

Паспорт качества.

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

Товарный знак – ОРИО

Название – Гибкая труба 1 ¼" x 40/50 с выпуском (дл. 1250мм)

Описание.

Водосливная арматура (далее сифон) предназначена для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (умывальников, моек и раковин), устанавливаемых в зданиях различного назначения и создания водяного затвора, для предотвращения попадания канализационных запахов в помещение. Данный сифон идёт в комплекте с выпуском, гибкой трубой, что удобно в установке и имеет универсальный слив в канализацию – 40 или 50мм.

Основные технические данные.

Артикул	А-3014
Материал сифона	полипропилен
Решетка	нержавеющая сталь
Диаметр решетки, мм	63
Тип	гофрированный
Входное отверстие трубы	1 ¼"
Выходное отверстие трубы, мм	40/50
Регулировка по длине, мм	470–1250
Пропускная способность	не менее 0,15л/сек
Соответствует требованиям	ГОСТ 23289-2016

Комплект поставки.

горловина	1
болт 75мм с гайкой	1
решетка д.63мм	1
прокладка горловины	1
прокладка решетки	1
прокладка торцевая	1
гибкая труба с гайкой 1 ¼"-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 неотапливаемых 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 горловины, затем прокладку решётки и сверху нержавеющую решетку. Вставьте в эту конструкцию выпуска сверху нержавеющий винт. Притяните решетку с прокладками гайкой, накручивая снизу винта. Установите торцевую

прокладку на гибкую трубу со стороны гайки и прикрутите выпуск с этой стороны. Не забудьте сделать S-образный, водяной затвор из раздвинутой трубы, который фиксируется жёсткостью самой трубы! Водяной затвор должен составлять не меньше 60мм (до 80мм для высотных строений). 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.