



Канализационные  
насосные станции


**MiLift**

Экономичное решение  
для сбора и транспортировки сточных вод

[www.mizani.ru.com](http://www.mizani.ru.com)



# Качественная продукция – бюджетная цена



Линейка канализационных насосных станций MiLift была разработана с учетом требований современных технологий, а также удовлетворения потребностей конечного клиента в экологичности и эффективности сбора и транспортировки сточных вод от сантехнических приборов, таких как туалетов, душевых кабин или раковин..

Подъемная станция MiLift с мощным насосом идеально подходит для коммерческого, промышленного и коммунального применения. Возможность подключения с трех разных сторон к емкости, позволяет установить подъемную станцию с минимальным требованием к площади помещения.

Входящий в комплект блок управления обеспечивает непрерывный мониторинг и надежное управление подъемной станцией.



01

Вид сточных вод



«Черные»  
сточные воды



«Серые»  
сточные воды

02

Возможности установки



Подземная  
установка  
вне здания



Напольная  
установка в  
здании



Установка  
в плиту пола

03

Объем сточных вод



Малый объем  
сточных вод



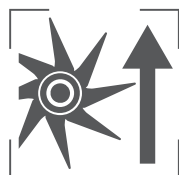
Средний объем  
сточных вод



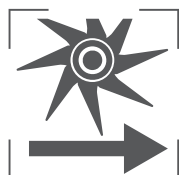
Высокий объем  
сточных вод

04

Типы насосов



Насос  
с измельчителем

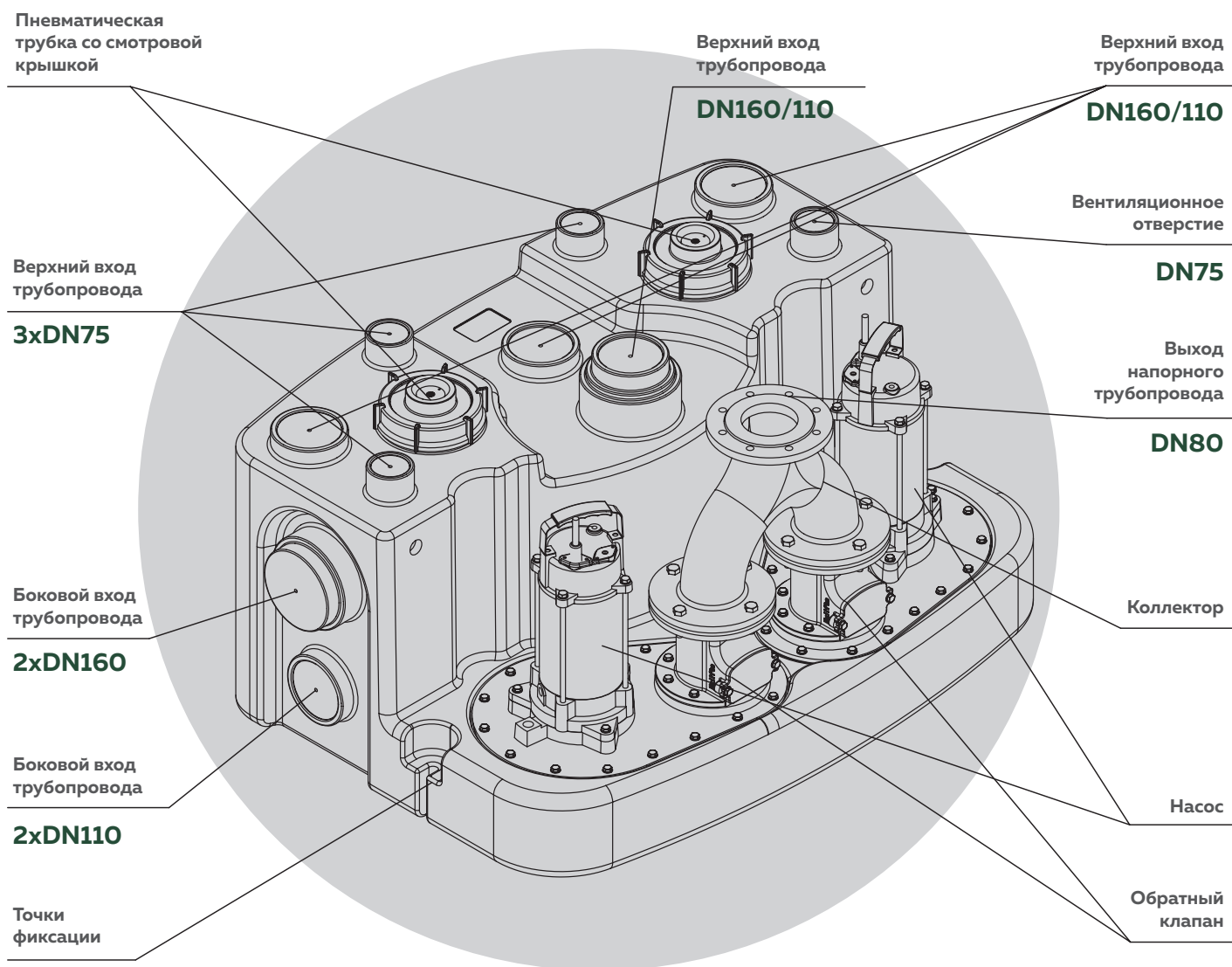


Насос  
с многолопастным  
рабочим колесом  
VORTEX



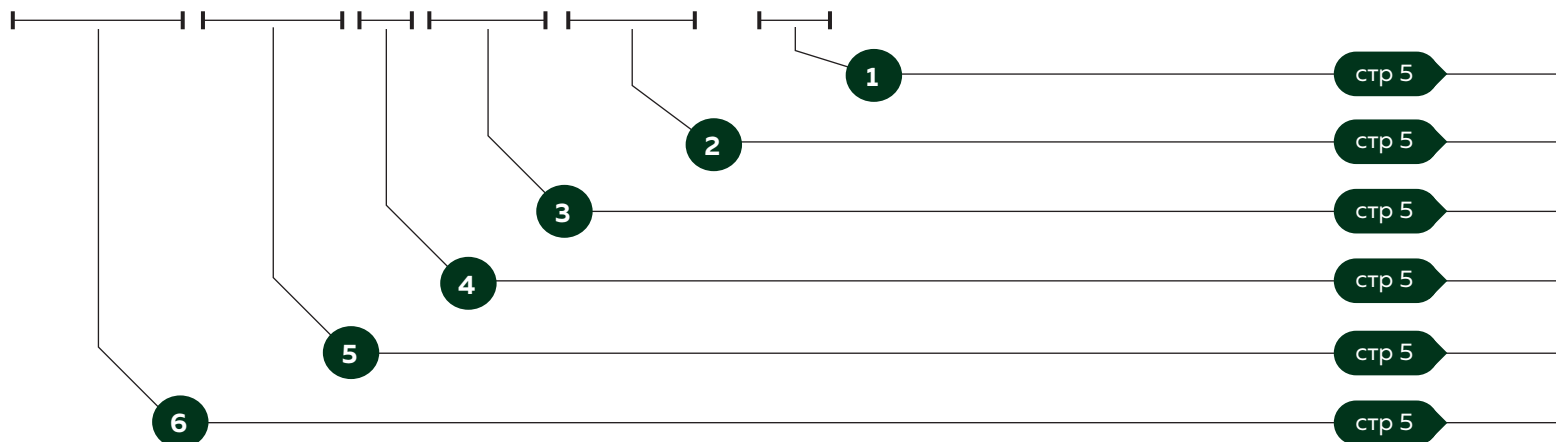
Насос  
с одноканальным  
рабочим колесом

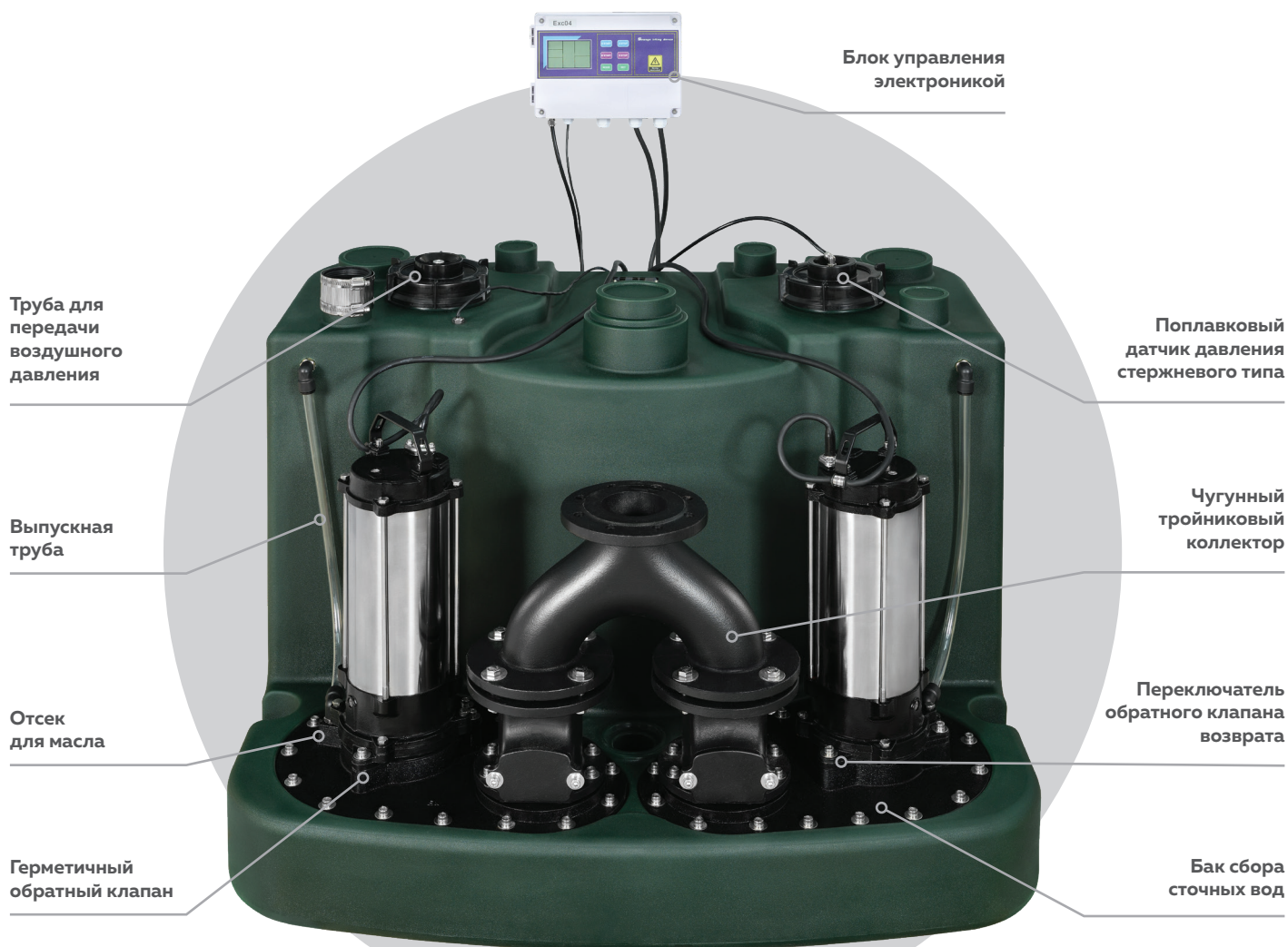
## КОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ



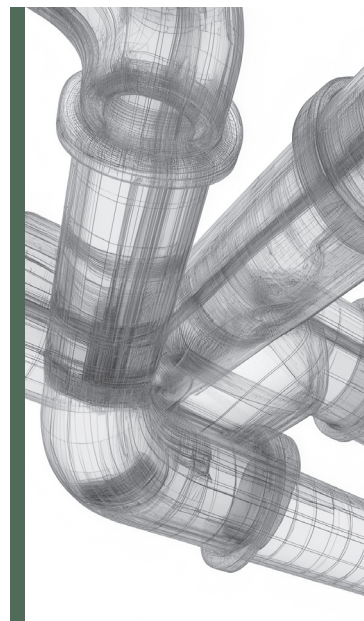
Типовое обозначение установки:

## Milift 500 D 150 G/D - M





1	<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	M = 220 D
2	<b>ТИП ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ</b>	G=Режущий нож D= Свободно-вихревое рабочее колесо
3	<b>МОЩНОСТЬ НАСОСА</b>	075 = 0.75 кВт    110 = 1.1 кВт 150 = 1.5 кВт    220 = 2.2 кВт
4	<b>КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ</b>	S = Один насос D = Два насоса
5	<b>ОБЪЕМ БАКА</b>	50 л, 120 л, 110л, 500 л
6	<b>МОДЕЛЬ КНС</b>	



Насосные станции с одним насосом



**MiLift60S150D**

Объем бака	60 л
Максимальный напор	Hmax 16 (м)
Максимальный расход	Qmax 45 (м³/h)
Впуск	DN 110/50
Выпуск	DN 80
Размеры (ВxШxД)	515 x 500 x 535 мм



**MiLift110S220D**

Объем бака	110 л
Максимальный напор	Hmax 19 (м)
Максимальный расход	Qmax 50 (м³/h)
Впуск	DN 110/50
Выпуск	DN 80
Размеры (ВxШxД)	640 x 580 x 520 мм

Насосные станции с двумя насосами



**MiLift160D220D**

Объем бака	160 л
Максимальный напор	Hmax 19 (м)
Максимальный расход	Qmax 50 (м³/h)
Впуск	DN 110/50
Выпуск	DN 80
Размеры (ВxШxД)	842 x 747 x 552 мм



**MiLift300D370D**

Объем бака	300 л
Максимальный напор	Hmax 26 (м)
Максимальный расход	Qmax 65 (м³/h)
Впуск	DN 110/50
Выпуск	DN 80
Размеры (ВxШxД)	1219 x 860 x 598 мм



**MiLift500D370D**

Объем бака	500 л
Максимальный напор	Hmax 26 (м)
Максимальный расход	Qmax 65 (м³/h)
Впуск	DN 110/50
Выпуск	DN 80
Размеры (ВxШxД)	1160 x 940 x 800 мм



Канализационные  
насосные станции

**MiLift**

Канализационная насосная станция  
с одним насосом 1.5 кВт/220В

# MiLift60S150D

Артикул: **60S150D**



Насосная станция MiLift60S150D предназначена для размещения внутри здания и используется для сбора и перекачки фекальных и бесфекальных сточных вод. Насос включается при достижении определенного уровня воды в резервуаре и направляет сточные воды по напорному трубопроводу в канализацию. Подходит для частных домов, туалетов, душевых и раковин в защищенных от замерзания помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный расход	45 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор	16 м
Объем бака	60 л
Материал бака	Полиэтилен
Количество насосов	1 шт
Тип рабочего колеса	Vortex
Напряжение	220 В
Сила тока	5.2А
Мощность насоса	1.5 кВт
Частота сети	50 Гц
Класс защиты	IP 68
Максимальное число пусков в час	45
Класс изоляции	F
Длина кабеля	4 м
Температура	<40°
Диаметр входного патрубка DN	110 мм
Диаметр выходного патрубка DN/DE	50 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	50 мм
Вес	40 кг
Размеры	515 x 500 x 535 мм



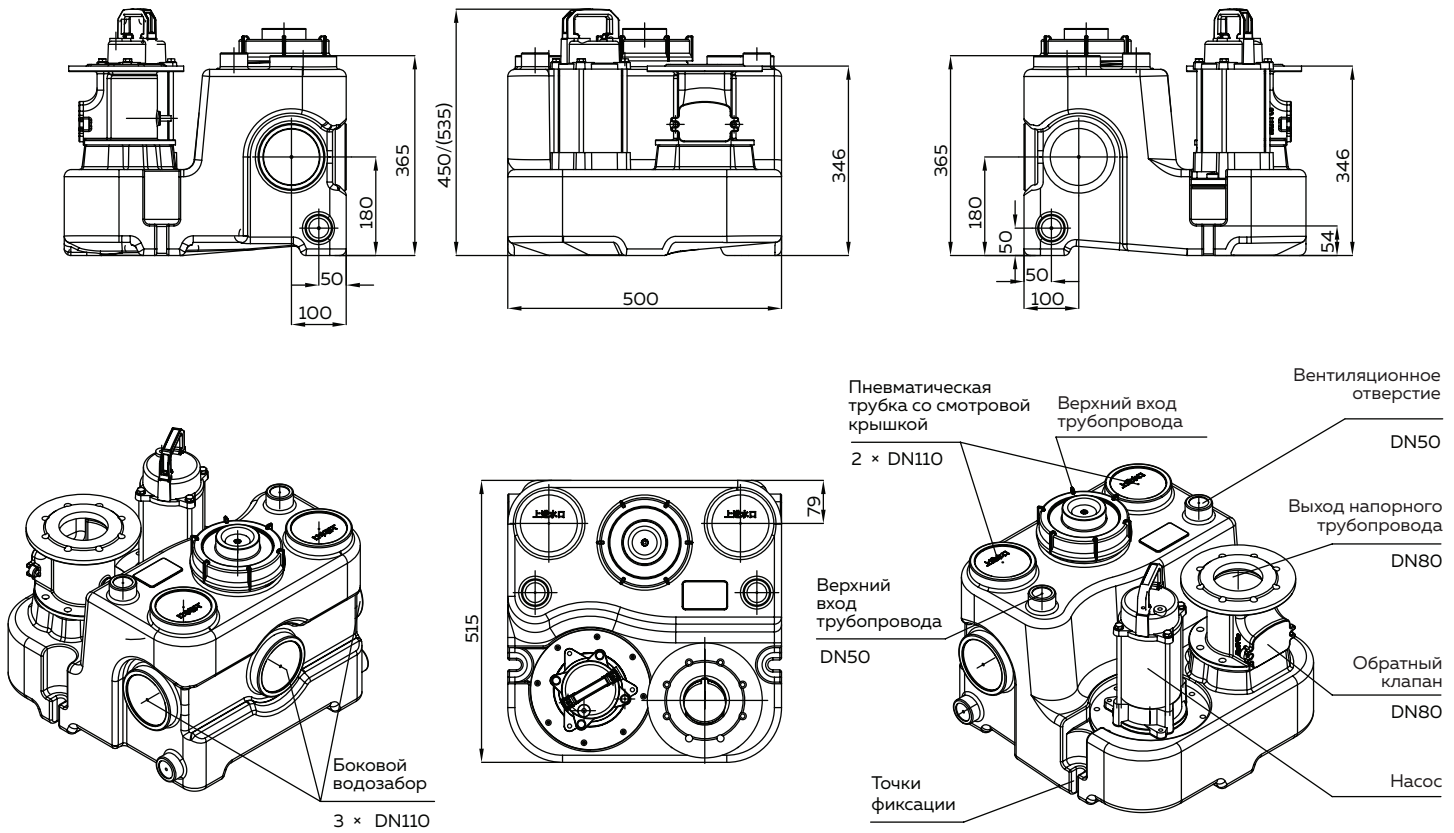
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Насосная станция поставляется готовая к подключению, в комплект поставки входит:

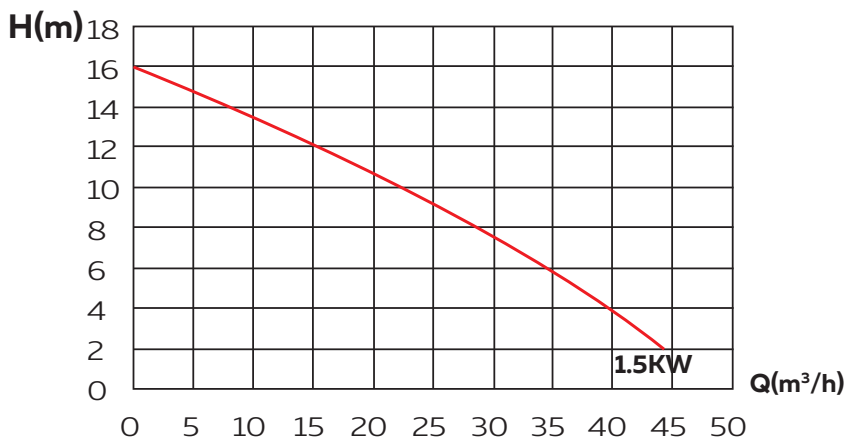
- Накопительный бак
- Насос
- Датчик уровня
- Блок управления
- Набор фитингов для подключения к канализации и вентиляции



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА



Канализационная насосная станция  
с одним насосом 2.2 кВт/220В

# MiLift110S220D

Артикул: **110S220D**



Насосная станция MiLift110S220D предназначена для размещения внутри здания и используется для сбора и перекачки фекальных и бесфекальных сточных вод. Насос включается при достижении определенного уровня воды в резервуаре и направляет сточные воды по напорному трубопроводу в канализацию. Подходит для гостиниц, бизнес-центров, торговых центров, домов, туалетов, душевых и раковин в защищенных от замерзания помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный расход	50 м³/ч
Максимальный напор	19 м
Объем бака	110 л
Материал бака	Полиэтилен
Количество насосов	1 шт
Тип рабочего колеса	Vortex
Напряжение	220 В
Сила тока	5.2А
Мощность насоса	2.2 кВт
Частота сети	50 Гц
Класс защиты	IP 68
Максимальное число пусков в час	45
Класс изоляции	F
Длина кабеля	4 м
Температура	<40°
Диаметр входного патрубка DN	110 мм
Диаметр выходного патрубка DN/DE	50 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	50 мм
Вес	62 кг
Размеры	640 x 580 x 520 мм

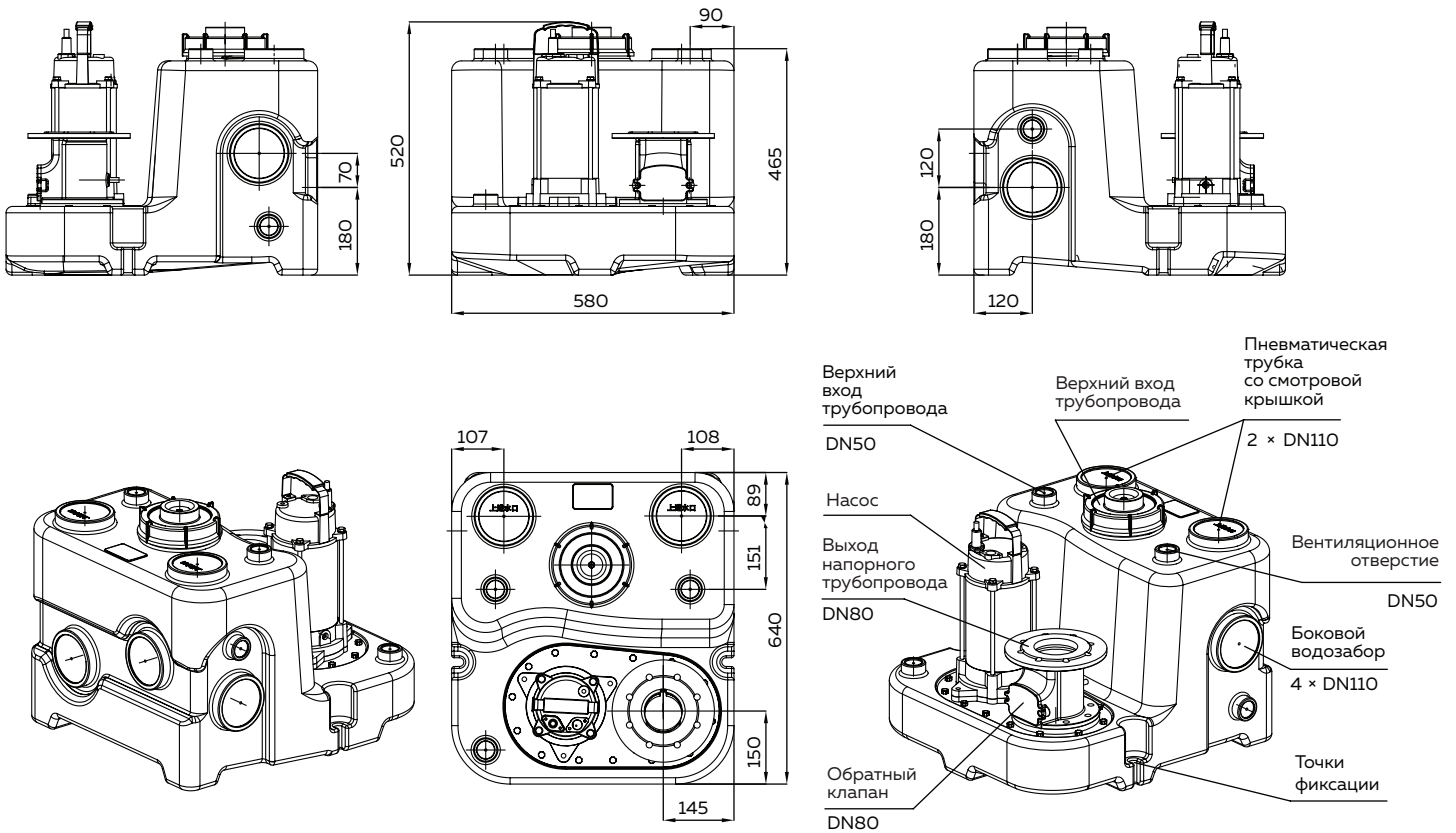


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

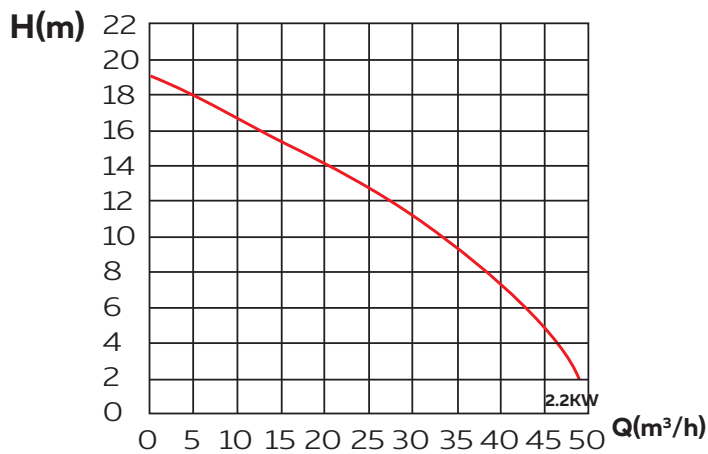
Насосная станция поставляется готовая к подключению, в комплект поставки входит:

- Накопительный бак
- Насос
- Датчик уровня
- Блок управления
- Набор фитингов для подключения к канализации и вентиляции

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА



Канализационная насосная станция  
с двумя насосами 2.2 кВт/380В

# MiLift160D220D

Артикул: **160D220D**



Насосная станция MiLift160D220D предназначена для размещения внутри здания и используется для сбора и перекачки фекальных и бесфекальных сточных вод. Насос включается при достижении определенного уровня воды в резервуаре и направляет сточные воды по напорному трубопроводу в канализацию. Подходит для гостиниц, бизнес-центров, торговых центров, домов, туалетов, душевых и раковин в защищенных от замерзания помещениях.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

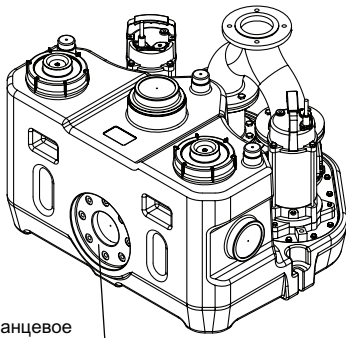
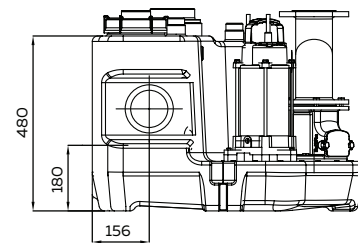
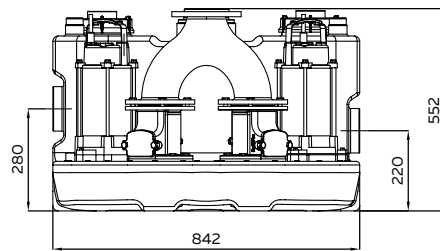
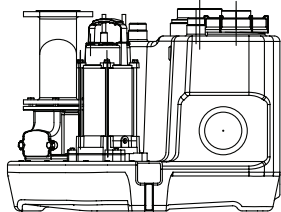
Максимальный расход	50 м³/ч
Максимальный напор	19 м
Объем бака	160 л
Материал бака	Полиэтилен
Количество насосов	2 шт
Тип рабочего колеса	Vortex
Напряжение	380 В
Сила тока	58А
Мощность насоса	2.2 кВт
Частота сети	50 Гц
Класс защиты	IP 68
Максимальное число пусков в час	45
Класс изоляции	F
Длина кабеля	4 м
Температура	<40°
Диаметр входного патрубка DN/DE	110 мм
Диаметр выходного патрубка DN/DE	50 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	50 мм
Вес	128 кг
Размеры	842 x 747 x 552 мм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

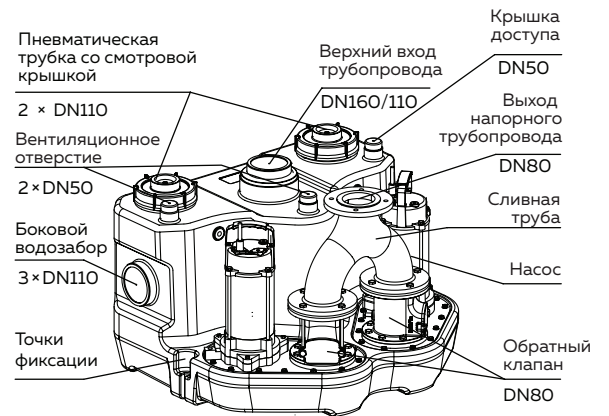
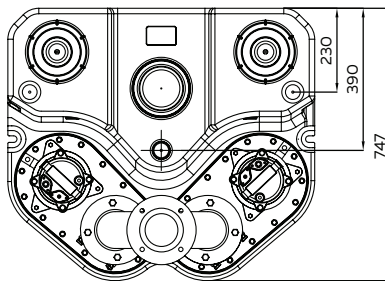
Насосная станция поставляется готовая к подключению, в комплект поставки входит:

- Накопительный бак
- Насос
- Датчик уровня
- Блок управления
- Набор фитингов для подключения к канализации и вентиляции

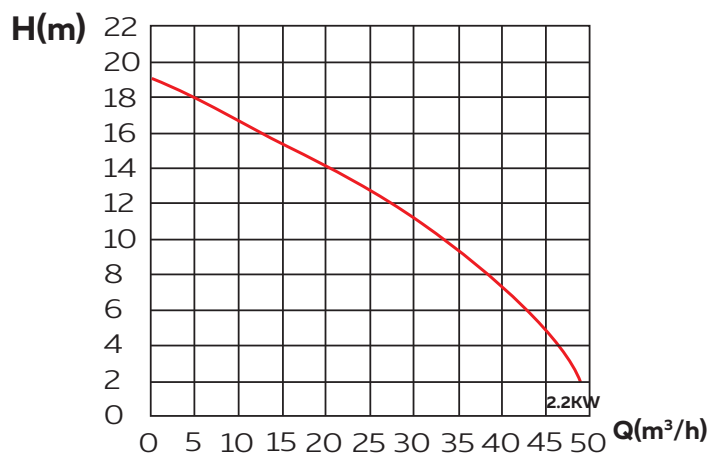
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Фланцевое подключение  
DN100



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА



Канализационная насосная станция  
с двумя насосами 3.7 кВт/380В

# MiLift300D370D

Артикул: **300D370D**



Насосная станция MiLift300D370D предназначена для размещения внутри здания и используется для сбора и перекачки фекальных и бесфекальных сточных вод. Насос включается при достижении определенного уровня воды в резервуаре и направляет сточные воды по напорному трубопроводу в канализацию. Подходит для гостиниц, бизнес-центров, торговых центров, домов, туалетов, душевых и раковин в защищенных от замерзания помещениях.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

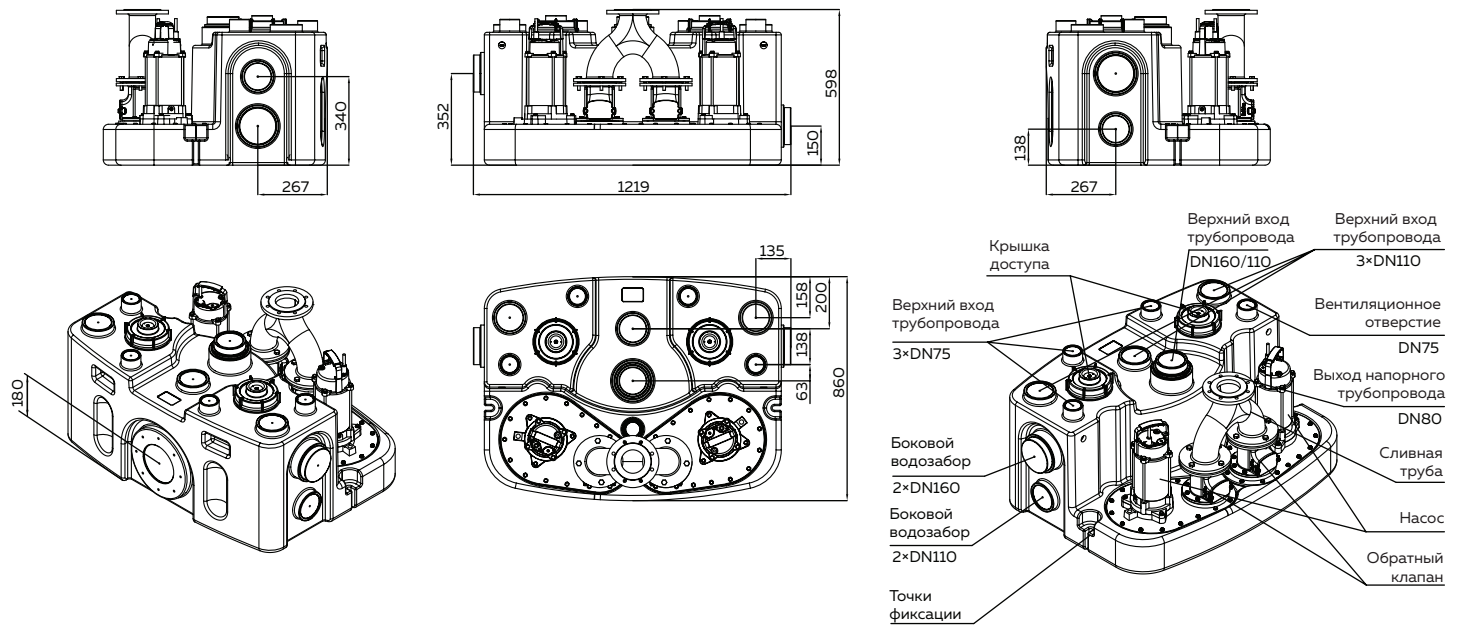
Максимальный расход	65 м³/ч
Максимальный напор	26 м
Объем бака	300 л
Материал бака	Полиэтилен
Количество насосов	2 шт
Тип рабочего колеса	Vortex
Напряжение	380 В
Сила тока	75А
Мощность насоса	3.7 кВт
Частота сети	50 Гц
Класс защиты	IP 68
Максимальное число пусков в час	45
Класс изоляции	F
Длина кабеля	4 м
Температура	<40°
Диаметр входного патрубка DN/DE	110 мм
Диаметр выходного патрубка DN/DE	50 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	50 мм
Вес	153 кг
Размеры	1219 x 860 x 598 мм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

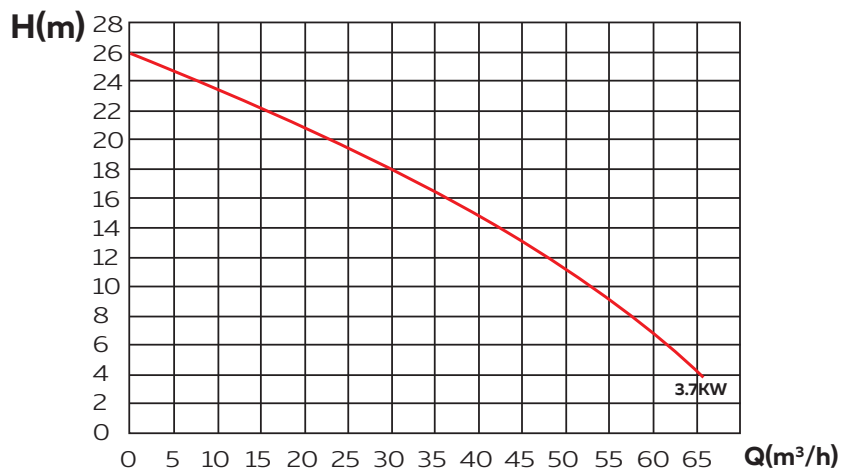
Насосная станция поставляется готовая к подключению, в комплект поставки входит:

- Накопительный бак
- Насос
- Датчик уровня
- Блок управления
- Набор фитингов для подключения к канализации и вентиляции

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА



Канализационная насосная станция  
с двумя насосами 3.7 кВт/380В

# MiLift500D370D

Артикул: **500D370D**



Насосная станция MiLift500D370D предназначена для размещения внутри здания и используется для сбора и перекачки фекальных и бесфекальных сточных вод. Насос включается при достижении определенного уровня воды в резервуаре и направляет сточные воды по напорному трубопроводу в канализацию. Подходит для гостиниц, бизнес-центров, торговых центров, домов, туалетов, душевых и раковин в защищенных от замерзания помещениях.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальный расход	65 м³/ч
Максимальный напор	26 м
Объем бака	500 л
Материал бака	Полиэтилен
Количество насосов	2 шт
Тип рабочего колеса	Vortex
Напряжение	380 В
Сила тока	7.5А
Мощность насоса	3.7 кВт
Частота сети	50 Гц
Класс защиты	IP 68
Максимальное число пусков в час	45
Класс изоляции	F
Длина кабеля	4 м
Температура	<40°
Диаметр входного патрубка DN/DE	110 мм
Диаметр выходного патрубка DN/DE	80 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	40 мм
Вес..	206 кг
Размеры..	1160 x 940 x 800 мм

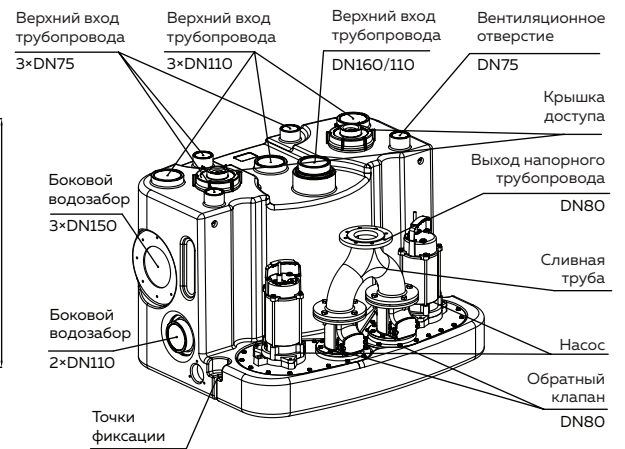
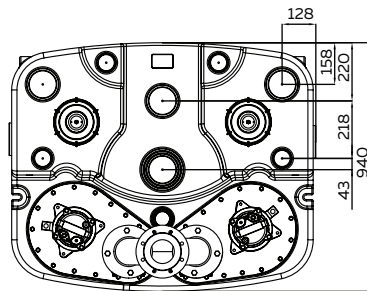
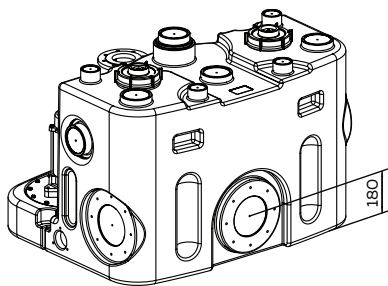
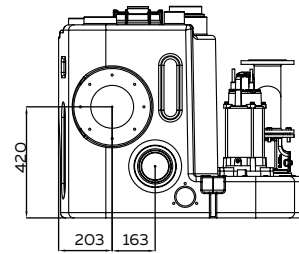
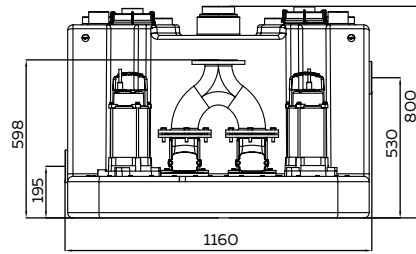
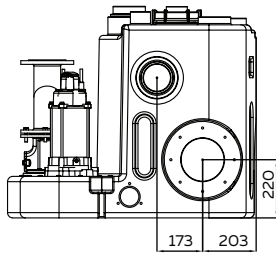
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Насосная станция поставляется готовая к подключению, в комплект поставки входит:

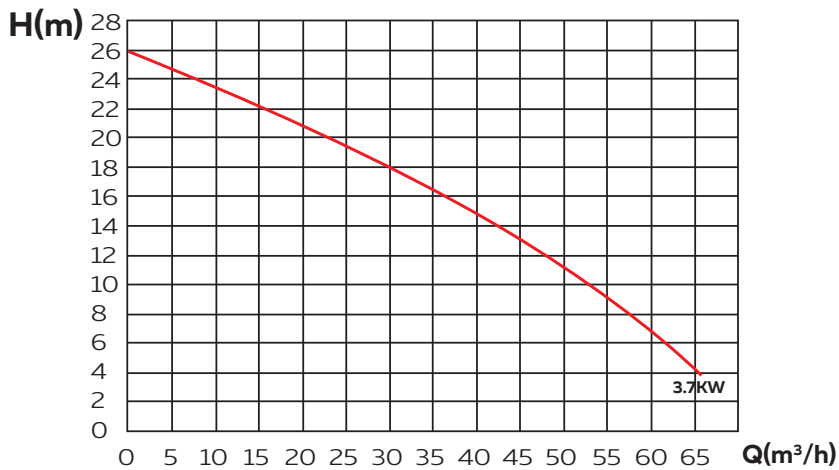
- Накопительный бак
- Насос
- Датчик уровня
- Блок управления
- Набор фитингов для подключения к канализации и вентиляции



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА









MIZANI – инженерные системы  
109382, РФ, Москва,  
ул. Люблинская дом 141, офис 522  
+7 (495)364-21-82

[www.mizani.ru.com](http://www.mizani.ru.com)