

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), одним отводом и гибкой трубой 40-40/50.

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. Имеет отвод для подключения слива от стиральной или посудомоечной машины с заглушкой, если отвод пока не планируется использовать. Отвод в канализацию позволяет подключить слив сифона в канализацию с диаметрами 40 и 50мм.

Основные технические данные.

Артикул	Б-4511
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	285–350
перелив	круглый + прямоугольный
длина перелива, мм	300
отвод для слива от СМ, мм	19/22
отвод в канализацию	гибкая труба 40-40/50
длина гибкой трубы, мм	310-650
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	2 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	1 шт.
винт 5x20	1 шт.
штуцер	1 шт.
заглушка д.25мм	1 шт.
прокладка д.25мм с гидрозатвором	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, 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.