

### 3.5.1 Multilift MSS

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



TM05 1371 1011 - TM05 1376 1011

Рис. 84 Multilift MSS без обратного клапана

#### Области применения

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

Multilift MSS обычно используется:

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



TM05 1773 3611

Рис. 85 Пример установки Multilift MSS за напольным унитазом

#### Руководство по подбору оборудования

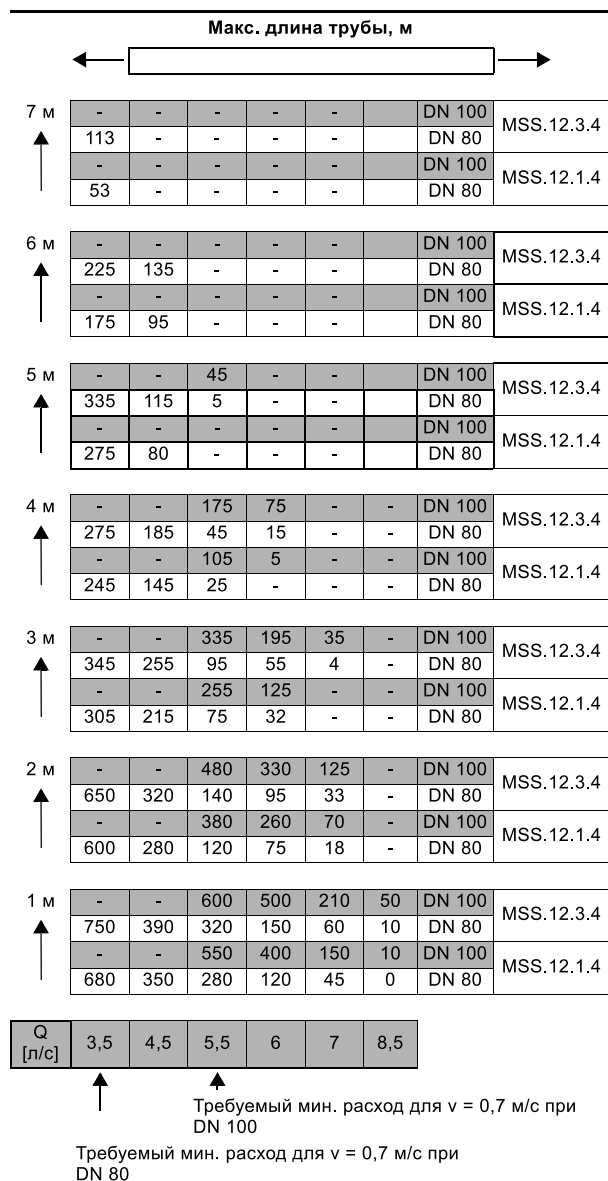


Рис. 86 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

На рисунке 86 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с. Стандартная длина трубопровода для домов на одну семью или подобных зданий равна примерно 5-15 м.

## Конструктивные особенности

Multilift MSS	Описание
	<b>Поз. Шкаф управления</b>
	<p>1 Предварительно собранный и готовый к эксплуатации со всеми необходимыми настройками – настроить потребуется только уровень входа в соответствии с потребностями</p> <p>2 Управление, индикация состояния насоса и индикация таких неисправностей, как высокий уровень воды, нарушение последовательности фаз и неверный сигнал датчика</p> <p>3 Можно использовать функцию аварийного сигнала о превышении внешнего уровня, например, для контроля за пространством помещения или скважины, где установлена насосная установка, с помощью отдельного поплавкового реле, расположенного за пределами резервуара для обнаружения случаев притока грунтовых вод, разрыва водопровода или других случаев затопления; нет необходимости в установке дополнительного устройства аварийной сигнализации</p> <p>4 Функция напоминания о необходимости проведения технического/текущего обслуживания (раз в год).</p> <p>5 Безпотенциальный контакт для общего аварийного сигнала (внутри)</p> <p>6 Возможность подключения программы PC-Tool для обновления и дальнейших внутренних настроек - регистрация часов эксплуатации и частоты пуска насоса, ведение журнала ошибок и т. д.</p> <p>7 Быстрый и простой настенный монтаж шкафа управления без необходимости открывать корпус шкафа</p> <p>8 Карман для хранения краткого руководства</p> <p>9 Фазаинвертор для простого изменения фаз (только исполнения с трёхфазным электродвигателем)</p>
	<b>Поз. Датчик</b>
	<p>10 Двигущиеся части не контактируют с перекачиваемой жидкостью. Предотвращающая блокировку пневматическая трубка DN 100, подключенная через напорный шланг к пьезорезистивному датчику давления, расположенному в шкафу управления.</p> <p>11 Резьбовая крышка, служащая в качестве фиксатора пневматической трубки, и крышка смотрового люка резервуара облегчают техническое обслуживание пневматической трубки и контроль за накопительным резервуаром</p> <p>12 Уловитель конденсата предотвращает скопление конденсата в напорном шланге в случае поступления горячей воды</p>
	<b>Поз. Накопительный резервуар</b>
	<p>13 Конструкция и объём резервуара адаптированы к использованию в домах на одну семью</p> <p>14 Можно подключать входные патрубки в любых направлениях, а также подключать напольные и настенные унитазы; подходит для замены и переустановки</p> <p>15 Экономия пространства за счёт утепленных гнезд и площади корпуса, составляющей всего 0,26 м<sup>2</sup></p> <p>16 Устойчивый к сточным водам и запахонепроницаемый полиэтиленовый резервуар с прочными стенками</p> <p>17 Днище с противоосадочными откосами, направляющими стоки в насос, что снижает необходимость очистки резервуара</p> <p>18 Герметичная конструкция, выдерживающая до 5 м водяного столба</p> <p>19 Подходит для температуры жидкости до 50 °C</p> <p>20 Удобен в обращении при транспортировке и монтаже</p>
	<b>Поз. Насос</b>
	<p>21 Погружной насос из нержавеющей стали – конструкция насоса для сточных вод, зарекомендовавшая себя за десять лет использования</p> <p>22 Свободно-вихревое рабочее колесо типа Vortex изготовлено из нержавеющей стали и гарантирует бесперебойную эксплуатацию, а также высокую производительность в течение всего срока эксплуатации насоса</p> <p>23 Крутая кривая характеристик насоса; один типоразмер электродвигателя для высокого и низкого напора насоса</p> <p>24 Двойная защита электродвигателя со встроенным термовыключателем и автоматом защитного отключения</p> <p>25 Удобство технического и текущего обслуживания благодаря наличию фиксатора в виде хомута</p> <p>26 Механическое уплотнение вала (SiC/SiC) и камера, наполненная нетоксичным маслом, для обеспечения надежной и продолжительной эксплуатации</p> <p>27 Конструкция корпуса насоса обеспечивает вентиляцию насоса</p>
	<b>Поз. Обратный клапан</b>
	<p>28 Обратный клапан</p> <p>29 Компактная конструкция с большой и удобной смотровой крышкой для извлечения твердых включений при необходимости</p> <p>30 Подъемное устройство для осушения напорного патрубку при текущем или техническом обслуживании</p> <p>31 Плавно и тихо работающий клапан откидного типа</p>

## Описание продукта

### Характеристики установки

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

Подробнее см. на стр. 85.

### Комплектация оборудования

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

Следующие принадлежности входят в комплект:

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

### Типовое обозначение

Пример	M	SS	.11	.3	.2
Насосная установка Multilift					
SS = один насос					
Выходная мощность, P <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 полиэтилена (PE) со всеми патрубками, необходимыми для подключения всасывающего и напорного трубопроводов, вентиляционной трубы и ручного диафрагменного насоса, который поставляется в составе принадлежности.

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

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

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

### Насос

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

Однофазные электродвигатели оборудованы конденсаторами.

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

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

### Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 220*.

## Технические данные

### Общие сведения

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

### Спецификация материалов

Деталь	Материал
Накопительный резервуар	Полиэтилен (PE)
Корпус насоса	Нержавеющая сталь 1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 1.4301
Вал насоса	Нержавеющая сталь 1.4301
Механическое уплотнение вала	Карбид кремния/карбид кремния, бутадиен-нитрильный каучук (NBR), нержавеющая сталь 1,4301
Электродвигатель	Нержавеющая сталь 1.4401
Шкаф управления	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Винты	Нержавеющая сталь 1.4301
Кольцевые уплотнения	Бутадиен-нитрильный каучук
Кабель	Неопрен

### Механические характеристики и информация для заказа

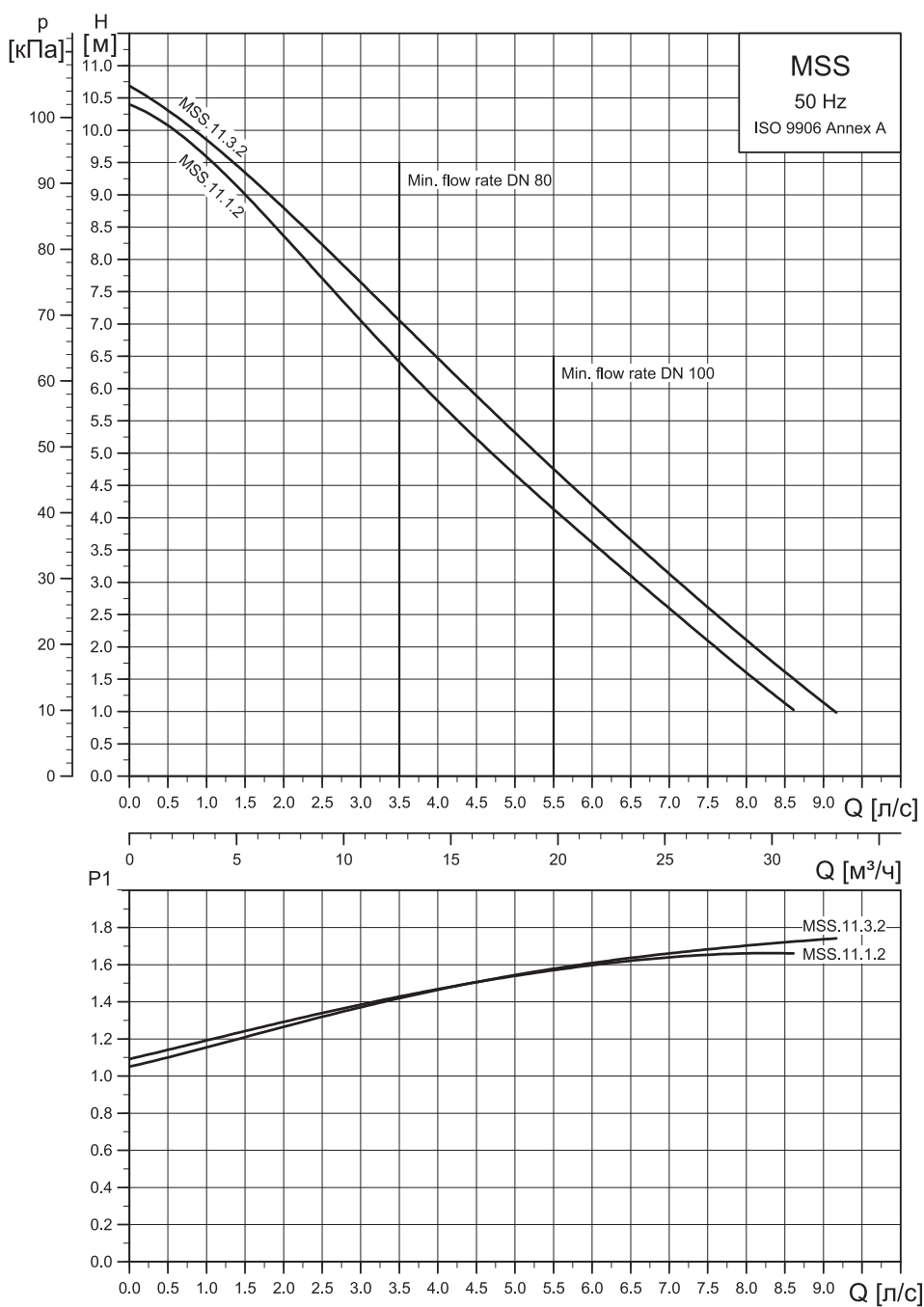
Multilift	Обратный клапан	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём резервуара [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля питания [м]	Длина кабеля между шкафом управления и двигателем/ датчиком [м]	Номер продукта
MSS.11.1.2	Есть	180/250	44	20/28	28	Schuko	1,5	4	97901037
MSS.11.3.2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

### Электрические параметры

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

\* Допуск: - 15 % / + 10 %

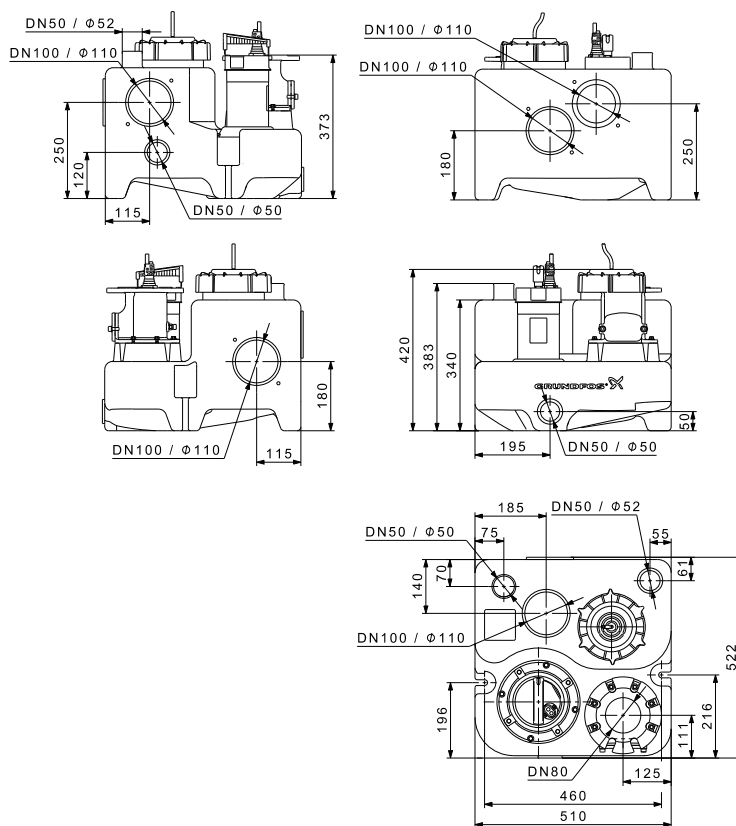
## Графики рабочих характеристик



TM05 1285 2611

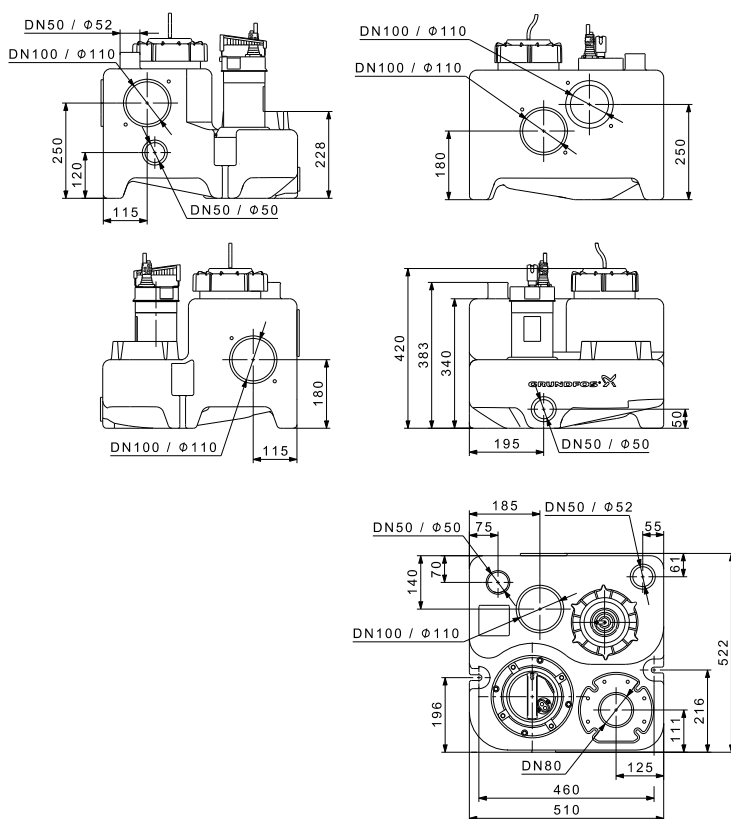
## Габаритные чертежи

### Multilift MSS с обратным клапаном



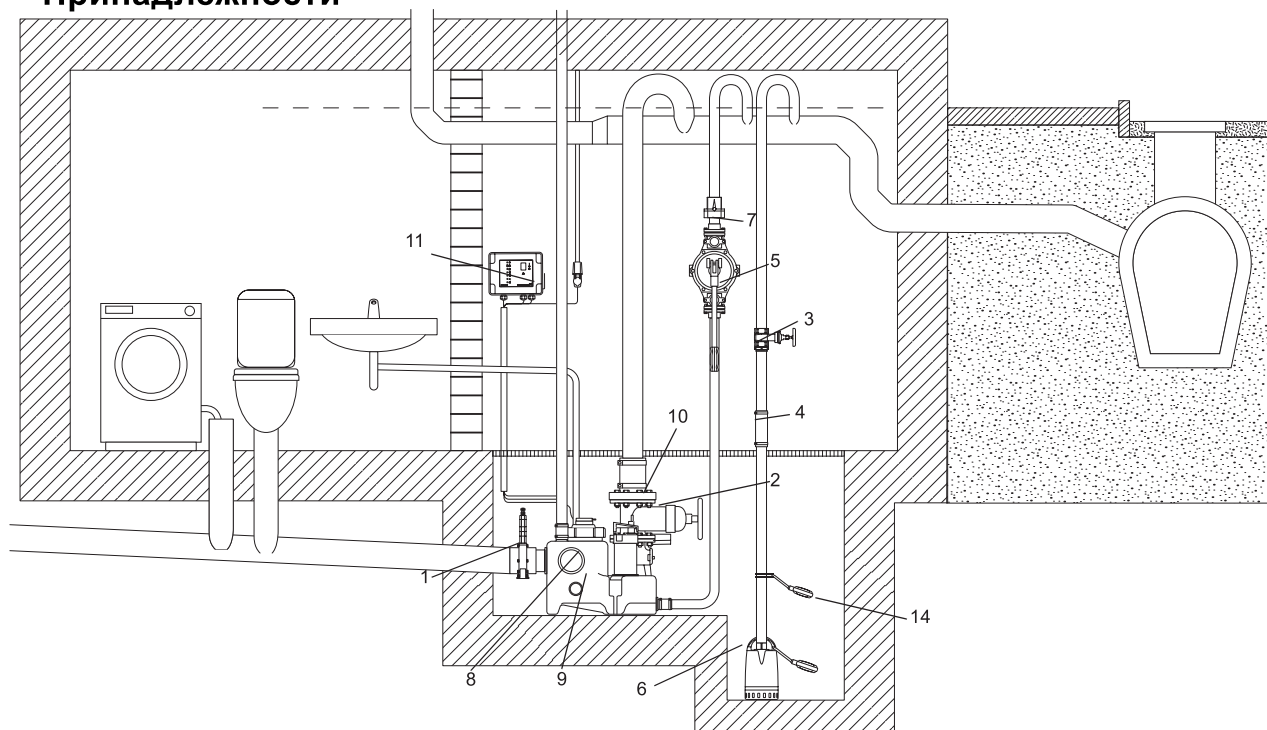
TM05 0439 2011

## Multilift MSS без обратного клапана



TM05 0721 2011

## Принадлежности





TM05 2033 4311

Рис. 87 Принадлежности для Multilift MSS



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



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