

Бытовая канализационная насосная станция

# **SANIVORT 605 DUO**

Руководство по монтажу и эксплуатации



## Содержание

1.	Назначение и функциональные возможности	
2.	Комплект поставки	
3.	Технические характеристики и условия эксплуатации	4
	3.1. Устройство насоса	
	3.2. Принцип действия	
	3.3. Технические данные	
	3.4. Габаритные размеры	6
	3.5. Фирменная табличка	6
4.	Меры безопасности	6
5.	Монтаж и ввод в эксплуатацию	
	5.1. Правила установки	
	5.2. Присоединение к унитазу	
	5.3. Подключение к боковым входам (душ/раковина)	
	5.4. Использование дополнительного вертикального входа	
	5.5. Подключение к общей канализации	
	5.6. Соотношение длина/высота откачки	
	5.7. Электроподключение	
	5.8. Ввод в эксплуатацию	
6.	Эксплуатация	11
	6.1. Правила эксплуатации	11
	6.2. Самостоятельное переоборудование и изготовление	
	запасных узлов и деталей	
_	6.3. Недопустимые режимы эксплуатации	
7.	Техническое обслуживание	
8.	Правила хранения и транспортировки	
9.	Утилизация	
10.	, o parameter ( ) and	
11.	Гарантийные обязательства	15

Данное руководство по монтажу и эксплуатации содержит принципиальные указания, которые необходимо выполнять при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.

Для предотвращения несчастных случаев и исключения поломок, необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации изделия

## 1. Назначение и функциональные возможности

Бытовая канализационная насосная станция SANIVORT 605 DUO предназначена для перекачивания бытовых сточных вод, в которых допускается содержание фекалий, туалетной бумаги, а также стандартных жидкостей для очистки бытовых приборов.

Данная модель используется для перекачивания сточных вод от унитазов, писсуаров, биде, умывальников,

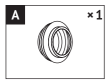
душевых кабин, которые находятся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.

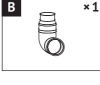
SANIVORT 605 DUO имеет два основных входа, которые позволяют подключить насосную станцию к унитазу наиболее простым и удобным способом.

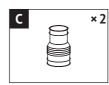
#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Канализационная насосная станция	1
Руководство по монтажу и эксплуатации	1
Упаковка	1

#### Присоединительные фитинги

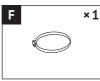


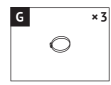






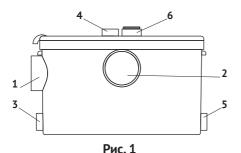






# 3. Технические характеристики и условия эксплуатации

#### 3.1. Устройство насоса



Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика. Внутри корпуса установлен фекальный насос с измельчителем и механизм автоматического включения/выключения насоса. Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали.

Канализационная насосная станция имеет пять входов: два основных входа (Ø100 мм) — для присоединения

к унитазу (1, 2) и три входа для присоединения писсуаров, биде, умывальников, душевых кабин (3, 4, 5). Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие (6). Обратный клапан, установленный на выходе патрубка насоса (см. рис. 2, поз. 9) предотвращает возврат в станцию откаченной воды.

В крышке корпуса станции имеется вентиляционное отверстие с фильтром.

Электродвигатель насоса оснащен термозащитой, которая отключает его при повышении температуры выше критической (например, в случае заклинивания, засора, при перекачивании слишком горячей воды и т.п.). Повторное включение происходит автоматически через 30–60 минут. Если причина перегрева двигателя насоса не устранена, цикл повторяется до выхода станции из строя.



#### ВНИМАНИЕ!

Не допускается подключение к станции стиральных и посудомоечных машин, так как сточные воды этого оборудования могут иметь температуру, превышающую допустимую.

### 3.2. Принцип действия

Сточная вода из бытовых санитарнотехнических приборов через основные (2, 4), боковые (1, 7) и верхний дополнительный (5) входы попадает в накопительный бачок канализационной насосной станции (см. рис. 2). По мере заполнения внутреннего пространства насосной станции, жидкость давит на мембрану механизма автоматического включения/выключения (3), который запускает насос (6).

Перед всасывающим отверстием в нижней части насоса установлен измельчитель (8) для дробления включений, содержащихся в жидкости, поступающей на рабочее колесо и далее в выходной патрубок (9). Измельчитель защищает рабочее колесо насоса от заклинивания, а систему слива от засора.

Насос выключается, когда уровень жидкости падает и давление на мембрану исчезает.



#### ВНИМАНИЕ!

Станция предназначена только для бытового использования. Любое промышленное или коммерческое использование запрещено.

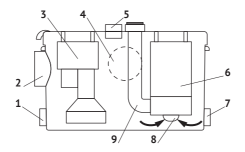
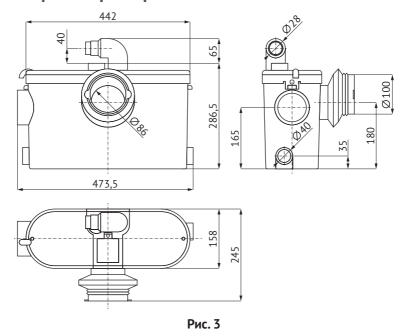


Рис. 2

### 3.3. Технические данные

Параметр	Значение
Мощность	600 Вт
Номинальная частота вращения двигателя	2850 об/мин
Максимальный напор (по вертикали)	8 м
Максимальная производительность	150 л/мин
Максимальная длина горизонтального сброса	70 м
Максимальный входной поток	120 л/мин
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	+40 °C
Температура окружающей среды	+1 +40 °C
Встроенная термозащита двигателя, температура срабатывания теплового реле	+130 °C
Электрокабель	1,2 м, с вилкой
Тип; сечение кабеля	3×0,75 мм²
Параметры электросети	~220 В, 50 Гц
Потребляемый (номинальный) ток	3 A
Степень защиты корпуса	IP55
Степень защиты электродвигателя	IP68
Класс изоляции электродвигателя	Class F
Ёмкость пускового конденсатора	16 мкФ
Уровень шума	< 45 дБ (А)
Масса брутто	7,5 кг

#### 3.4. Габаритные размеры



#### 3.5. Фирменная табличка

На корпусе насоса расположена идентификационная табличка, на которой указаны:

- серийный номер (первые четыре цифры серийного номера обозначают дату изготовления в формате ГГММ);
- параметры электросети;
- Р мощность электродвигателя;
- Н<sub>тах</sub> максимальный напор;
- Q<sub>max</sub> максимальная производительность;
- ІР степень защиты корпуса насоса.

## 4. Меры безопасности

 Установка, контрольные осмотры и техническое обслуживание канализационной насосной станции должны производиться квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с руководством по монтажу и эксплуатации. Станция не предназначена для лиц (в том числе детей)

- с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющих опыта и знаний по обращению с ней. Следите за детьми и контролируйте, чтобы они не играли с аппаратом.
- Необходимо исключить возможность поражения электрическим током.
  Подключение станции к электросети должно производиться квалифицированным электриком в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок
- потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- При проведении любых работ по монтажу и техническому обслуживанию станции необходимо отключить электропитание.
- Станцию следует подключить к питающей электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30 мА.
- Запрещается эксплуатация станции без заземления.

## 5. Монтаж и ввод в эксплуатацию

#### 5.1. Правила установки

Станция должна быть установлена таким образом, чтобы к ней был обеспечен свободный доступ для контроля и технического обслуживания.

#### 5.2. Присоединение к унитазу

Для удобства подключения к унитазу бытовая канализационная насосная станция SANIVORT 605 DUO имеет 2 основных входа Ø100 мм — фронтальный и боковой. В зависимости от размеров помещения, местоположения и габаритов установленного санитарнотехнического оборудования, следует выбрать удобное Вам расположение основного входа насосной станции. Вход, который не будет использоваться, следует закрыть пробкой-заглушкой (E).

Основной вход насосной станции Ø100 мм присоединяется к унитазу с помощью муфты (A). Наденьте на выпуск основного входа хомут (F) и муфту (A) поставляемые в комплекте. Выровняйте их, с помощью отвёртки затяните хомут (F).

Смажьте выпуск унитаза жидким мылом, наденьте на него ещё один хомут (в комплект поставки не входит) и свободный край муфты (А). Выровняйте их, и при помощи отвёртки, зажмите муфту (А) по краю хомутом.



#### ВНИМАНИЕ!

В комплект поставки входят металлические обжимные хомуты, которые предназначены для соединения патрубков с канализационной насосной станцией. Для соединения патрубков с входными трубопроводами необходимо приобрести дополнительные хомуты.

#### 5.3. Подключение к боковым входам (душ/раковина)

Для присоединения к боковым и верхнему входам насосной станции используйте патрубки (С) и хомуты (G).

Неиспользуемые входы закройте пробками-заглушками (D), предварительно смазав их жидким мылом.

Горизонтальные участки трубопровода в сторону насосной станции должны иметь уклон не менее 3 %.

При присоединении к станции душевой кабины, расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой установлена канализационная станция, должно быть не менее 12 см. На выходе душа необходимо установить сетчатый фильтр для сбора волос.

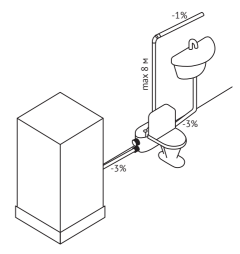


Рис. 4

#### 5.4. Использование дополнительного вертикального входа

На крышке канализационной насосной станции имеется запаянный вертикальный вход для подключения дополнительного санитарно-технического прибора.

Для использования входа срежьте или сточите его верхнюю запаянную часть, например, с помощью напильника или ножовки по металлу, дрели или гравёра с отрезным диском. В процессе

резки/стачивания следует избегать попадания пластиковых опилок внутрь корпуса. Для этого положите насосную станцию набок, если она ещё не была установлена и закреплена, иначе используйте пылесос. Очистите от заусенцев край образовавшегося отверстия. Для соединения прибора со станцией используйте патрубок (C) и хомуты (G).

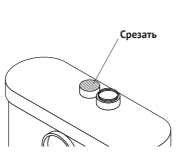
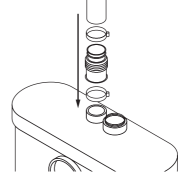


Рис. 5



#### 5.5. Подключение к общей канализации

Для соединения насосной станции с напорным трубопроводом используйте угловой ступенчатый патрубок (В). Установите патрубок на выходное отверстие, отрежьте одну или несколько «ступеней» до диаметра сливного трубопровода, поверните его в нужном направлении и закрепите хомутом (G).

При монтаже напорной магистрали необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- вертикальный участок трубопровода всегда должен предшествовать горизонтальному, если требуется комбинированная система;
- горизонтальные участки, по которым сточные воды перемещаются от насосной станции к канализационному стояку, обязательно должны иметь уклон в сторону стояка минимум 1%;
- на горизонтальных участках не допускаются подъемы, изгибы и провисы;
- все изгибы трубопровода должны быть плавными. Каждый поворот уменьшает длину откачивания по горизонтали примерно на 1 м;
- напорный трубопровод должен иметь отдельное соединение с канализационным стояком и не должен совмещаться ни с какими другими сливными трубами;
- при пользовании канализационной системой в условиях отрицательных температур, необходимо обеспечить надежную теплоизоляцию насосной станции и трубопроводов;
- если сливная труба имеет длину более 10 м, то для присоединения следующего участка трубопровода необходимо использовать трубу диаметром на одну ступень больше (например, если на первых 10 м была использована труба диаметром 32 мм, то далее следует использовать трубу диаметром 40 мм);
- обязательно следует учитывать диаметр, длину, количество стыков, количество поворотов трубопровода, а также количество подключенных сантехнических приборов;
- в нижней точке вертикального трубопровода рекомендуется установить слив для возможности легкого демонтажа и обслуживания.

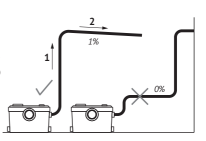


Рис. 6

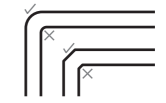
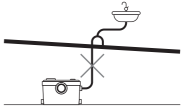


Рис. 7



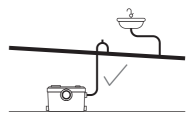
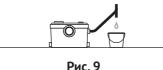


Рис. 8



#### 5.6. Соотношение длина/высота откачки

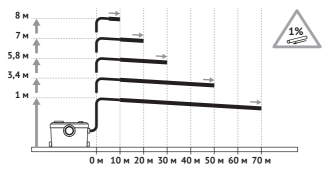


Рис. 6

Протяженность горизонтального участка выводного трубопровода может максимально достигать 70 м, при длине вертикального участка до 1 м. Каждые последующие 1,2 м вертикального участка будут сокращать дальность перемещения откачиваемой сточной воды приблизительно на 10 м. Уклон горизонтального участка в сторону канализационного стояка должен быть не менее  $1\,\%$ .

#### 5.7. Электроподключение



#### ВНИМАНИЕ!

Электроподключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений.

Электроподключение должно быть произведено квалифицированным специалистом. Станцию следует устанавливать таким образом, чтобы был обеспечен легкий доступ к электрической розетке. Розетка должна использоваться только для питания станции, иметь заземление и быть подключена к дифференциальному автоматическому выключателю высокой чувствительности (30 мА). Место установки розетки должно быть защищено от брызг воды.

Запрещается удлинять электрокабель наращиванием, а также эксплуатировать станцию с поврежденным электрокабелем.

В случае повреждения электрокабеля, для его замены необходимо обратиться в сервисный центр.

#### 5.8. Ввод в эксплуатацию

Чтобы проверить герметичность соединений, подайте воду ко всем подключенным к станции сантехническим приборам.

Спустите один раз воду и убедитесь в том, что станция автоматически включилась и после работы в течение 10–20 секунд отключилась. Время

отключения станции зависит от высоты откачивания. Если по истечении 30 секунд станция продолжает работать, необходимо убедиться в том, что канал откачивания не пережат и не засорен, а так же в том, что вентиляционное отверстие на крышке корпуса станции не перекрыто.

## 6. Эксплуатация

#### 6.1. Правила эксплуатации

В сточных водах могут содержаться только туалетная бумага и фекалии. Недопустимо присутствие химически агрессивных веществ, растворителей, пластиковых изделий, гигиенических женских прокладок, бумажных полотенец, волос, тампонов, металлических изделий, заколок, камней, строительного мусора, тряпок, презервативов. Уровень рН перекачиваемой среды должен находиться в пределах от 4 до 10.

Канализационная станция включается и отключается автоматически. В случае Вашего длительного отсутствия необходимо перекрыть подачу воды ко всем подключенным к станции сантехническим устройствам.

Канализационная станция устанавливается непосредственно за унитазом в том же помещении. Если используется дополнительный соединительный элемент, максимальное расстояние до унитаза не должно превышать 150 мм.

Смывной бачок унитаза (как и любое другое санитарно-техническое

оборудование, которое может быть подключено к станции) не должен подтекать. Даже незначительная утечка воды может привести к самопроизвольному включению насоса.

Канализационную станцию следует размещать в теплой комнате для предупреждения замерзания перекачиваемых жидкостей. Необходимо убедиться, что все внешние трубопроводы имеют соответствующую изоляцию.

Выпускной трубопровод должен быть выполнен из жёсткого материала, например, пластика. Соединения рекомендуется делать неразъемными.

Для предотвращения возникновения вибрации в напорном трубопроводе необходимо убедиться в прочности и надёжности крепления труб к поверхностям в местах их прокладки, а также в неподвижности фитингов.

Невыполнение данных требований может привести к поломке канализационной станции, не подлежащей гарантийному ремонту.

# 6.2. Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию бытовой канализационной насосной станции и её комплектующих разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем

комплектующие, призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

#### 6.3. Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность бытовых насосных станций гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением и правилами эксплуатации согласно разделов 1. «Назначение и функциональные

возможности», 6. «Эксплуатация». Предельно допустимые значения, указанные в разделе 3. «Технические характеристики и условия эксплуатации», должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## 7. Техническое обслуживание

Необходимо отключить электропитание перед проведением любых работ. Рекомендуется не реже одного раза в полугодие проверять работу насосной установки, состояние соединений фитингов и трубопроводов. При регулярном использовании станция не требует особого технического обслуживания.

Если станция используется редко, рекомендуется промывать ее время от времени следующим образом: отключить электропитание, налить бытовое моющее средство с минимальным содержанием кислот в унитаз и сливные отверстия бытовых приборов, слить бачок и открыть на

короткое время подачу воды в подключенных санитарно-технических приборах. Подождать примерно 5 минут, включить электропитание, слить бачок и подать воду в бытовых приборах еще несколько раз.

Необходимо обеспечить защиту станции и канализационного трубопровода от воздействия отрицательных температур окружающей среды. Если существует риск промерзания, необходимо полностью перекрыть подачу воды к подключенному к станции оборудованию, слить всю воду из бачка канализационной станции, подводящих и напорного трубопроводов.

## 8. Правила хранения и транспортировки

Станцию следует хранить в сухом закрытом помещении, при температуре окружающей среды от 0 до +35 °C, вдали от отопительных приборов, избегая попадания на нее прямых солнечных лучей.

Транспортировка станции, упакованной в тару, осуществляется крытым

транспортом любого вида, обеспечивающим ее сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения станции внутри транспортного средства.

## 9. Утилизация

Изделие не должно быть утилизировано вместе с бытовыми отходами. Возможные способы утилизации необходимо узнать у местных коммунальных служб. Упаковка станции выполнена из картона и может быть повторно переработана.

# 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Станция не включается, когда бачок канализаци- онной станции наполнен	Не подключено электропитание. Неисправна электрическая сеть	Проверьте наличие напряжения в электросети
omion cranqui nanomen	Сработала термозащита двигателя. Заблокирован режущий механизм/рабочее колесо	Освободите режущий механизм/ рабочее колесо, устраните при- чину срабатывания термозащиты. Подождите 30–60 минут, пока двигатель не остынет
	Неисправен механизм автоматического включения/выключения насоса	Обратитесь в Сервисный центр
Канализационная стан- ция работает с малой производительностью, сброс отходов происхо-	Сливной трубопровод слишком длинный или расположен слишком высоко, имеются перегибы в сливной трубе	Смонтируйте сливной трубопровод в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе 5. «Монта» и ввод в эксплуатацию»
дит слишком медленно	Частичная блокировка рабочего колеса насоса в результате засора	Устраните засор
Канализационная станция гудит и не	Засорение насоса или напорного трубопровода	Устраните засор
сбрасывает отходы	Неисправен обратный клапан в выходном патрубке насоса	Проверьте работу обратного клапана, наличие загрязнений. Промойте чистой водой. Устраните засор
Происходит самопроиз- вольный запуск станции, при этом подключен-	Неисправны обратные клапаны на входных отверстиях	Проверьте работу обратных клапанов, наличие загрязнений. Устраните засор
ное оборудование не используется	Утечка воды в сливном бачке унитаза или в другом подключенном оборудовании	Проверьте санитарно-технические приборы на утечку, устраните неисправность
Канализационная станция работает, не отключаясь	Утечка сточных вод из бытовых приборов в накопительный бачок	Проверьте санитарно-технические приборы на утечку, устраните неисправность
	Вода утекает из напорного трубопровода обратно в резервуар	Проверьте обратный клапан в выходном патрубке насоса
	Неисправен механизм автоматического включения/выключения насоса	Обратитесь в Сервисный центр
Насос работает, но мед- ленно сливается вода из душа или другого	Заблокированы, не открываются полностью или частично, обратные клапаны на входах насосной установки	Проверьте обратные клапаны. Очистите в случае обнаружения загрязнений
бытового прибора, под- ключенного к нижним входам	Засор в насосе или в режущем механизме.	Убедитесь, что вал электродвигателя (режущий механизм) вращается свободно. Для проверки и очистки рабочего колеса насоса снимите корпус отвода
	Диаметр трубопроводов, идущих от бытовых приборов меньше внутреннего диаметра входов насосной станции	Используйте трубопровод большего диаметра
	В режущий механизм/рабочее колесо попал посторонний предмет	Уберите посторонний предмет

## 11. Гарантийные обязательства



#### ВНИМАНИЕ!

Самостоятельная разборка станции в течение гарантийного срока лишает владельца права на гарантийный ремонт...

Изготовитель несёт гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи станции через розничную торговую сеть. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

Перед передачей в ремонт установка должна быть тщательно очищена. В ином случае гарантия будет считаться недействительной.



#### ВНИМАНИЕ!

#### Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего Руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на станции, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате работы станции без воды, либо перегрузки, а также при наличии сильного внутреннего загрязнения
- на станции с отрезанной штепсельной вилкой электрокабеля.