

### **Паспорт качества.**

Производитель: ООО «Спецсантехника» Московская область, г. Руза, ул. Красная, 55.

Название - Сифон бутылочный, малый корпус с литым выпуском 1 ½" × 40, с гибкой трубой 40-40/50

### **Описание.**

Водосливная арматура (далее сифон) предназначена для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (умывальников, моек и раковин), устанавливаемых в зданиях различного назначения и создания водяного затвора, для предотвращения попадания канализационных запахов в помещение. Идет в комплекте с выпуском и отводом в канализацию – гибкой трубой 40-40/50.

### **Основные технические данные.**

Артикул	А-32019
Материал сифона	полипропилен
Тип сифона	бутылочный
Выпуск	есть
Нержавеющая чашка, мм	70
Отвод в канализацию	гибкая труба
Длина отвода в канализацию, мм	310-650
Входное отверстие сифона	1 ½"
Выходное отверстие сифона, мм	40
Пропускная способность	не менее 0,15л/сек
Соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

### **Комплект поставки.**

Стакан 32	1 шт.
Прокладка корпуса 32	1 шт.
Корпус 32	1 шт.
Прокладка коническая д.32мм	1 шт.
Гайка д.32мм	1 шт.
Литой выпуск с гайкой М6	1 шт.
Прокладка горловины 40	1 шт.
Прокладка решетки	1 шт.
Комплект решетки D=70А (решетка D=70, винт 6x75 )	1 шт.
Прокладка коническая 40	1 шт.
Гайка д.40мм	1 шт.
Гибкая труба 40-40/50	1 шт.

### **Температурный режим при эксплуатации.**

Сифон обеспечивает исправную работу при переменном воздействии на него горячей воды с температурой до 75 °С (кратковременно до 80°С) и холодной воды (17±5) °С

### **Условия транспортирования и хранения.**

Водосливную арматуру следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждый вид транспорта с учетом ГОСТ 15150-69. В части воздействия климатических факторов внешней среды арматура соответствует климатическим условиям хранения ГОСТ 15150-69 (группа 2С). Хранение сифонов производится при условиях, исключая вероятность механических повреждений в не отапливаемых складских помещениях или в отапливаемых складах не

ближе 1м от отопительных приборов, в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

### **Инструкция по монтажу и эксплуатации сифона.**

Аккуратно наденьте прокладку корпуса 32 на корпус 32. Прикрутите стакан 32 к корпусу сифона. Возьмите нержавеющую решётку и установите на выпуклую сторону прокладку решётки (белая), затем положите эту конструкцию сверху сантех.прибора, на который монтируется сифон. Возьмите литой выпуск с гайкой и установив сверху него прокладку горловины 40, присоедините конструкцию снизу сантех.прибора и прикрутите нержавеющую чашку сверху и выпуск нержавеющей винтом. Далее наденьте одну гайку д.32мм резьбой вниз на выпуск и установите коническую прокладку д.32мм толстой стороной вверх. В установленный выпуск, вставьте корпус сифона и прикрутите гайку. Установите гайку д.40мм резьбой наружу на гибкой трубе со стороны д.40мм и далее коническую прокладку д.40мм толстой стороной вверх, конусом наружу. Затем вставьте гибкую трубу этим концом в сифон сбоку и прикрутите гайку. Вставьте другой конец гибкой трубы в канализацию д.50мм. Если у канализации вход 40мм, то необходимо отпилить участок д.50мм на конце трубы. Проверьте герметичность соединений заливкой воды в сифон. При необходимости, подкрутите гайки.

Для чистки сифона необходимо применять только синтетические моющие средства без абразивных добавок. Чистить систему канализации механическим способом через сифон запрещается, канализацию необходимо прочищать тросом через отверстие слива в канализацию. Сифон необходимо разбирать и промывать потоком воды, это существенно продлит срок службы и улучшит качество работы. При сборке обращайте внимание на целостность прокладок. Периодически рекомендуется откручивать отстойник и выбрасывать накопившиеся там отходы.

### **Гарантия изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сифона требованиям ГОСТ 23289-2016 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации сифона - один год со дня начала эксплуатации, но не более полутора лет со дня его отгрузки изготовителем.