

Сифон является основным элементом сантехнического соединения, предназначенным для отведения воды в канализационный сток, а также выполняет функцию гидрозатвора – создание барьера для проникновения внутрь помещения из системы канализации болезнетворных микроорганизмов, насекомых и канализационных газов. Помимо этого, сифон частично обеспечивает защиту системы канализации от засоров, препятствуя проникновению твердых и нерастворимых частиц в канализационные трубы.

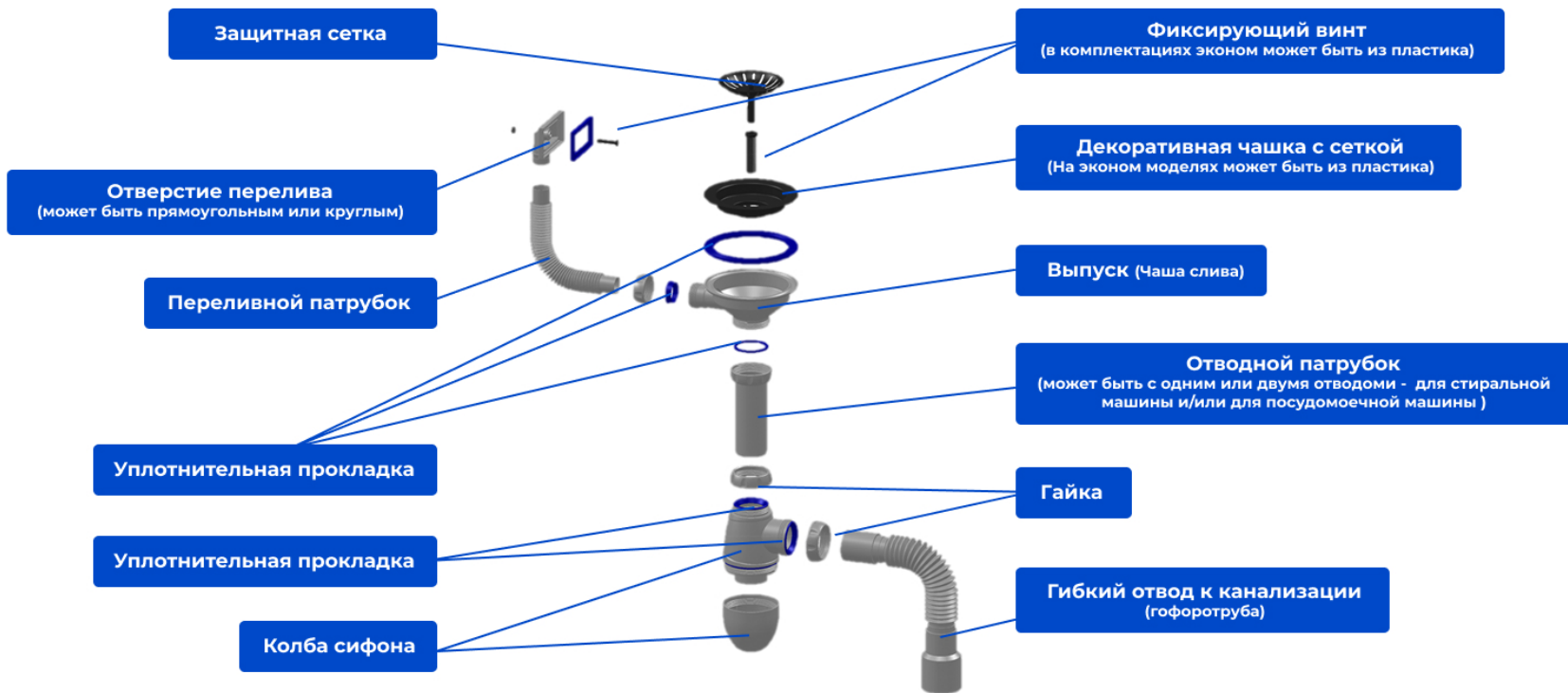


## ПРОДУКЦИЯ UNICORN ЭТО:

- инновационные технологии
- высокое качество (12 лет технологии)
- гарантия высокого качества при низкой цене!
- современное производство
- сбалансированная товарная матрица
- продуманная комплектация (максимальная комплектация, все необходимое уже есть внутри!)

### СИФОНЫ ЮНИКОРН







## Сифон для кухни

- 1 - Отверстие перелива
- 2 - Переливной патрубок
- 3 - Декоративная чашка с сеткой
- 4 - Отвод для подключения стиральной машины
- 5 - Переходник на круглое отверстие перелива
- 6 - Колба сифона (бутылочный)
- 7 - Гибкий отвод к канализации (гофрированная труба)



## Сифон для ванной

- 1 - Рукоятка управления сливной пробкой
- 2 - Отверстие перелива
- 3 - Переливной патрубок
- 4 - Трос управления пробкой
- 5 - Сливная решетка с пробкой
- 6 - Колба сифона (плоский)
- 7 - Гибкий отвод к канализации (гофрированная труба)



## Сифон для умывальника

Пропускная способность ~40л/м

Колба конусовидная

Винт 6x80



## Сифон для кухни

Пропускная способность ~47л/м

Колба округлая

Винт 6x40мм

## для РАКОВИН



ГОФРИРОВАННЫЕ



ТРУБНЫЕ



БУТЫЛОЧНЫЕ

## для ПЛОСКИХ ПОДДОНОВ



ТРУБНЫЕ



ПЛОСКИЕ

### > ГОФРИРОВАННЫЙ СИФОН

Обладает самой простой конструкцией - состоит из одной гофрированной трубы, сложенной в трое и имеет один конец, который крепится к отверстию в мойке, а другим закрепляется в отверстии канализации. Благодаря гибкой форме, такой сифон можно загнуть в необходимую сторону.

### > ТРУБНЫЙ СИФОН

Чаще всего устанавливают в санузлах, керамических раковинах и ванных комнатах. Отлично подходит для установки в ванной, но не рекомендуется для использования на кухне, так как чистка довольно затруднительна в сравнении с другими видами.

Имеет форму изогнутой S-образной трубы, в которой постоянно скапливается вода и выполняет функцию гидрозатвора.

Вместимость у таких сифонов довольно небольшая (особенно у сифонов для ванн и поддонов), из-за чего, если длительное время не пользоваться ванной, вода образующая гидрозатвор быстро испаряется. Поэтому, после длительного отсутствия можно заметить неприятный канализационный запах.

### > БУТЫЛОЧНЫЙ СИФОН

Это один из самых популярных сифонов, чья форма напоминает бутылку. Популярность он приобрел из-за того, что благодаря своим конструктивным особенностям, после покупки сифона, у покупателя имеется возможность регулировать зазор между горловиной слива и канализационным раструбом. Благодаря конструкции колбы, чистка не доставит никаких проблем.

### > ПЛОСКИЙ СИФОН

Такие модели можно назвать разновидностью бутылочных сифонов, так как их главное отличие заключается только в компактном размере и плоской форме колбы. Чаще всего они используются в случае, когда недостаточно места для установки бутылочного варианта. Например, под ванну или душевую кабину. Из недостатков можно отметить уменьшенную пропускную способность воды в связи с компактными габаритами сифона.

для ГЛУБОКИХ ПОДДОНОВ И ВАНН



КЛАССИЧЕСКИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

## > ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СИФОН

Развитие сифона для ванной привело к тому, что он стал полуавтоматическим путем установки привода пробки, установленной на сливном отверстии в зону крышки перелива. Такая система является наиболее простой с точки зрения эксплуатации и не требует дополнительных рычагов и пробок.

## > АВТОМАТИЧЕСКИЙ СИФОН С КЛИК-КЛАКОМ

Сифон для ванны получил свое дальнейшее развитие после снабжения его системой клик-кляк, которая улучшила потребительские свойства. Теперь чтобы открыть/закрыть слив воды нужно было просто нажать на кнопку.

## > СИФОН ДЛЯ ВАННЫ КЛАССИЧЕСКИЙ

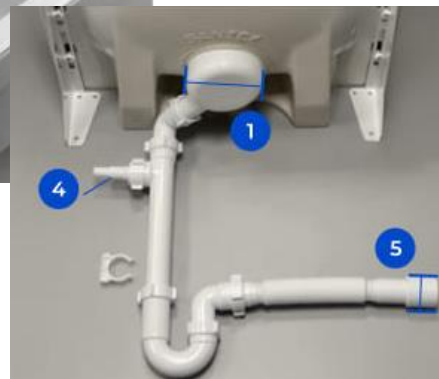
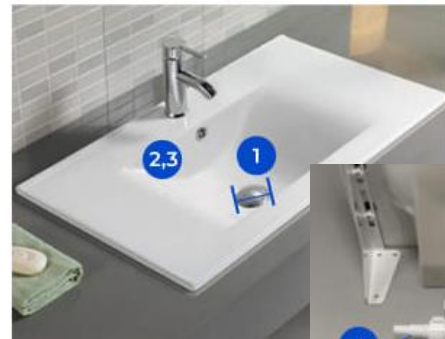
Классический сифон для ванны является отличным вариантом для ванн с переливом. В его комплектацию входят пробки, которые изготавливаются из различных материалов, таких как пластик, резина и даже металл.

### Для принятия решения по покупке сифона нужно знать:

1. Диаметр сливного отверстия раковины;
2. Есть ли в раковине дополнительное отверстие для защиты от перелива;
3. Круглое или квадратное отверстие перелива (для кухонных моек);
4. Нужен ли отвод для подключения стиральной или посудомоечной машины;
5. Какой диаметр канализационной трубы предусмотрен для подключения сифона;

а так же:

6. Каким образом сифон будет подключаться к канализации;
7. Как сифон будет монтироваться (скрытый или открытый монтаж);
8. Выпуск сифона будет литым или разъемным;



## ДИАМЕТР СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ

Сливное отверстие в раковинах и мойках обычно встречается размеров 48-52мм и 90-94мм (в чугунных ваннах 50мм). Соответственно для раковин с диаметром сливного отверстия 48-52мм подходят сифоны, имеющие маркировку 1.1/2 дюйма, а для раковин, имеющих диаметр сливного отверстия 90-94мм подходят сифоны 3.1/2 дюйма.

Большой диаметр сливного отверстия кухонной мойки обусловлен тем, что грязная вода, попадающая в сливное отверстие на кухне содержит большее количество твердых частиц (земля, песок, частицы еды), чем вода в умывальнике и поэтому оно должно иметь гораздо большую пропускную способность. Выпускаются кухонные мойки, имеющие две чаши и соответственно два сливных отверстия, что позволяет легко подключить к одному из них диспозуер (измельчитель) и максимально эффективно использовать мойку.

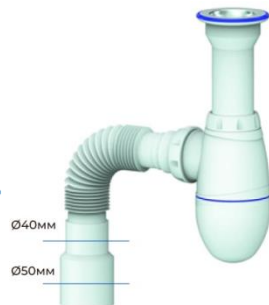
## ДИАМЕТР КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ

В России чаще всего для подключения раковин используют канализационные трубы диаметром 40мм или 50мм. Соответственно, при выборе сифона необходимо обратить внимание на его маркировку.

В конце названия сифона обычно есть обозначение диаметра подключения. Если канализационная труба 40 мм, необходим сифон с обозначением 40. Некоторые производители используют обозначение 40/50. Это означает, что в комплекте идет универсальная гофрированная труба с диаметром подключения 40 мм или 50 мм.

Если диаметр канализационной трубы 50 мм, конец гофрированной трубы просто устанавливается в трубу. Если выход канализации диаметром 40 мм, конец гофрированной трубки (диаметром 50мм) обрезается чуть ниже ступеньки по участку трубы 40мм.

В странах Европы и реже в России также можно встретить трубу с подключением 32 мм. Чаще всего такой диаметр подключения у сифонов с размером выпуска 1 ¼. Данные параметры также указаны в названии сифона любого производителя.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИИ

Пластиковый сифон, укомплектованный гофрированной трубой для подключения к канализации, возможно подключить при практически любом расположении канализационной трубы. Подключение сифона с жесткой трубой гораздо сложнее (как правило выход канализационной трубы из стены на заданной высоте формируется на стадии строительства или капитального ремонта).

### ВЫПУСК СИФОНА

СИФОН  
С ЛИТЫМ ВЫПУСКОМ



СИФОН  
С РАЗБОРНЫМ ВЫПУСКОМ



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИФОНА К БЫТОВОЙ ТЕХНИКЕ



### ФОРМА ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕЛИВА



Unicorn) заботясь о потребителе поставляет сифоны с переливом сразу двух типов в комплекте. Соответственно потребитель, приобретая такой комплект, устанавливает нужный, а второй утилизирует

## СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ UNICORN. СЕРИЯ А



## СИФОНЫ ДЛЯ КУХНИ UNICORN. СЕРИЯ В





## СИФОНЫ ДЛЯ ВАННЫ UNICORN. СЕРИЯ S



## СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ UNICORN. СЕРИЯ G



## ГИБКАЯ ТРУБА (ГОФРЫ) UNICORN. СЕРИЯ D



D40



D80



D120



D45



D85



D125



D220

Общая длина гофры  
800мм

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ UNICORN. СЕРИЯ E



E10

E15



E20/E20U



E25/E25U



E30



E33



E50/E50U



E55/E55U



E60