

# Aqualine

## Щелевые диффузоры для бассейнов



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

### Описание

- Современный минималистичный дизайн
- Однородный воздушный поток по всей длине диффузора
- Предотвращение сквозняков на уровне пола
- Низкий уровень шума
- Различные длины диффузоров
- Возможна установка диффузоров в линию без стыков
- Антикоррозионные профили из анодированного алюминия
- Прочная конструкция
- Ширина щели 8, 10, 12 мм
- Максимальная длина одного диффузора 4 м

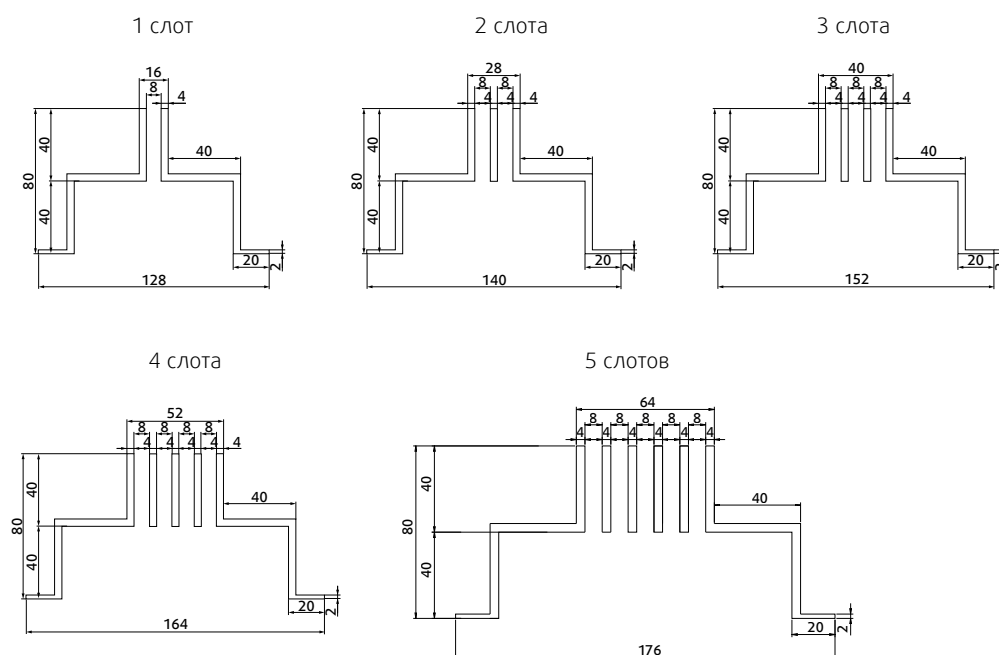
### Конструкция

Диффузор выполнен из анодированного алюминия.

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

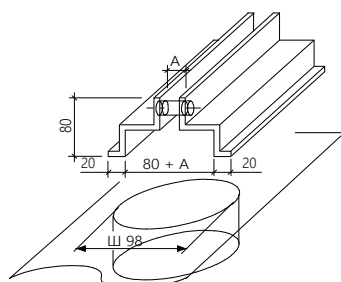
В общественных местах максимально допустимая ширина щели — 8 мм.

### Типоразмеры

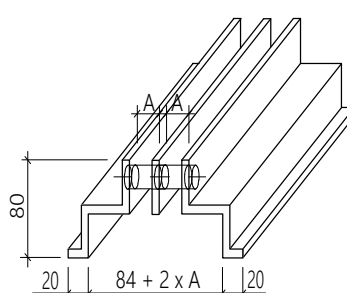


## Подбор щелевых диффузоров

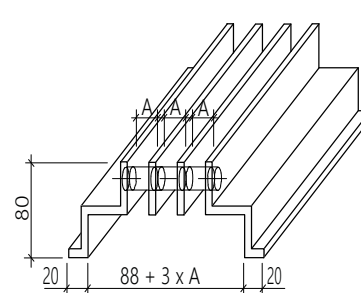
исполнение 1



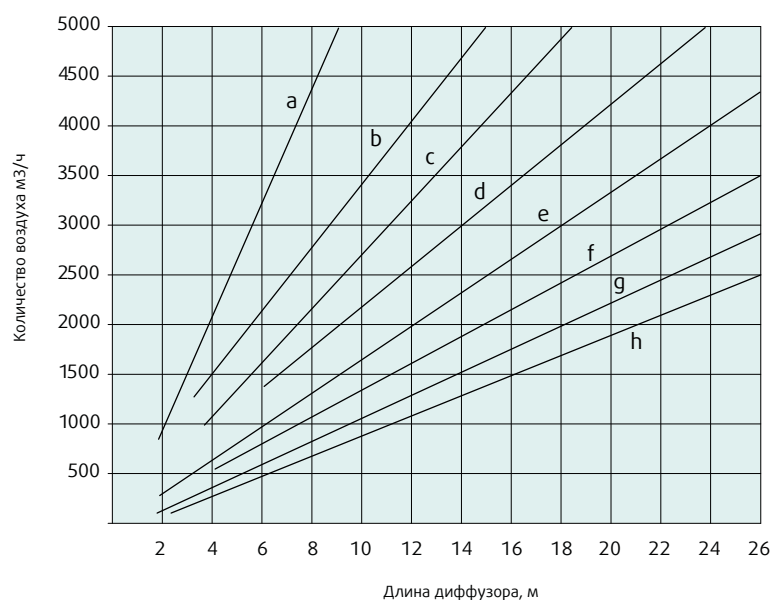
исполнение 2



исполнение 3



A = 8, 10, 12 мм



- a ширина слота 3x12 мм
- b ширина слота 3x10 мм
- c ширина слота 2x12; 3x8 мм
- d ширина слота 2x10 мм
- e ширина слота 2x8 мм
- f ширина слота 12 мм
- g ширина слота 10 мм
- h ширина слота 8 мм

Тип исполнения	Количество щелей x ширина, мм	Расход м³/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
5	5x8	370-600	120x450
	5x10	450-750	130x450
	5x12	550-900	140x500

## Код заказа

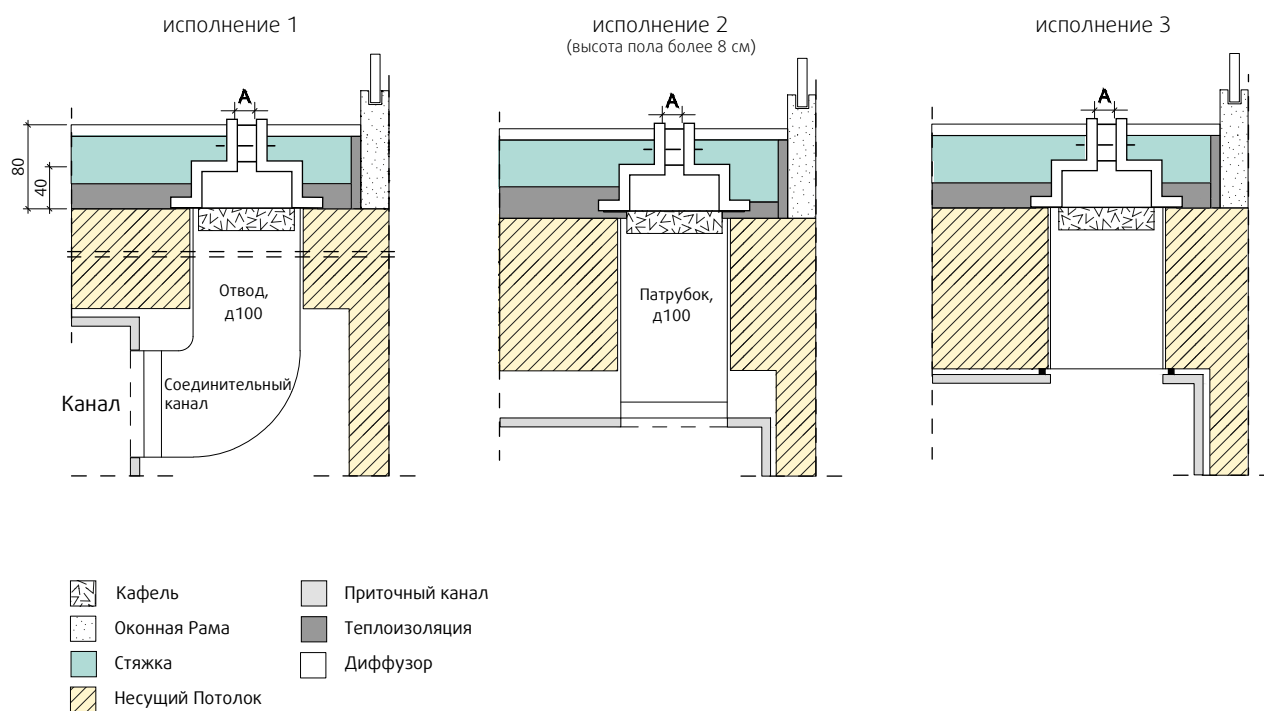
**Aqualine-** ☐ ☐ ☐

Количество слотов

Ширина слота, мм

Длина слота, мм (от 1000 до 4000, шаг 10 мм)

## Монтаж в помещении бассейна



**ВНИМАНИЕ!**  
 Потолочный просвет должен быть на 20 мм больше чем гибкая труба!