

# ROMMER

## КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Технический паспорт

### КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА BIOLIFT S-3

Арт: RPD-0010-100250



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА BIOLIFT S-3

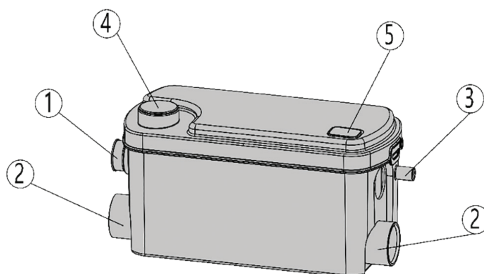
артикул RPD-0010-100250

**1. НАИМЕНОВАНИЕ**

Канализационная насосная установка ROMMER BIOLIFT S-3, артикул RPD-0010-100250.

**2. НАЗНАЧЕНИЕ**

Компактная канализационная насосная установка ROMMER BIOLIFT S-3 – предназначена для перекачивания бытовых сточных вод от раковин, умывальников и душа, которые находятся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.

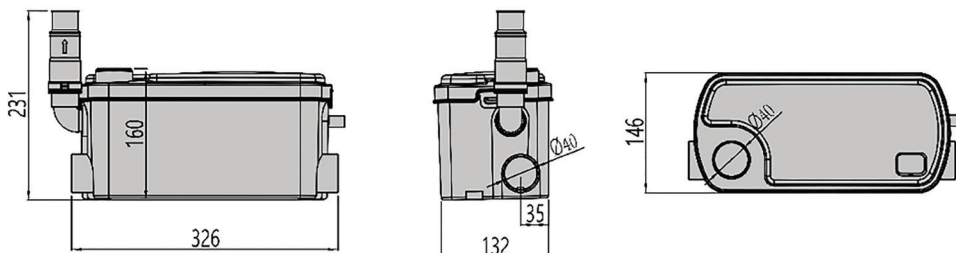
**3. НОМЕНКЛАТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

сточной воды/вход из кондиционера. 4 – опциональное отверстие диаметром 40 мм, для подключения дополнительного источника сточных вод. 5 – вентиляционное отверстие насоса 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.

**4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ НАСОСА**

Сточная вода из бытовых санитарно-технических приборов через боковые и верхний, опциональный входы попадает в накопительный бачок канализационной насосной станции. Обратные клапаны предотвращают обратный ток сточных вод.

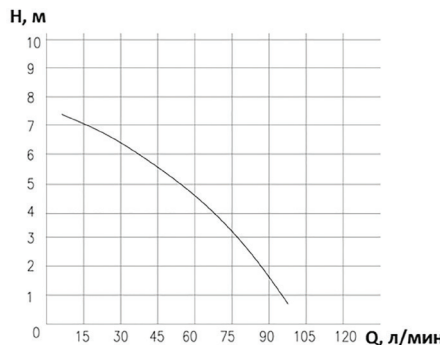
По мере заполнения внутреннего пространства насосной станции, жидкость давит на мембрану механизма автоматического включения/выключения, который запускает насос. Насос выключается, когда уровень жидкости падает и давление на мембрану исчезает.

**5. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

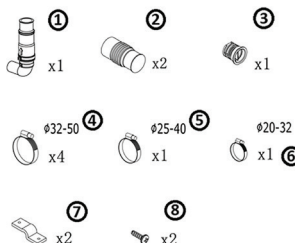
## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Мощность	250 Вт
Номинальная частота вращения двигателя	2800 об/мин
Максимальный напор (по вертикали)	7 м
Максимальная производительность	100 л/мин
Максимальная длина горизонтального сброса	70 м
Максимальный входной поток	28 л/мин
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Температура окружающей среды	+1 ... +40 °C
Встроенная термозащита двигателя, температура срабатывания теплового реле	100 °C
Длина электрического кабеля	1,8 метра с вилкой
Тип кабеля	3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параметры электрической сети	220-240V/50 Hz
Потребляемый (номинальный) ток	1,3 А
Класс защиты корпуса	IPX7
Класс защиты электродвигателя	IPX8
Класс изоляции электродвигателя	Класс В
Емкость пускового конденсатора	10 мкФ
Уровень шума	25-30 дБ
Вес нетто	4,5 кг
Вес брутто	5 кг

## 7. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## 8. КОМПЛЕКТНОСТЬ



**В базовый комплект поставки входят:**

- 8.1. Канализационный насос – 1 шт;
- 8.2. Коробка упаковочная – 1 шт;
- 8.3. Технический паспорт с гарантийным талоном – 1 шт;
- 8.4. Присоединительные фитинги – комплект.

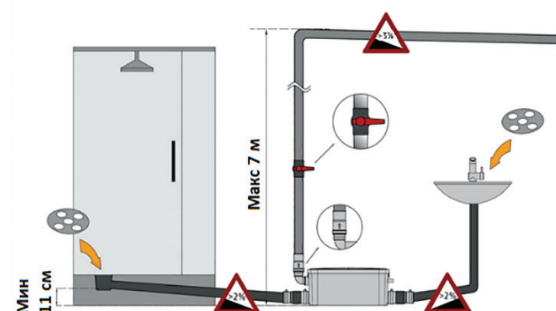
## 9. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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. 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 отсечки не более 30 мА.
- Запрещается эксплуатация станции без заземления.

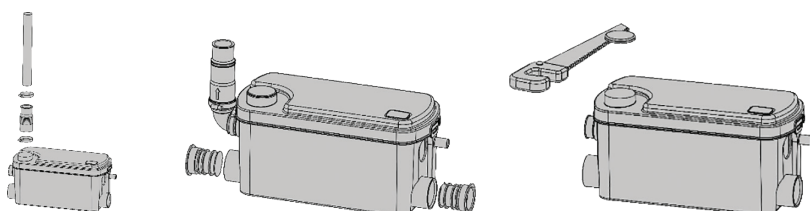
Станция должна быть установлена таким образом, чтобы к ней и электрической розетке был обеспечен свободный доступ для контроля и технического обслуживания. Место установки розетки должно быть защищено от брызг воды. Запрещается удлинять электрокабель наращиванием, а также эксплуатировать станцию с поврежденным электрокабелем.

### Подключение к боковым выходам (душевая кабина/умывальник/раковина)

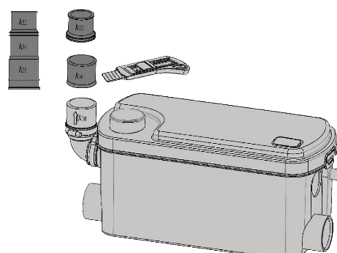


необходимо установить сетчатый фильтр для сбора волос.

С помощью пластинок 7 прикрепите канализационную насосную станцию к полу. Для присоединения к боковым входам используйте патрубки 2 и хомуты 4. Горизонтальные участки трубопроводов стороны насосной станции должны иметь уклон не менее 2 %. Неиспользуемые входы закройте пробками-заглушками 3, предварительно смазав их жидким мылом. 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 11 см. На выходе душа

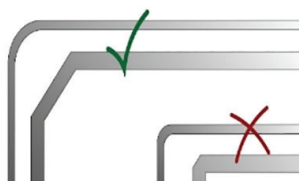


### Подключение к общей канализации



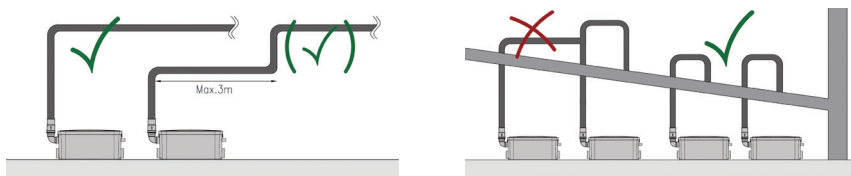
Для соединения насосной станции с напорным трубопроводом используйте угловой патрубок 1, повернув его в нужном направлении и закрепив хомутами 5 и 6. При монтаже напорной магистрали необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- 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

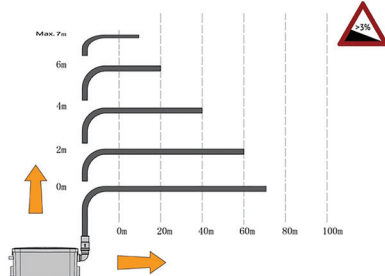


- иметь уклон в сторону стояка минимум 3%;  
 • на горизонтальных участках не допускаются подъемы и провисы;  
 • все изгибы трубопровода должны быть плавными. Каждый поворот уменьшает длину откачивания по горизонтали примерно на 1 м;  
 • напорный трубопровод должен иметь отдельное соединение с канализационным 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.



#### Соотношение длины и высоты откачки



Протяженность горизонтального участка выводного трубопровода может максимально достигать 70 м, при длине вертикального участка до 2 м. Каждые последующие 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 3%.

#### Герметичность систем

Чтобы проверить герметичность соединений, подайте воду ко всем подключенными 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 также в том, что вентиляционное отверстие на крышке корпуса станции не перекрыто.

#### 10. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

#### 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

**11.1.** Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

**11.2.** Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может

транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

## **12. УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 24 месяца, от даты продажи, указанной в транспортных документах. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготавливателя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных нарушениями правил монтажа и эксплуатации;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обменяиваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

## 14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_. г.

Наименование товара: Канализационная насосная установка ROMMER

№	Артикул	Примечание

Гарантийный срок на канализационную насосную установку 24 месяца, от даты продажи конечному потребителю.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ТЕРЕМ», место нахождения: 117418, г. Москва, проспект Нахимовский, дом 47, эт.15, пом. I, ком. 25  
тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25.  
E-mail: info@rommer.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

## С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи «\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Штамп или печать  
торгующей организации

## Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию о циркуляционных насосах ROMMER можно найти на сайте: [www.rommer.ru](http://www.rommer.ru).

Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.

**ЗАВОД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** NINGBO HOMAC ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD

**ПО ЗАКАЗУ** ООО «ТЕРЕМ» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).



117418, Российская Федерация, Москва,  
Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.  
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25  
E-mail: [info@rommer.ru](mailto:info@rommer.ru)  
[www.rommer.ru](http://www.rommer.ru)