

7. Multilift MD

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

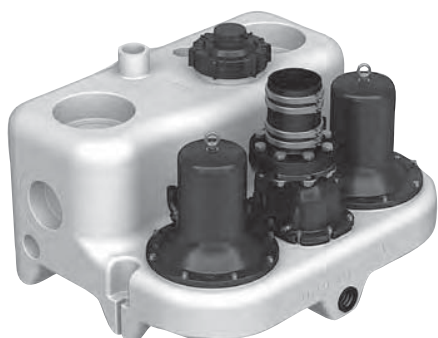


Рис. 17 Multilift MD

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. 18 Пример установки Multilift MD в прямке в подвальном помещении здания

Руководство по подбору оборудования

← Макс. длина трубы, м →

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

Q [л/с]	5/5	6,5	8	9	10	12	14
↑							

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

Рис. 19 Максимальная длина вертикальных или горизонтальных напорных трубопроводов

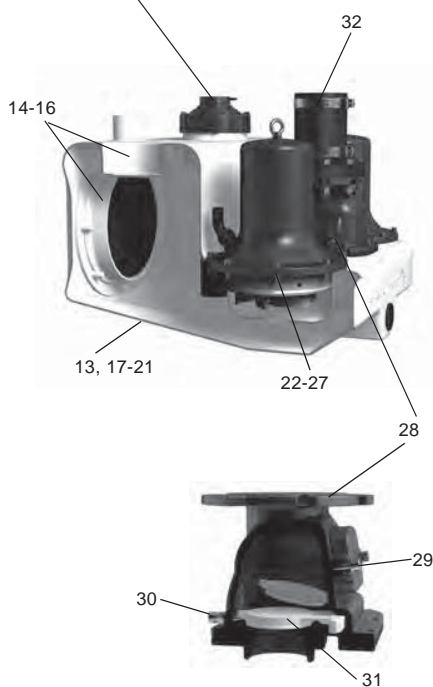
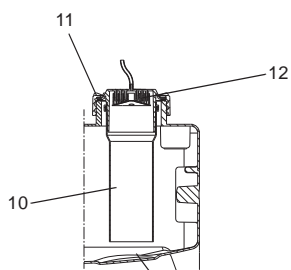
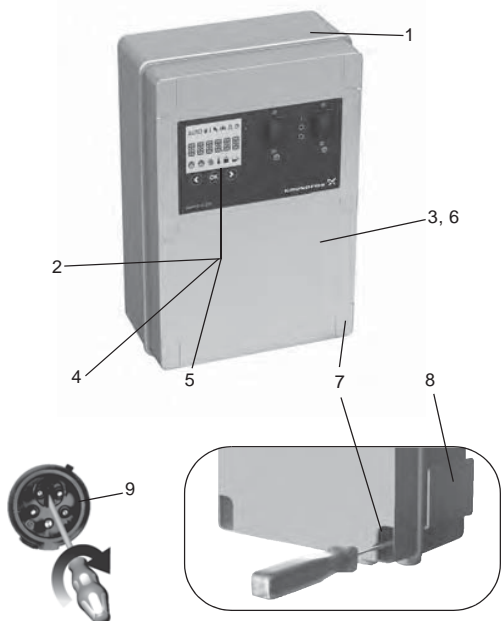
На рисунке 19 показано руководство по подбору оборудования, где максимальная длина вертикальных и горизонтальных труб зависит от внутреннего диаметра трубы и рабочей точки. Необходимо принимать во внимание наличие обратного клапана, задвижки и четырех петель. Условия использования зависят от скорости самоочищаемости, равной 0,7 м/с.

TM05 0430 1011

TM05 1772 3611

Конструктивные особенности

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



Описание продукта

Характеристики установки

- Укомплектована, предварительно собрана и готова к монтажу.
- Запатентованный, поворотный диск входного патрубка, позволяющий устанавливать гибкие соединения для рабочего уровня входа от 180 до 315 мм - подходит для замены и переустановки.
- Семь различных присоединений для всасывающих трубопроводов со всех сторон для максимальной универсальности при монтаже.
- Шесть различных типоразмеров электродвигателей для идеальной адаптации к требуемым характеристикам дренажа.
- Легкий в управлении шкаф LC 221 с функцией защиты электродвигателя и дополнительными функциями обеспечения безопасности и текущего обслуживания. См. *Шкаф управления LC 221* на стр. 86
- 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. 43.

Комплектация оборудования

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

Следующие принадлежности входят в комплект:

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

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

Типовое обозначение

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

Накопительный резервуар

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

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

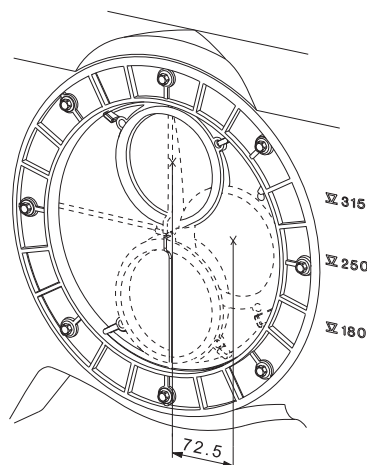


Рис. 20 Основное впускное отверстие с эксцентрическим диском

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. 47).

Шкаф управления

См. раздел *Шкаф управления LC 221*.

Технические данные

Общие сведения

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

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

Спецификация материалов

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

Механические характеристики

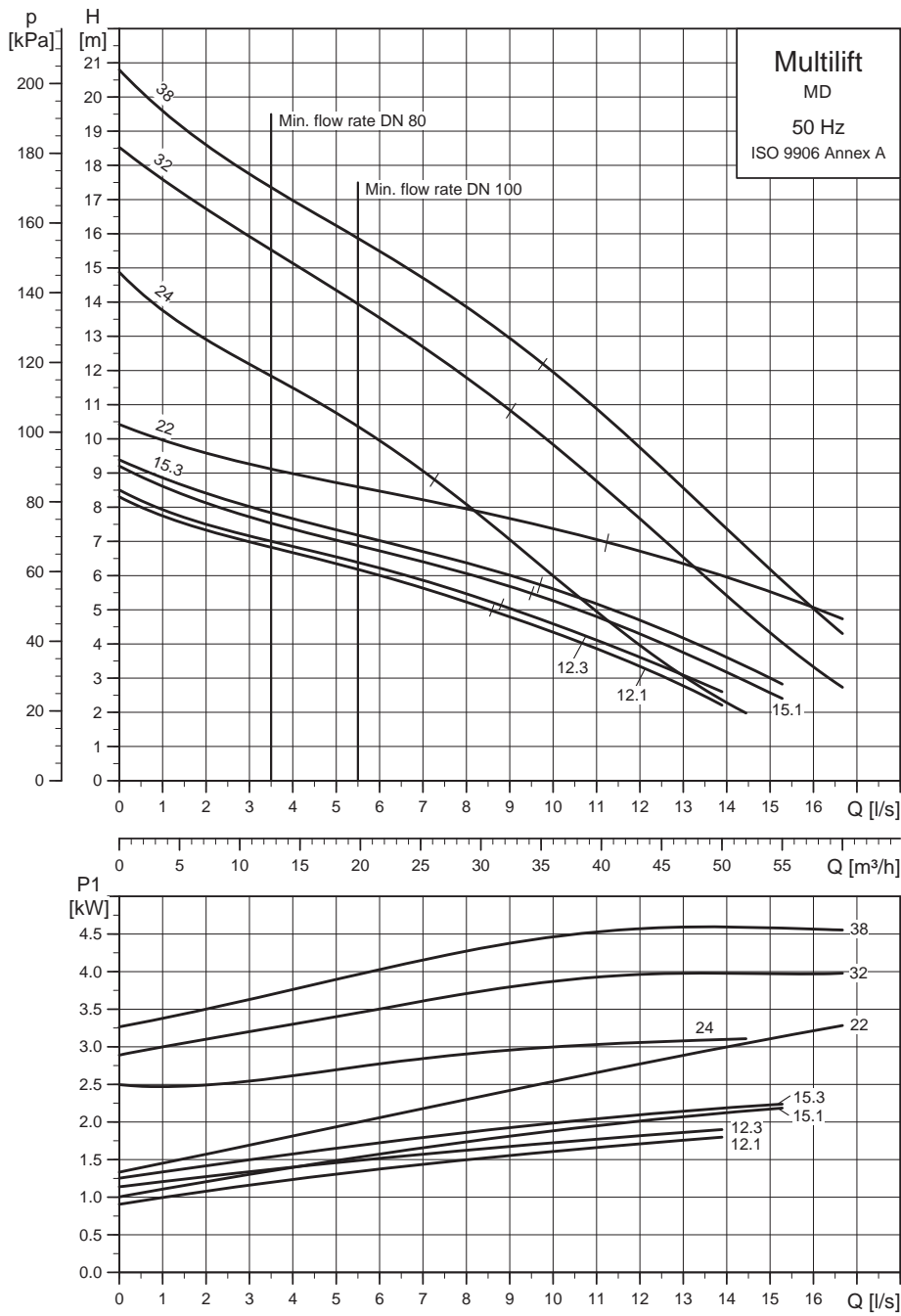
Multilift	Рабочий уровень на входе [мм]	Объём резервуара [л]	Полезный объём [л]	Масса [кг]	Тип штекера	Длина кабеля между штекером и шкафом управления [м]	Длина кабеля между электродвигателем и шкафом управления [м]	Номер продукта
MD.12.1.4				119	CEE 2P+E 32A			97901084
MD.12.3.4				119	CEE 3P+N+E,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

Электрические параметры

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

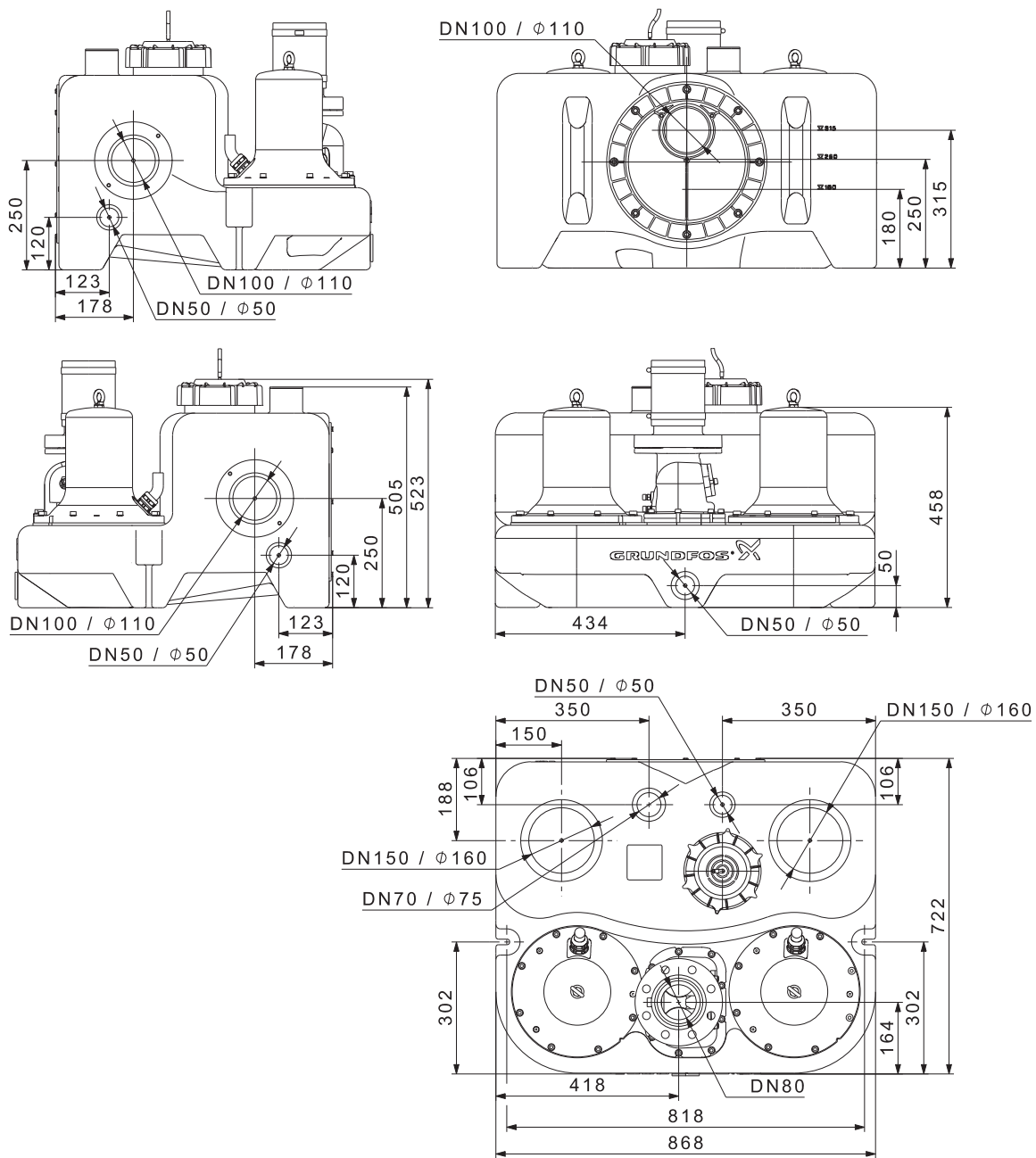
* Допуск: - 10 % / 6 %

Графики рабочих характеристик



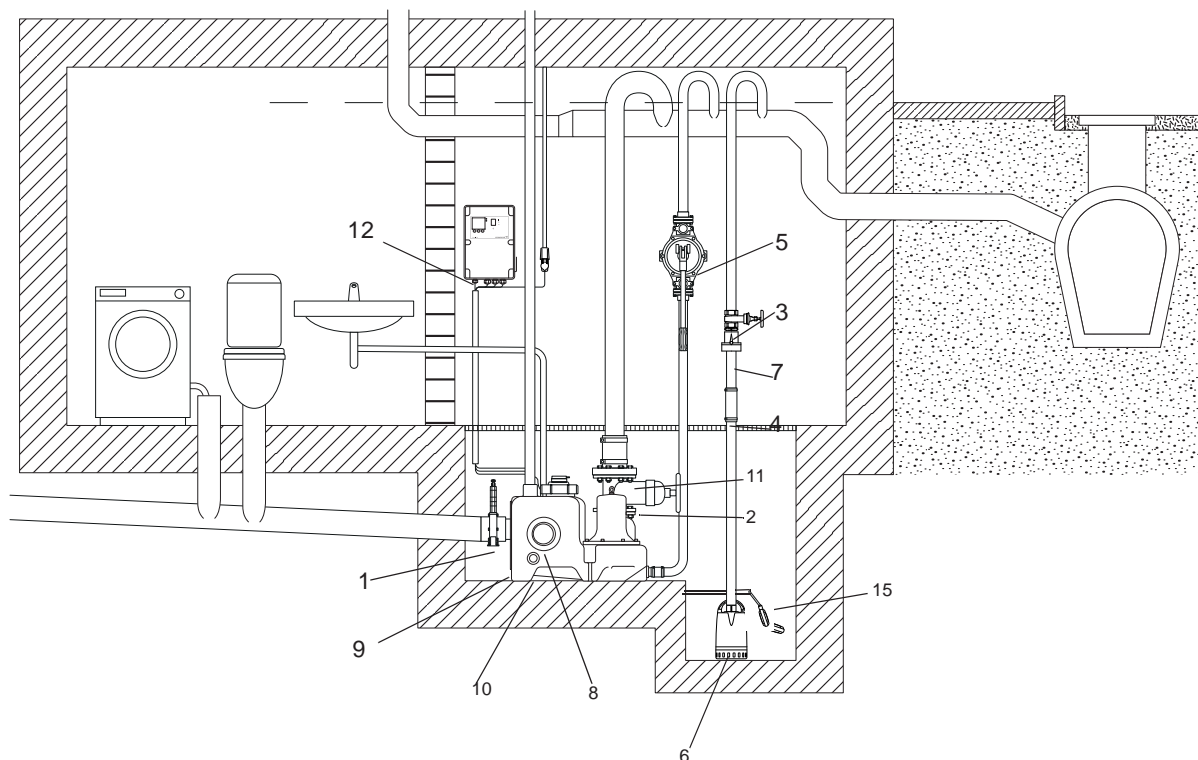
TM05 1287 2611

Габаритные чертежи



TM05 0442 1011

Принадлежности



TM05 2015 4211

Рис. 21 Принадлежности для Multilift MD

№.	Рисунок	Описание	Размеры	Номер продукта
1		Задвижка, ПВХ	DN 100 Монтажная длина: 130 мм Высота: 375 мм Соединительная муфта: Ø110	96615831
2		Задвижка, чугун с эпоксидным покрытием	DN 80 Монтажная длина: 180 мм Высота: 300 мм Соединение: фланец PN 10	96002011
3		Задвижка, латунь	DN 32 Длина: 76 мм Соединение: Rp 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 1/4"	96005308