

## Паспорт качества.

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

Товарный знак – ОРИО

Название - Сифон бутылочный 3 ½" x 40 с переливом (круглым и прямоугольным).

### Описание.

Водосливная арматура (далее сифон) предназначен для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (кухонных металлических и композитных моек) с отверстием слива 90мм, устанавливаемых в зданиях различного назначения и создания водяного затвора, для предотвращения попадания канализационных запахов в помещение.

Данный сифон имеет большую бутылку, что особенно важно на кухне, где проходит большой объем сточных вод и два перелива – круглый для моек с круглым переливом и прямоугольный для моек с прямоугольным переливом. Прямоугольный перелив идет в комплекте с двумя прокладками – прямой конфигурации для квадратных профилей моек и полукруглой для круглых профилей моек. Отводом в канализацию данный сифон не комплектуется.

### Основные технические данные.

Артикул	Б-4507
материал сифона	полипропилен
материал решетки	нержавеющая сталь
материал решетки перелива	нержавеющая сталь
диаметр решетки слива, мм	114
диаметр решетки перелива (круглой), мм	36
входное отверстие сифона	1 ½"
выходное отверстие сифона, мм	40
габаритная высота сифона, мм	230–305
перелив	круглый + прямоугольный
длина перелива, мм	300
отвод в канализацию	нет
пропускная способность	не менее 0,15л/сек
соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

### Комплектация:

корпус	1 шт.
отстойник	1 шт.
прокладка корпуса	1 шт.
гайка д.40мм	3 шт.
прокладка коническая д.40мм	2 шт.
патрубок	1 шт.
прокладка торцевая	1 шт.
горловина	1 шт.
полая втулка 40мм	1 шт.
прокладка горловины	1 шт.
прокладка решетки	1 шт.
нержавеющая чашка д.114мм	1 шт.
фильтр-пробка	1 шт.
гайка д.25мм	1 шт.
прокладка коническая д.25мм	1 шт.
гибкий шланг перелива	1 шт.
корпус круглого перелива	1 шт.
нержавеющая чашка перелива	1 шт.
прокладка перелива	1 шт.
саморез	1 шт.
корпус прямоугольного перелива	1 шт.
прокладка под перелив мойки прямая	1 шт.

прокладка под перелив мойки круглая 1шт.  
винт 5x20 1шт

### **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, 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 эксплуатации сифона.**

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, при сборке обращая 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.