



ПАСПОРТ
ДИФФУЗОР
ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Модель:
Aqualine



1. Назначение:

Напольный диффузор Aqualine предназначен для эффективного распределения воздушного потока и для предотвращения конденсата на остеклённых поверхностях в плавательных бассейнах.

Диффузор подходит для использования как для охлажденного, так и для теплого воздуха. Диффузоры предназначены для установки в пол. Температура приточного воздуха может варьироваться от -10К до +10К по отношению к температуре воздуха в помещении.

Эксплуатация изделия должна быть прекращена при достижении предельного состояния или назначенного срока службы.

Не допускается использование данных изделий с механическими повреждениями, для монтажа в системах вентиляции влажных помещений, а также в составе вентиляционных систем помещений категории «А» и «Б» взрывопожароопасности, в местных отсосах взрывопожароопасных смесей, в составе систем, в которых перемещаются агрессивные среды по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества выше агрессивности воздуха, с пыленностью более 100 мг/м³, содержащие взрывчатые вещества и взрывоопасную пыль, липкие и волокнистые материалы, а также газопаровоздушные взрывоопасные смеси от технологического оборудования.

2. Устройство:

Диффузор выполнен из анодированного алюминия.

Торцевые заглушки (алюминий) предотвращают проникновение строительных смесей в диффузор во время заливки пола.

В общественных местах максимально допустимая ширина щели — 8 мм.

3. Комплектность поставки:

- диффузор в сборе. В комплекте с каждым диффузором поставляются 2 (две) торцевых заглушки и клей для их крепления на диффузор непосредственно перед заливкой пола.

4. Меры безопасности при монтаже и обслуживанию:

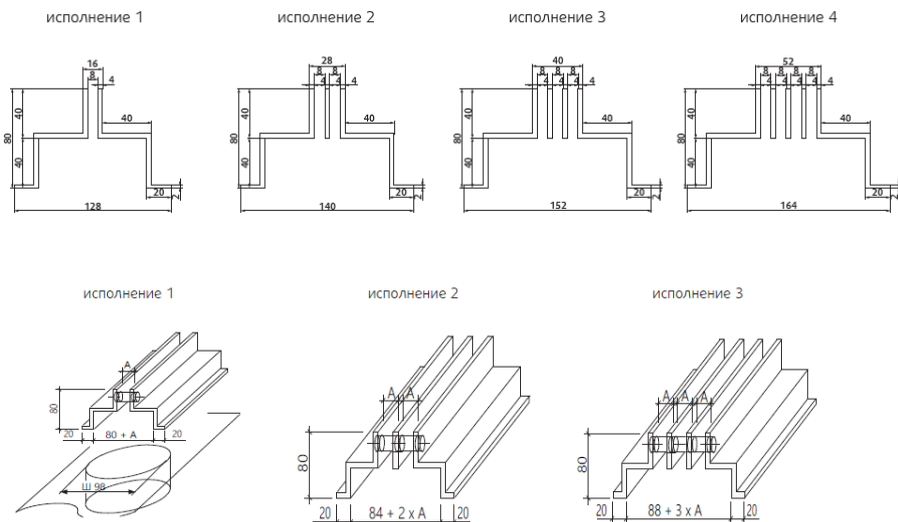
К монтажу и обслуживанию устройства допускаются квалифицированные технические специалисты, имеющие специализированное образование и изучившие устройство и эксплуатационную документацию обслуживаемого оборудования, а также прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

Оборудование должно быть надёжно закреплено на монтажных системах. Не допускается производить монтажные работы при наличии острых кромок и углов на элементах вентиляционной системы.

5. Основные технические характеристики

Основные технические характеристики устройства представлены на официальном сайте www.systemair.ru.

Габаритные размеры:



Тип исполнения	Количество щелей x ширина, мм	Расход м ³ /ч на м.п.	Каналы подключения на м.п.
1	1x8	75-100	2x100
	1x10	90-150	2x100
	1x12	110-180	3x100
2	2x8	150-220	3x100
	2x10	180-300	4x100
	2x12	220-360	4x100
3	3x8	220-360	100x400
	3x10	270-450	100x400
	3x12	330-540	120x400
4	4x8	300-480	100x450
	4x10	360-600	120x450
	4x12	440-720	140x500
	5x8	370-600	120x450
5	5x10	450-750	130x450
	5x12	550-900	140x500

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка данных изделий может осуществляться любым видом транспорта без ограничения расстояния в соответствии с правилами перевозок, действующими на этих видах транспорта.

При транспортировке и хранении необходимо предотвратить попадание любых видов осадков и намокание оборудования. Во избежание образования конденсата необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в местах хранения.

При перевозке устройства закрепляют должным образом во избежание смещения оборудования и причинения механических повреждений.

7. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 12 месяцев с момента отгрузки при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие, не ухудшающие его технических характеристик, без отражения этих изменений в данном паспорте.