103** Пример установки Multilift MDG в приямке в подвальном помещении здания

## Руководство по подбору оборудования

		Макс. длина трубы									
	•	-									
40 м	293	77	-	-	-	DN 40	MDG.40				
40 W	40 M 63		-	-	-	DN 32	MDG.40				
	1246	506	56	-	-	DN 40	MDG.40				
30 м	373	143	-	-	-	DN 32	WDG.40				
30 M	280	78	-	-	-	DN 40	MDG.31				
	65	3	-	-	-	DN 32	MDG.31				
	2199	935	151	45	9	DN 40	MDG.40				
20 м	683	291	37	2	-	DN 32	WDG.40				
	1233	507	63	4	-	DN 40	MDG.31				
	376	151	7	1	-	DN 32	ונ.טטואו				
20 W	824	323	23	-	-	DN 40	MDG.26				
	246	90	-	-	-	DN 32	IVIDG.20				
	373	126	-	-	-	DN 40	MDG.15				
	102	26	-	-	-	DN 32	MDG.15				
	2675	1150	198	69	24	DN 40	MDG.40				
	838	364	56	13	-	DN 32	MDG.40				
	1709	722	110	28	-	DN 40	MDG.31				
	531	224	26	-	-	DN 32	IVIDG.31				
15 м	1301	538	71	10	-	DN 40	MDG.26				
13 M	401	164	13	-	-	DN 32	IVIDG.20				
	849	341	32	-	-	DN 40	MDG.15				
	257	99	-	-	-	DN 32	WIDG.15				
	359	124	-	-	-	DN 40	MDG.12				
	101	28	-	-	-	DN 32	WDG.12				
	3152	1364	245	93	40	DN 40	MDG.40				
	993	438	76	25	7	DN 32	IVIDG.40				
	2185	936	158	52	16	DN 40	1400.04				

	3152	1364	245	93	40	DN 40	MDG.40
	993		76	25	7	DN 32	WIDG.40
	2185	2185 936 158 52 16		DN 40	MDG.31		
	686	298	46	10	-	DN 32	IVIDG.31
	1777	752	118	34	6	DN 40	MDG.26
10 м	556	237	32	4	-	DN 32	WIDG.20
10 101	1326	555	79	16	-	DN 40	MDG.15
	412	173	19	-	-	DN 32	MDG.15
	836	339	37	-	-	DN 40	MDG.12
	256	102	5	-	-	DN 32	IVIDG.12
	179	47	-	-	-	DN 40	MDG.09
	47	7	-	-	-	DN 32	IVIDG.09

	3628	1579	293	117	56	DN 40	MDG.40	
	1148	511	95	36	15	DN 32	WIDG.40	
	2662	1151	205	76	32	DN 40	MDG.31	
	841	371	65	22	7	DN 32	MDG.31	
	2253	967	165	58	22	DN 40	MDG.26	
5 м	711	311	52	16	4	DN 32	WDG.20	
эм	1802	770	127	40	10	DN 40	MDG.15	
	567	247	39	10	-	DN 32	MDG.15	
	1312	553	85	21	-	DN 40	MDG.12	
	411	176	24	3	-	DN 32	IVIDG.12	
	655	261	26	-	-	DN 40	MDG.09	
	202	80	4	-	-	DN 32	IVIDG.09	

Qp [л/c] 0,6   0,9   2   3   4
--------------------------------

⊤ Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 40

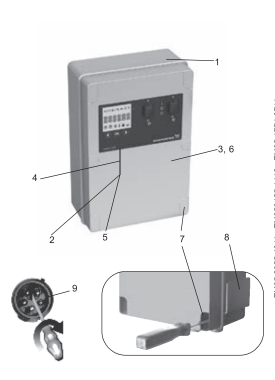
Необходимый минимальный расход для v = 0.7 м/с для DN 32

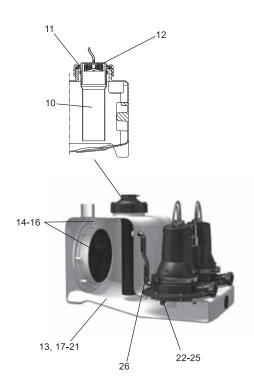
**Рис. 104** Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 104 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 40 и DN 32. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с. Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях – приблизительно 5–15 м.

## Конструктивные особенности

Multilift MDG





	ние
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	Движущиется 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 (РЕ) 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
	Подходит для жидкостей температурой до 50 °C (кратковременно - до

21 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже

#### Поз. Hacoc

	Погружной насос из нержавеющей стали с высоконадежной системой
22	дробления и регулируемым, полуоткрытым радиальным рабочим
	колесом

Хомут в качестве быстроразъёмного крепежа позволяет легко 23 отсоединить электродвигатель от корпуса насоса при проведении технического или текущего обслуживания

Защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и 24 автоматом защитного отключения

TM05 2072 4311 Механическое уплотнение вала картриджевого типа для безопасной и быстрой замены и камера, наполненная нетоксичным маслом для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации 27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса

**GRUNDFOS** 

### 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 присоеднинений 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. 155.
- 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. 134-135.

#### Комплектация оборудования

Насосные установки Multilift MLD 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..

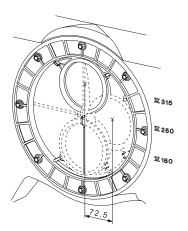
### Типовое обозначение

Пример	M	DG	.12	.3	.4	
Насосная установка Multilift						
OG = один насос с режущим механизмом DG = два насоса с режущим механизмом						
Выходная мощность, Р <sub>2</sub> /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. 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.

TM05 0351 0911

#### Насос

Погружные чугунные насосы оснащены системой дробления из нержавеющей стали. Полуоткрытое, чугунное, радиальное рабочее колесо используется в областях применения, требующих относительно высокого давления. Рабочее колесо можно регулировать относительно корпуса насоса для достижения оптимальной производительности. Насос имеет механическое уплотнение вала с масляной камерой, наполненной нетоксичным маслом на весь срок службы. Уплотнение вала представляет собой уплотнение картриджевого 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.

### Шкаф управления

См. раздел Шкаф управления LC 221.

Электрические параметры на стр. 135).

### 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 рН	4-10
Макс. плотность перекачиваемой жидкости	1100 кг/м³
Класс защиты корпуса (насосная установка и электродвигатель)	IP68
Класс защиты корпуса (шкаф управления)	IP56
Класс изоляции (электродвигатель)	F (130 °C)
Напряжение (электродвигатель)	3 x 230 B 3 x 400 B
Частота (электродвигатель)	50 Гц
Беспотенциальные контакты	HO/H3 с макс. 250 В перем. тока/2 А
Напряжение (датчик)	12 B
Выходной сигнал (датчик)	0-5 B
Потребляемая мощность (шкаф управления)	2 Вт
Кол-во пусков в час	Макс. 60
Уровень звукового давления	< 76 дБ(А)
Габариты (насосная установка)	См. раздел Габаритные чертежи
Габариты (шкаф управления)	Высота = 390 мм Ширина = 262 мм Глубина = 142 мм

#### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (РЕ)
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

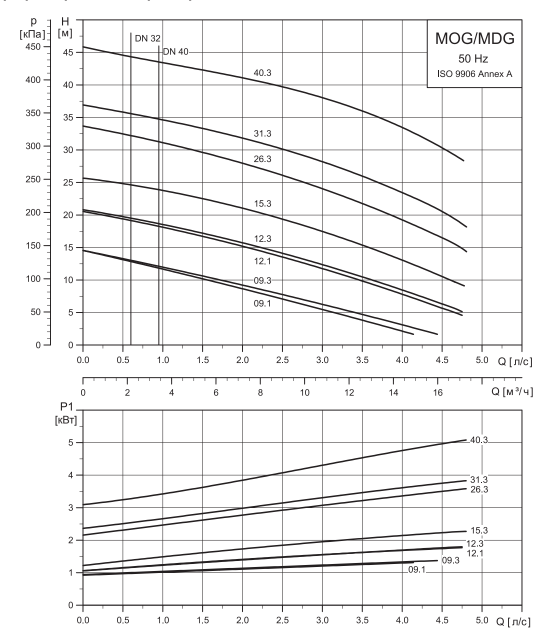
## Механические характеристики и информация для заказа

Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля междуштекером 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	100 / 050 / 045	00	23 / 37 / 50	150	CEE 3P+E, 16A	- - 1,5 -	10	97901143
MDG.26.3.2	- 180 / 250 / 315	93		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

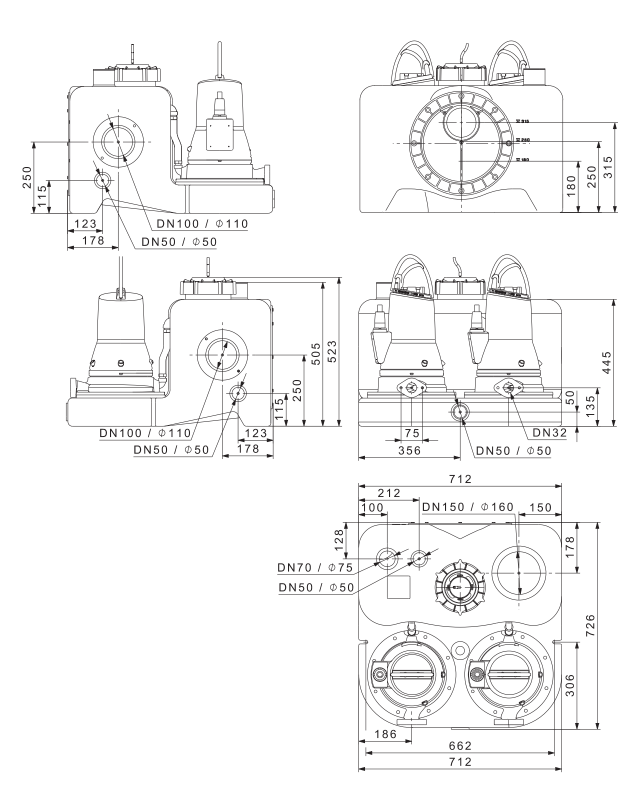
## Электрические параметры

Multilift	Рабочий режим	Напряжение питания [В]	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> / I <sub>пуск</sub> [А]	Частота, об/мин [min <sup>-1</sup> ]	Число полюсов	Схема включения при пуске
MDG.09.3.2		3 x 400 B	1,4 / 0,9	2,6 / 21	2860		
MDG.12.3.2		3 x 400 B	1,8 / 1,2	3,1 / 21	2750	_	
MDG.15.3.2	_	3 x 230 B	- 2,3 / 1,5 <del>-</del>	6,6 / 36	2700	_	
MDG.15.3.2	S3 - 35 %	3 x 400 B	- 2,3/1,5 —	3,8 / 21	2700	- - - 2	DOL
MDG.26.3.2		3 x 230 B	- 3,7 / 2,6 —	9,2 / 57	2870		
MDG.26.3.2		3 x 400 B		5,3 / 33	2870		
MDG.31.3.2		3 x 230 B	20/24	10,9 / 74	2900	_	
MDG.31.3.2	- - S3 - 30 %	3 x 400 B	– 3,9 / 3,1	6,3 / 43	2900	•	
MDG.40.3.2	- 33 - 30 %	3 x 230 B	F 2 / 4 0	14,2 / 74	2830	_	
MDG.40.3.2	<del>-</del>	3 x 400 B	— 5,2 / 4,0 —	8,2 / 43	2830		

## Графики рабочих характеристик



## Габаритные чертежи



M05 1876 3111

# Принадлежности

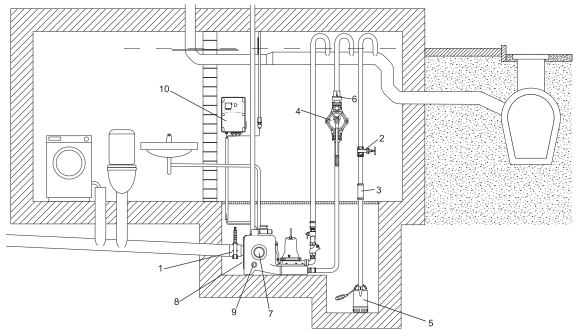


Рис. 106 Принадлежности для Multilift MDG

Nº.	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 1½"	00ID0918
3		Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
4	خالف	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение Rp 1½"	96003721
5	Информацию о дрена	жных насосах, например, GRUNDFOS U	nilift СС или КР, можно найти в каталоге ил	и в Grundfos Product Center
6		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение: Rp 11⁄4"	96005308
		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 100 Внутренний Ø110	97726942
7		Муфта для дополнительного входа (вертикальный входной патрубок на верхней части)	DN 150, внутренний Ø160	96636544
8	X110 X110 X110 X110	Поворотный диск входного патрубка с муфтой для регулировки рабочего уровня входа	DN 150 Внутренний ∅160	97620831

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
9		Муфта для дополнительного входа	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		Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085
12	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
13		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 B	00ID7805
14	•	Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 25 А	96002511
15		Трубная обвязка в комплекте, размер эластичная соединительная муфта с 2 штуцер для шланга Rp 1 1/2 / DN40 - 1 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 колено 90 Rp 1 1/2 / R 1 1/4 - 2 шт.; (Трубная обвязка устанавливается дл	2 хомутами DN 32 (не показана, см. поз. 6а) - 1 шт.; шт.; шт.;	98085358
16	Do	Обратный шаровой клапан Rp 1 1/4, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием, монтируется на месте установки Обратный шаровой клапан Rp 1 1/2,		96116550
		ооратный шаровой клапан Кр т 172, изготовленный из чугуна с эпоксидным покрытием	Длина: 140 мм Ширина: 83 мм	91076761
17	<b>D</b> _	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
18		Комплект фильтра для вентилирующего 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

## Multilift MD1, MDV

Установки Multilift MD1 и MDV поставляются укомплектованными и готовыми к монтажу с обратным клапаном.

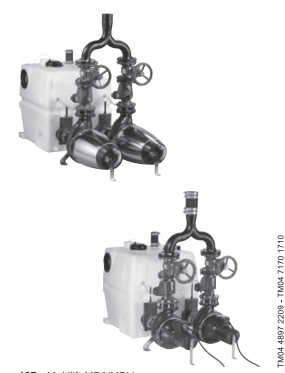


Рис. 107 Multilift MD1/MDV

### Области применения

Multilift MD1 и MDV — это компактные и надежные насосные установки 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.

Установки Multilift MD1 и MDV обычно используются

- 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.

## Руководство по подбору оборудования

		_			Макс	. дли	на тр	убы	
	•	$ \lfloor$							
38 м	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MDV.80.80.110
00 W	37	-	-	-	-	-	-	DN 80	WID V.00.00.110
24	-	508	222	40	-	-	-	DN 100	MDV 00 00 440
34 м	489	138	46	-	-	-	-	DN 80	MDV.80.80.110
	_	1083	579	258	94	-	-	DN 100	
30 м	940	332	169	63	9	-	-	DN 80	MDV.80.80.110
30 M	-	227	37	-	-	-	-	DN 100	MDV.80.80.92
	281	48	DN 80						
	-	1801	1025	529	277	132	42	DN 100	MDV.80.80.110
	1504		322	159	75	26	-	DN 80	IVID V.80.80.110
25 м	845	945 289	482 140	187 43	38	-	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.92
	-	481	195	5	-	-	-	DN 100	MDV 00 00 75
	475	136	43	-	-	-	-	DN 80	MDV.80.80.75
	_	2806	1649	910	534	318	183	DN 100	
	2294		536	292	167	94	49	DN 80	MDV.80.80.110
	-	1951	1107	568	295	140	34	DN 100	MDV.80.80.92
	1635	627 1487	354 819	176 385	85 162	33	-	DN 80	MID V.00.00.02
18 м	1265		257	115	40	21 8	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.75
	-	704	299	49	-	-	-	DN 100	MDV.80.80.60
	712	214	83	-	-	-	-	DN 80	WD V.00.00.00
	578	413 118	58	-	-	-	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.40
	1370	1110		_				DIVOO	
	-		2184			477	304	DN 100	MDV.80.80.110
	2971	1200	720 1642	407 894	246 515	153 299	94 155	DN 80 DN 100	
	2312	917	537	291	165	92	43	DN 80	MDV.80.80.92
	-	2348	1354	711	383	180	61	DN 100	MDV.80.80.75
	1942		441	229	119	51	10	DN 80	WID V.00.00.70
12 м	1389	1565 504	834 266	375 115	139 36	11	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.60
	-		593	157	-	-	-	DN 100	MDV.80.80.40
	1255		186	41	-	-	-	DN 80	WIDV.60.60.40
	500	328 93	13	-	-	-	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.30
	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MDV 00 00 00
	132	-	-	-	-	-	-	DN 80	MDV.80.80.22
	-	4530	2719	1562	975	637	425	DN 100	
		1490		522	326	212	140	DN 80	MDV.80.80.110
	-	3674	2177	1220	735	458	276	DN 100	MDV.80.80.92
	2989	1206	721 1889	406 1038	244 603	151 340	89 182	DN 80 DN 100	
	2619	1053		344	199	110	56	DN 80	MDV.80.80.75
6 м	-		1369	701	359	170	67	DN 100	MDV.80.80.60
O IVI	2065		450	229	115	51	17	DN 80	WD V.00.00.00
	- 1932	2137	1128 369	483 156	178 53	35 5	-	DN 100 DN 80	MDV.80.80.40
	-	1189		140	-	-	-	DN 100	145)/00 00 00
	1177	383	174	39	-	-	-	DN 80	MDV.80.80.30
	-	688	217	-	-	-	-	DN 100	MDV.80.80.22
	809	217	63	-	-	-	-	DN 80	
On !=/:	2.5	E	7	_	14	40	45		
Qp [л/с]	3,5	5,5	7	9	11	13	15		
	$\uparrow$	110-	6v.a				×		
			оході v = 0,					расход	
		КІГД	v – U,	, IVI/C	для	יייייי אווח	,,,	_	

**Рис. 108** Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

Необходимый минимальный расход

для v = 0,7 м/с для DN 80

На рисунке 108 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 100 и DN 80. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с. Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях – приблизительно 5–15 м.

	•						Макс. дл	ина трубы			
		24								DN 100	
21 м	405	31	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.75
	105	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	
	_	481	67	-	_	-	_	_	-	DN 100	
18 м	444	133	5	-	-	-	_	-	-	DN 80	MD1.80.80.75
	444	133	) 3	-	-		_		-	DIN 60	
	-	930	210	57	9	-	_	_	-	DN 100	
ľ	782	278	52	5	-	-	-	-	_	DN 80	MD1.80.80.75
15 м	-	259	-	-	_	-	_	_	_	DN 100	
ŀ	289	65	_	_	_	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.55
			l	ļ.							
	-	1379	354	124	48	15	-	-	-	DN 100	MD4 00 00 75
	1121	423	99	28	5	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.75
	-	709	128	16	-	-	-	-	-	DN 100	11510000==
12 м	627	210	28	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.55
İ	-	283	12	-	-	-	-	-	-	DN 100	
ľ	295	75	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.40
	-	1825	498	191	87	41	16	-	-	DN 100	MD1 00 00 7F
	1459	586	146	51	19	5	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.75
İ	-	1158	271	83	26	4	-	-	-	DN 100	MD4 00 00 55
	966	355	75	17	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.55
_ [	-	732	156	38	-	-	-	-	-	DN 100	1151 00 00 10
9 м	633	219	39	3	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.40
Ī	-	248	17	-	-	-	-	-	-	DN 100	
ľ	261	66	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.30
İ	-	10	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.22
	54	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	
	-	2278	641	257	127	67	36	17	5	DN 100	MD1.80.80.75
	1798	712	193	73	33	15	6	-	-	DN 80	1.00.00.75 עואו
Ī	-	1607	415	149	65	30	12	-	-	DN 100	MD4 00 00 FF
	1304	499	122	40	14	3	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.55
Ī	-	1181	300	104	41	13	-	-	-	DN 100	MD4 00 00 40
<u></u>	972	364	86	26	6	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.40
6 м	-	698	161	46	9	-	-	-	-	DN 100	MD4 00 00 00
	599	210	42	8	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.30
Ī	-	460	88	10	-	-	-	-	-	DN 100	11510000
	393	135	20	-	-	-	-		-	DN 80	MD1.80.80.22
Ī	-	96	-	-	-	-	-	-	-	DN 100	1404 00 00 45
Ī	115	19	-	-	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.15
	-	2727	785	324	166	93	55	32	17	DN 100	MD1.80.80.75
l	2136	857	240	96	47	25	14	7	2	DN 80	IVID 1.00.00.73
	-	2057	559	216	105	56	31	15	5	DN 100	MD1.80.80.55
[	1643	644	169	63	28	14	6	-	-	DN 80	WID 1.00.00.00
	-	1631	443	171	80	39	17	5	-	DN 100	MD1.80.80.40
3 м	1310	509	133	49	21	8	-	-	-	DN 80	ויוטו.00.40
J WI	-	1147	304	113	48	17	-	-	-	DN 100	MD1.80.80.30
[	938	355	89	31	11	-	-	-	-	DN 80	00.00.30 טואו
F	-	909	232	76	26	6	-	-	-	DN 100	MD1 90 90 22
L	731	280	67	19	4	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.22
Į.		545	119	29	-	-	-	-	-	DN 100	MD4 00 00 45
	-	343									MD1 20 20 1E
	- 453	164	31	4	-	-	-	-	-	DN 80	MD1.80.80.15
					-	-	-	-	-		MD1.80.80.15

Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 80

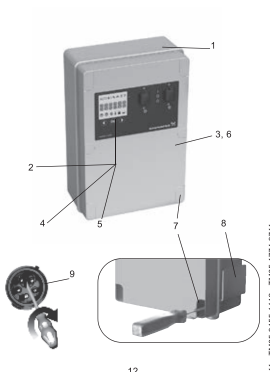
Рис. 109 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

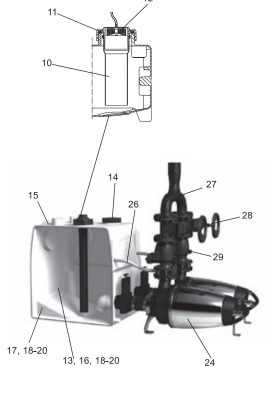
. Необходимый минимальный расход для v = 0,7 м/с для DN 100

На рисунке 109 даны рекомендации по подбору вертикальных и горизонтальных труб максимальной длины с номинальным диаметром DN 100 и DN 80. Обратный клапан, запорный клапан и четыре колена входят в комплект поставки. Предел использования обусловлен скоростью потока самоочистки, равной 0,7 м/с. Нормальная длина трубопровода в частных домах или аналогичных зданиях – приблизительно 5–15 м.

## Конструктивные особенности

Multilift MD1/MDV





#### Описание

	Описан	ие
	Поз.	Шкаф управления
٠	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
Ξ.	7	Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа
ქ.	8	Карман для хранения краткого руководства
11 /6 4/ /1 COM1	9	Фазоинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с прямым подключением)
≦ -	Поз.	Датчик контроля уровня
TM05 2055 4311 - TM05 3455 1412 -	10	Движущиется 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
CC07 C	12	Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды
<u> </u>	Поз.	Накопительный резервуар
	13	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 (РЕ) резервуар с прочными стенками
11.60 7	17	Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что сокращает необходимость очистки резервуара
	18	Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба
COM.	19	Подходит для температуры жидкости до 50 °C
= .	20	Удобен в обращении при транспортировке и монтаже
	Поз.	Hacoc
	21	11 размеров насосов в каждом модельном ряду, SE и SL, адаптированы для всех вариантов применения
-	22	Новое, высокоэффективное одноканальное рабочее колесо (SL1 или SE1) или свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex, обеспечивающее пропускание частиц больших размеров и гарантирующее высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса (SLV или SEV)
•	23	Защита электродвигателя с помощью встроенного термовыключателя
-	24	Быстрое и удобное техническое и текущее обслуживание благодаря наличию фиксатора в виде хомута между корпусом насоса и электродвигателем
	25	Двойное механическое уплотнение вала картриджевого типа и камера, наполненная нетоксичным маслом на весь срок эксплуатации
•	26	Самовентилирующийся напорный патрубок
•	Поз.	Принадлежности
	27	Специальный тройниковый отвод с соединительной муфтой, Ø90 (DN 80), Ø110 (DN 100) или Ø160 (DN 150) и гибкая муфта с хомутами
20744	28	Высококачественные принадлежности - обратный клапан и задвижка всех размеров
I MUS 2074 4311	29	Обратный клапан с подъёмным устройством для осушения напорного патрубка при текущем или техническом обслуживании
_		-

### 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. 155.
- 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 повторнократковременного 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: свободновихревое 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.

#### 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.;
- 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 М 16х65, гайки и шайбы (оцинкованные) – 2 набора;
- анкерные болты для фиксации резервуара 3 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]	240	480	720	

Задать подходящий рабочий уровень на входе необходимо с помощью панели управления шкафа. Установленный на заводе рабочий уровень на входе расположен на высоте 700 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 повторнократковременная эксплуатация, S3-50 %.

Система двойного механического уплотнения вала встроена в картридж из нержавеющей стали. Поверхности уплотнения изготовлены из SiC/SiC на стороне контакта с рабочей средой, и из синтетического графита/керамики со стороны электродвигателя. Система уплотнения установлена на масляную камеру и герметично изолирована от перекачиваемой жидкости. Удобная в обслуживании конструкция картриджевого 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	.80	.15	.4	.5	OD/	400	-2	SE
	Типовой ряд:												
M	Насосная установка Multilift												
	Количество насосов:		-										
D	Два насоса												
	Тип рабочего колеса:			_									
1	Одноканальное рабочее колесо												
V	Свободно-вихревое рабочее колесо типа SuperVortex												
	Свободный проход:				-								
80	Максимальный размер твёрдых включений [мм]												
	Напорный патрубок насоса:					-							
80	Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]												
	Мощность:						•						
15	Выходная мощность электродвигателя Р <sub>2</sub> /100 [Вт]			_									
	Число полюсов:												
2	2 полюса, 3000 мин <sup>-1</sup> , 50 Гц												
4	4 полюса, 1500 мин <sup>-1</sup> , 50 Гц												
	Частота:												
5	50 Гц												
	Напряжение и схема включения при пуске:												
0D	380-415 В, прямой пуск (DOL)												
1D	380-415 В, "звезда-треугольник" (Y/D)												
0E	220-240 В, прямой пуск (DOL)												
1E	220-240 B, "звезда-треугольник" (Y/D)												
	Ёмкость накопительного резервуара:										,		
400	Количество литров												
	Количество накопительных резервуаров:												
[]	Один резервуар												
2	Два резервуара*												
	Тип насоса:												-
SE	Hacoc SE												
SL	Hacoc SL												

<sup>\*</sup> Третий резервуар поставляется как принадлежность, если рабочий объём стандартной насосной установки слишком мал.

## Технические данные

## Общие сведения

Значение
50 мм
Макс. 40 °C Кратковременно до +60 °C (максимум на 5 минут в час).
0-40 °C
4-10
1100 кг/м³
IP68
IP56
F (130 °C)
3 x 400 B
50 Гц
HO/H3 с макс. 250 В перем. тока/2 А
12 B
0-5 B
2 Вт
Макс. 60
< 70 дБ(А)
См. раздел Габаритные чертежи

Параметр	Значение
Fofonyary (unicody venone course and	Высота = 390 мм
Габариты (шкаф управления для ≤4 кВт)	Ширина = 262 мм
54 KD1)	Глубина = 142 мм
Fofonyary (www.ch.yanonanyara.a.	Высота = 680 мм
Габариты (шкаф управления для >4 кВт)	Ширина = 380 мм
24 KB1)	Глубина = 350 мм

## Спецификация материалов

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

## 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 Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> /I <sub>пуск</sub> [A]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MDV.65.80.22.2				280	2,8/2,2	5,0 / 37			DOL	96102274
MDV.65.80.30.2	_	40 1 x 450	240	280	3,8/3,0	6,6/51	- - _ 2 -			96102276
MDV.65.80.40.2				320	4,8/4,0	8,6/71		3x380-415	Y/D	96102278
MDV.80.80.60.2	700 / 840			335	7,1 /6,0	13,9/148				96102220
MDV.80.80.75.2	-			336	8,9 / 7,5	16,2/152				96741485
MDV.80.80.92.2				446	10,5 / 9,2	18,0 / 162				96746285
MDV.80.80.110.2	_			476	12,6 / 11,0	21,7 / 162	•			96746286

## 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 Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> /I <sub>пуск</sub> [A]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MD1.80.80.15.4				300	2,1 /1,5	4,2/22				96102280
MD1.80.80.22.4	_	4 450		300	2,9/2,2	5,9 / 32	-	0.000.445	DOL	96102282
MD1.80.80.30.4	700 / 040			360	3,7/3,0	7,8/43				96102284
MD1.80.80.40.4	700/840	1 x 450	240	380	4,9/4,0	10,0/67	- 4	3x380-415		96102286
MD1.80.80.55.4				390	6,5/5,5	13,4/87	_		Y/D	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

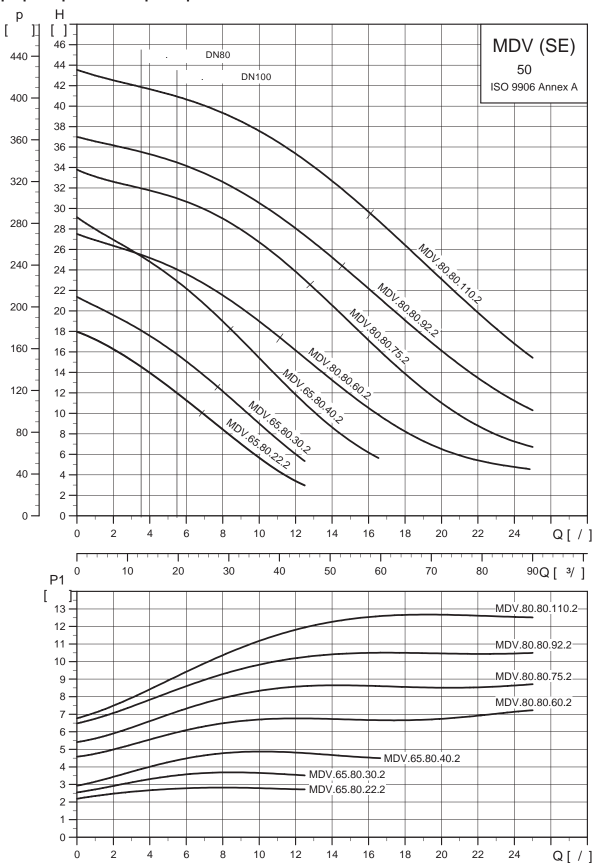
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объём [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность P1 / P2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> /I <sub>пуск</sub> [A]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MDV.65.80.22.2				280	2,8/2,2	4,9 /43			DOL	97577818
MDV.65.80.30.2	_		240	280	3,8/3,0	6,8/59,8	- - 2			97577833
MDV.65.80.40.2	_			320	4,8/4,0	8,5 / 93		3x400		97577836
MDV.80.80.60.2	700 / 840	1 x 450		335	6,9/6,0	12,5/122				97577838
MDV.80.80.75.2				336	8,7/7,5	15,1 /152			Y/D	97577840
MDV.80.80.92.2	•		-	442	10,5 / 9,2	18,0 / 160	•			97577853
MDV.80.80.110.2	_			442	12,5 / 11,0	21,6 / 160	-			97577855

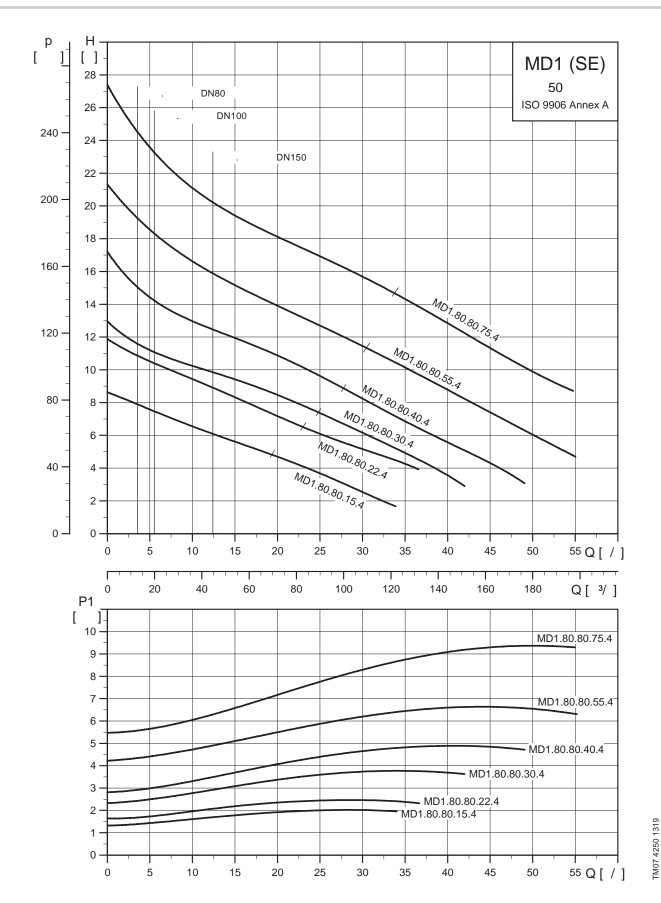
## Насосная установка Multilift MD1 с насосами SL1 с одноканальным рабочим колесом

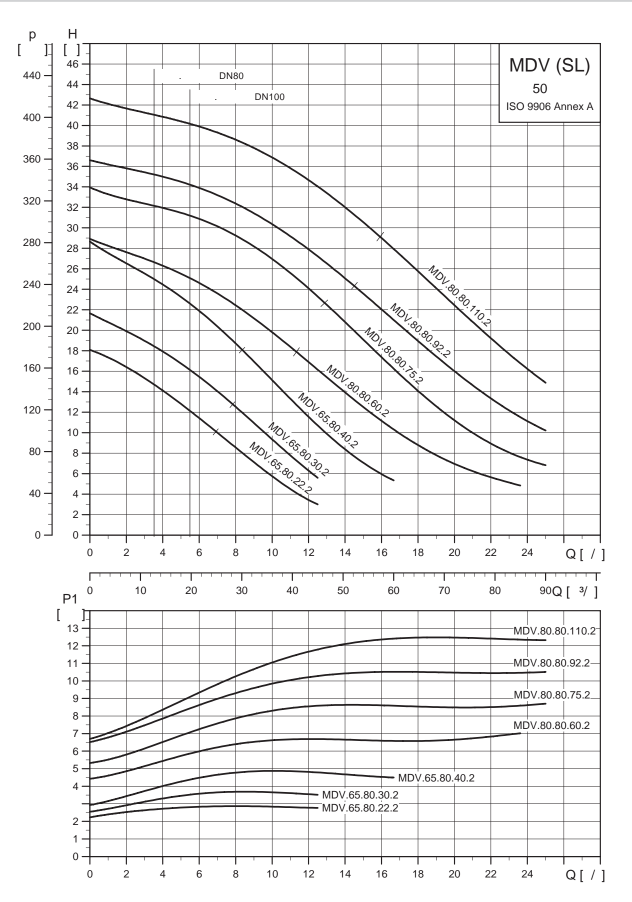
Механические, электрические характеристики и информация для заказа

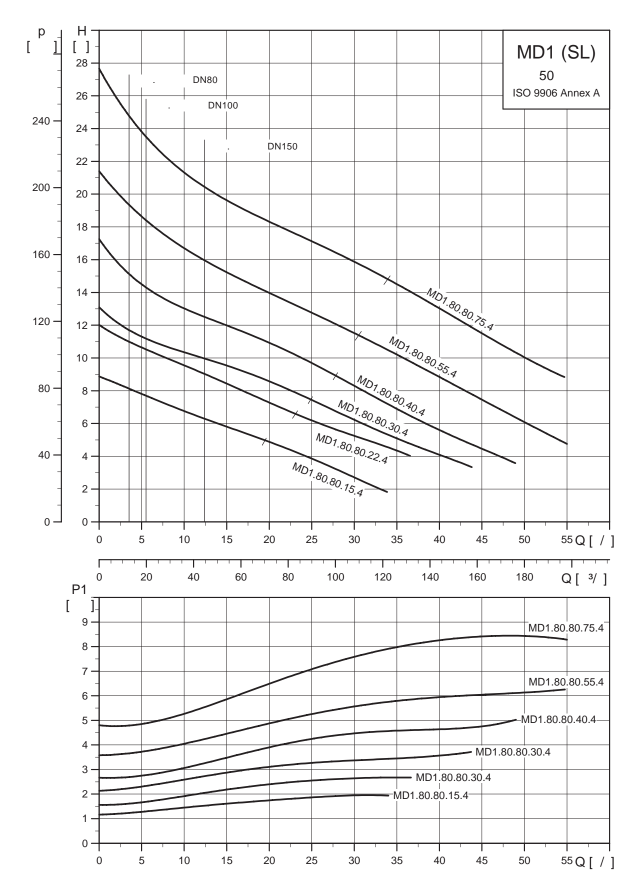
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Кол-во резервуаров и объём [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Мощность Р1 / Р2 [кВт]	I <sub>1/1</sub> /I <sub>пуск</sub> [A]	Число полюсов	Напряжение питания [В]	Схема включения при пуске	Номер продукта
MD1.80.80.15.4	_			300	2,1 /1,5	3,9/26				97577857
MD1.80.80.22.4	_			300	2,9 / 2,2	5,3 / 38,3			DOL	97577859
MD1.80.80.30.4	- 700/840	4 450	0.40	360	3,7/3,0	7,2 / 50		2200 445		97577861
MD1.80.80.40.4	700/840	1 x 450	240	380	4,9/4,0	9,7 / 51	4	3x380-415		97577863
MD1.80.80.55.4	_			390	6,4/5,5	11,8/81			Y/D	97577865
MD1.80.80.75.4				490	8,6/7,5	15,2/109				97577867

## Графики рабочих характеристик



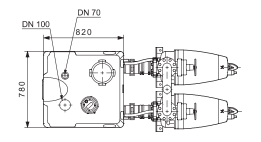


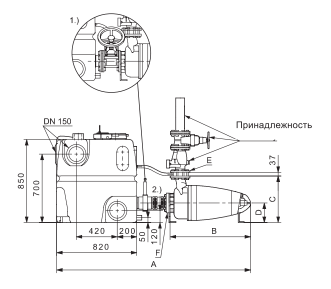


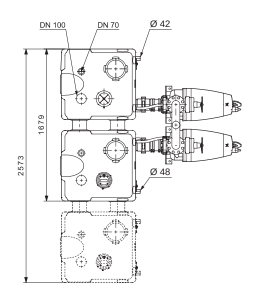


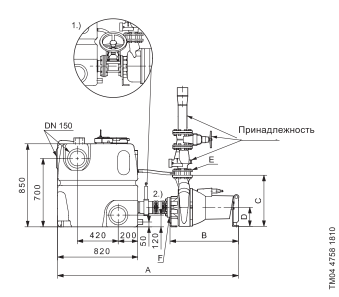
## Габаритные чертежи

- <sup>1)</sup> Чугунная задвижка <sup>2)</sup> Задвижка из ПВХ









## Установки Multilift MDV и MD1 с насосами серии SE

Multilift	Размеры [мм]									
Waltimit	A <sup>1)</sup>	A <sup>2)</sup>	В	С	D	E	F			
MDV65.80.22./30.2	1800	1890	726	447	200		DN 80			
MDV65.80.40.2	1870	1950	791	476	200		DN 60			
MDV.80.80.6075.2	1895	1975	816	476	200	DN 80				
MD1.80.80.15-22.4	1910	1980	723	472	200	DIN OU				
MD1.80.80.3055.4	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		•			
MD1.80.100.3055.4	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]									
Widthiit	A <sup>1)</sup>	A <sup>2)</sup>	В	С	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.80.80.6075.2	1695	1775	625	476	200	- DN 80				
MD1.80.80.15-22.4	1625	1705	555	472	200	DIN 00				
MD1.80.80.3055.4	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		- DIN 100			
MD1.80.100.3055.4	1655	1735	585	519	200	DN 100				
MD1.80.100.75.4	1775	1850	705	528	200	•				

TM05 1877 3811

## Принадлежности

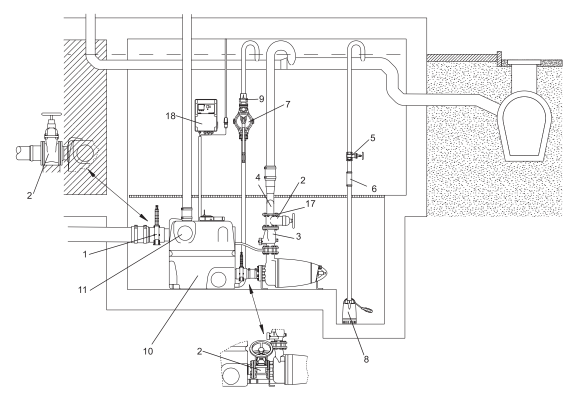


Рис. 110 Принадлежности для Multilift MD1, MDV

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
1		Задвижка, ПВХ	DN 150 Монтажная длина: 227 мм Высота: 496 мм Соединительная муфта: Ø160	96697920
	I	Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
2		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
	ATA	Обратный откидной клапан, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 260 мм Соединение фланец PN 10	96003826
3	Me co	Обратный откидной клапан, чугун с эпоксидным покрытием	DN 100 Монтажная длина: 300 мм Соединение фланец PN 10	96003827
			DN 80 / Ø90 / H = 359 мм	96003704
			DN 80 / Ø110 / H = 459 mm	96003705
	Ja H	Коллектор, сталь с гибкой муфтой и	DN 100 / Ø110 / H = 410 mm	96003706
4	450mm	хомутами, изготовлен из стали с эпоксидным покрытием	DN 80 / Ø160 / H = 550 mm	96003707
5		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 1¼"	00ID0918

Насосные установки для

водоотведения и канализации

Nº.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
	8		DN 32 Длина: 150 мм Внутренний Ø42	91071645
6	10.7	Гибкое соединение с хомутами для дополнительных соединений и входов	DN 100 Длина: 150 мм Внутренний Ø110	96075422
			DN 150 Длина: 200 мм Внутренний Ø160	96473060
7	خالف	Ручной диафрагменный насос	Монтажная длина: 423 мм Ширина: 215 мм Соединение: Rp 1½"	96003721
8	Информацию о дренажн	ых насосоах, например GRUNDFOS UNILIF	FT СС или KP, можно найти в каталоге или в G	rundfos Product Cente
9		Обратный откидной клапан для ручного диафрагменного насоса, пластик	Длина: 90 мм Высота: 90 мм Соединение Rp 1¼"	96005308
10	<b>LL</b>	Дополнительный полиэтиленовый резервуар, вкл. соединения, крышки, уплотнения и анкерные болты	Объём: 450 литров	96982790
11		Муфта для дополнительного стандартного входа	DN 150 Внутренний ∅160	96636544
12		Дополнительное манжетное уплотнение для нижнего входного соединения с резервуаром	DN 150 Внутренний ∅160	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 ∅160	96003701
16		Узел фланца со шлангом (чугун) с гибкими муфтами и хомутами	DN 150 Внутренний ⊘160	96477895
			16 x 65 mm DN 80	96001999
17		Болты, гайки по 8 шт. (оцинкованные ) Прокладка	16 x 65 mm 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	<b>B</b>	Проблесковый маячок аварии	Ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230 В, 50 Гц	99653085
20	60	Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Внутренний или уличный монтаж, 1×230 В, 50 Гц	99653087
21		Поплавковый выключатель SAS	Длина кабеля, 5 м, 250 B	00ID7805
			до 25 А	96002511
22		Внешний сетевой переключатель для силового кабеля	до 40 А	96002512
23	D.	Вентилирующий клапан (с фильтром)	DN 70/80/100	98059596
24		Комплект фильтра для вентилирующего клапана	DN 70/80/100	98059594
25		Вентилирующий клапан в корпусе для настенного монтажа	204 x 204 x 130 мм	98059598
26	当憲	Устройство для подключения PC Tool через USB-порт		96705378

## Шкафы управления для насосных установок Multilift

## Шкаф управления LC 220

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



Рис. 111 Шкаф управления LC 220 для Multilift MSS

Недопустимо высокий уровень жидкости в накопительном резервуаре, сбой в работе датчика и т. д. вызовет срабатывание аварийного

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

Шкаф управления LC 220 выполняет следующие функции:

- управление включением/выключением насоса на основании непрерывного сигнала, поступающего от пьезорезистивного аналогового датчика;
- автоматический запуск рабочего испытания в течение длительного времени простоя оборудования (каждые 24 часа);
- бесперебойное питание от аккумуляторной батареи в случае перебоев в электросети (как принадлежность);
- выбор автоматического сброса аварийного сигнала (микропереключатель в корпусе DIP);
- переключение между двумя рабочими уровнями на входе (микропереключатель в корпусе DIP);
- индикация рабочего режима:
  - питание включено;
  - насос работает;

TM05 1276 2511

- функция напоминания о необходимости проведения текущего/технического обслуживания (можно выбрать через микропереключатель корпуса DIP).
- индикации аварийного режима:
  - аварийная сигнализация высокого уровня жидкости;
  - нарушение последовательности фаз (для насосов с трёхфазными электродвигателями);
  - неисправность датчика контроля уровня;
  - внешний аварийный сигнал высокого уровня;
- контроль времени работы;
- подключение РС Tool для обеспечения доступа к журналу неисправностей, счётчику часов, счётчику импульсов (пусков), эксплуатационным параметрам и настройкам, таким как задержка останова, задержка аварийного сигнала, макс. время работы и уровень пуска/останова.

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

обслуживания оборудования один

раз в год.

## Типовое обозначение

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

## Шкаф управления LC 221

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

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



TM05 1804 3811

Рис. 112 Шкаф управления LC 221 для насосных установок Multilift M и MOG с одним насосом



TM05 1859 3811

Рис. 113 Шкаф управления LC 221 для насосных установок Multilift MD, MLD, MDG, MD1 и MDV с двумя насосами

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

Оба варианта исполнения шкафа управления LC 221 имеют следующие функции:

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

- индикации аварийного режима:
  - состояние насоса (рабочее, неисправность);
  - нарушение последовательности чередования фаз или недостающая фаза;
  - перегрев;
  - аварийный сигнал высокого уровня воды;
  - неисправность датчика;
  - неисправность реле или контакторов;
  - превышение максимального значения тока;
  - время для проведения текущего/технического обслуживания (выбирается в меню настроек между 0, 3, 6 и 12 месяцами).
- выбор автоматического сброса аварийного сигнала;
- журнал учёта неисправностей до 20 срабатываний сигнализации;
- выбор между разными уровнями пуска;
- выбор типа подключенного датчика (предустановлено);
- калибровка датчика (предустановлено);

Стандартный шкаф управления LC 221 оборудован четырьмя беспотенциальными выходами для:

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

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

- подключение аналогового датчика (4-20 мА или 0-5 В);
- подключение до четырех реле уровня или реле давления вместо аналогового датчика.

Ко входу сигнала тревоги можно подключить дополнительный поплавковый выключатель в качестве резерва для аналогового датчика;

- подключение отдельного реле уровня необходимо для обнаружения затопления за пределами насосных установок Multilift с монтажом в приямке внутри подвального помещения, в самой низкой части здания.
   Шкаф управления отправит аварийный сигнал, например, в случае притока грунтовых вод или разрыва водопроводной трубы.
- подключение пьезорезистивного датчика давления РСВ (предварительно собранный);
- подключение сброса внешнего аварийного сигнала от системы управления инженерным оборудованием здания;
- подключение термовыкпючателя электродвигателя.

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

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

#### Панель управления шкафа LC 221

Панель управления включает в себя дисплей (1), кнопки управления (2), световые индикаторы состояний (3) и селекторные переключатели ВКЛ.-ВЫКЛ.-АВТОМАТ. (4). См. рис. 114 и 115.

На дисплее отображаются все важные эксплуатационные данные и индикации неисправностей, а также предоставляется возможность изменить настройки.

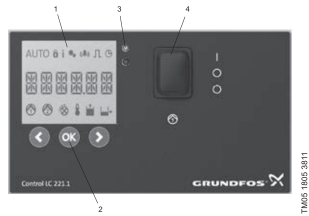
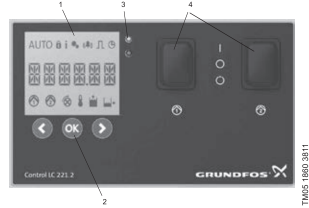
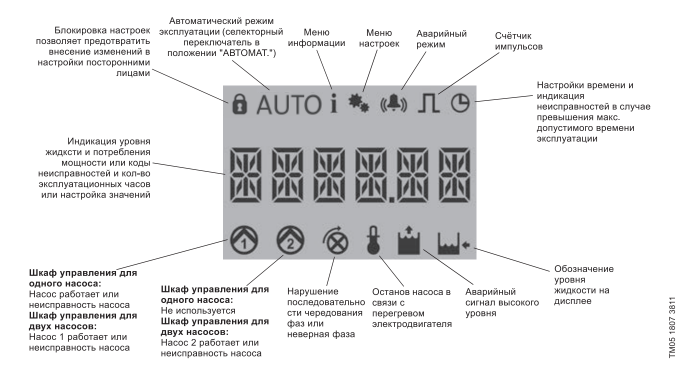


Рис. 114 Панель управления шкафов для установок с одним насосом



**Рис. 115** Панель управления шкафов для установок с двумя насосами

На схеме, приведенной ниже, дается описание символов, отображающихся на дисплее, а также соответствующих функций и показаний. Примечание. Существует два вида меню: меню информации и меню настроек. Все остальные символы представляют собой только индикации.



#### Меню информации

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

В меню информации отображаются следующие данные:

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

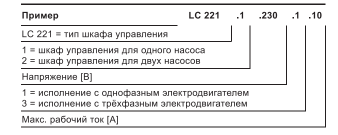
#### Меню настроек

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

В меню можно выполнять настройки следующих показателей:

- уровень пуска;
- номинальный ток;
- запаздывание останова;
- запаздывание пуска;
- запаздывание аварийного сигнала;
- выбор датчика\*)
- калибровка датчика\*)
- корректировка настроек датчика\*)
- периодичность техобслуживания;
- сброс аварийного сигнала (вручную или автоматически);
- возврат к заводским настройкам.
- \*) Данные настройки нужны только при смене типа датчика. Датчики уже откалиброваны.

## Типовое обозначение шкафа управления LC 221



## Шкафы управления и автоматика

## 1. Шкафы управления CU 100

### Общие сведения



Рис. 116 Шкаф управления CU 100

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

- СU 100 размещён в пластиковом корпусе со степенью защиты IP 54, снабженным кабельными вводами с метрической резьбой.
- Поставляется в следующих вариантах:
- CU 100.230.1.9.30/150(.A) с пусковым и рабочим конденсаторами – для применения с однофазным насосом SEG;
- CU 100.230.1.9.30(.A) с рабочим конденсатором для применения с однофазным насосом DP, EF, SL1 или SLV;
- CU 100.400.3.5.А для применения с трёхфазным насосом.

Однофазные СU 100 поставляются в двух исполнениях: без поплавкового выключателя и с поплавковым выключателем в комплекте поставки. Символ «А» в конце названия означает, что блок поставляется в комплекте с одним поплавковым выключателем с кабелем длиной 10 метров. Трёхфазное исполнение блока поставляется только с поплавковым выключателем в комплекте.

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

- для однофазных насосов до 9 А.
- для трёхфазных насосов до 5 А.

## Расшифровка условного обозначения

Пример	CU 100	230	1	9	30/150	Α
Обозначение типа						
Напряжение:						
230 = 230 [B]						
400 = 400 [B]						
Число фаз:						
1 = одна						
3 = три						
Максимальный ток в [А], по	гребляем	иый на	acocon	1		
Рабочий/пусковой конденса	атор [мкФ	)]			_	
А = с поплавковым выключа	ателем					
[] = без поплавкового выкл	очателя					

### Принцип действия

Включение и отключение насоса осуществляется с помощью переключателя «0 - 1» (Выкл. - Вкл.) в случае исполнения блока без поплавкового выключателя.

В исполнении с поплавковым выключателем присутствует переключатель режимов «М - А» (Ручной - Автоматический), при переводе которого в положение «М», насос запускается в ручном режиме, а в положении «А» блок СU 100 переводится в автоматический режим.

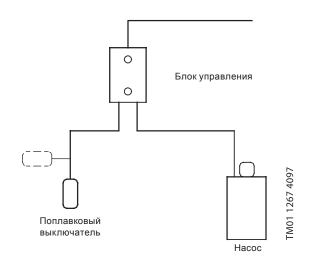
В автоматическом режиме управления пуск и останов насоса производится поплавковым реле контроля уровня.

Исполнения с однофазными электродвигателями: сброс срабатывания термореле должен выполняться вручную с помощью кнопки на фасаде блока управления.

Исполнения с трёхфазными электродвигателями: пускатели электродвигателя вручную или автоматически устанавливаются в исходное состояние.

Приведенная ниже блок-схема показывает принцип управления насосом при помощи CU 100 и поплавкового выключателя.

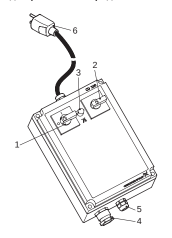
#### Функциональная блок-схема:



## Конструкция

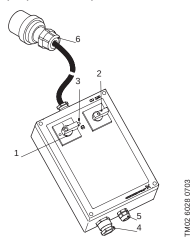
## Вид снаружи

Исполнение для однофазных электродвигателей



TM02 6030 0703

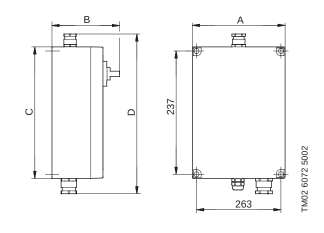
Исполнение для трёхфазных электродвигателей



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

Поз.	Описание
1	Переключатели «0 - 1» (Вкл Выкл.), запираемый на ключ
2	Переключатели «Ручн./Автомат.»
	Для однофазного исполнения: сброс (возврат в исходное состояние) теплового реле (🛞
3	Для трёхфазного исполнения: индикатор неправильной последовательности чередования фаз ፟፟፟
4	Подключение насоса
5	Подключение поплавкового выключателя контроля уровня (только для исполнения A)
6	Кабели сетевого подключения (длина 3 метра): для однофазного исполнения – со штекером с защитным контактом, для трёхфазного исполнения – со штекером СЕ (евростандарт)

## Габаритные размеры



Поз.	Однофазный	Трёхфазный
А	180	180
В	155	133
С	253	253
D	305	305

### Технические данные

### Номинальные значения напряжения питания

1 x 230 V, 50 Гц 3 x 400 V, 50 Гц

### Допустимые отклонения напряжения

-15%/+10%

### Температура окружающей среды

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

### Степень защиты

IP 54

### ЕМС (электромагнитная совместимость)

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

## Масса

Около 4 кг в зависимости от исполнения

## Модельный ряд

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

## 2. Блоки и шкафы управления LC 231 и LC 241



Системы серии LC предназначены для управления одно или двух насосными канализационными и дренажными установками, или установками, работающими на наполнение резервуара. Допускают выбор алгоритма управления в зависимости от применения (откачивание или наполнение). Контроль до пяти уровней в резервуаре. Настройка системы производится или с панели контроллера или при помощи прямого подключения через Bluetooth к смарт-устройству с установленным приложением Grundfos GO Remote без дополнительного оборудования. Встроенный мастер первого запуска проведёт Вас по основным настройкам, что позволит оперативно ввести систему в эксплуатацию. Интуитивно понятный интерфейс пользователя даёт возможность оперативного наблюдения за системой и ее перенастройки при изменении условий эксплуатации.

В штатном режиме система работает по уровням пуска и останова насосов. Также предусмотрен контроль уровня «сухого» хода и аварийновысокого уровня. В случае алгоритма ОТКАЧИВАНИЯ, при достижении аварийновысокого уровня, все насосы будут запущены, при НАПОЛНЕНИИ же наоборот, будут остановлены.

#### Базовые функции

- Прямое подключение через Bluetooth к смартустройству с установленным приложением Grundfos GO Remote без дополнительного оборудования
- Защита насоса и системы
- Чередование насосов по наработке (двух насосные системы) и в случае аварии одного насоса
- Встроенная электронная защита электродвигателя и измерение силы тока (LC 231)
- Защита от заклинивания
- Защита с помощью ПИН-кода
- Ограничение количества автоматических повторных запусков насосов
- Индикация напоминания о необходимости техобслуживания
- Журнал аварийных сигналов и предупреждений (20 событий)
- Журнал функциональных данных
- Одно или трехфазное сетевое питание (LC 231)
- Пуск насосов по схемам прямого включения, «звезда-треугольник» или через УПП (LC 241)

- Алгоритмы опорожнения и заполнения резервуара в одном решении.
- Настраиваемые входы и выходы (СІО).

## Блок управления LC 231

Компактное устройство управления со встроенной электронной защитой электродвигателя. Доступно в двух вариантах:

- Блок управления одним насосов с номинальным потребляемым током до 12 А.
- Блок управления двумя насосами с номинальным потребляемым током каждого до 9 А.

Поставляются в пластиковом корпусе для внутреннего настенного монтажа. Способ пуска насосов только методом прямого включения «DOL». Возможно как однофазное, так и трёхфазное подключение.

#### Типовое обозначение LC 231

Пример	LC 231	1x	1-12	DOL	PI
Тип: LC 231: Блок управления					
Количество насосов					
Диапазон тока каждого насоса,	Α				
Способ пуска каждого насоса: DOL: Прямой					
Категория размещения: PI: Внутреннее, пластиковый кор	опус				

#### Входы/выходы LC 231:

- 2 релейных выхода (перекидной контакт);
- 2 цифровых входа;
- 2 настраиваемых цифровых входа/выхода;
- 2 настраиваемых цифровых (они же аналоговые) входа/выхода.

## Шкаф управления LC 241

Полноценное НКУ с расширенным функционалом и возможностью добавления опций. Доступно в двух вариантах:

- Шкаф управления одним насосов с номинальным потребляемым током до 59 А.
- Шкаф управления двумя насосами с номинальным потребляемым током каждого до 59 А.

Поставляются во внутреннем (пластиковый или металлический корпус) и уличном (пластиковый корпус) исполнениях для подвесного монтажа как для однофазного, так и для трехфазного подключения. Доступны варианты со способами пуска насосов методом прямого включения (DOL), по схеме «Звезда-треугольник» (SD) или при помощи устройства плавного пуска (SST). Доступны опции. LC 231 и LC 241 поставляются с разнообразными принадлежностями и допускают установку модуля передачи данных (СІМ), что обеспечивает проводную и беспроводную связь посредством ряда стандартных протоколов связи, а также полную интеграцию с системами SCADA и другими системами верхнего уровня.

### Типовое обозначение LC 241

Пример	LC 241	1x	1-1,6	DOL	30	150	1x230	PI	ОРТ
Тип:									
LC 241: Шкаф управления									
Количество насосов:									
Диапазон тока каждого насоса, А			_						
Способ пуска каждого насоса:									
DOL: Прямой									
SD: «Звезда-треуголькник»									
SST: Устройство плавого пуска									
Ёмкомть рабочего конденсатора, мкФ					-				
Ёмкомть пускового конденсатора, мкФ						_			
Напряжение питающей сети, В									
Категория размещения:									
<b>РІ:</b> Внутреннее, пластиковый корпус									
<b>МІ:</b> Внутреннее, металлический корпус									
РО: Уличное, пластиковый корпус									
Наличие опций в шкафу управления:									
[]: Стандартное исполнение									
<b>ОРТ:</b> Предусмотрены дополнительные опции (только для LC 241)									

## Входы/выходы LC 231:

- 2 релейных выхода (перекидной контакт);
- 4 цифровых входа;
- 1 настраиваемый цифровой (он же аналоговый) вход/выход.

## Обзор конфигураций





	Блок управления LC 231	Шкаф управления LC 241
Использование с 1 или 2 насосами	•	•
1 фаза, 220 В перем. тока (50/60 Гц)	•	•
Пусковые и рабочие конденсаторы для 1-фазных систем (только LC 241)		•
3 фазы, 380 В перем. тока (50/60 Гц)	•	•
Прямой пуск	•	•
Пуск «звезда-треугольник»		•
Пуск с устройством плавного пуска		•
Защита электродвигателя	Встроенная электронная	Отдельный аппарат на DIN-рейке
Защита от перегрева	•	•
Дополнительные входы/выходы		Опция
Поддержка модулей передачи данных (CIM) Grundfos*	•	•
Пластиковый корпус	•	
Пластиковый или металлический корпус		•
Измерение силы тока	Встроенное	Опция
Встроенный зуммер	•	•
Поддержка Grundfos GO посредством Bluetooth Smart	•	•
Производство по заказу с дополнительными опциями		•
Обновление прошивки через USB	•	•

 $<sup>^{\</sup>star}$  Поддерживаемые модули: CIM 150 Profibus, CIM 200 Modbus RTU, CIM 260 3G/4G, CIM 500 Modbus TCP / ProfiNet

Блоки и шкафы управления LC 231 и LC 241

## Модельный ряд

## Блоки управления LC 231

### 3 x 380 B, 50 Гц или 1 x 220 B (только для однофазных насосов со встроенным конденсатором)

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта
Блок управления 1-м насосом LC 231 1x1-12 DOL 3x460 PI	1-12	215x280x115	99369644
Блок управления 2-я насосами LC 231 2x1-9 DOL 3x460 PI	1-9	215x280x115	99369650

Например, для насосов UNILIFT KP, CC, AP производства Grundfos.

### Шкафы управления LC 241

## 1 х 220 В, 50 Гц, прямой пуск, внутреннее исполнение (только для однофазных насосов со встроенным конденсатором)

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x1-1,6 DOL 1x220 PI	1-1,6	460x340x160	По запросу	
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 1x220 PI	1,6-2,5	460x340x160	По запросу	
LC 241 1x2,5-4 DOL 1x220 PI	2,5-4	460x340x160	По запросу	
LC 241 1x4-6 DOL 1x220 PI	4-6	460x340x160	По запросу	
LC 241 1x6-9 DOL 1x220 PI	6-9	460x340x160	По запросу	
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x1-1,6 DOL 1x220 PI	1-1,6	460x340x160	По запросу	
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 1x220 PI	1,6-2,5	460x340x160	По запросу	
LC 241 2x2,5-4 DOL 1x220 PI	2,5-4	460x340x160	По запросу	
LC 241 2x4-6 DOL 1x220 PI	4-6	460x340x160	По запросу	
LC 241 2x6-9 DOL 1x220 PI	6-9	460x340x160	По запросу	

Например, для насосов UNILIFT KP, CC, AP производства Grundfos.

#### 1 х 220 В, 50 Гц, прямой пуск для насосов без встроенных конденсаторов

Внутреннее исполнение			Рабочий	Уличное исполнение				
Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	ток на 1 насос, А	Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		
Шкаф для 1 насоса				Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x4-6 DOL 30 1x220 PI	460x340x160	99656856	4-6	LC 241 1x4-6 DOL 30 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 1x6-9 DOL 30 1x220 PI	460x340x160	99656857	6-9	LC 241 1x6-9 DOL 30 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 1x4-6 DOL 30 150 1x220 PI	460x340x160	99656858	4-6	LC 241 1x4-6 DOL 30 150 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 1x6-9 DOL 30 150 1x220 PI	460x340x160	99629590	6-9	LC 241 1x6-9 DOL 30 150 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 1x9-13 DOL 30 150 1x220 PI	460x340x160	99656859	9-13	LC 241 1x9-13 DOL 30 150 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
Шкаф для 2 насосов				Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x4-6 DOL 30 1x220 PI	460x448x160	99656878	4-6	LC 241 2x4-6 DOL 30 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 2x6-9 DOL 30 1x220 PI	460x448x160	99629598	6-9	LC 241 2x6-9 DOL 30 1x220 PO	647x436x255	По запросу		
LC 241 2x4-6 DOL 30 150 1x220 PI	460x448x160	99629599	4-6	LC 241 2x4-6 DOL 30 150 1x220 PO	747x536x305	По запросу		
LC 241 2x6-9 DOL 30 150 1x220 PI	460x448x160	99629600	6-9	LC 241 2x6-9 DOL 30 150 1x220 PO	747x536x305	По запросу		
LC 241 2x9-13 DOL 30 150 1x220 PI	460x448x160	99656879	9-13	LC 241 2x9-13 DOL 30 150 1x220 PO	747x536x305	По запросу		

Например, для насосов DP, EF, SL1, SLV (ШУН с 1 конденсатором 30мФ) и для SEG (ШУН с 2 конденсаторами 30 и 150мФ) производства Grundfos.

## 3 х 380 В, 50 Гц, прямой пуск

Внутреннее ис	полнение		—————————————————————————————————————	Уличное исг	олнение	
Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	ток на 1 насос, А	Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса				Шкаф для 1 насоса		
LC 241 1x1-1,6 DOL 3x380 PI	460x340x160	По запросу	1-1,6	LC 241 1x1-1,6 DOL 3x380 PO	647x436x255	По запросу
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 3x380 PI	460x340x160	По запросу	1,6-2,5	LC 241 1x1,6-2,5 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629613
LC 241 1x2,5-4 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656860	2,5-4	LC 241 1x2,5-4 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629614
LC 241 1x4-6 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656861	4-6	LC 241 1x4-6 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629615
LC 241 1x6-9 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656862	6-9	LC 241 1x6-9 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629616
LC 241 1x9-13 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656873	9-13	LC 241 1x9-13 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629617
LC 241 1x13-17 DOL 3x380 PI	460x340x160	99629591	13-17	LC 241 1x13-17 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629618
LC 241 1x17-23 DOL 3x380 PI	460x340x160	99629592	17-23	LC 241 1x17-23 DOL 3x380 PO	647x436x255	По запросу
Шкаф для 2 насосов				Шкаф для 2 насосов		
LC 241 2x1-1,6 DOL 3x380 PI	460x340x160	По запросу	1-1,6	LC 241 2x1-1,6 DOL 3x380 PO	647x436x255	По запросу
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 3x380 PI	460x340x160	По запросу	1,6-2,5	LC 241 2x1,6-2,5 DOL 3x380 PO	647x436x255	99693189
LC 241 2x2,5-4 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656880	2,5-4	LC 241 2x2,5-4 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629620
LC 241 2x4-6 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656881	4-6	LC 241 2x4-6 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629621
LC 241 2x6-9 DOL 3x380 PI	460x340x160	99656882	6-9	LC 241 2x6-9 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629622
LC 241 2x9-13 DOL 3x380 PI	460x340x160	99629601	9-13	LC 241 2x9-13 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629623
LC 241 2x13-17 DOL 3x380 PI	460x340x160	99629602	13-17	LC 241 2x13-17 DOL 3x380 PO	647x436x255	99629624
LC 241 2x17-23 DOL 3x380 PI	460x340x160	99629603	17-23	LC 241 2x17-23 DOL 3x380 PO	647x436x255	По запросу

## 3 × 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник»

Внутреннее ис	полнение		Рабочий	Уличное ис	полнение	
Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	ток на 1 насос, А	Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта
Шкаф для 1 насоса				Шкаф для 1 насоса		
LC 241 1x6-9 SD 3x380 PI	460x340x160	99656874	6-9	LC 241 1x6-9 SD 3x380 PO	647x436x255	По запросу
LC 241 1x9-13 SD 3x380 PI	460x340x160	99656875	9-13	LC 241 1x9-13 SD 3x380 PO	647x436x255	99629619
LC 241 1x13-17 SD 3x380 PI	460x340x160	99656876	13-17	LC 241 1x13-17 SD 3x380 PO	647x436x255	99656883
LC 241 1x17-20 SD 3x380 PI	460x340x160	99629593	17-20	LC 241 1x17-20 SD 3x380 PO	647x436x255	99656884
LC 241 1x20-24 SD 3x380 PI	460x340x160	99629594	20-24	LC 241 1x20-24 SD 3x380 PO	647x436x255	99656885
LC 241 1x24-30 SD 3x380 PI	460x340x160	99629595	24-30	LC 241 1x24-30 SD 3x380 PO	647x436x255	99656886
LC 241 1x30-37 SD 3x380 MI	600x380x210	99629596	30-37	LC 241 1x30-37 SD 3x380 PO	647x436x255	99656887
LC 241 1x37-48 SD 3x380 MI	600x380x210	99629597	37-48	LC 241 1x37-48 SD 3x380 PO	647x436x255	99656888
LC 241 1x48-59 SD 3x380 MI	600x380x210	99656877	48-59	LC 241 1x48-59 SD 3x380 PO	647x436x255	По запросу
Шкаф для 2 насосов				Шкаф для 2 насосов		
LC 241 2x6-9 SD 3x380 PI	460x448x160	99629604	6-9	LC 241 2x6-9 SD 3x380 PO	747x536x305	По запросу
LC 241 2x9-13 SD 3x380 PI	460x448x160	99629605	9-13	LC 241 2x9-13 SD 3x380 PO	747x536x305	99629625
LC 241 2x13-17 SD 3x380 PI	460x448x160	99629606	13-17	LC 241 2x13-17 SD 3x380 PO	747x536x305	99629626
LC 241 2x17-20 SD 3x380 PI	460x448x160	99629607	17-20	LC 241 2x17-20 SD 3x380 PO	747x536x305	99629627
LC 241 2x20-24 SD 3x380 PI	460x448x160	99629608	20-24	LC 241 2x20-24 SD 3x380 PO	747x536x305	99629628
LC 241 2x24-30 SD 3x380 PI	460x448x160	99629609	24-30	LC 241 2x24-30 SD 3x380 PO	747x536x305	99629629
LC 241 2x30-37 SD 3x380 MI	600x600x210	99629610	30-37	LC 241 2x30-37 SD 3x380 PO	747x536x305	99629630
LC 241 2x37-48 SD 3x380 MI	600x600x210	99629611	37-48	LC 241 2x37-48 SD 3x380 PO	747x536x305	99629631
LC 241 2x48-59 SD 3x380 MI	600x600x210	99629612	48-59	LC 241 2x48-59 SD 3x380 PO	747x536x305	По запросу

## 3 × 380 В, 50 Гц, плавный пуск

Внутреннее и	Внутреннее исполнение Рабоч		Рабочий	й Уличное исполнение			
Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	ток на 1 насос, А	Тип продукта	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Шкаф для 1 насоса				Шкаф для 1 насоса			
LC 241 1x17-20 SST 3x380 MI	600x380x210	По запросу	17-20	LC 241 1x17-20 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 1x20-24 SST 3x380 MI	600x380x210	По запросу	20-24	LC 241 1x20-24 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 1x24-30 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	24-30	LC 241 1x24-30 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 1x30-37 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	30-37	LC 241 1x30-37 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 1x37-48 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	37-48	LC 241 1x37-48 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 1x48-59 SST 3x380 MI	600x600x350	По запросу	48-59	LC 241 1x48-59 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
Шкаф для 2 насосов	'			Шкаф для 2 насосов			
LC 241 2x17-20 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	17-20	LC 241 2x17-20 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 2x20-24 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	20-24	LC 241 2x20-24 SST 3x380 PO	747x710x305	По запросу	
LC 241 2x24-30 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	24-30	LC 241 2x24-30 SST 3x380 PO	847x840x305	По запросу	
LC 241 2x30-37 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	30-37	LC 241 2x30-37 SST 3x380 PO	847x840x305	По запросу	
LC 241 2x37-48 SST 3x380 MI	600x600x210	По запросу	37-48	LC 241 2x37-48 SST 3x380 PO	847x840x305	По запросу	
LC 241 2x48-59 SST 3x380 MI	760x760x300	По запросу	48-59	LC 241 2x48-59 SST 3x380 PO	1056x1065x355	По запросу	

## Принадлежности и опции для LC 231/241

## Принадлежности для шкафов управления LC 231/241

Тип продукта	Наименование	Описание	№ продукта
Интерфейс передачи данных CIM.	CIM 150	Profibus DP	96824793
Обеспечивает возможность интеграции LC 231/241	CIM 200	Modbus RTU	96824796
в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по	CIM 260¹ без аккумул.	3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения	99439302
промышленным протоколам связи. Устройство устанавливается внутрь шкафа.	CIM 500	Modbus TCP, Profinet IO и BACnet IP	98301408
,	3G/4G - антенна	Антенна для врезного и накладного монтажа, IP67, кабель 1,5 м.	99043061
Принадлежности для CIM 260	Аккумулятор для CIM 260	Li-ion, 1000 мА, монтаж на модуле CIM260, обеспечивает бесперебойное питание модуля.	99499908
Вспомогательный блок (барьеры Зенера) в отдельном корпусе навесного монтажа	Control A Ex 1as+2r	для 1 аналогового датчика и 2 поплавковых выключателей	99650284
(внутреннее исполнение, IP54, 0+40 °C) для	Control A Ex 4r	для 4 поплавковых выключателей	99650285
подключения датчиков во взрывозащищенном исполнении. Габариты 291х241х168 мм	Control A Ex 5r	для 5 поплавковых выключателей	99650286
•	2 × MS1	2 попл. выкл., 10 м	62500013
Комплект стандартных поплавковых выключателей с кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м	3 × MS1	3 попл. выкл., 10 м	62500014
и кронштейном для крепления	4 × MS1	4 попл. выкл., 10 м	62500014
Комплект поплавковых выключателей во	2 × MS1 Ex	2 попл. выкл., 10 м	62500013
взрывозащищенном исполнении с кабелем	3 × MS1 Ex	3 попл. выкл., 10 м	62500017
повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном	4 × MS1 Ex	4 попл. выкл., 10 м	62500017
для крепления		кабель 10 м	
Отдельный поплавковый выключатель	MS1		96003332
в стандартном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1	кабель 20 м	96003695
СТОИКОСТИ ИЗ ТРК	MS1	кабель 30 м	91073205
Отдельный поплавковый выключатель во	MS1 Ex	кабель 10 м	96003421
взрывозащищенном исполнении с кабелем	MS1 Ex	кабель 20 м	96003536
повышенной стойкости из ТРК	MS1 Ex	кабель 30 м	91072782
Отдельный поплавковый выключатель	SLC10E	кабель 10 м	96061654
в стандартном исполнении с кабелем из PVC	SLC20E	кабель 20 м	96061656
	SLC30E	кабель 30 м	96061658
Отдельный поплавковый выключатель	SLC10EN	кабель 10 м	96560445
отдельный поплавковый выключатель с маслостойким кабелем	SLC20EN	кабель 20 м	96572114
	SLC30EN	кабель 30 м	96572116
Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280×110×30 мм		96003338
		0 - 3 м, кабель 10 м	98991643
		0 - 5 м, кабель 10 м	98991645
	CITDANICILIADO	0 - 5 м, кабель 25 м	98991649
	SITRANS LH100	0 - 5 м, кабель 50 м	98991651
		0 - 10 м, кабель 25 м	98991652
n		0 - 10 м, кабель 50 м	98991653
Датчик уровня погружного типа, с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	SITRANS LH100, взрывозащищённый	0 - 5 м, Ех, кабель 25 м	99113184
		0 - 50 м, кабель 60 м	99245892
		0 - 10 м, кабель 100 м	99245888
	SITRANS LH300	0 - 50 м, кабель 100 м	99245893
		0 - 100 м, кабель 125 м	99245895
		0 - 160 м, кабель 200 м	99245896
	Монтажная коробка	IP 65	98991654
Принадлежности к датчикам SITRANS LH	Кронштейн для SITRANS LH100	для подвесного монтажа	98991655
	Кронштейн для SITRANS LH300	для подвесного монтажа	99357623
Проблесковый маячок аварии для наружного монтажа, для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Проблесковый маячок аварии	ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230B, 50Гц	99653085
Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов		внутренний или уличный монтаж, 1×230 B, 50 Гц	99653087
Главный выключатель в отдельном корпусе, поставка без монтажа. Может применяться в качестве вводного аппарата для LC 231	Главный выключатель	суммарный ток до 25 А	96002511

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - необходимо подключение 3G/4G-антенны.

## Принадлежности для шкафов управления LC 241

Тип продукта	Наименование	Описание	№ продукта
Вспомогательный модуль (барьеры Зенера) для	Модуль барьера Зенера для 1 аналогового датчика		99653089
подключения датчиков во взрывозащищенном исполнении (только для металлических внутренних или пластиковых	Модуль барьера Зенера для 1 цифрового датчика		99653090
уличных корпусов), монтаж внутри шкафа управления	Модуль барьера Зенера для 2 цифровых датчиков		99653091
Электродное реле уровня для управления уровнем в резервуаре при помощи электродов. Электроды закупаются отдельно.	Электродное реле уровня	В LC 241 применяется по 1 реле на каждый насос	99653093
16	VNI 1-10	1 электрод, кабель 10м, держатель	96076289
Комплект электродов, с кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления), длина электрода 1 м	VNI 3-10	3 электрода, кабель 10м, держатель	96076189
(оез кронштейна для крепления), длина электрода т м	VNI 4-10	4 электрода, кабель 10м, держатель	91713437
Кронштейн для крепления комплекта электродов	Кронштейн для электродов	монтаж на трубу Ø38 мм	91713196
Пьедестал 800 мм для напольного монтажа корпуса 647х436х255 мм		Только для уличных LC 241	98929617
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 747x536x305 мм и 747x710x305 мм		Только для уличных LC 241	98929631
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 847x840x305 мм		Только для уличных LC 241	99729163
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 1056x1065x355 мм		Только для уличных LC 241	99729171
Комплект для монтажа на трубе корпуса 647х436х255 мм		Только для уличных LC 241	98943065
Комплект угловых заглушек		Только для уличных LC 241	98903516

### Дополнительные опции для шкафов управления LC 241

Указание для заказа: дополнительные опции устанавливаются при производстве шкафа, поэтому они могут заказываться только одновременно со шкафом. Пример: LC 241 1x17-20 SST 3x380 MI с опцией трансформатор тока на каждый насос.

Внимание! При добавлении опций к шкафам возможно изменение габаритов корпуса.

Тип продукта	Описание		
Трансформатор тока	Для измерения тока каждого насоса Стоимость одинакова как для однонасосных, так и для двухнасосных шкафов		
Модуль входов/выходов IO 241	Добавляет LC 241 дополнительные входы/выходы (2*перекидных реле, 2*DI, 2*DIO, 4*CIO)		

## Насосы и насосные установки для дренажа и канализации

## Схемы электрических соединений LC 231

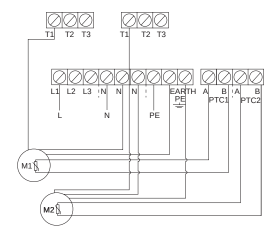


Рис. 117 Однофазные подключения для двух насосов

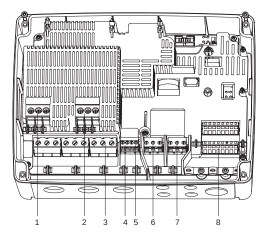


Рис. 118 Клеммные колодки

Поз.	Описание
1	Контактор для насоса 1
2	Контактор для насоса 2 (не используется в случае однонасосной установки)
3	Клеммная колодка для подач и электропитания
4	Клеммная колодка для подключения термистора РТС или термореле и реле влажности насоса 1
5	Клеммная колодка для подключения термистора РТС или термореле и реле влажности насоса 2(не используется в случае однонасосной установки)
6	Аварийный сигнал 1
7	Аварийный сигнал 2
8	Аналоговые и цифровые входы и выходы

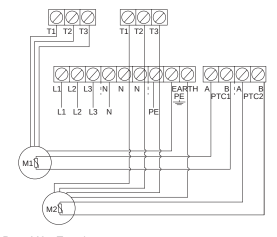


Рис. 119 Трехфазное подключение для двух насосов

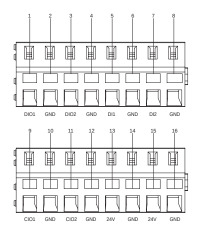


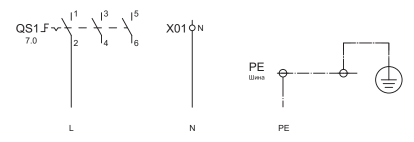
Рис. 120 Клеммы входов/выходов

Поз.	Описание
1	Цифровой вход/выход 1, конфигурируемый
2	Земля
3	Цифровой вход/выход 2, конфигурируемый
4	Земля
5	Цифровой вход 1
6	Земля
7	Цифровой вход 2
8	Земля
9	Конфигурируемый вход/выход 1
10	Земля
11	Конфигурируемый вход/выход 2
12	Земля
13	Питание, 24 В постоянного тока, макс. 250 мА
14	Земля
15	Питание, 24 В постоянного тока, макс. 250 мА
16	Земля

## Настройки клеммных колодок по умолчанию

Тип	Функция	Клеммы	
Аналоговый	Все уровни	СІО1 - ЗЕМЛЯ - 24 В	
	Уровень «сухого» хода	CIO2 - GND	
	Уровень останова	DIO1 - GND	
Цифровой	Уровень пуска, насос 1	DIO2 - GND	
	Уровень пуска, насос 2	DI1 - GND	
	Высокий уровень	DI2 - GND	
Релейный	Все аварийные сигналы	Аварийный сигнал 1	
гелеиныи	Высокий уровень	Аварийный сигнал 2	

## Подключение силовых цепей LC 241



Сеть электропитания

Рис. 121 Подключение питающей сети для однофазных шкафов.

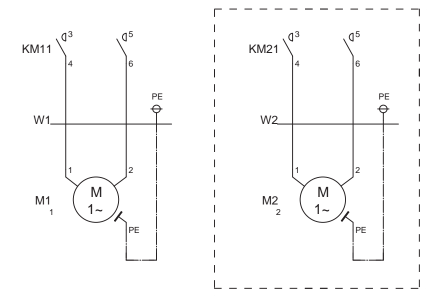


Рис. 122 Подключение однофазных насосов с конденсаторами

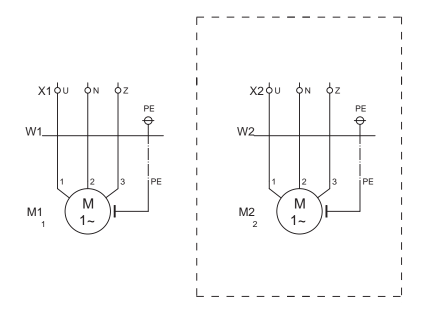
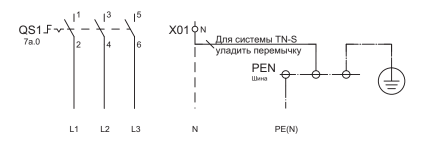


Рис. 123 Подключение однофазных насосов без конденсаторов (конденсаторы в составе шкафа)



Сеть электропитания

Рис. 124 Подключение питающей сети для трехфазных шкафов

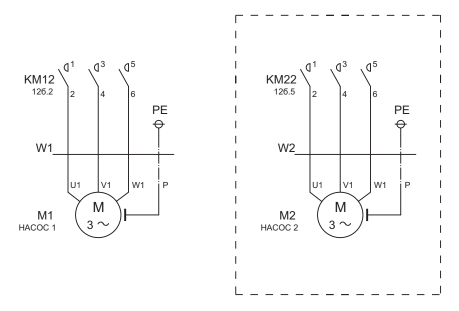
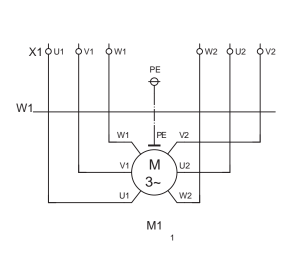


Рис. 125 Подключение трехфазных насосов по схеме прямого включения (DOL)



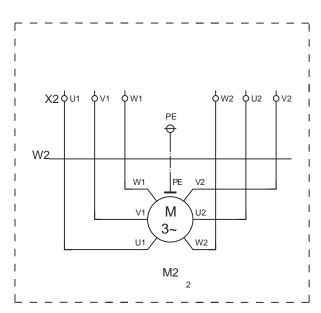
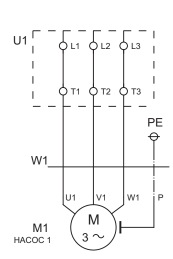


Рис. 126 Подключение трехфазных насосов по схеме "звезда-треугольник" (SD)



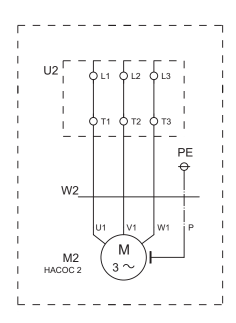


Рис. 127 Подключение трехфазных насосов через устройства плавного пуска (SST)

### Подключение питания принадлежностей LC 241

Рис. 128 Подключение питания принадлежностей

## Подключение сигнальных цепей LC 241

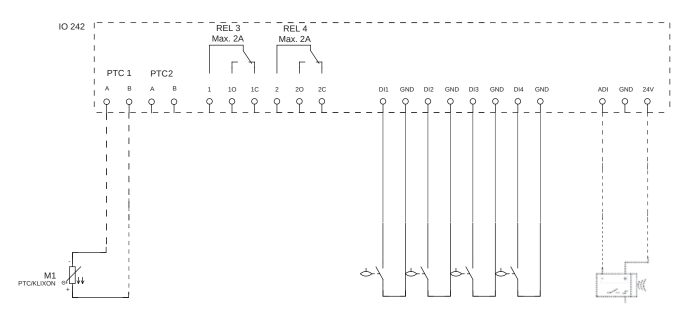


Рис. 129 Подключение сигнальных цепей. Шкаф управления одним насосом

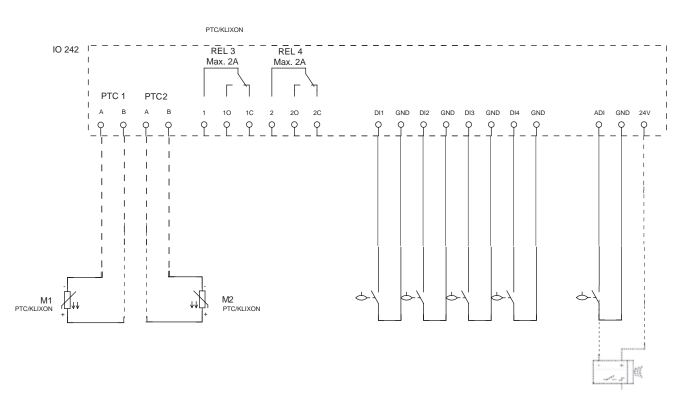


Рис. 130 Подключение сигнальных цепей. Шкаф управления двумя насосами

# Комплектная канализационная насосная станция из полиэтилена PS.R



Рис. 131 Комплектные канализационные насосные станции PS.R

#### Общие сведения

Комплектная канализационная насосная станция компании GRUNDFOS используется для сбора и перекачивания дренажных, дождевых (поверхностных), хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод Канализационный резервуар изготовлен из полиэтилена высокой плотности PE-HD и поставляется оборудованным напорными трубопроводами и клапанами.

Трубопровод изготавливается из полиэтилена (PE) или нержавеющей стали AISI 304 (DIN 1.4301) — в зависимости от местоположения канализационного колодца и характера перекачиваемой жидкости, а также от выбранного насоса.

В стандартном исполнении заказчику поставляются канализационные колодцы от D500 до D1200 с крышкой из PE-HD, которая запирается специальным болтом M10.

#### Особенности

Нижняя часть колодцев имеет значительную конусность, что увеличивает возможности самоочищения колодца. Увеличенный диаметр основания предотвращает всплытие. Местоположение подводящей трубы произвольно, она устанавливается с учётом оптимальной работы колодца, как описывается в разделе «Монтаж».

#### Области применения

Комплектная канализационная насосная станция PS.R используются для сбора и перекачивания хозяйственно-бытовых, ливневых и промышленных сточных вод.

Тип насоса зависит от перекачиваемой жидкости. Сточные воды направляются в канализационный колодец. Когда уровень жидкости в колодце достигает уровня включения насоса, происходит его пуск, и жидкость подается дальше к станции очистки сточных вод или в трубопровод наружной канализационной сети.

## Перекачиваемые жидкости

- Хозяйственно-бытовые сточные воды
- Ливневые (поверхностные) сточные воды
- Промышленные сточные воды

## Температура перекачиваемой жидкости

Макс. 40 °C. В случае более высоких значений температуры перекачиваемой жидкости свяжитесь с компанией GRUNDFOS. Допустимая температура перекачиваемой жидкости зависит от выбранного насоса. Для некоторых типов насосов максимальная температура перекачиваемой жидкости может на короткие периоды времени достигать 60 °C.

## Кислоты и щёлочи

Материал резервуара канализационного колодца обладает стойкостью к воздействию концентрированных кислот и щелочей, а также растворителей.

Насосы, поставляемые с канализационными колодцами, предназначены только для перекачивания жидкостей с водородным показателем рН в пределах от 4 до 10. В случае каких-либо сомнений необходимо обратиться за консультацией в офис GRUNDFOS.

#### Вязкость

В канализационный колодец нельзя отводить сточные воды с очень высокой вязкостью. Смотрите также руководство по монтажу и эксплуатации насоса.

#### Плотность

Макс. плотность стоков составляет 1100 кг/м<sup>3</sup>.

#### Комплектация

Готовая к подключению станция включает в себя:

- монолитный полиэтиленовый резервуар
   с автоматической трубной муфтой, внутренними
   трубопроводами, запорной арматурой,
   уплотнительной манжетой для подводящего
   трубопровода, монтажной цепью и
   полиэтиленовой крышкой на замке (входит
   в комплект поставки резервуара);
- систему контроля уровня с направляющей штангой для поплавковых выключателей (заказывается отдельно);
- при необходимости комплект для вентиляции, сверло и насадки для сверления отверстий под подводящий трубопровод, вентиляционный трубопровод, кабельные выводы, теплоизолирующий кожух (заказывается отдельно);
- один или два насоса, шкаф управления (заказываются отдельно).

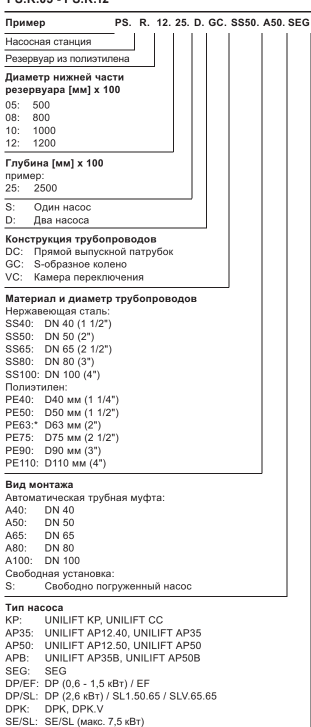
Комплектная канализационная насосная станция PS.R поставляется как в стандартном исполнении, так и по индивидуальным требованиям заказчика.

Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!

## Расшифровка типового обозначения PS.R.05 - PS.R.12

Насосы и насосные установки для

дренажа и канализации



<sup>\*</sup> Максимальная глубина колодца 3 м

## Конструкция и спецификация материалов

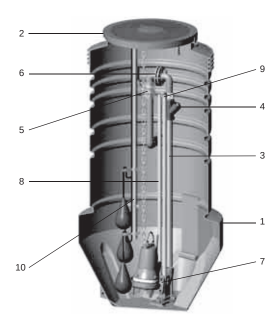


Рис. 132 Канализационная насосная станция PS.R

Поз.	Наименование	Материал	DIN WNr./EN	AISI/ASTM	Ø500-Ø1200	Ø1700
1	Резервуар	PEHD	_	_	•	•
	Var www	PEHD	_	-	•	•*
2	Крышка	Алюминий	_	-	_	•
2	Защитная решетка	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•*
	Защитная решетка	Алюминий	-	_	-	•
3	Трубопроводы	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
3	груоопроводы	PE	-	_	•	•
		Резина NBR и нержавеющая сталь	1.4301	304	•	-
4	Шаровой обратный клапан	Нержавеющая сталь	1.4401	316	•	•
		Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-400-15 (GGG-40)	-	_	•
		PP	_	_	•	•
5	Запорная арматура	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
		Чугун с эпоксидным покрытием	GJS-500-7 (GGG-50)	_	_	•
		РР, быстроразъёмная	_	_	•	•
0	Tariffra	Нержавеющая сталь, быстроразъёмная	1.4301	304	•	_
6	Трубная муфта	РЕ, фланцевая	_	_	_	•
		Нержавеющая сталь, фланцевая	1.4301	304	•	•
7	Автоматическая трубная	Чугун	EN-GJL-250/EN-JL 1040	-	•	•
7	муфта	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	_
8	Направляющие трубы	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
9	Крепеж направляющих труб	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
10	Держатель для регуляторов уровня	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
	Винты	Нержавеющая сталь	1.4301	304	•	•
E HD:	Полиэтилен					
PP:	Полипропилен					

<sup>\*</sup> Поставляется только с зауженным верхом.

## Размеры резервуара

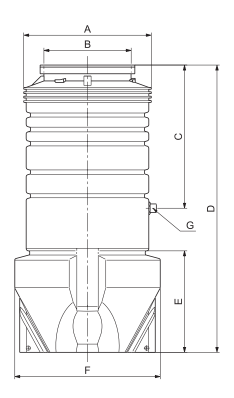


Рис. 133 Габаритные размеры

Резервуар	Α	В	С	D	E	F	G	Макс. масса [кг]
D500	400	400	1000	2000	390	528	DN 40	45
D800	694	590	1000	2000/2500/3000	690	820	DN 50	157
D1000	894	590	*	1500/2000/2500/3000	690	1020	DN 50	186
D1200S	1094	590	*	2000/2500/3000	690	1020	DN 50/65	270
D1200D	1094	980	*	2000/2500/3000	690	1020	DN 50/65	312
D1700	1430	1355	*	2000-6000	1075	1760	DN 50 - DN 100	1000

Допуски для материала РЕ составляют ±3%

## Размеры камеры переключения

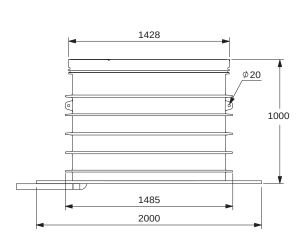


Рис. 134 Камера переключения, высота 1 м

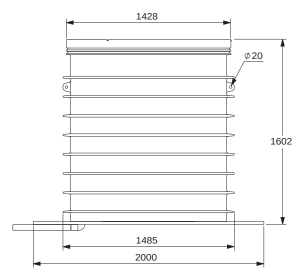


Рис. 135 Камера переключения, высота 1,6 м

## Масса камеры переключения

Камера переключения	Макс. масса [кг]
1 м	349
1,6 м	390

<sup>\*</sup> Зависит от типа резервуара. Для уточнения.

### Системы управления насосами

Некоторые насосы поставляются с поплавковым выключателем, подсоединённым непосредственно к насосу, поэтому они не требуют никакого внешнего управления. Для насосов имеются следующие системы управления:

- LC 231 компактный блок управления одним или двумя насосами;
- LC 241 полноценный шкаф управления одним или двумя насосами.

Блоки и шкафы управления LC 231 и LC 241 способны работать как с поплавковыми выключателями (релейный сигнал), так и с аналоговыми датчиками уровня (аналоговый сигнал 4-20 мА).

Как правило, количество требуемых поплавковых выключателей зависит от того, на какое количество насосов рассчитана система управления, аналогового же датчика достаточно одного.

#### LC 231/241 для одного насоса

По умолчанию предполагается подключение 4-х поплавковых выключателей или одного аналогового датчика.

Поплавковые выключатели выполняют следующие функции:

- первый, самый нижний, контролирует уровень «сухого» хода;
- второй контролирует уровень останова насоса;
- третий контролирует уровень пуска насоса;
- четвертый, самый верхний, контролирует высокий аварийный уровень.

Аналоговый датчик контролирует все уровни.

#### LC 231/241 для двух насосов

По умолчанию предполагается подключение 5-ти поплавковых выключателей или одного аналогового датчика.

Поплавковые выключатели выполняют следующие функции:

- первый, самый нижний, контролирует уровень «сухого» хода;
- второй контролирует уровень останова всех насосов;
- третий контролирует уровень пуска 1-го насоса;
- четвертый контролирует уровень пуска 2-го насоса:
- пятый, самый верхний, контролирует высокий аварийный уровень.

Аналоговый датчик контролирует все уровни. Шкаф управления LC 241 — это полноценное НКУ, которое имеет в составе главный выключатель на вводе, а также автоматы защиты электродвигателя на каждый насос. Доступны различные способы пуска, уличные исполнения, дополнительные опции и широкий набор принадлежностей.

Блок управления LC 231 – компактное настенное устройство, которое имеет существенные ограничения по мощности подключаемых насосов, у него в составе отсутствует главный выключатель, а защита электродвигателей электронная. Доступен только прямой способ пуска.

При установке поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня следует иметь в виду следующее:

- минимальный уровень выключения должен исключать возможность подсоса воздуха; также он должен обеспечивать эффективное охлаждение электро-двигателя; при повторнократковременном режиме работы и для насосов с кожухом охлаждения должен быть выше верхнего края корпуса насоса; при постоянном режиме работы и для насосов без кожуха охлаждения должен быть на уровне середины электродвигателя\*;
- уровень включения должен быть таким, чтобы минимальный эффективный объём (разница уровней включения и выключения) обеспечивал допустимое количество пусков насоса в течение часа;
- в КНС с двумя насосами уровень включения второго насоса должен быть выше не менее чем на 15 см уровня включения второго насоса;
- уровень подачи аварийного сигнала затопления (если он требуется) должен быть не менее чем на 15 см выше уровня включения;
- самый верхний уровень должен быть ниже нижнего уровня подводящей трубы.
- \* В бытовых и небольших локальных канализационных системах обычно режим работы является повторно-кратковременным. Из насосов, используемых в PUST, кожух охлаждения имеют UNILIFT KP, AP12, AP35, AP50.

Дополнительную информацию о настройке реле контроля уровня смотрите в руководстве по монтажу и эксплуатации выбранного модуля управления насоса.

#### Уровень пуска и останова насоса

Минимальный эффективный объём канализационного колодца (разница уровней включения и выключения) должен быть таким, чтобы число повторно-кратковременных включений не превышало максимально допустимое значение для установленного в нем насоса.

Смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса.

## Поплавковые выключатели

Если применяются поплавковые выключатели, они поставляются смонтированными на трубке, которая может выниматься из канализационного колодца. Необходимо учитывать, что нижний поплавковый выключатель (останова) должен отключать насос до того, как уровень в колодце упадет ниже минимально допустимого для насоса значения (смотрите руководство по монтажу и эксплуатации соответствующего насоса).

## Насосы и насосные установки для дренажа и канализации

Выбор арматуры насосной станции зависит от выбранной модели канализационного колодца.



Канализационный колодец с насосом свободной установки



Канализационный колодец с насосом на автоматической трубной муфте



Резервуар с двумя насосами, обвязка с S-образным коленом



Резервуар с двумя насосами, обвязка с прямым выпускным патрубком

Рис. 136 Примеры комплектных канализационных станций из полиэтилена

# Частота включений и производительность насоса насосной станции

Величина эффективного объёма, перекачиваемого насосной станцией за один цикл, зависит от производительности насоса (см. кривые характеристик насосов в каталоге), размера колодца, уровней включения и выключения.

Минимальный эффективный объём канализационного резервуара должен быть таким, чтобы число повторно-кратковременных включений не превышало максимально допустимого значения для установленного в нем насоса. Смотрите Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации на соответствующий насос.

 $Q_{in}$  = приток [л/c]

Q = производительность насоса [л/c]

 $V_h$  = эффективный объём между пуском и остановом [м³]

n = количество насосов в КНС (не считая резервный).

Учтите, что когда максимальный приток равен производительности насоса, насос работает непрерывно.

Число включений насоса будет максимальным, когда приток будет равным  $\frac{1}{2}$  производительности насоса.

$$V_{_{h}} = rac{Q \times 3,6}{4 \times Z_{_{max}} \times n}$$
 (Необходимый минимальный общий объём между пуском и остановом или «полезный объём»)

В установках, в которых ожидаемый максимальный приток  $Q_{in}$  меньше 60% производительности соответствующего насоса, общий объём колодца выбирается таким образом, чтобы было не меньше двух пусков насоса в день, что поможет предотвратить появление осадка в колодце. На следующих чертежах даны величины для пустых колодцев без учета объёма насоса, труб и т.п.

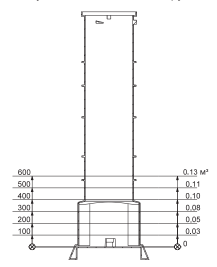


Рис. 137 Полезный объём относительно уровня, PS.R.05

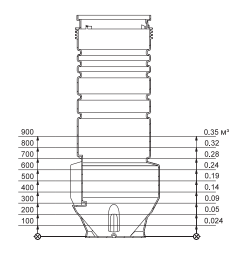


Рис. 138 Полезный объём относительно уровня, PS.R.08

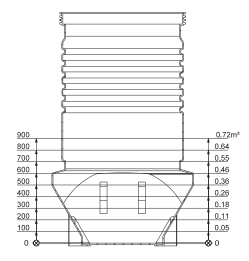


Рис. 139 Полезный объём относительно уровня, PS.R.12 (два насоса)

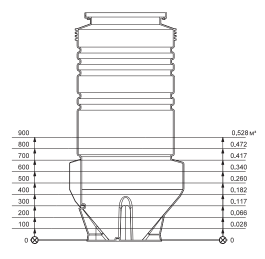


Рис. 140 Полезный объём относительно уровня, PS.R.10

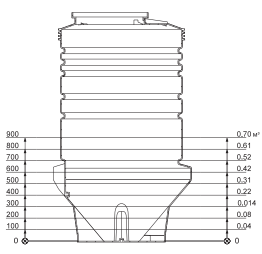


Рис. 141 Полезный объём относительно уровня, PS.R.12 (один насос)

## Монтаж резервуара

Необходимо соблюдать нормы и требования законодательства, действующего на месте монтажа и эксплуатации оборудования. Более подробная информация представлена в Паспорте, руководстве по монтажу и эксплуатации насосной станции.

## Отверстия для трубопроводов

Отверстие для подводящего трубопровода сверлится по месту. Отверстия под вентиляционную трубу и кабельный вывод сверлятся в верхней части колодца, на его боковой поверхности. Все отверстия изготавливаются с помощью насадки для сверления и центрального сверла, затем уплотняются манжетой подходящего размера. При необходимости можно сверлить отверстие через ребро резервуара.

### Положение подводящего трубопровода

Недопустимо размещение подводящего трубопровода в зоне, показанной на рис. 142, поскольку это нарушит нормальную работу поплавковых выключателей.

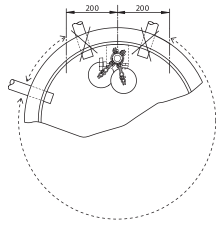
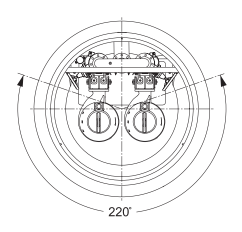


Рис. 142 Положение подводящего трубопровода



**Рис. 143** Положение подводящего трубопровода для станций D1700

## Максимальный и минимальный уровни

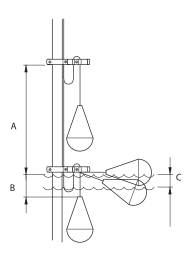


Рис. 144 Регулировка положения поплавковых выключателей

Α	Мин. 300 мм
В	От 50 до 100 мм
С	Диапазон отключения 110 мм

Важно, чтобы расстояние «В» не получилось слишком большим, так как в противном случае при своем перемещении поплавковый выключатель может сталкиваться с другими элементами установки.

## Принадлежности

Тип	Диаметр трубы	Описание	№ продукта
/плотнительные манжеты	40 мм	Уплотнительная манжета	96230763
	50 мм	Уплотнительная манжета	96230753
	63 мм	Уплотнительная манжета	96571523
	75 мм	Уплотнительная манжета	96571527
	90 мм	Уплотнительная манжета	96571528
	110 мм	Уплотнительная манжета	91716040
	160 мм	Уплотнительная манжета	91713754
	200 мм	Уплотнительная манжета	91712032
олая коронка для сверления	200 111111	Центральное сверло	91712026
	40 мм	Полая коронка для сверления, 51 мм	96571532
	50 MM	Полая коронка для сверления, 60 мм	96571533
	63 MM		
		Полая коронка для сверления, 75 мм	96571534
35	75 мм	Полая коронка для сверления, 86 мм	96571535
	90 мм	Полая коронка для сверления 102 мм	96571536
	110 мм	Полая коронка для сверления, 127 мм	91713756
	160 мм	Полая коронка для сверления, 177 мм	91713755
	200 мм	Полая коронка для сверления, 212 мм	91712025
еплоизолирующий кожух			
	Размещается непосредственно на	Для станции с одним насосом: до DN 65	96571529
	трубах и арматуре для защиты от замерзания	Для станции с двумя насосами: до DN 65	96653751
L		Комплект для вентиляции (50 мм) Комплект для вентиляции (90 мм)	96571531 98171612
ешалка DN 25			99044262
	DN 40		99044290
	DN 50		99044296
онический переходник	DN 50 / DN 65		99134840
	DN 50 / DN 80	_	99134841
	DN 65 / DN 80	_	99134842
	DN 65 / DN 100	_	99135003
	DN 80 / DN 100	_	99135004
	DN 80 / DN 125	_	99135005
	DN 100 / DN 125	_	99135006
	DN 100 / DN 150	_	99135007
	DN 125 / DN 150	_	99135008
	DN 125 / DN 200	_	99135009
	DN 150 / DN 200	_	99135010
00	DN 150 / DN 250	_	99135011
	DN 200 / DN 250	_	99135012
	DN 200 / DN 300	_	99135043
	DN 250 / DN 300	_	99135044
	DN 250 / DN 350		99135045

## Методика заказа и определения стоимости насосной станции

Стоимость КНС Вы можете определить самостоятельно, просуммировав стоимости насосов, резервуара, шкафа управления и принадлежностей.

Внимание! Резервуар поставляется только в составе насосной станции!

Для заказа полностью укомплектованной насосной станции требуется отправить заполненный опросный лист (см. ниже) официальному дилеру ООО «ГРУНДФОС».

## Опросный лист комплектной канализационной насосной станции с резервуаром из полиэтилена

Номер продукта КНС определяется после заполнения опросного листа

Название компании			
(заказчик)			
Контактное лицо			
Телефон / факс			
Электронная почта			
Тип насоса (указать полностью, с обозначением напряжения электропитания)			
Расход, м³/ч	Напор, м Тип перекачиваемой сред	ды	
ØD Ko	оличество насосов Один насос	Два нас	coca
Ø	D = 400 MM 600 MM 800 MM	1000 мм	
ød†)	= 1500 MM 2000 MM 2500 MM	3000 мм	
L	= мм (указать отметку подводя. Глубина залегания напорного	щего трубопровода) о трубопровода сост	). гавляет 1700 мм
Ø	d = мм (указать диаметр подводя	іщего трубопровода	))
	Варианты исполнения	Число насосов	Отметить необходимое
	Свободный		о ішотить посоходишос
Тип монтажа насоса	На автоматической трубной муфте		
T	Нижний		
Тип автоматической трубной муфт	Настенный		
Тип системы контроля уровня	LC 231	1/2	
и управления насосами	LC 241	1/2	
Принадлежности			
Вентиляционный комплект			
Насадка для сверления отверстия			
Манжета для уплотнения подводя			
Утеплитель напорного трубопрово			

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросный лист по факсу: (495) 737-75-36 или 564-88-11

## **Grundfos Product Center (GPC)**

Программа поиска и подбора оборудования поможет вам сделать правильный выбор. Просто откройте сайт grundfos.ru и перейдите в раздел ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ



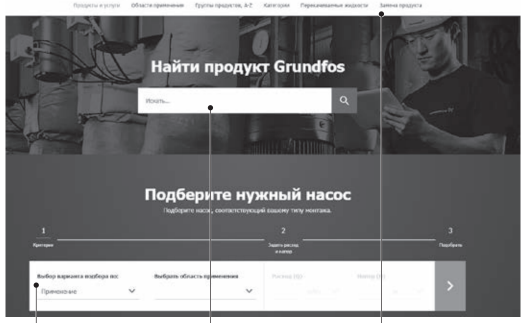


## поможет подобрать насос для

каталог простой доступ ко всей пинейке производимых Grundfos группам продуктов от A до Z. сложной в перекачивании, горючей, агрессивной жидкости. Материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

жидкости





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

В центральном окне можно задать поиск по артикулу продукта или документации.

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

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

#### Вся необходимая информация в одном месте

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

#### Документы для скачивания

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

Москва

109544, г. Москва,

ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1 Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00

Факс: (495) 564-88-11

e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток, ул. Семеновская, 29, оф. 408 Тел.: (4232) 61-36-72

e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400050, г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26, БЦ «Волгоград-Сити»

Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59 e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж, Московский пр-т, 53, оф. 409 Тел.: (473) 261-05-50

Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, д. 3, 7 этаж, оф. 713-714 Тел./факс: (343) 312-96-96, 312-96-97 e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Казань

420107, г. Казань, ул. Салимжанова, 2В, БЦ «Сакура», оф. 512

Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1, 567-123-2

e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

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

Тел./факс: (3842) 49-06-34 e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар, ул. Атарбекова, 1/1, МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4

Тел.: (861) 298-04-92 Тел./факс: (861) 298-04-93 e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 16, 7 этаж, офис 702 Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19 e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

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

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород, пер. Холодный, 10 А, оф. 4.7 Тел./факс: (831) 278-97-06, 278-97-15 e-mail: novgorod@grundfos.com Новосибирск

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

e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 61, ДЦ «Серго», оф. 311

Тел./факс: (342) 259-57-63, 259-57-65

e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

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

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 70 Д, БЦ «Гвардейский», оф. 704 Тел.: (863) 303-10-20

Тел./факс: (863) 303-10-21, 303-10-22

e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 204, оф. 403, <u>ОЦ «Бел</u> Плаза»,

Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54

e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, 2, корпус 2, литер Щ, БЦ «Бенуа», оф. 826

Тел.: (812) 633-35-45 e-mail: peterburg@grundfos.com

Тула

300024, г. Тула,

ул. Жуковского, 58, офис 306

Тел.: (4872) 25-48-95

Тюмень

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

Хабаровск

680000, г. Хабаровск, ул. Запарина, 53, оф. 44 Тел.: (4212) 707-724

e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А, оф. 1104, БЦ «ВИПР» Тел./факс: (351) 245-46-77 e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205

Тел./факс: (4852) 58-58-09 e-mail: yaroslavl@grundfos.com Минск

220125, г. Минск,

ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт»

Тел.: (+375 17) 286-39-72/73 Факс: (+375 17) 286-39-71/74 e-mail: minsk@grundfos.com

Апматы

050020, г. Алматы,

мкр-он Кок-Тобе, ул. Кыз Жибек, 7

Тел.: +7 (727) 227-98-55 Факс: +7 (727) 239-65-70

e-mail: kazakhstan@grundfos.com

Нур-Султан

010000, г. Нур-Султан, ул. Майлина, 4/1, оф. 106 Тел.: +7 (7172) 69-56-82 e-mail: astana@grundfos.com

Атырау

060000, г. Атырау, ул. Абая, 12 А, оф. 201 Тел.: + 7 (7122) 75-54-80 e-mail: atyrau@grundfos.com

Усть-Каменогорск

070016, г. Усть-Каменогорск, ул. Сатпаева, 62, оф. 603 Тел.: + 7 (701) 519-28-65 e-mail: oskemen@grundfos.com

**91830028** 09.2022

Взамен: 91830028 11.2020

Для использования в качестве ознакомительного материала. Возможны технические изменения.
Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены
© 2022 Grundfos Holding A / S, все права защищены.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

