

### Паспорт качества.

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

Товарный знак – ОРИО

Название - Сифон для душевого поддона 1 ½" x 40, «S» типа, с гибкой трубой 40-40/50 (дл.370мм)

### Описание.

Водосливная арматура (далее сифон) предназначена для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (душевых поддонов), устанавливаемых в зданиях различного назначения и создания водяного затвора, для предотвращения попадания канализационных запахов в помещение. Данный сифон имеет увеличенный гидрозатвор, что особенно важно в высотных сооружениях и специальную технологическую конструкцию, которая позволяет сифону самоочищаться (прямоточный). В комплекте есть отвод в канализацию.

### Основные технические данные.

Артикул:	A-42589
материал сифона	полипропилен
материал решетки	нержавеющая сталь
диаметр решетки, мм	70
перелив	нет
входное отверстие сифона	1 ½"
выходное отверстие сифона, мм	40
гибкая труба, мм	40–40/50
длина гибкой трубы, мм	220–370
Пропускная способность слива	не менее 0,25л/сек
Соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

### Комплект поставки.

1 Гайка 40	2
2 Прокладка торцевая 40	1
3 Сифон-S	1
4 Прокладка коническая 40	1
5 Горловина 40	1
6 Прокладка обвязки (бабочка)	1
7 Комплект D=70	
(решетка D=70, винт 6x75, гайка М6)	1
8 Гофротрубка 40-40/50	1

### 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 монтажу и эксплуатации сифона.**

Возьмите горловину и положите на неё прокладку бабочку, а затем нержавеющей решетку д.70мм и стяните всё нержавеющей винтом 75мм и гайкой. Возьмите S-образный патрубок с надетой гайкой д.40мм и вставьте в гайку торцевую прокладку, затем прикрутите собранную конструкцию до этого к S-образной конструкции. Наденьте на гибкую трубу сначала гайку д.40мм, резьбой наружу, а затем коническую прокладку конусом наружу. Соедините гибкую трубу и S-образный патрубок и прикрутите гайкой. Растяните гибкую трубу только на необходимое расстояние и конец вставьте в канализационную систему. 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.

### **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.