

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: _____

Артикул _____

Дата изготовления (год, месяц): _____

Название и адрес организации
продавца: _____

Дата продажи _____

Штамп или печать
торгующей организации

Срок эксплуатации при условии выполнения требований нормативных документов и рекомендаций производителя – **не менее 50 лет**

Гарантийный срок эксплуатации - **20 лет со дня изготовления**

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу: 142190, Московская область, г. Троицк, ул. Промышленная, д.11 тел/факс (499) 270-65-55 e-mail: office@sinikon.ru ООО “СИНИКОН”

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адреса покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие в соответствии с СП 73.13330.2016.
4. Настоящий гарантийный талон.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: ООО “СИНИКОН”, Россия
www.sinikon.ru

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ (АЭРАТОР) СИНИКОН
D 50



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сведения о сертификации

Вентиляционный клапан (аэратор) не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия утвержденный постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 года № 2425

Назначение и область применения

Вентиляция систем канализации зданий, увеличение пропускной способности невентилируемых канализационных стояков и отводных трубопроводов большой длины, предотвращение срыва гидрозатворов у санитарных приборов.

Вентиляционный клапан при возникновении отрицательного давления (разряжения) в стояке осуществляют доступ воздуха в стояк, в объеме достаточном для предотвращения выбивания водного затвора из сифонов. При повышении давления в канализационной системе клапан остается закрытым, предотвращая выброс неприятного запаха в здание.

1. Технические характеристики и материал

Вентиляционный клапан изготавливается из ударопрочной технической термопластической смолы на основе сополимера акрилонитрила с бутадиеном и стиролом ABS. Мембрана выполнена из силиконовой резины.

Пропускная способность при давлении 250 Ра, max: 4 л/с

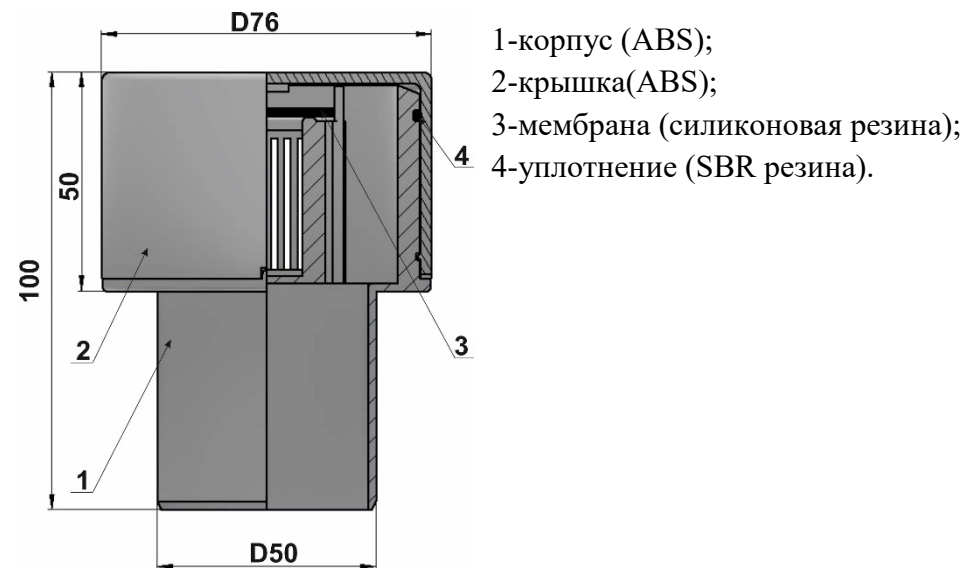
Диапазон рабочих температур: от -20 до + 95 °С;

Тип присоединения: раструбный;

Присоединительный размер: DN 50.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция вентиляционного клапана



2. Указания по эксплуатации и монтажу

Вентиляционный клапан устанавливается вертикально в верхней части невентилируемого канализационного стояка (стояк должен заканчиваться вентиляционным клапаном) на высоте не менее 300 мм от места присоединения к стояку наиболее высоко расположенного поэтажного отвода.

Если клапан устанавливается в штробах, нишах, коробах, шахтах и т.п., необходимо предусмотреть беспрепятственное поступление воздуха к вентиляционному клапану.

Если вентиляционный клапан устанавливается в холодном чердаке, необходимо выполнить утепление канализационного стояка.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
<p>Также их используют для местной аэрации (например, раковин, унитазов, биде и др.) при больших расходах сточной жидкости или</p> <p>большой длине горизонтального отвода, что может привести к срыву гидрозатвора.</p> <p>Вентиляционный клапан (аэратор) не требует периодического обслуживания.</p> <p>При проектировании, монтаже и эксплуатации безнапорных систем внутренней канализации с вентиляционным клапаном необходимо руководствоваться требованиями действующих нормативных документов: СП 30.13330.2020; СП 253-1325800-2016; СП 40-102-2000; СП 40-107-2003; СП 73.13330.2016 и рекомендациями производителя.</p> <p>3. Условия хранения и транспортировки</p> <p>Вентиляционные клапана не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.</p> <p>Изделия следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин. При перевозке необходимо укладывать их на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.</p> <p>Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 10°С. Транспортировка при более низких температурах допускается только при соблюдении особых мер предосторожности. Сбрасывание с транспортных средств не допускается.</p> <p>Изделия следует хранить в неотапливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.</p>	<p>4. Гарантийные обязательства</p> <p>Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок на изделия, на заводские дефекты, составляет 20 лет. Гарантийный срок отсчитывается от даты производства, указанной на изделии. Если дату производства установить невозможно, то гарантийный срок составляет 17 лет и исчисляется с момента приобретения или установки/ввода в эксплуатацию. Любое из перечисленных событий должно быть подтверждено документально.</p> <div> <p>ООО «СИНИКОН» 108840, г. Москва г. Троицк, ул. Промышленная, д. 11 Тел./факс: (499) 270-65-55, e-mail: office@sinikon.ru WWW.SINIKON.RU</p> </div>
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019	Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019