

### Паспорт качества.

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

Товарный знак – ОРИО

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

#### Описание.

Водосливная арматура (далее выпуск) предназначен для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (кухонных металлических и композитных моек) с отверстием слива 90мм.

Данный выпуск имеет два перелива – круглый для моек с круглым переливом и прямоугольный для моек с прямоугольным переливом. Прямоугольный перелив идёт в комплекте с двумя прокладками – прямой конфигурации для квадратных профилей моек и полукруглой для круглых профилей моек. Для присоединения с сифоном, выпуск имеет диаметр 1 ½".

#### Основные технические данные.

Артикул	Б-4507-1
материал выпуска	полипропилен
материал решетки	нержавеющая сталь
материал решетки перелива	нержавеющая сталь
диаметр решетки слива, мм	114
диаметр решетки перелива (круглой), мм	36
входное отверстие выпуска, мм	90
выходное отверстие выпуска, мм	40
перелив	круглый + прямоугольный
длина перелива, мм	300
пропускная способность	не менее 0,15л/сек
соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

#### Комплектация:

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	1 шт.
винт 5x20	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 выпуска необходимо применять только синтетические моющие средства без абразивных добавок. Чистить систему канализации механическим способом через выпуск запрещается, канализацию необходимо прочищать тросом через отверстие слива в канализацию. Выпуск необходимо разбирать и промывать потоком воды, при сборке обращая внимание на целостность прокладок.

### **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.