



ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВОЙ САНТЕХАРМАТУРЫ

Произведено: ООО "АНИ пласт"

ISO 9001:2015/DIN EN ISO 9001:2015 ISO 14001:2015/DIN EN ISO14001:2015

Место нахождения: 143409, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Успенская д.5
помещение 13. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
143180, Россия, Московская область, г. Одинцово, г. Звенигород, проезд Проектируемый, владение 29, офис 19
По вопросам реализации продукции и рекламациям обращаться: тел.: 8 (495) 598-54-33, e-mail: info@aniplast.

Сифоны для умывальника серии BRB

с инструкцией по монтажу и эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Сифоны предназначены для отведения сточных вод из умывальников и блокируют проникновение в помещение запаха из канализации. Основным преимуществом данного вида сифонов является высокая пропускная способность сифона.

2.1 Применяются для установки в жилых, общественных и производственных помещениях.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки сифона для умывальника входит:

- сифон для умывальника 1 комплект;
- паспорт с инструкцией по монтажу 1 экземпляр;
- короб 1 штука.

2.2 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию деталей изменения, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Температура сточных вод временно может достигать до 80° С. В непрерывном режиме температура должна быть до 75° С.

3.2 Гидрозатвор сифона для умывальника составляет 50 мм.

3.2 Пропускная способность сифона для умывальника составляет 36 л/мин.

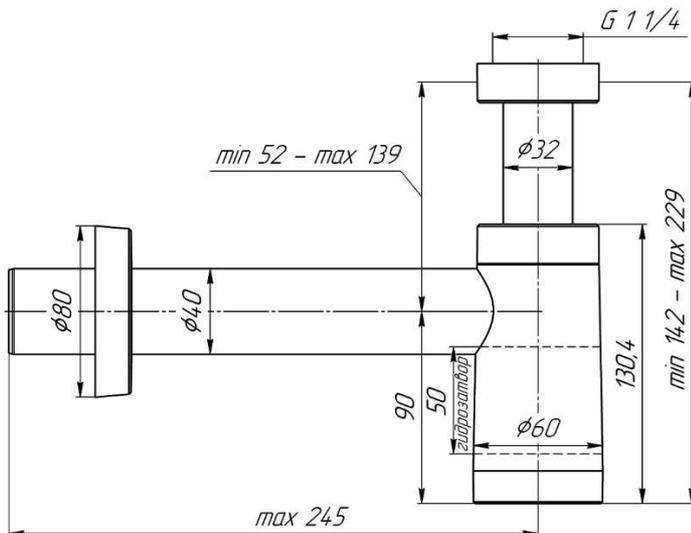
3.2 Подходит для всех типов умывальников, предназначен для открытой установки.

3.2 Исполнение сифона в белом, черном цвете, хромированное или металлизированное покрытие.

3.3 Слив сточных вод, которые могут повредить материал, не допускается.

3.4 Перед началом монтажа необходимо удостовериться, что пропускная способность сифона достаточна для объема поступающей воды.

3.5 При эксплуатации сифона для умывальника рекомендуется периодическая очистка сифона водопроводной водой.



*BRB 1004 сифон для умывальника
белого цвета*

*BRB 1004BL сифон для умывальника
черного цвета*

*BRB 1004C сифон для умывальника:
покрытие хром*

*BRB 1004M сифон для умывальника:
покрытие металл*

4. ПОДГОТОВКА СИФОНА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА К РАБОТЕ (см. Инструкция по монтажу и эксплуатации)

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Сифоны для умывальника следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте этого вида, с соблюдением требований, указанных на упаковочной таре.

5.2 Сифоны следует хранить в заводской упаковке штабелями не более, чем по 4 ряда; на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

5.3 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сифонов для умывальника требованиям ГОСТ 23289-2016 "Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия" при соблюдении условий по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации изделий.

6.2 На продукцию установленную сертифицированными специалистами распространяется гарантийный срок эксплуатации: гарантийный срок эксплуатации - два года со дня продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

6.3 Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие в результате нарушения правил транспортировки, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации;

- на дефекты, возникшие в результате некачественной установки (подключения) изделия, его ремонта и переделки посторонними лицами, не уполномоченными для проведения таких работ;
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств и несоблюдением инструкций по обслуживанию и уходу;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей (уплотнений, прокладок) в процессе эксплуатации;
- на дефекты, вызванные коррозией водопровода, перепадами давления/температуры воды в водопроводе, попаданием в изделие инородных предметов, образованием известкового налета, отсутствие фильтра грубой механической очистки воды; несоответствия качества воды и систем требованиям нормативов РФ; обстоятельство непреодолимой силы: стихийные бедствия, пожар и т.д.;
- на дефекты, возникшие в результате использования изделия не по его прямому назначению, а также в результате механических повреждений или превышения допустимой нагрузки

6.4 Услуги по гарантийному обслуживанию производятся предприятием-изготовителем при условии предъявления покупателем паспорта на изделие с отметкой торговой организации о продаже или иных документов, подтверждающих дату оплаты, а также самого изделия, в котором обнаружены дефекты до окончания гарантийного срока.

6.5 Гарантия распространяется только на функциональные характеристики и не имеют отношения к поверхностной обработке металлических частей изделия.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.

7.2 Проведена добровольная сертификация изделия.

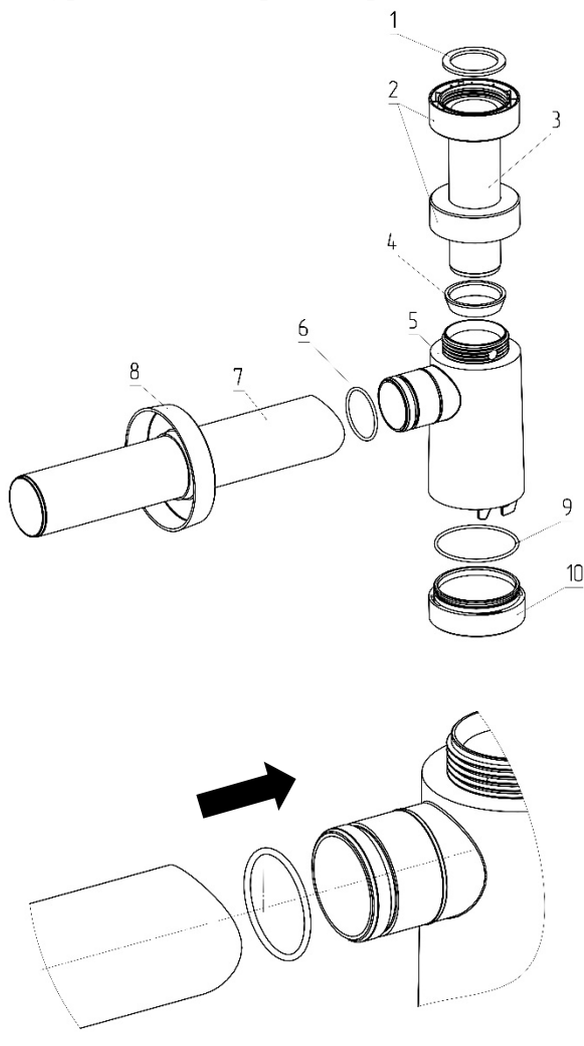
8. СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Материалы, используемые для изготовления сифона для умывальника, в условиях хранения и эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека.

8.2 Работа с сифоном для умывальника не требует особых мер предосторожности.

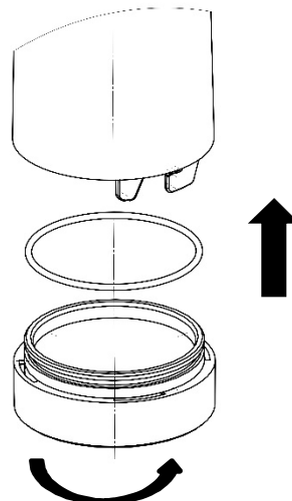
8.3 Корпусные детали сифона для умывальника изготовлены из пластмассы и подлежат вторичной переработке.

Инструкция по монтажу и эксплуатации.



Сифон для умывальника:

1. Прокладка плоская 1 ¼"
2. Гайка сифона для умывальника 1 ¼" — 2 шт.
3. Трубка короткая
4. Прокладка коническая 32
5. Корпус сифона для умывальника
6. Кольцо уплотнительное корпуса сифона
7. Труба 40 прямая
8. Розетка 40 мм
9. Кольцо уплотнительное стакана сифона
10. Стакан корпуса сифона



Вставить трубу 40 прямую (поз.7) в корпус сифона для умывальника (поз.5), установив кольцо уплотнительное корпуса сифона (поз.6) в пазовое соединение в корпусе сифона.

Установить уплотнительное кольцо стакана сифона (поз.9) в пазовое соединение стакана корпуса сифона (поз.10) и завести выступы корпуса сифона для умывальника (поз.5) в пазы стакана корпуса сифона и повернуть для фиксации.