

## **Паспорт качества.**

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

Название - Сифон бутылочный 1 ¼" × 40, малый корпус, с гибкой трубой 40-40/50

### **Описание.**

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

### **Основные технические данные.**

Артикул	A-3202
Материал сифона	полипропилен
Тип сифона	бутылочный
Выпуск	есть
Нержавеющая чашка, мм	63
Отвод в канализацию	гибкая труба
Длина отвода в канализацию, мм	310-650
Входное отверстие сифона	1 ¼"
Выходное отверстие сифона, мм	40
Пропускная способность	не менее 0,15л/сек
Соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

### **Комплект поставки.**

Отстойник	1 шт.
Прокладка корпуса	1 шт.
Корпус	1 шт.
Прокладка коническая д.32мм	1 шт.
Гайка д.32мм	2 шт.
Патрубок 32	1 шт.
Прокладка торцевая д.32мм	1 шт.
Горловина	1 шт.
Прокладка горловины	1 шт.
Прокладка решетки	1 шт.
Комплект решетки D=63,5 (решетка D=63,5, винт 6x75, гайка M6)	1 шт.
Прокладка коническая д.40мм	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 °C (кратковременно до 80°C) и холодной воды (17±5) °C

### **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, исключающих 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 на корпус и снизу прикрутите отстойник. Далее наденьте одну гайку д.32мм резьбой вверх, а другую д.32мм резьбой вниз на патрубок, снизу патрубка наденьте коническую прокладку д.32мм толстой стороной вверх, а конусом вниз. Собранный патрубок вставьте в собранный корпус и прикрутите гайку, которая резьбой вниз к самому корпусу. Возьмите горловину и положите на неё прокладку горловины (синяя), затем прокладку решётки (белая) и сверху нержавеющую решетку. Вставьте в эту конструкцию выпуск сверху нержавеющий винт. Притяните решетку с прокладками гайкой М6, накручивая её снизу винта. Установите торцевую прокладку д.32мм в патрубок и прикрутите весь выпуск к нему. Наденьте на гибкую трубу, со стороны диаметра 40мм, сначала гайку д.40мм резьбой наружу, затем коническую прокладку д.40мм, конусом наружу. Вставьте гибкую трубу в отводное отверстие сифона и прикрутите его гайкой. 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 тросям через отверстие слива в канализацию. Сифон необходимо разбирать и промывать потоком воды. 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.